



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-V.3-15/2015**

[1] [8] [6] [4] [8] [9] [5] [4] [3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Cestos maistas“, Gaukštonių g. 79, Poškaičių k., Vilniaus r., tel. 85 2371069, fax.
852371072; cestosmaistas@gmail.com

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas, Pasienio g. 8, Puorių k., Širvintų r. tel. 868689096

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Kontaktinis asmuo: direktorius Gintautas Repčys; tel.868689096

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 89 puslapiai

Išduotas 2006 m. sausio 3 d. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento

Atnaujintas 2011 m. kovo 7 d.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 17 d. Aplinkos apsaugos agentūros

Pakeistas 2025 m. vasario d.

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

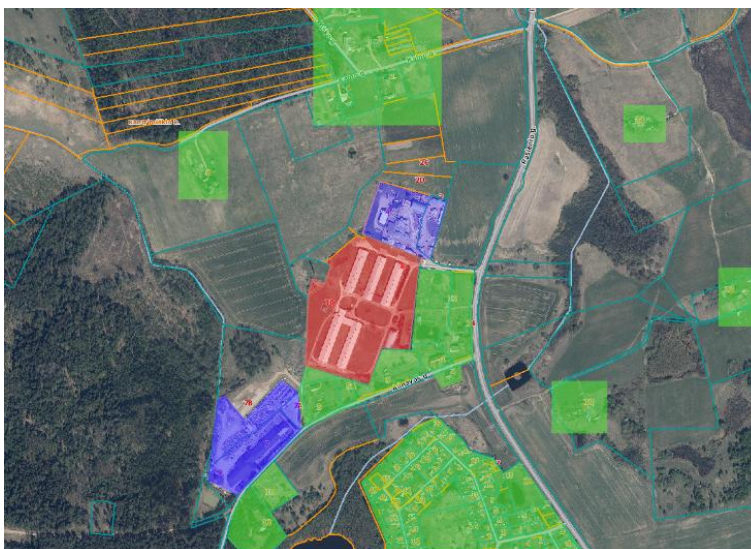
Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Vilniaus departamentu 2025-01-15 raštu Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-1372 su sąlygomis

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas eksploatuojamas Pasienio g. 8, Puorių k., Širvintų r. sav., esančiame 5,0808 ha žemės sklype (kad Nr. 8940/0001:172). Žemės sklypo paskirtis: komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektams. UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno teritorijoje įrengtos penkios paukštidės. Į ūkinės veiklos teritoriją patenkama iš esamo vietinės reikšmės kelio.



- UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno teritorija
- Gretimos gamybinės teritorijos
- Gretimos gyvenamosios teritorijos

UAB „Cestos maistas” Puorių paukštyno teritorija ribojasi su medienos apdorojimo ir granito gaminių gamybos įmonių teritorijomis. Šalia paukštyno nėra švietimo ir medicinos įstaigų. Artimiausias kultūros paveldo objektas – pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapai nutolę apie 485 m pietvakarių kryptimi. Artimiausios švietimo ir gydymo įstaigos nuo ūkinės veiklos teritorijos yra nutolusios 6 km atstumu šiaurės kryptimi Širvintų mieste.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo UAB „Cestos maistas” Puorių paukštyno teritorijos yra:

1. Alinavos g. 5, Puorių k., Širvintų r., nutolęs apie 73 m pietvakarių kryptimi.
2. Alinavos g. 3, Puorių k., Širvintų r., nutolęs apie 33 m pietų kryptimi.
3. Alinavos g. 1, Puorių k., Širvintų r., nutolęs apie 436 m pietryčių kryptimi.
4. Pasienio g. 14, Puorių k., Širvintų r., nutolęs apie 93 m pietų kryptimi.
5. Pasienio g. 12, Puorių k., Širvintų r., nutolęs apie 58 m pietų kryptimi.
6. Plačiai apstatyta Puorių kaimo gyvenvietė nutolusi apie 130 m pietų kryptimi.

