



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. LR-12(I)/T-A.4-2/2014

[1] [5] [7] [5] [7] [5] [1] [6] [7]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Alsiiai“ Krikštonių paukštynas, Skroblų g. 10, Krikštonių k., LT-67252, Lazdijų r.,
tel.: +370 61294525

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Alsiiai“, Šaltinio g. 34, Alsių k., Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., LT-84389,
tel.: +370 622 28242, el. paštas: saulius.zilionis@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 75 lapai.

Išduotas 2011 m. gruodžio 22 d. Nr. LR-12(I), Alytaus RAAD

Pakeistas 2014 m. lapkričio 24 d. Nr. T-A.4-2/2014, Aplinkos apsaugos agentūros

Pakeistas 2017 m. spalio 9 d. (Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas iš ūkininkų A. Jagminienės ir J. Jagmino Krikštonių paukštyno į UAB „Krikštonių paukštynas“)

Pakeistas 2025-09- (Keičiant TIPK leidimą pakeistas veiklos vykdytojas iš UAB „Krikštonių paukštynas“ į UAB „Alsiiai“)

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentu 2025-09-23 raštu Nr. (1-11 14.3.12 Mr)2-37627.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštynas, Skroblų g. 10, Krikštonių k., LT-67252, Lazdijų r. Objektas yra Lazdijų rajone, Noragėlių seniūnijoje, Krikštonių kaime.

Pagrindinė UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštyno vykdoma veikla viščiukų-broilerių auginimas ir realizavimas.

Gaminama produkcija:

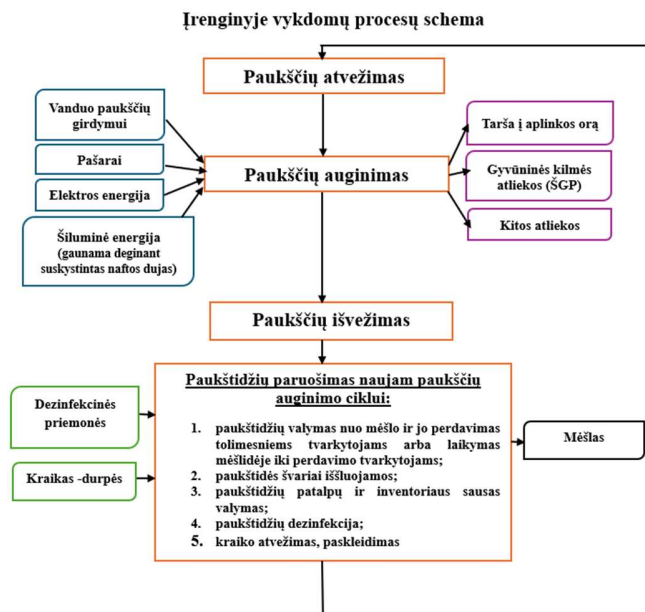
Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt.	Projektinis pajėgumas
1	2	3
Viščiukų broilerių auginimas	vnt.	270000 (vnt. vienu metu) – 108 SG
Viščiukų - broilerių užauginimas per metus	vnt./metus	1 620 000

Projektinis vienu metu laikomas paukščių kiekis:

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt.	Projektinis pajėgumas
1	2	3
Paukštidė Nr. 1	vnt. broilerių	19100
Paukštidė Nr. 2		17100
Paukštidė Nr. 3		17800
Paukštidė Nr. 4		17800
Paukštidė Nr. 5		20400
Paukštidė Nr. 6		17800
Paukštidė Nr. 7		13400
Paukštidė Nr. 8		24900
Paukštidė Nr. 9		20400
Paukštidė Nr. 10		17800
Paukštidė Nr. 11		20400
Paukštidė Nr. 12		17800
Paukštidė Nr. 13		22650
Paukštidė Nr. 14		22650
Iš viso:		270000

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Pagrindinė įmonės veikla – pramoninis viščiukų/broilerių auginimas ir realizavimas. Didžiausias vienu metu 14-oje paukštidžių auginamų paukščių kiekis yra 270 000 vnt., įmonėje per metus vykdomi 6 paukščių auginimo ciklai, projektinis ūkio pajėgumas - 1 620 000 vnt. broilerių per metus. Vieną broilerių auginimo ciklą sudaro: paukštides užpildymas, viščiukų brendimo (auginimo) periodas ir sanitarinis periodas. Visas vienos viščiukų partijos auginimo ciklas užtrunka apie 54 paras, iš kurių 40 parų trunka pats viščiukų auginimas. Apie 34-36 parą kiekvieno ciklo metu vyksta paukščių atgaudymas, kurio metu atgaudoma apie 20-25 % vienu metu laikomų paukščių.



Paukštyne broileriai auginami pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją ant gilaus kraiko – durpių. Kraikas per vieną auginimo ciklą nekeičiamas. Prieš viščiukų atvežimą į paukštiną paukštides yra šildomos iki reikiamos temperatūros (33 °C). Paukštidžių šildymui naudojami dujiniai šildytuvai (kuras – suskystintos naftos dujos). Atvežti paukščiukai iškraunami į paukštides per kiek įmanoma trumpesnę laiką. Paukštidėse viščiukai iki užaugimo laikomi laisvi, girdomi ir lesinami pagal nustatytą technologiją.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, ventiliacijos, apšildymo ir apšvietimo sistemos.