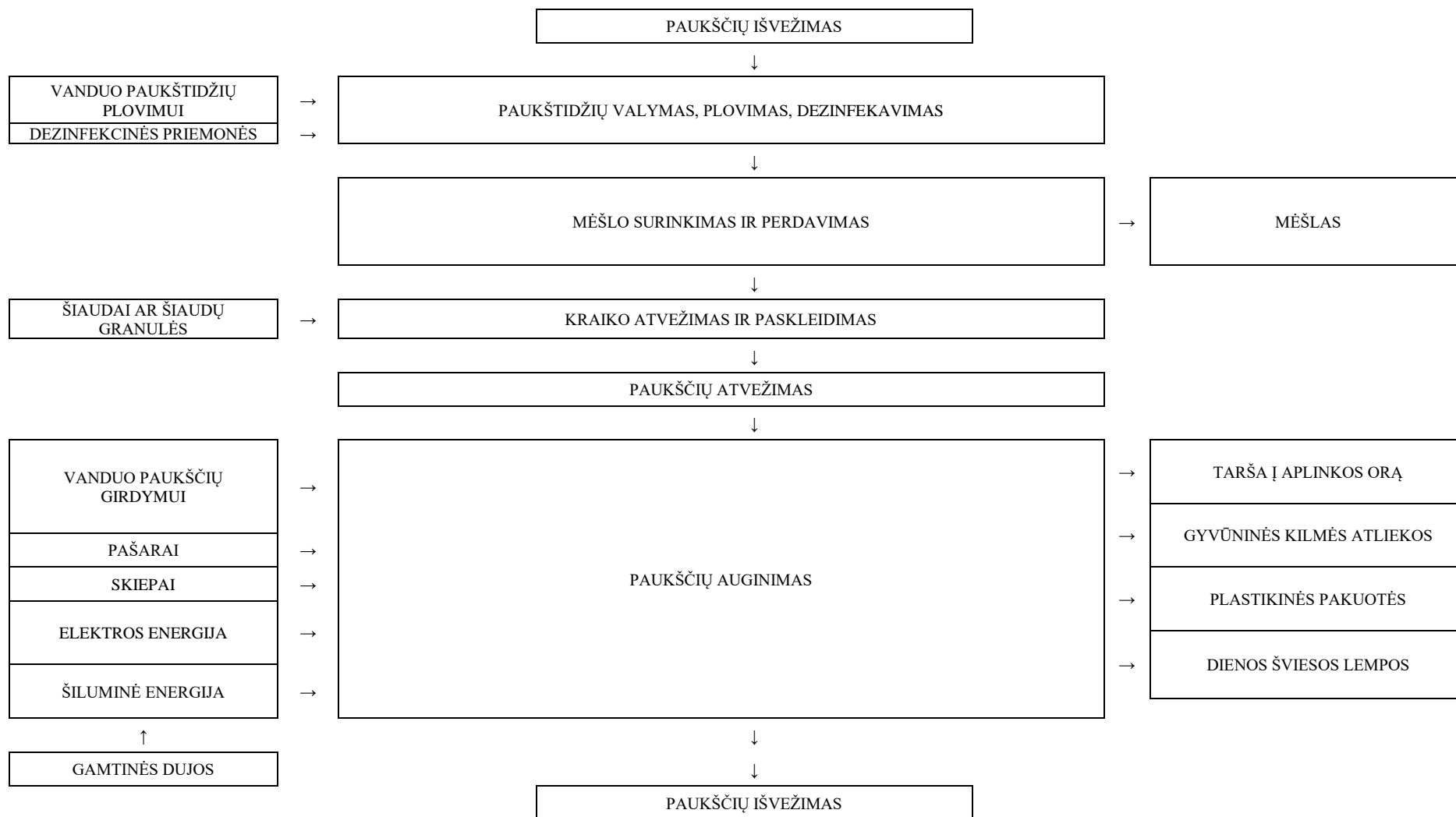
2. Ūkinės veiklos aprašymas

Paukštyne vienu metu auginama iki 141 667 vnt. broilerių (57 SG). Per metus užauginama iki 850 000 vnt. broilerių, kas atitinka 340 SG, t. y. 6 partijas iki 141 667 vnt. broilerių. Broileriai auginami penkiose paukštidėse iki 28 333 vnt. broilerių. Broileriai auginami 42-49 dienas, po to apie 30 dienų vykdoma paukštidžių dezinfekcija, tai sudaro vieną auginimo ciklą. Per metus numatomi 6 broilerių auginimo ciklai. Puorių paukštyno teritorijoje įrengtos penkios paukštidės: Nr. 1 – 1475,15 m²; Nr. 2 – 1461,15 m²; Nr. 3 – 1465,06 m²; Nr. 4 – 1686,62 m²; Nr. 5 – 1691,77 m².

Viščiukai broileriai auginami nuo 1 dienos iki vidutiniškai 6-7 savaičių amžiaus. Vienadieniai paukščiukai perkami iš vietiniu ar užsienio tiekėjų. Į auginimo vieta jie gabenami tiekėjų transportu. Atvežti viščiukai patalpinami į paruoštą paukštidę ir joje laikomi iki pat skerdimo. Vienoje paukštidėje laikomi vienodo amžiaus, tos pačios atvežimo partijos viščiukai broileriai. Laikymo metu užtikrinamas tinkamas vandens tiekimas, šėrimas, mikroklimato kontrolė, veterinarinė–sanitarinė priežiūra. Vanduo tiekiamas iš vietinio artezinio gręžinio. Paukštidės šildomos gamtinėmis dujomis.

Pasiekę reikiama svorį, viščiukai broileriai gabenami į ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ transportu į skerdyklą. Paukštidė ištuštinama per kelias dienas, priklausomai nuo transporto dydžio ir skerdimo tempo. Išgabenus paukščius, vykdomi paukštidžių paruošimo darbai kitai paukščių auginimo partijai. Paukštidės išvalomos, suremontuojamos, dezinfekuojamos, pakreikiamos. Viščių broilerių auginimas vykdomas prisilaikant aplinkosauginių, veterinarinių–sanitarinių reikalavimų.

ĮRENGINYJE VYKDOMŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ SCHEMA



Visas kiekvieno auginimo ciklo metu paukštidėse susikaupęs mėšlas tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transportą ir perduodamas naudotojui kaip organinė trąša, t. y. išvežamas pagal ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ ir ŽŪB „Auga Lankesa“ sudarytą organinių trąšų pirkimo-pardavimo sutartį. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Paukštidėse per metus susidaro 8 466 m³ mėšlo.

Broilerių girdymui, patalpų plovimui ir darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti geriamasis vanduo tiekiamas iš artezinio vandens gręžinio Nr. 6855 (našumas 43 m³/h). Atskirose veiklose planuojamas suvartoti didžiausias vandens kiekis: paukščių girdymui – 0,62 m³/h; tvartų plovimui – 0,3 m³/h (paukštidės plaunamos po paukščių auginimo ciklo kas 42 – 49 dienas, plovimo darbai vandeniui trunka dvi dienas po 8 val., aukšto slėgio plovimo įrenginio maksimalus pajėgumas 0,3 m³/h, vienos paukštidės plovimui planuojama sunaudoti nedaugiau kaip 2,4 m³ vandens); buitiniams – 0,15 m³/h.

Paukštidėse įrengtos nipelinės („lašelio“ principo) girdyklos, kurios pasižymi švaraus neužsistovėjusio vandens tiekimu ir vandens taupymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Lesinimo technologijos pasižymės mažiausiu nubyrėjimu, todėl nesusidarys pašarų gedimo produktai, kurie gali skleisti kvapus.

Objekte susidaro tik buitinės nuotekos, kurios kaupiamos 10 m³ talpos buitinių nuotekų rezervuare ir perduodamos tolesniam tvarkymui pagal sudarytą nuotekų tvarkymo sutartį su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančia įmone UAB „Širvintų vandenys“. Gamybinės nuotekos nesusidaro, nes paukštidžių plovimo metu naudojamas santykinai mažas vandens kiekis, kuris išventiliuojamas paukštidžių džiovinimo metu, o likusi sausoji dalis perduodama kartu su mėšlu.

Paukštidžių patalpų šildymui kiekvienoje paukštidėje įrengta po 2 dujinius oro šildytuvus „GP-95“. Vieno šildytuvo šiluminė galia – 95 kW. Degimo produktai patenka į paukštidžių vidų, o vėliau kartu su kitais teršalais pro ventiliacines sistemas į aplinkos orą. Per metus kiekvienas paukštidės šildytuvas sudegina iki 25 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. Paukštyne eksploatuojama 54 stacionarių oro taršos šaltinių – paukštidžių ventiliacijos ortakių į aplinką per kuriuos į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NO_x) (B), kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės), amoniakas (NH₃) ir lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

Šėrimo priemonių taikymas: priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų, pakeičiant juos pramoninės kilmės amino rūgštimis (lizinas, metioninas, treoninas), mažai fosforo turinčius pašarus su papildais.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Cestos maistas” Puorių 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

Vištų auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą išmetama nebus.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą

Aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegta.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi įmonėje ir visose jos veiklos srityse atsako įmonės direktorius. Už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą padaliniuose atsako padalinių vadovai.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
1.	Aplinkosaugos	GPGB (1)	Siekiant pagerinti bendrą	Parengta ir patvirtinta	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
	vadybos sistemos (AVS)		<p>ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir 	<p>įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujama vykdoma ūkinę veiklą.</p> <p>Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplinkos monitoringo vykdymas; - vandens tyrimai; - aplinkos kokybės matavimai <p>- duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones.</p> <p>Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus.</p> <p>Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai.</p> <p>Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita,</p>		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
<p>Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo</p>						
			<p>kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui;</p>	<p>vedama susidarančių atliekų apskaita. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9));</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).</p>			
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, 	<p>Pašarais bus pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas vežamas periodiškai ir atiduodamas pagal sutartį jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje).</p> <p>Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Ribinės užterštumo vertės</p>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			— užkirsti kelią vandens taršai.	neišeina už sklypo ribų.		
3.			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	<p>Visiems darbuotojams bus sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose, kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklai aktualiais reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.</p> <p>Bus įgyvendinta remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: automatizuotai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios</p>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				girdymo sistemos.		
4.			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvėnkinti griovius, 	<p>Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai.</p> <p>Paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarijų likvidavimo planas nėra numatytas.</p> <p>Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas mėšlidėje sandėliuojamas nebus, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.</p>	Atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistema).			
5.			Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — sрутų saugykla, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius, — sрутų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Po kiekvieno vištų auginimo ciklo paukštidėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo sistemos.	Atitinka	-
6.			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų	Kritę paukščiai renkami į specialius konteinerius ir sunėšami į šaldymo	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			arba būtų sumažintas jų kiekis.	patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai bus atiduodami UAB „Cestos maistas“ valdomoje biodujų jėgainėje, esančioje Gaukštonių g. 79, Poškaičių k., Vilniaus r., tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti.		
7.	Mitybos valdymas	GPGB (3)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra	Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, metioninas, treoninas). Grynujų proteinų kiekis: broileriams 1-10 d. amžiaus – 22,38 %, broileriams 11-20 d. amžiaus – 20,60 %, broileriams 21-34 d.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.</p> <p>2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.</p> <p>4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.</p>	<p>amžiaus – 19,59 %, broileriams virš 34 d. amžiaus – 18,26 % (priedas Nr. 8).</p> <p>Puorių paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją, paukščiai bus lesinami su pašarais, kurių grynujų baltymų kiekis 3 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais.</p>		
8.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	GPGB (4)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas	Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Bendrojo fosforo kiekis: broileriams 1-10 d. amžiaus – 0,59 %, broileriams 11-20 d. amžiaus – 0,58 %,	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. 3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. 	<p>broileriams 21-34 d. amžiaus – 0,53 %, broileriams virš 34 d. amžiaus – 0,49 %.</p>		
9.	Taupus vandens vartojimas	GPGB (5)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.	Atitinka	-
10.			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint.		
11.			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	Paukštidžių vidus ir įrengimai plaunami taupiu mobiliu aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu KARCHER. Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais.	Atitinka	-
12.			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).	Paukštyne naudojamos nipelinės girdyklos (be vandens protėkio), vanduo prieinamas bet kuriuo paros metu.	Atitinka	-
13.			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	Vandens skaitliukai metrologiškai tikrinami ne rečiau, kaip kartą per 2 metus.	Atitinka	-
14.			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			valymui.	dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruojamos į gruntą. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.		
15.	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB (6)	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	Pagrindinė broilerių laikymo veikla bus vykdoma paukštidėse. Mėšlo sandėliavimas nevykdomas. Mėšlas iš paukštidžių kraunamas į transportą ir perduodamas supirkėjams.	Atitinka	-
16.			Taupiai naudoti vandenį.	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po vištų auginimo ciklo, išvežus vištas iš paukštidžių, paukštidės bus plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
17.		GPGB (7)	Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruosis į žalias vejas. Kadangi paukščiai auginami patalpose, paukštyno teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai.	Atitinka	-
18.			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	Buitinės nuotekos surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą.	Atitinka	-
19.			Nuotekas reikia išvalyti.	Buitinės perduodamos tokias nuotekas tvarkančioms įmonėms.	Atitinka	-
20.			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Nuotekos pridodamos jų tvarkytojams	Neaktualu	-
21.			Taupus energijos vartojimas	GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Paukštidės šildomos efektyviais dujiniais šildytuvais. Vėdinimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas, kuris užtikrina optimalų vėdinimą.		
22.			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.	Atitinka	-
23.			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
24.			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Apšvietimui bus naudojamos energiją tausojančios šviesos diodus (LED) apšvietimo sistemos.	Atitinka	-
25.			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras;	Administracinės patalpos šildomos elektriniais šildytuvais.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.			
26.			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	Administracinės patalpos šildomos elektriniais šildytuvais	Netaikoma	
27.			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Paukščiai nebus auginami naudojant auginimo technologiją ant pakreiktų grindų.	Netaikoma	-
28.			Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Užtikrinant paukščių gerovę, paukštidėse bus įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.	Netaikoma	-
29.	Skleidžiamas triukšmas	GPGB (9)	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai	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.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, 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.			
30.		GPGB (10)	Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,033 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos.	Atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.			
31.			Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.	Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių vištos gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.	Atitinka	-
32.			Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo	Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>pavedimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;</p> <p>vi. lauke esančių grandomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.</p>	<p>priemonės ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas.</p> <p>Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių, judėjimas organizuotas dienos metu.</p>		
33.			<p>Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:</p> <p>i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;</p> <p>ii. siurblius ir kompresorius;</p> <p>iii. šėrimo sistemą, kuri</p>	<p>Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu.</p> <p>Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.</p>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).			
34.			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
35.			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
36.	Išmetamos dulkės	GPGB (11)	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose	Taikomas Ad libitum	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltą metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos 	<p>šėrimas.</p> <p>Naudojami visaverčiai pašarai.</p> <p>Sausųjų pašarų saugyklos užpildomos transporterių pagalba.</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
37.			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą	Prieš dezinfekciją paukštidėse vykdomas plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.	Netaikoma	-
38.			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.	Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių	Netaikoma	-
39.	Skleidžiami kvapai	GPGB (12)	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės;	(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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
40.			Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių, kadangi artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų, triukšmo ir kvapų koncentracijos neviršys ribinių verčių	Atitinka	-
41.		GPGB (13)	Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: — laikyti gyvūnus ir paviršius švairius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);	Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kas dvi-tris dienas tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Ciklo pabaigoje mėšlas pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas. Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 	<p>girdymo sistemos neleidžia nutekėti vandeniui.</p> <p>Paukštidėse numatoma baterinė laikymo sistema su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių, pakraunamas į transporto priemones ir priduodamas perdirbimui</p>		
42.			Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:	Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
43.			<ul style="list-style-type: none"> — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptiai. 			
			Naudoti oro valymo	Oro valymo sistemos	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.	paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių		
44.			Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.	Mėšlas tiesiai iš paukštidžių išvežamas į tvarkytojams pagal sutartis. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Atitinka	-
45.			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų	Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu	Netaikoma	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			derinį: 1. naudoti sрутų skleistuvą, seklyjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.			
46.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-
47.		GPGB (15)	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			
48.	Sandėliuojamų sručių išmetamieji teršalai	GPGB (16)	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sručių saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sručių saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			oro cirkuliaciją srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.			
49.			Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidaranti plutos; — šiaudų.	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma.	-
50.			Taikyti srutų rūgštinimą.	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				surenkamos ir laikomos.		
51.		GPGB (17)	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sručių saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>1) Kuo mažiau maišyti sruatas.</p> <p>2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais. 	Lagūnos nebus naudojamos.	Netaikoma	-
52.		GPGB (18)	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų sručių	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			
53.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB (19)	Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. 3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. 4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB (20)	1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamą mėšlo sukeliamą nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).</p> <p>3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <p>1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>nusausinimo riziką;</p> <p>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;</p> <p>4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant; 8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
55.			Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius,	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves).</p> <p>Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika.</p> <p>Visų pirma, mėšlu netręšiama, 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 nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
56.		GPGB (21)	Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus,	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir sрутomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.</p> <p>2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:</p> <p>1. velkamos žarnos;</p> <p>2. velkamo noragėlio.</p> <p>3) (Atviro) seklojo įterptuvo naudojimas.</p> <p>4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.</p> <p>5) Srutų rūgštinimas.</p>			
57.		GPGB (22)	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo</p>	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.			
58.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB (23)	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB (24)	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai pagal azoto	Įmonė nenaudoja mėšlo žemės tręšimui	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
60.		GPGB (25)	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų: 1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus	Vykdoma išsiskiriančio bendro amoniako (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: a) ūkyje auginamų gyvulių tipas; b) laikymo sistema Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
61.		GPGB (26)	Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis: — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę	Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			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 tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.	jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.		
62.		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 lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikiama paraiškos priede Nr. 9.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. 2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.			
63.		GPGB (28)	Amoniakų išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) sklaidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniakų, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.			
64.		GPGB (29)	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šerimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vedinimo ir t.t.).	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.			
65.			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Registruojamas auginamų, kritusių vištų skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius	Atitinka	-
66.			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.	Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitomis faktūromis, pašarų suvartojimo	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				žiniaraščiais.		
67.			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui.	Atitinka	-
68.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	GPGB (30)	<p>Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriantys amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. 	Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:</p> <p>0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. <p>1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė)</p> <p>3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei</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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>gausiai naudojami pakratai ir yra mėšloduobė).</p> <p>4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).</p> <p>5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojat patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).</p> <p>3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <p>1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio);</p> <p>2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos;</p> <p>3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).</p> <p>Amoniakas, išreikštas NH₃ – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.</p>			