Lesalų talpyklos (prie kiekvienos paukštides yra dvi pašarų talpyklos: didžioji talpina -15 t, mažoji -6 t pašarų) yra įrengtos prie kiekvienos paukštides. Iš lesalų talpyklų lesalai paduodami į 4 eilių lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu ir nesukeliant triukšmo, įrenginiai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu, dėlto išbirę lesalai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Broileriai lesinami pagal receptūras paruoštais pašarais, kurios yra subalansuotos atitinkamai pagal broilerių amžių. Baltymų ir fosforo kiekio reguliavimas pašaruose atitinka GPGB technologijas, todėl virškinimo metu susiskaido azoto kiekis, o tuo pačiu ir sumažėja į aplinkos orą amoniako kiekis. Paukščių girdymui kiekvienoje

paukštidedė įrengtos 5 eilės girdyklų. Paukščiukai girdomi naudojant nipelines girdyklas, kurios pakankamai stambiais lašeliais dozuoja vandenį ir neleidžia šiam nutekėti ant kraiko, tokiu būdu yra palaikoma švara paukštidedėse, paukščiai visada geria švarų vandenį. Vanduo į girdyklas tiekiamas iš vietinės vandenvietės (gręžinių, kurių vienas yra pagrindinis, kitas – atsarginis).

Įmonėje vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir jų gyvenamosios aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių-higieninių reikalavimų. Paukščių ūkyje vykdoma nuolatinė paukščių svorio kontrolė, sveriami vieną kartą per savaitę, svėrimas pradedamas nuo ką tik gautų paukščių, kiekvienu svėrimu sveriami 100 vnt paukščių. Paukštyno teritorijoje (tiek paukštėdžių viduje, tiek lauko teritorijoje) vykdomas graužikų naikinimas. Įmonės darbuotojai griežtai laikosi sanitarinių – higieninių reikalavimų. Įmonės teritorijoje ribojamas transporto ir žmonių judėjimas, įmonės teritorija aptverta, pašaliniai asmenys bei transportas į teritoriją neleidžiami.

Pasibaigus auginimo periodui, užaugę paukščiai gaudomi prieblandoje. 6-8 val. prieš gaudymą paukščiams neduodamas lesalas, o paukščių girdymas nutraukiamas prieš pat jų gaudymą, pakeliant girdyklų linijas. Paukščių gaudymą atlieka apmokyti darbuotojai pagal nustatytą paukščių gaudymo instrukciją. Paukščių gaudytojai paukščius patalpina į specialius perforuotus konteinerius. Kiekviena transporto priemonė, prieš jai išvažiuojant iš ūkio, sveriami ir svoris užrašomas į krovinio važtaraštį.

Auginimo ciklo metu neišvengiamai susidaro gyvulinės kilmės produktų - kritusių paukščių, kurie yra laikomi konteineriuose patalpose su reguliuojama temperatūra. Vėliau jie specialiu transportu išvežami utilizuoti į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Po kiekvieno auginimo ciklo išvežus užaugintus paukščius (užauginti paukščiai ūkyje neskerdžiami) prasideda sanitarinis periodas. Pirmiausia iš paukštėdžių universaliu krautuvu pašalinamas susidaręs mėšlas. Remiantis paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių, patvirtintų LR žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473, 207 p. 36 lentelės duomenimis, auginant viščiukus broilerius ant kraiko, 1000 paukščių per mėn. susidaro iki 3 m³ mėšlo. Kadangi kraikinio mėšlo tankis – 0,45–0,55 t/m³ (taisyklių 199 p.), ir skaičiuojant naudojamas vid. tankis – 0,5 t/m³, per parą 1000 broilerių susidarys: 3/30*0,5=0,05 t mėšlo. 1 paukščių auginimo ciklas apima 40 parų, o vienu metu auginamų paukščių didžiausias kiekis yra 270 000 vnt., todėl per vieną auginimo ciklą susidarys 540 t mėšlo, o per metus – 3240 t mėšlo, kadangi metinis paukščių auginimo ciklų skaičius yra 6.

Paukštyno teritorijoje yra įrengta mėšlidė, kurios išmatavimai: 24x24x1,5 m, su įrengtais iš trijų pusių betoniniais bortais. Paprastai mėšlas mėšlidėje nėra laikomas, jis pagal sutartis iš karto po paukštėdės valymo yra atiduodamas ūkininkams laukams tręšti. Tačiau paukštynas priima tokią prielaidą, kad jeigu dėl tam tikrų priežasčių mėšlas iš karto nebūtų išvežamas, mėšlidėje galėtų būti laikoma 1 ciklo metu susidaręs mėšlo kiekis iki tol, kol nebekils kliūčių mėšlui išvežti.

Išvežus mėšlą, atliekamas paukštėdžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Patalpos dezinfekuojamos dezinfekciniu tirpalu, kuris yra purškiamas rūko pavidalu, patalpose išdžiūna, nuotekos nesusidaro.

UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštyne veikia 135 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai: 61 iš jų –paukštėdžių stoginiai ventiliatoriai, 72 – sieniniai (galiniai) ventiliatoriai ir administracinių patalpų katilinės dūmtraukis bei mėšlidė.

Įmonėje yra 14 paukštėdžių, maksimalus projektinis vienu metu įmonėje laikomas paukščių kiekis – 270 000 vnt.

Per šių paukštėdžių sieninius ir stoginius ventiliatorius paukščių auginimo metu į aplinkos orą išsiskiria: amoniakas (NH₃), lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (*toliau tekste naudojamas trumpinys lakieji organiniai junginiai*) bei kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (*toliau tekste naudojamas trumpinys kietosios dalelės (C)*).