II. LEIDIMO SĄLYGOS

Aplinkosaugos veiksmų planas nesudaromas. 3 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

7. Vandens išgavimas

Broilerių girdymui, patalpų plovimui ir darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti geriamasis vanduo tiekiamas iš artezinio vandens gręžinio Nr. 6855 (vietos LKS koordinatės: X –6094730, Y – 562097), kurio našumas 43 m³/h.

Paukštyno statiniai ir keliai, skirti paukštynui aptarnaujančiam transportui, į artezinio vandens gręžinio Nr. 6855 vandenvietės apsaugos zoną (50 m) nepatenka, todėl ūkinėje veikloje susidariusiems teršalams patekti rizikos nėra. Vandenvietės apsaugos zona prižiūrima, šienaujama, prevenciškai tikrinami gręžinio įrengimai ir vandens tiekimo tinklai nuo galimų gedimų ar pažeidimų.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį. Iš paviršinio vandens telkinio vandens išgauti nenumatoma. 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1.	Puorių paukštyno (Širvintų r.)	Vilniaus apskr., Širvintų r. sav., Širvintų sen., Puorių k.	IIa ² , pusiau uždary vandenviečių grupė	4367	6855	43 m ³ /h

8. Tarša į aplinkos orą

Tarša broilerių auginimo metu iš paukštidžių į aplinkos orą vyksta iki 294 dienų (7056 val.) per metus, t. y. 6 partijos iki 49 dienų.

Paukštidėse kompiuterizuota sistema valdo mikroklimatą, pagal poreikį didindama ar mažindama paduodamo ir ištraukiamo oro kiekį, bei oro šildytuvų darbo našumą. Temperatūra nustatoma pagal paukščių amžių: iki 7 dienų viščiukus reikėtų auginti 31-33°C temperatūroje, nuo 8 dienos temperatūrą galima po truputį mažinti iki 27°C, iki 35 dienos paukštidėse reikėtų išlaikyti nuo 17°C iki 21°C. Atsižvelgiant į, tai kad, broilerių auginimo metu išsiskiria šiluma, reikalingas mažesnis šiluminės energijos kiekis ir trumpesnis laikas paukštidžių šildymui, todėl esant šaltoms žiemoms ir paukščių auginimo ciklams pasislenkant metų bėgyje naudojamas papildomas šildymas šaltuoju metu laiku iki 2500 val. per metus. Kiekviena paukštidė šildoma iki 2500 val. per metus dviem dujiniais oro šildytuvais „GP-95“ (95 kW galios kiekvienas), pakabintais patalpų viduje. Degimo produktai patenka į paukštidžių vidų, o vėliau kartu su kitais teršalais pro ventiliacines sistemas į aplinkos orą. Per metus kiekvienos paukštidės šildytuvai sudegina iki 25 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. Iš paukštidžių į aplinkos orą skiriasi amoniakas (NH₃), anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NO_x) (B) ir kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (a.t.š. 098 - 151). Išsiskiriančių teršalų kiekiai įvertinti skaičiavimo būdu.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	0,5111
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	5,6667
Amoniakas (NH ₃)	134	7,3327
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	1,296
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,1680
	Iš viso:	14,9745

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	098	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	099	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	100	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštėdės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	101	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	102	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 1 ventiliacijos ortakis	103	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės	104	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Nr. 1 ventilacijos ortakis		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 1 ventilacijos ortakis	105	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 1 ventilacijos ortakis	106	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 1	107	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliacijos ortakis		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	108	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	109	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos	110	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės),	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ortakis		išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	111	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	112	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	113	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	114	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	115	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	116	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,000346	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,001052	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 2 ventiliacijos ortakis	117	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	118	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	119	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	120	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	121	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	122	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	123	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	124	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	125	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną,	308	g/s	0,00076	0,024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	126	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 3 ventiliacijos ortakis	127	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	128	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus	308	g/s	0,00076	0,024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		junginius)				
Paukštidės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	129	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	130	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	131	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	132	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	133	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	134	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės	135	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Nr. 4 ventiliacijos ortakis		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	136	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	137	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4	138	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ventiliacijos ortakis		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 4 ventiliacijos ortakis	139	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	140	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos	141	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės),	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ortakis		išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	142	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	143	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštidės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	144	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	145	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	146	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	147	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	148	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	149	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	150	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Paukštėdės Nr. 5 ventiliacijos ortakis	151	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00035	0,0031
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00105	0,0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00333	0,1049
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00431	0,1358
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00076	0,024
Iš viso įrenginiui:						14,9745

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

Neatiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą gamybos stabdymo/paleidimo/remonto metu nėra ir neplanuojama, todėl 8 lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)

Ūkinė veikla nepatenka į LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą, skyrius nepildomas.

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

Vykdamas ūkinę veiklą nebus vykdomos veiklos nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede. 9 lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Nuotekos neišleidžiamos į gamtinę aplinką. 10 lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nuotekos neišleidžiamos į gamtinę aplinką. 11 lentelė nepildoma.

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

Objekto normalios eksploatacijos metu, papildomas neigiamas ūkinės veiklos poveikis dirvožemio augaliniam sluoksniui nėra daromas, kadangi pagrindinė veikla vykdoma patalpose su betono grindų danga. Susidariusios buitinės nuotekos surenkamos į nuotekų kaupimo rezervuarą, kuris yra sandarus. Mėšlas laikomas paukštidėse ir iš jų perduodamas pagal sutartį panaudojimui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nebus užteršiamos ir jokie teršalai į dirvožemį nepatenka. Lauke nėra vykdomi jokie krovos darbai ar saugomos pavojingos medžiagos.

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

Ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir išvežamos pagal sutartis atliekas tvarkančių įmonių, kurios turi teisę tvarkyti tokias atliekas ir yra registruotos Atliekas tvarkančių įmonių registre, prisilaikant nustatytų terminų pavojingoms ir nepavojingoms atliekoms laikyti.

Ūkinės veiklos metu susidarys tokios atliekos:

1. Mišrios komunalinės atliekos (20 03 01). Planuojama, kad darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidarys apie 0,5 t/metus mišrių komunalinių atliekų.

2. Popierius ir kartonas (20 01 01). Vienadieniai viščiukai į paukštides atvežami popieriumi išklotose pervežimo dėžėse. Ūkinės veiklos metu susidarys popieriaus ir kartono atliekos – panaudotas popierius iš vienadienių viščiukų pervežimo dėžių. Planuojama, kad popieriaus ir kartono atliekų susidarys apie 0,06 t/metus.

3. Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (15 01 02). Ūkinės veiklos metu susidarys plastikinės pakuotės atliekos – plastikinė tara nuo dezinfekcinių medžiagų. Ištuštinus plastikinę tarą, ji du kartus praplaunama, kol joje nebelieka cheminių medžiagų likučių. Praplovimui

panaudoto vandens ir cheminių medžiagų likučių mišinys sunaudojamas tolesniame dezinfekavimo procese. Planuojama, kad plastikinės pakuotės atliekų gali susidaryti iki 0,05 t/metus.

4. Panaudotos šviesos diodų lempos (atliekų kodas: 20 01 36). Paukštyne apšvietimui naudojamos šviesos diodų (LED) lempos. Perdegusios lempos laikinai laikomos uždaroje pagalbinėje patalpoje, gamintojo pakuotėje. Planuojama, kad panaudotų šviesos diodų (LED) lempų susidarys apie 0,01 t/metus.