Šilumos tiekimas paukštėdėms užtikrinamas naudojant mažo galingumo (12 kW) dujinius infraraudonųjų spindulių šildytuvus. Šilumai gauti naudojamos suskystintos naftos dujos. Degimo produktai patenka tiesiai į paukštėdę ir pašalinami per bendras ventiliacines sistemas – stoginius ventiliatorius. Deginant SND į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (NO_x)(B). Kiekvienoje paukštėdėje šildytuvų skaičius yra skirtingas, bendras visose paukštėdėse esantis šildytuvų skaičius yra 231 vnt. Administracinių patalpų šildymui ir karšto vandens gamybai naudojamas 26

kW šiluminės galios VITODENS 100W katilas, šilumai gauti naudojamos suskystintos naftos dujos (SND). Deginant SND į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x)(A).

Ūkinės veiklos objektas yra aprūpinamas geriamos kokybės vandeniu. Vanduo ūkio poreikiams tenkinti yra imamas iš įrengtos vietinės vandenvietės (yra du gręžiniai: Nr. 1 – pagrindinis gręžinys, Nr. 2 – atsarginis gręžinys).

Gamybinės nuotekos objekte nesusidaro.

Buitinės nuotekos susidaro buitinėse patalpose administraciniame pastate.

Šios nuotekos valomos buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginyje NV-1a-C, kurio našumas – 0,8 m³/p. Išvalytos iki norminių teisės aktų reikalavimų nuotekos yra sugerdinamos į gruntą infiltraciniame šulinyje ŠF1/2 pietvakarinėje sklypo dalyje.

Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotos teritorijos ir pastatų stogų įlajomis išleidžiamos į lietaus vandens surinkimo šulinėlius ir iš jų nuvedamos į uždarą lietaus vandens kaupimo rezervuarą, iš kurio periodiškai išsiurbiamos ir išvežamos į laukus išlaistyti.

Vadovaujantis LR vandens įstatyme (Žin. 1997, Nr.104-2615, su vėlesniais pakeitimais) apibrėžta „galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, paukštyno teritorija nėra priskiriama prie galimai teršiamų teritorijų.

UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštynas naudoja probiotikus, kurie tiekiami į geriamąjį vandenį paukščiams girdyti. Naudojant probiotikus paukščiai geriau įsisavina maistingąsias medžiagas, todėl su paukščių ekskrementais į aplinką patenka mažiau teršalų. Naudojami probiotikai leidžia sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapų sukeliančių junginių, išsiskyrimą į aplinką. Paukštyne bandomi įvairūs probiotikai ir kitos priemonės siekiant atrinkti optimaliausią variantą tikslu pagerinti auginamų paukščių sveikatą ir sumažinti taršą į aplinkos orą (sumažinti cheminių teršalų ir kvapų emisijas).

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Alsiai“ Krikštonių 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.

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Viščiukų broilerių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nėra išmetama, todėl punktas nepildomas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonėje nėra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema. Vykdančią ūkinę veiklą įmonė vadovaujasi Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė pagal įgaliojimą regiono vadovas Saulius Žilionis nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	GPGB (1)	<u>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</u> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;	Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujama vykdant ūkinę veiklą. Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną: - aplinkos monitoringo vykdymas; - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones. Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai. Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, vedama susidarančių atliekų apskaita. Pildomi broilerių lesalų raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.	Atitinka	-

			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; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima; 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 9. reguliarius atitikties nustatyties sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir			
--	--	--	--	--	--	--

			audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo: 10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9)); 11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).			
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB2	Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, GPGB būtų visų toliau nurodytų metodų taikymas.			
		GPGB (2a)	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: - sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, - užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, - atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritu lius), - atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, - užkirsti kelią vandens taršai.	Pašarai perkami jau pagaminti ir cisternomis atgabenami į objektą. Atvežti į paukštyną pašarai perpumpuojami į pašarų laikymo bokštus, esančius šalia paukštidžių. Atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sutartis arba be sutarčių. Mėšlas išvežamas po kiekvieno auginimo ciklo, perduodamas pagal sutartis jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje). Tačiau įmonė pasilieka galimybę vieno auginimo ciklo metu susidariusį kiekį laikyti objekto teritorijoje įrengtoje mėšlidėje. Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus	Atitinka	-

				daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų.		
		GPGB (2b)	Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: - 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.	Įmonėje parengti darbo procedūrų aprašymai, vykdomi darbuotojų apmokymai, kuriuose supažindinami su aplinkosaugos reikalavimais. Specialistai dalyvauja paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti. Įmonėje periodiškai vykdoma įrangos remontas ir priežiūra. Mėšlas tvarkinga technika išvežamas pagal sutartis.	Atitinka	-
		GPGB (2c)	Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: - ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, -veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų su griuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), - turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvėnkinti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).	Įmonė turi pasitvirtinusi ekstremalių situacijų valdymo procedūrinį planą, kuriuo reikalui esant vadovautųsi. Įprastai mėšlas objekte nelaikomas, tačiau įmonės teritorijoje yra įrengta mėšlidė (sandariomis betoninėmis sienomis iš trijų pusių ir betoniniu pagrindu), kurioje reikalui esant galėtų būti laikomas uždengtas 1 paukščių auginimo ciklo metu susidaręs mėšlas. rezervuarą. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. Įmonė vykdo požeminio vandens monitoringą pagal parengtą ir patvirtintą 2024-2028 m. požeminio vandens monitoringo programą.	Atitinka	-
		GPGB (2d)	Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra	Atitinka	-

			- srutų saugykla, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, - srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, - vandens ir pašarų tiekimo sistemas, - vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, - siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.	atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai atliekami biologinio nuotekų valymo įrenginio aptarnavimai, vykdoma priežiūra, tikrinamas orapūtės darbas. Gamybinės nuotekos įmonėje nesusidaro.		
		GPGB (2e)	Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Kritę paukščiai surenkami į specialius konteinerius ir sunešami į patalpas su šaldymo įranga. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai bus atiduodami UAB “Rietavo veterinarinė sanitarija” tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti.	Atitinka	-
3.	Mitybos valdymas	GPGB3	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.	Paukštyne broileriams tiekiamas subalansuotas šėrimo racionas. Gryno proteino kiekis (% pašare): prestartinis 21-23% startinis 20-21% vidurio 19-20% auginimo pabaigos 18-19%.	Atitinka	-
		GPGB (3a)	Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra			

			subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.	Papildomai naudojant probiotikus, geriau įsisavinama maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą.		
		GPGB (3b)	Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.			
		GPGB (3c)	Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.			
		GPGB (3d)	Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.			
4.		GPGB4	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų.	Paukštyne broileriams tiekiamas subalansuotas šėrimo racionas. Bendrojo fosforo kiekis (% pašare): prestartinis 0,65-0,75% startinis 0,55-0,65% vidurio 0,45-0,55% auginimo pabaigos 0,-0,55% Pašarai praturtinti fermentais, kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.	Atitinka	-
		GPGB (4a)	Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.			
		GPGB (4b)	Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.			
		GPGB (4c)	Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.			
5.	Taupus vandens vartojimas	GPGB5	Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.			

		GPGB (5a)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	Paukštyne vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitiklio rodmenis.	Atitinka	-
		GPGB (5b)	Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	Įmonėje periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens kiekio nustatymo prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint.	Atitinka	-
		GPGB (5c)	Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	Paukštidių vidus nėra plaunamas, jis švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu.	Netaikoma	-
		GPGB (5d)	Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum)	Paukštyne naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo broileriams prieinamas bet kuriuo paros metu (ad libitum).	Atitinka	-
		GPGB (5e)	Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	Vandens apskaitos prietaisai sukalibruoti ir užplombuoti.	Atitinka	-
		GPGB (5f)	Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų nesurenkamos, natūraliai infiltruojamos į gruntą (žaliuosius plotus). Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.	Netaikoma	-
6.	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB6	Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.			
		GPGB (6a)	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	Pagrindinė broilerių auginimo veikla vykdoma uždaroje patalpoje - paukštidėse.	Atitinka	-
		GPGB (6b)	Taupiai naudoti vandenį.	Įmonėje naudojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitiklio rodmenis.	Atitinka	-

		GPGB (6c)	Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Paviršinės nuotekos, susidariusios ant kietų dangų ir pastatų stogų, surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo tinklais į uždara rezervuarą, iš kurio periodiškai išsiurbiamos ir išvežamos išlaistyti.	Atitinka	-
7.		GPGB (7a)	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	Paviršinės nuotekos, susidariusios ant kietų dangų įmonės teritorijoje, surenkamos nuotekų surinkimo tinklais į uždara rezervuarą ir periodiškai išvežamos.	Atitinka	-
		GPGB (7b)	Nuotekas reikia išvalyti.	Buitinės nuotekos, susidarančios įmonėje yra valomos vietiniuose biologinio nuotekų valymo įrenginiuose ir išvalytos infiltruojamos į gruntą. Gamybinės nuotekos įmonėje nesusidaro.	Atitinka	-
		GPGB (7c)	Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Žemė susidarančiomis nuotekomis nėra tręšiama.	Neaktualu	-
8.	Taupus energijos vartojimas	GPGB8	Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.			
		GPGB (8a)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Paukštidžių šildymui taikomas dujinis šildymas, naudojamos suskystintos naftos dujos. Paukštidėse palaikomas automatizuotas, optimalus vėdinimo ir vėsinimo režimas.	Atitinka	-
		GPGB (8b)	Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	Paukštidėse palaikomas automatizuotas, optimalus vėdinimo ir vėsinimo režimas. Oro valymo sistemos nenaudojamos.	Atitinka	-

		GPGB (8c)	Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinti termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
		GPGB (8d)	Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Apšvietimo intensyvumas paukštyne yra reguliuojamas. Sumažinus šviesos intensyvumą, pritemdytos lempos sunaudoja mažiau elektros energijos.	Atitinka	-
		GPGB (8e)	Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras–oras; 2. oras–vanduo; 3. oras–žemė.	Šilumai gauti įmonėje naudojamos suskystintos naftos dujos.	Netaikoma	-
		GPGB (8f)	Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.			
		GPGB (8g)	Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Paukštidėse nėra įrengta uždara požeminė cirkuliuojančio vandens sistema, įgalinanti atgauti šilumą.	Netaikoma	
		GPGB (8h)	Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.		
9.	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 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	Remiantis atliktu triukšmo vertinimu, ribinės triukšmo vertės, nurodytos HN 33:2011 2 lentelės 2 punkte, vykdant ūkinę veiklą nėra viršijamos už objekto teritorijos ribų, nei jautrių receptorių aplinkoje, todėl GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.	Atitinka	-

			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.			
		GPGB (10a)	Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.	Arčiausiai paukštynui esanti gyvenamoji aplinka yra pietinėje objektui pusėje ir nuo ūkinės veiklos objekto pietinės teritorijos ribos pietų kryptimi nutolusi ~0,16 km atstumu. Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.	Atitinka	-
		GPGB (10b)	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; iii. nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.	Pašarai į paukštyną atvežami pašarovežiais ir talpinami į pašarų saugyklas, esančias prie kiekvienos paukštidės įmonės teritorijos viduje. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis.	Atitinka	-
		GPGB (10c)	Veiklos priemonės: Jos, pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;	Įmonės veikla -paukščių auginimas vykdomas uždaroje patalpose - paukštidėse. Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, įmonėje naudojami mechanizmai yra tvarkingi,	Atitinka	-

			ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyru siems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; vi. lauke esančių grandomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.	prižiūrimi, jų sukeliamas triukšmas už įmonės teritorijos ribų neviršija ribinių verčių, nurodytų HN 33:2011 2 lentelės 2 punkte.		
		GPGB (10d)	Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Tai apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei na tūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant nuolatiniam šėrimui sumažinamas stresas paukščiams, kuris gali atsirasti dėl pašaro trūkumo.	Atitinka	-
		GPGB (10e)	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. apšildintos termoizoliacinėmis medžiagomis, kurios kartu tarnauja kaip triukšmo slopintuvai.	Atitinka	-
		GPGB (10f)	Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp	Pagrindinė paukštyno veikla - paukščių auginimas yra vykdoma uždaroje patalpoje -paukštidėse. Jų	Atitinka	-

			triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.	stogai ir sienos yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t.y. apšiltintos termoizoliacinėmis medžiagomis, kurios kartu tarnauja kaip triukšmo slopintuvai. Be to, užtikrinamas pakankamas atstumas tarp ūkinės veiklos objekto ir jautrių receptorių.		
10.	Išmetamos dulkės	GPGB (11a)	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudo jimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklos. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.	Paukštidėse broileriai laikomi ant durpių kraiko. Objekte taikomas Ad libitum šėrimas, naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugyklos (bokštai) užpildomos uždaru būdu, į aplinką kietosios dalelės neišsiskiria.	Atitinka	-
		GPGB (11b)	Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą.	Vandens ar aliejaus purškimo taikymas yra ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į sušlapimą, šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais	Netaikoma	-

				gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui.		
		GPGB (11c)	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. Išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių.	Netaikoma	-
11.	Skleidžiami kvapai	GPGB12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.	Netaikoma	-

			pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.			
		GPGB13	Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.			
		GPGB (13a)	Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp ūkinės veiklos objekto ir jautrių receptorių. Kvapo koncentracijos jautrių receptorių aplinkoje nesiekia ribinės vertės.	Atitinka	-
		GPGB (13b)	Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendina mas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: - laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); - sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); - dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; - sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;	Paukštidėse naudojamas pakratas – durpės. Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir perduodamas pagal sutartis. Įprastai mėšlas objekte nėra laikomas, tačiau reikalui esant (pvz.: jei kiltų nesklandumų su mėšlo išvežimu po paukštidžių išvalymo iš karto), mėšlas galėtų būti sandėliuojamas lauko teritorijoje įrengtoje mėšlidėje. Numatomas laikomas mėšlo kiekis ne didesnis, nei susidaręs vieno paukščių auginimo ciklo metu. Paukštides išvalius nuo mėšlo, vykdomas paukštidžių šlavimas ir dezinfekcija. Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia išvengti pakratų drėkinimo vandeniu.	Atitinka	-

			- sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; - siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.			
		GPGB (13c)	Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: - paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); - padidinti 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.	Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu, palaikant maksimalų vėdinimo greitį.	Atitinka	-
		GPGB (13d)	Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą);	Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos.	Netaikoma	-

			2. biologinį filtrą. 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.			
		GPGB (13e)	Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą ap dengti; 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.	Įprastai mėšlas objekte nėra laikomas, tačiau reikalui esant (pvz.: jei kiltų nesklandumų su mėšlo išvežimu po paukštidžių išvalymo iš karto), mėšlas galėtų būti sandėliuojamas lauko teritorijoje įrengtoje mėšlidėje. Numatomas laikomas mėšlo kiekis ne didesnis, nei susidaręs vieno paukščių auginimo ciklo metu. Laikomas mėšlidėje mėšlas bus/būtų dengiamas.	Atitinka	-
		GPGB (13f)	Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus trešiant mėšlus žemę (arba prieš tai): 1. skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas); 2. kompostuoti kietą mėšlą; 3. taikyti anaerobinį skaidymą.	Mėšlas ūkinės veiklos objekte nėra naudojamas, nevykdomas mėšlo perdirbimas.	Netaikoma	-
		GPGB (13g)	Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės trešimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklių įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Ūkinės veiklos objektas nevykdo žemės trešimo darbų. Mėšlas pagal sutartis perduodamas jo tvarkytojams.	Netaikoma	-
12.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Įprastai mėšlas objekte nėra laikomas, tačiau reikalui esant (pvz.: jei kiltų nesklandumų su mėšlo išvežimu po paukštidžių išvalymo iš karto), mėšlas galėtų būti sandėliuojamas lauko teritorijoje	Atitinka	-

		GPGB (14a)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.	įrengtoje mėšlidėje. Numatomas laikomas mėšlo kiekis ne didesnis, nei susidaręs vieno paukščių auginimo ciklo metu. Laikomas mėšlidėje mėšlas bus/būtų dengiamas plėvele.		
		GPGB (14b)	Kieto mėšlo krūvas apdengti.			
		GPGB (14c)	Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.			
		GPGB15	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.	Įprastai mėšlas objekte nėra laikomas, tačiau reikalui esant (pvz.: jei kiltų nesklandumų su mėšlo išvežimu po paukštidžių išvalymo iš karto), mėšlas galėtų būti sandėliuojamas lauko teritorijoje įrengtoje mėšlidėje. Mėšlidę sudaro betoninės sienos ir betoninis pagrindas.	Atitinka	-
		GPGB (15a)	Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.			
		GPGB (15b)	Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines.			
		GPGB (15c)	Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras.			
		GPGB (15d)	Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.			
		GPGB (15e)	Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakų, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			
13.	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	GPGB 16	Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų sрутų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal			

			GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.			
		GPGB (16a)	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliaciją srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemes niame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	Srutos ūkinės veiklos objekte nesusidaro.	Netaikoma	-
		GPGB (16b)	Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti tai komas 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 susidarancios plutos; - šiaudų.	Srutos ūkinės veiklos objekte nesusidaro.	Netaikoma	-
		GPGB (16c)	Taikyti srutų rūgštinimą.	Srutos ūkinės veiklos objekte nesusidaro.	Netaikoma	-
		GPGB 17	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Srutos ūkinės veiklos objekte nesusidaro.	Netaikoma	-
		GPGB (17a)	Kuo mažiau maišyti srutas.			