Broilerių auginimo metu taip pat susidarys:

1. Gyvūninės kilmės atliekos – II kategorijos šalutinis gyvūninis produktas (ŠGP). Kritę paukščiai, kurių susidaro apie 16 t/metus, surenkami į konteinerius ir sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595), nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

2. Mėšlas. Visas vieno auginimo ciklo metu paukštidėse susikaupęs mėšlas pakraunamas į uždara transporto priekabą ir pagal sutartį perduodamas tvarkymui. Kadangi per metus paukštidėse numatomi 6 auginimo ciklai, tai mėšlas iš paukštidžių per metus išvežamas 6 kartus, t. y. vidutiniškai kas du mėnesius.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įmonėje atliekos naudojamos nebus. 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, 13 lentelė nepildoma

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatoma. 14 lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 15 lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 16 lentelė nepildoma.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma. 17 lentelė nepildoma

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma. 18 lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas. 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 20 lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 21 lentelė nepildoma.

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

Ši dalis nepildoma, nes vykdomos ūkinės veiklos metu atliekų deginimas nevykdomas.

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

Ši dalis nepildoma, nes ūkinės veiklos metu sąvartynas nėra eksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės

Atliekų stebėseną turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų susidarymą, perdavimą atliekų tvarkytojams.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Aplinkos monitoringo ataskaita parengiama vadovaujantis šių Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo ataskaita turi būti pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis

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

Objekto vieta – Puorių k., Širvintų raj. Už 160 m pietvakarių kryptimi yra paminklų gamybos dirbtuvės. Iki artimiausio gyvenamojo namo, nuo artimiausios paukštidės ~ 70 m. Už 340 m pietų kryptimi nuo artimiausios paukštidės, šalia Puorių ežero yra sodininkų bendrija „Šilelis“. Nagrinėjama teritoriją iš rytų apriboja Pasienio g. (rajoninis kelias Nr. 5127 Maišiagala-Širvintos), iš pietų pusės – Alinavos g, taip pat rytų pusėje nusidriekęs vietinės reikšmės kelias, skirtas UAB „Cestos maistas“ aptarnavimui.

Sklypo centrinėje dalyje esama personalo, svečių bei klientų lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė. Automobilių stovėjimo aikštelė įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis. Šiaurės rytų sklypo dalyje yra aptarnaujančių krovinių bei lengvųjų automobilių įvažiavimas į teritoriją. Per dieną į teritoriją gali atvykti 2 pašarus atvežantys sunkvežimiai, 4 paukščių atvežimo/išvežimo sunkvežimiai (6 kartus per metus auginimo ciklo pradžioje ir pabaigoje), 1 traktorius mėšlo išvežimui (tvarto valymas užtrunka iki 2 savaičių).

Stacionarūs triukšmo šaltiniai, skleidžiantys triukšmą įmonės teritorijoje – 54 aplinkos oro ištraukimo vamzdiniai ventiliatoriai „ZIEHL-ABEGG FE091-6-DT.6F.A3“, kurių skleidžiamas maksimalus triukšmas 57 dB(A). Paukštidžių vėdinimo sistemos dirba išsą para, veikimo efektyvumas (našumas) paros bėgyje nesikeičia. Triukšmo pobūdis – visuminis, pastovus.

Sklypo centrinėje dalyje esama personalo, svečių bei klientų lengvųjų automobilių aikštelė. Automobilių parkavimo aikštelė įvertinta kaip plotinis ūkinės veiklos įtakojami triukšmo šaltinis.

Šiaurės rytų sklypo dalyje planuojamas aptarnaujančių krovinių bei lengvųjų automobilių įvažiavimas į teritoriją. Transporto priemonių judėjimas įvertintas kaip plotinis ūkinės veiklos įtakojamas triukšmo šaltinis.

Įvertinta triukšmo įtaką artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms. Artimiausi gyvenamieji namai yra Alinavos ir Pasienio gatvėse, todėl triukšmo lygis vertintas šių namų aplinkoje.

Triukšmo lygis ties gyvenamąja teritorija

Vieta	Suskačiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos *LL 55 dB(A)	Vakaro *LL 50 dB(A)	Nakties *LL 45 dB(A)
Alinavos g. 1	32 – 33	30 – 32	26 – 28
Alinavos g. 3 (apleistas)	39 – 42	36 – 40	31 – 34
Alinavos g. 5	37 – 40	35 – 38	33 – 34
Pasienio g. 12	39 – 42	36 – 39	31 – 34
Pasienio g. 14	31 – 32	29 – 30	25 – 26

**LL – leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis*

Triukšmo lygis ties Puorių paukštyno sklypo ribomis

Vieta	Suskačiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos *LL 55 dB(A)	Vakaro *LL 50 dB(A)	Nakties *LL 45 dB(A)
Šiaurinė sklypo dalis	37 – 44	35 – 41	30 – 35
Rytinė sklypo dalis	36 – 48	33 – 46	28 – 39
Pietinė sklypo dalis	37 – 45	35 – 42	33 – 38
Vakarinė sklypo dalis	31 – 37	30 – 36	29 – 34

**LL – leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis*

Triukšmo mažinimo priemonės

Įrenginyje įgyvendinamos prevencinės triukšmo mažinimo priemonės:

- transporto judėjimas vyksta darbo dienomis nuo 8 iki 17 val.;
- transporto priemonių greičio ribojimas teritorijoje;
- transporto priemonės teritorijoje stovi išjungus darbinis variklius, garsinių signalų ribojimas;
- ventiliatoriai per metus dirba automatizuotai, atsižvelgiant į aplinkos oro sąlygas;
- apsauginių želdinių įveisimas

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyne kvapas sklinda tik iš paukštidžių broilerių auginimo metu per ventiliatorius ir paukštidžių plovimo metu – per atvirus vartus bei mėšlo pakrovimo į sunkvežimius vietose.

Paukštides plaunamos po kiekvieno paukščių auginimo ciklo ir vėdinamos atidarius vartus dvi paras, viso 288 val./ per metus.