		GPGB (17b)	Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais.			
		GPGB 18	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Srutos ūkinės veiklos objekte nesusidaro.	Netaikoma	-
		GPGB (18a)	Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.			
		GPGB (18b)	Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.			
		GPGB (18c)	Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzčius, siurbles).			
		GPGB (18d)	Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).			
		GPGB (18e)	Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdžio.			
		GPGB (18f)	Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			

14.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB19	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.	Mėšlas ūkinės veiklos objekte neperdirbamas.	Netaikoma	-
		GPGB (19a)	Srūtų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separato riaus naudojimą; - dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; - koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; - atskyrimą sietais; -filtravimo preso naudojimą.			
		GPGB (19b)	Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.			
		GPGB (19c)	Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.			
		GPGB (19d)	Srūtų aerobinis skaidymas (aeravimas).			
		GPGB (19e)	Srūtų nitrifikacija ir denitrifikacija.			
		GPGB (19f)	Kieto mėšlo kompostavimas.			
15.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB20	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.	Įmonė nevykdo žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

		GPGB (20a)	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.			
		GPGB (20b)	Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).			
		GPGB (20c)	Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.			
		GPGB (20d)	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.			
		GPGB (20e)	Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.			
		GPGB (20f)	Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.			
		GPGB (20g)	Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.			
		GPGB (20h)	Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
		GPGB21	Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Įmonė nevykdo žemės tręšimo mėšlu ir sрутomis.	Netaikoma	-
		GPGB(21a)	Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.			
		GPGB(21b)	Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio.			
		GPGB(21c)	(Atviro) seklojo įterptuvo naudojimas.			
		GPGB(21d)	(Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.			
		GPGB(21e)	Sрутų rūgštinimas.			

		GPGB22	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrešta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Pagal GPBG taikomas laikotarpis nuo mėšlo išvertimo ant žemės iki įmaišymo į dirvožemį (valandomis): 0 ⁽¹⁾ – 4 ⁽²⁾ (1) Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. (2) Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoniškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.	Įmonė nevykdo žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
16.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB23	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	-
17.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena	GPGB24	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	Įmonė nenaudoja mėšlo žemės tręšimui.	Netaikoma	-
		GPGB(24a)	Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo			

			kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
		GPGB(24b)	Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
		GPGB25	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų.	Vieną kartą per metus vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita.	Atitinka	-
		GPGB(25a)	Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
		GPGB(25b)	Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriomis užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pažeidžiamas bent vienas iš šių rodiklių: a) ūkyje auginamų gyvulių tipas; b) laikymo sistema.			
		GPGB(25c)	Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
		GPGB26	Pagal GPGB periodiškai stebimi į orą sklindžiami kvapai.	Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapų sklaida, kurios rezultatai parodė, kad	Atitinka	-

			Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis: - EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); - taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.	jautrių receptorių buvimo vietoje kvapo koncentracijos ribinė vertė nepasiekama. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje juntamas nemalonus kvapas.		
		GPGB27	Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	Vykdomas ūkinės veiklos subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-
		GPGB(27a)	Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.			
		GPGB27b)	Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.			
		GPGB28	Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu.	Ūkinės veiklos objekto paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Netaikoma	-

		GPGB(28a)	Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.			
		GPGB(28b)	Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas).			
		GPGB29	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.			
		GPGB(29a)	Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.	Vandens apskaita paukštyne vykdoma remiantis vandens skaitiklių parodymais.	Atitinka	-
		GPGB(29b)	Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.	Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.).	Atitinka	-

		GPGB(29c)	Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.	Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kuro nurašymo aktais.	Atitinka	-
		GPGB(29d)	Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių broilerių skaičius, kas ketvirtį deklaruojamas.	Atitinka	-
		GPGB(29e)	Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.	Pašarų suvartojimas paukštyne registruojamas remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniaraščiais.	Atitinka	-
		GPGB(29f)	Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui.	Atitinka	-
18.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	GPGB30	Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomi broileriai, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Paukštidėse yra naudojama automatinė dirbtinio vėdinimo sistema, paukščių girdymui naudojamos nipelinės girdymo sistemos. Tirštasis mėšlas po kiekvieno broilerių auginimo ciklo yra išmėžiamas iš paukštidžių, perduodamas tolimesniems mėšlo tvarkytojams. Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveikia. Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Atitinka	-
		GPGB(30a)	Taikomas dirbtinis vėdinimas ir nesilaistanti (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).			
		GPGB(30b)	Taikoma pakratų dirbtinio vėdinimo sistema nau dojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).			
		GPGB(30c)	Natūralusis vėdinimas su nesilaistančia (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).			

		GPGB(30d)	Pakratai dedami ant mėšlo konvejerio ir džiovi nami dirbtiniu būdu pučiant orą (pakopinių grindų sistemų atveju).			
		GPGB(30e)	Kreikiamos grindys yra šildomos ir vėsiamos (jei yra naudojamos mišrios sistemos).			
		GPGB(30f)	Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). Amoniakas, išreikštas NH ₃ – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.			

Broilerių auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Energijos efektyvumas	EFA 2009 ENE_Adopted_02-2009corrected20210914.pdf (europa.eu) EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	• Energijos efektyvumo projektavimas: 7.Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant.	Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.	Atitinka	-

			• Monitoringas ir matavimai: 8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas	Elektros energijos, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais. Suskystintų dujų sąnaudos nustatomos pirkimo dokumentais, sveriant atvežtas dujas.	Atitinka	-
			Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: -Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. -Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. -Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. -Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. -Naudoti šilumokaičius. Gali	1. įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba optimaliai, palaikant reikiamas mikroklimato sąlygas. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrenginiai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs.	Atitinka	-

			būti naudojama viena iš šių sistemų: oras–oras; oras– vanduo; oras–žemė. -Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. -Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). -Taikyti natūralųjį vėdinimą.	3. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas. Elektros energijos sąnaudos apšvietimui yra reguliuojamos (mažinamos) reguliuojant apšvietimo intensyvumą paukštidėse. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai.	
--	--	--	---	--	--

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf ir Part 2 http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1	GPGB kvapų mažinimui: 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus broileriams, reguliuojant juose grynujų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. Ūkinės veiklos objekte naudojami probiotikai, kurie leidžia sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapų turinčių medžiagų išsiskyrimą iš paukštidžių. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, kurie valdo oro išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. Kritę paukščiai laikomi konteineryje, patalpoje su reguliuojama temperatūra. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –Noise Assessment and Control (toliau – GN Part 2)						
1.	Triukšmo sklaida	GN Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/72.pdf ir GN Part 2 http://www.environmentalagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kurie gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

Ūkinės veiklos objektas aprūpinamas geriamos kokybės vandeniu iš nuosavų, esančių objekto teritorijoje, dviejų (pagrindinio ir atsarginio) artezinių gręžinių.

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

Lentelė nepildoma. Ūkinės veiklos metu vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių nėra vykdomas ir nenumatomas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Ekspluataciniai 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.	UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštynas	Alytaus apskr., Lazdijų r. sav., Noragėlių sen., Krikštonių k.	Ila	-	50258	5,4
2.			Ila	-	50259	5,4

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,0085
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	1,1868
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,1262
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) kietosios dalelės (C)	4281	7,1014
Amoniakas (NH ₃)	134	13,5543
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	19,1736
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0033
Anglies monoksidas (B)	5917	0,4651
	Iš viso:	41,6192

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1	001	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00872	0,1808
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01465	0,3039
		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	0,00543	0,1125

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00135	0,0086
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00345	0,0218
Paukštidė Nr. 1	002	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00872	0,1808
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01465	0,3039
		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	0,00543	0,1126
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00135	0,0086
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00345	0,0218
Paukštidė Nr. 1	003	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00872	0,1808
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01465	0,3039
		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	0,00543	0,1125
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00135	0,0086
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00345	0,0218
Paukštidė Nr. 1	004	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00872	0,1808
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01465	0,3039
		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	0,00543	0,1126
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00135	0,0086
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00345	0,0218
Paukštidė Nr. 1	005	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00621	0,0169
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01042	0,0284
		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	0,00386	0,0105
Paukštidė Nr. 1	006	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00621	0,0169
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01042	0,0283

		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	0,00386	0,0105
Paukštidė Nr. 1	007	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00621	0,0169
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01042	0,0284
		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	0,00386	0,0105
Paukštidė Nr. 2	008	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00781	0,1619
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01312	0,2721
		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	0,00486	0,1008
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,01462	0,0231
Paukštidė Nr. 2	009	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00781	0,1619
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01312	0,2721
		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	0,00486	0,1008
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,01462	0,0231
Paukštidė Nr. 2	010	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00781	0,1619
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01312	0,2721
		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	0,00486	0,1008
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,01462	0,0231
Paukštidė Nr. 2	011	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00781	0,1619
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01312	0,2721

		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	0,00486	0,1008
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,01462	0,0231
Paukštidė Nr. 2	012	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00558	0,0152
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00938	0,0255
		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	0,00347	0,0095
Paukštidė Nr. 2	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00558	0,0152
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00938	0,0255
		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	0,00347	0,0095
Paukštidė Nr. 2	014	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00558	0,0152
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00938	0,0255
		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	0,00347	0,0095
Paukštidė Nr. 3	015	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00817	0,1695
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01373	0,2848
		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	0,00509	0,1055
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00127	0,0081
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00325	0,0206
Paukštidė Nr. 3	016	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00817	0,1695
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01373	0,2848

		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	0,00509	0,1055
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00127	0,0081
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00325	0,0206
Paukštidė Nr. 3	017	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00817	0,1695
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01373	0,2848
		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	0,00509	0,1055
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00127	0,0081
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00325	0,0206
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00817	0,1695
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01373	0,2848
Paukštidė Nr. 3	018	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	0,00509	0,1055
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00127	0,0081
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00325	0,0206
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00687	0,0187
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01155	0,0314
		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	0,00428	0,0116
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00687	0,0187
Paukštidė Nr. 3	020	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01155	0,0315
		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	0,00428	0,0116
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00687	0,0186
Paukštidė Nr. 3	021	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01155	0,0315

		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	0,00428	0,0117
Paukštidė Nr. 4	022	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštidė Nr. 4	023	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1050
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštidė Nr. 4	024	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštidė Nr. 4	025	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1050
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštidė Nr. 4	026	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00976	0,0266
		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	0,00362	0,0098
Paukštidė Nr. 4	027	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0159
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00976	0,0266
		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	0,00362	0,0098
Paukštidė Nr. 4	028	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00976	0,0266
		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	0,00362	0,0098
Paukštidė Nr. 5	029	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 5	030	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 5	031	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611