Mėšlas paukštidėse nelaikomas, o užauginus ir išvežus broilerius iš ūkinės veiklos teritorijos, vykdomas paukštidėse susidariusio mėšlo išvežimas. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip išvengiant mėšlo barstymo ant kelių ir kvapų sklaidos mėšlo transportavimo metu. Iš vienos paukštidės mėšlo pakrovimas į transporto priemones trunka iki 1 val., viso iki 6 val. per metus.

Ūkinės veiklos metu į aplinkos orą kvapas sklis iš šių taršos šaltinių: organizuotų kvapo šaltinių – 54 vnt. stoginių ventiliatorių ir 10 vnt. neorganizuotų kvapo šaltinių – 5 vnt. atvirų paukštidžių vartų ir 5 vnt. plotinių kvapo šaltinių-mėšlo pakrovimo į sunkvežimius vietų. Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveikia.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			
	Pavadinimas	Įrenginio vieta, koordinatės, LKS	Efektyvumas, proc.	Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s; OUE/m ² /s
1	2	3	4	5
098	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094772 Y: 562216	30	2,3927 OUE/s

099	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094762 Y: 562218	30	2,3927 OUE/s
100	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094757 Y: 562211	30	2,3927 OUE/s
101	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094744 Y: 562210	30	2,3927 OUE/s
102	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094738 Y: 562204	30	2,3927 OUE/s
103	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094730 Y: 562206	30	2,3927 OUE/s
104	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094723 Y: 562199	30	2,3927 OUE/s
105	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094717 Y: 562201	30	2,3927 OUE/s
106	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094710 Y: 562194	30	2,3927 OUE/s
107	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094700 Y: 562195	30	2,3927 OUE/s
108	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094758 Y: 562255	30	2,3927 OUE/s
109	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094753 Y: 562255	30	2,3927 OUE/s
110	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094746 Y: 562251	30	2,3927 OUE/s
111	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094735 Y: 562249	30	2,3927 OUE/s
112	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094729 Y: 562245	30	2,3927 OUE/s
113	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094718 Y: 562243	30	2,3927 OUE/s
114	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094713 Y: 562238	30	2,3927 OUE/s
115	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094703 Y: 562237	30	2,3927 OUE/s
116	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094695 Y: 562232	30	2,3927 OUE/s
117	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094686	30	2,3927 OUE/s

		Y: 562231		
118	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094744 Y: 562292	30	2,3927 OUE/s
119	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094739 Y: 562293	30	2,3927 OUE/s
120	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094731 Y: 562287	30	2,3927 OUE/s
121	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094721 Y: 562286	30	2,3927 OUE/s
122	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094714 Y: 562281	30	2,3927 OUE/s
123	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094705 Y: 562279	30	2,3927 OUE/s
124	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094697 Y: 562275	30	2,3927 OUE/s
125	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094688 Y: 562273	30	2,3927 OUE/s
126	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094680 Y: 562269	30	2,3927 OUE/s
127	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094680 Y: 562269	30	2,3927 OUE/s
128	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094635 Y: 562166	30	2,3927 OUE/s
129	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094627 Y: 562165	30	2,3927 OUE/s
130	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094621 Y: 562161	30	2,3927 OUE/s
131	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094613 Y: 562160	30	2,3927 OUE/s
132	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094607 Y: 562156	30	2,3927 OUE/s
133	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094599 Y: 562155	30	2,3927 OUE/s
134	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094592 Y: 562151	30	2,3927 OUE/s
135	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094592 Y: 562151	30	2,3927 OUE/s

136	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094579 Y: 562145	30	2,3927 OUE/s
137	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094571 Y: 562145	30	2,3927 OUE/s
138	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094563 Y: 562140	30	2,3927 OUE/s
139	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094556 Y: 562139	30	2,3927 OUE/s
140	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094622 Y: 562204	30	2,3927 OUE/s
141	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094614 Y: 562203	30	2,3927 OUE/s
142	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094608 Y: 562199	30	2,3927 OUE/s
143	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094600 Y: 562198	30	2,3927 OUE/s
144	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094595 Y: 562194	30	2,3927 OUE/s
145	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094587 Y: 562193	30	2,3927 OUE/s
146	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094581 Y: 562189	30	2,3927 OUE/s
147	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094571 Y: 562187	30	2,3927 OUE/s
148	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094566 Y: 562182	30	2,3927 OUE/s
149	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094557 Y: 562182	30	2,3927 OUE/s
150	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094552 Y: 562177	30	2,3927 OUE/s
151	Baltymų kiekio pašaruose mažinimas	X: 6094542 Y: 562175	30	2,3927 OUE/s
601 Paukštідės Nr. 1 mėšlo pakrovimo vieta	-	X: 6094781, Y: 562214 X: 6094779, Y: 562218 X: 6094782, Y: 562219 X: 6094783, Y: 562215	-	27,1 OUE/m ² /s
602	-	X: 6094767, Y: 562252 X: 6094766, Y: 562255	-	27,1 OUE/m ² /s

Paukštids Nr. 2 mėšlo pakrovimo vieta		X: 6094768, Y: 562256 X: 6094769, Y: 562252		
603 Paukštids Nr. 3 mėšlo pakrovimo vieta	-	X: 6094753, Y: 562287 X: 6094752, Y: 562292 X: 6094753, Y: 562293 X: 6094756, Y: 562288	-	27,1 OUE/m ² /s
604 Paukštids Nr. 4 mėšlo pakrovimo vieta	-	X: 6094552, Y: 562137 X: 6094550, Y: 562143 X: 6094547, Y: 562141 X: 6094548, Y: 562136	-	27,1 OUE/m ² /s
605 Paukštids Nr. 5 mėšlo pakrovimo vieta	-	X: 6094540, Y: 562169 X: 6094538, Y: 562175 X: 6094536, Y: 562174 X: 6094538, Y: 562168	-	27,1 OUE/m ² /s
606 Paukštids Nr. 1 plovimo metu atviri vartai	-	X: 6094779, Y: 562217 X: 6094777, Y: 562224	-	3,35 OUE/m ² /s
607 Paukštids Nr. 2 plovimo metu atviri vartai	-	X: 6094766, Y: 562254 X: 6094763, Y: 562262	-	3,35 OUE/m ² /s
608 Paukštids Nr. 3 plovimo metu atviri vartai	-	X: 6094752, Y: 562290 X: 6094748, Y: 562301	-	3,35 OUE/m ² /s
609 Paukštids Nr. 4 plovimo metu atviri vartai	-	X: 6094552, Y: 562137 X: 6094549, Y: 562144	-	3,35 OUE/m ² /s
610 Paukštids Nr. 5 plovimo metu atviri vartai	-	X: 6094540, Y: 562169 X: 6094537, Y: 562178	-	3,35 OUE/m ² /s

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

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

20.1.2. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamus gamybos būdus bei technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti.

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

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

20.1.5. Turi būti užtikrinta, kad su ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje ir ties sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribomis neviršytų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011), 7 punktu reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

20.1.6. Ūkinės veiklos vykdymo metu užtikrinti, kad į ūkinės veiklos teritoriją per parą atvyktų ir išvyktų iki 2 sunkvežimių pašarams atvežti, 4 sunkvežimiai paukščiams atvežti, 1 traktorius mėšlo išvežimui.

20.1.7. Užtikrinti, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje ir ties SAZ ribomis neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20.1.8. Paukštidžių plovimą vykdyti iki 288 val. per metus.

20.1.9. Paukštidėse susidariusį mėšlą išvežti transporto priemonėmis su sandariais kėbulais ar tentais dengtomis priekabomis.

20.1.10. Užtikrinti, kad ūkinės veiklos vykdymo metu kvapo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio.

20.1.11. Amoniaką (NH₃) teršalų išsiskyrimo į aplinką sumažinimui, pašaruose turi būti naudojama: grynųjų proteinų kiekis broileriams 1-10 d., amžiaus – 22,38 %; broileriams 11-20 d., amžiaus – 20,60 %; broileriams 21-34 d., amžiaus – 19,59 %; broileriams virš 34 d., amžiaus – 18,26 %, kas atitinka GPGGB dokumentuose [Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs] 4 skyriaus 4.8 rekomendacijoms.

20.1.12. Naudoti subalansuotą pašarų racioną, kuriame bendrojo fosforo kiekis yra: broileriams 1-10 d., amžiaus – 0,59 %; broileriams 11-20 d., amžiaus – 0,58 %; broileriams 21-34 d., amžiaus – 0,53 %; broileriams virš 34 d., amžiaus – 0,49 %, kuris leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle.

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 vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-V.3-15/2015 PRIEDAI

1. Agentūros 2023-08-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-8367 „Sprendimas prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 3 psl.

2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

2.1. Įmonės 2023-11-13 raštas Nr. 420 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.2. Agentūros 2023-11-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-11544 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“ Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC), 2 psl.

2.3. Agentūros 2023-11-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-„Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“ Širvintų rajono savivaldybės administracijai (toliau – Savivaldybė), 3 psl.

2.4. NVSC 2023-12-01 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-55322 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.5. Savivaldybės 2023-11-23 raštas Nr. 13-3602 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, (derina) 2 psl.

2.5. Agentūros 2023-12-22 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12970 „Sprendimas nepriimti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos gamybinio padalinio paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 7 psl.

2.6. Įmonės 2024-02-19 raštas Nr. 456 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.7. Agentūros 2024-02-23 raštas Nr. (30-1)-A4E-2198 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.8. NVSC 2024-03-04 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-7970 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.9. Agentūros 2024-03-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3212 „Sprendimas grąžinti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 6 psl.

2.10. Įmonės 2024-05-22 raštas Nr. 502 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.11. Agentūros 2024-05-23 raštas Nr. (30-1)-A4E-6659 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.12. NVSC 2024-06-05 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-21568 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.13. Agentūros 2024-06-12 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-7475 „Sprendimas grąžinti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 7 psl.

2.14. Agentūros 2024-08-07 įspėjimas Nr. (30-1)-A4E-9504 „Įspėjimas apie galimą UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-V.3-15/2015 galiojimo panaikinimą“, 3 psl.

2.15. Įmonės 2024-08-28 raštas Nr. 536 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.16. Agentūros 2024-08-29 raštas Nr. (30-1)-A4E-10079 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.17. NVSC 2024-09-12 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-34286 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.18. Agentūros 2024-09-19 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-10802 „Sprendimas grąžinti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 6 psl.

2.19. Įmonės 2024-10-11 raštas Nr. 558 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.20. Agentūros 2024-10-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-11662 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.21. NVSC 2024-10-28 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-41159 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.22. Agentūros 2024-11-07 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12488 „Sprendimas nepriimti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 6 psl.

2.23. Įmonės 2024-12-06 raštas Nr. 587 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.24. Agentūros 2024-12-11 raštas Nr. (30-1)-A4E-13685 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.25. NVSC 2024-12-19 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-48569 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.26. Agentūros 2024-12-23 Nr. (30-1)-A4E-14224 „Sprendimas nepriimti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 6 psl.

2.27. Įmonės 2024-12-31 raštas Nr. 594 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.28. Agentūros 2024-12-31 raštas Nr. (30-1)-A4E-14412 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.29. NVSC 2025-01-10 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-818 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti nederinimo“, (nederina) 3 psl.

2.30. Agentūros 2025-01-15 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-371 „Sprendimas nepriimti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 6 psl.

2.31. Įmonės 2025-01-10 raštas Nr. 598 „Dėl prievolės pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno TIPK leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 1 psl.

2.32. Agentūros 2025-01-13 raštas Nr. (30-1)-A4E-262 „Dėl UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.33. NVSC 2025-01-15 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-1372 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinimo“, (derina su sąlygomis) 11 psl.

2.34. Agentūros 2025-01-20 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-543 „Sprendimas priimti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.3-15/2015 pakeisti“, 3 psl.

2.35. Agentūros 2025-01- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Cestos maistas“ Puorių paukščių fermos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-V.3-15/2015“, 2 psl.

3. Įmonės Puorių paukščių fermos aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2025-01-09 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 40 psl.

4. Įmonės Puorių paukščių fermos nuotekų tvarkymo schema, 1 psl.

5. Įmonės Puorių paukščių fermos aplinkos oro taršos šaltinių planas, 1 psl.

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

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)