		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0072
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 5	032	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 5	033	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 5	034	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288
		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	0,00389	0,0106
Paukštidė Nr. 5	035	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 5	036	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288

		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	0,00389	0,0106
Paukštidė Nr. 5	037	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 6	038	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00366	0,0231
Paukštidė Nr. 6	039	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00366	0,0231
Paukštidė Nr. 6	040	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00366	0,0231
Paukštidė Nr. 6	041	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01366	0,2832

		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00143	0,0091
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00366	0,0231
Paukštidė Nr. 6	042	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
Paukštidė Nr. 6	043	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0159
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
Paukštidė Nr. 6	044	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
Paukštidė Nr. 7	045	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00811	0,1681
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01362	0,2825
		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	0,00504	0,1046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00149	0,0094
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00379	0,0240
Paukštidė Nr. 7	046	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00811	0,1681
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01362	0,2825

		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	0,00504	0,1046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00149	0,0094
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00379	0,0240
Paukštidė Nr. 7	047	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00811	0,1681
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01362	0,2825
		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	0,00504	0,1046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00149	0,0094
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00379	0,0240
Paukštidė Nr. 7	048	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00459	0,0125
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00775	0,0211
		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	0,00287	0,0078
Paukštidė Nr. 7	049	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00459	0,0125
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00775	0,0211
		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	0,00287	0,0078
Paukštidė Nr. 7	050	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00459	0,0125
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00775	0,0211
		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	0,00287	0,0078
Paukštidė Nr. 8	051	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00910	0,1888
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01530	0,3173

Paukštidė Nr. 8	052	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	0,00567	0,1175
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00153	0,0097
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00390	0,0247
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00910	0,1889
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01530	0,3172
		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	0,00567	0,1174
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00153	0,0097
Paukštidė Nr. 8	053	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00390	0,0247
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00910	0,1888
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01530	0,3173
		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	0,00567	0,1174
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00153	0,0097
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00390	0,0246
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00910	0,1888
Paukštidė Nr. 8	054	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01530	0,3173
		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	0,00567	0,1175
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00153	0,0097
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00390	0,0247
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00910	0,1888
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01530	0,3173
		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	0,00567	0,1175
Paukštidė Nr. 8	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00153	0,0097

		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00390	0,0247
Paukštidė Nr. 8	056	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00669	0,0182
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01124	0,0306
		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	0,00419	0,0114
Paukštidė Nr. 8	057	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00669	0,0182
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01124	0,0306
		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	0,00419	0,0114
Paukštidė Nr. 8	058	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00669	0,0182
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01124	0,0306
		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	0,00419	0,0114
Paukštidė Nr. 8	059	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00669	0,0182
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01124	0,0306
		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	0,00419	0,0114
Paukštidė Nr. 9	060	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
Paukštidė Nr. 9	061	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 9	062	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0072
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 9	063	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 9	064	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0073
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00292	0,0185
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 9	065	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171

		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	0,00389	0,0106
Paukštidė Nr. 9	066	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 9	067	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 9	068	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107r
Paukštidė Nr. 10	069	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštidė Nr. 10	070	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070

		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštide Nr. 10	071	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštide Nr. 10	072	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštide Nr. 10	073	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
Paukštide Nr. 10	074	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
Paukštide Nr. 10	075	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
Paukštide Nr. 11	076	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 11	077	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 11	078	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 11	079	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554
Paukštidė Nr. 11	080	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01259	0,2611
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00749	0,1554

		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	0,00466	0,0967
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Paukštidė Nr. 11	081	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288
		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	0,00389	0,0106
Paukštidė Nr. 11	082	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 11	083	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0289
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 11	084	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00628	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01058	0,0288
		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	0,00389	0,0107
Paukštidė Nr. 12	085	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070

Paukštide Nr. 12	086	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
Paukštide Nr. 12	087	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00813	0,1685
Paukštide Nr. 12	088	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01633	0,2832
		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	0,00506	0,1049
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00111	0,0070
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00284	0,0180
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
Paukštide Nr. 12	089	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	0,00360	0,0098
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
Paukštide Nr. 12	090	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266

		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	0,00360	0,0098
Paukštidė Nr. 12	091	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00581	0,0158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00977	0,0266
		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	0,00360	0,0098
Paukštidė Nr. 13	092	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00089	0,0056
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00227	0,0144
Paukštidė Nr. 13	093	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00089	0,0056
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00227	0,0144
Paukštidė Nr. 13	094	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00089	0,0056
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00227	0,0144
Paukštidė Nr. 13	095	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886

		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00089	0,0056
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00227	0,0144
Paukštidė Nr. 13	096	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00089	0,0056
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00227	0,0144
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
Paukštidė Nr. 13	097	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
Paukštidė Nr. 13	098	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
Paukštidė Nr. 13	099	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
Paukštidė Nr. 13	100	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
Paukštidė Nr. 13	100	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
Paukštidė Nr. 13	100	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	0,00378	0,0103
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166

		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 14	101	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Paukštidė Nr. 14	102	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Paukštidė Nr. 14	103	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Paukštidė Nr. 14	104	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Paukštidė Nr. 14	105	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166

		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 14	106	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 14	107	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
		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	0,00378	0,0103
Katilinė	108	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	-*	0,0033
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	-*	0,0085
Paukštidė Nr. 1	109	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00621	0,0169
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01042	0,0283
		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	0,00386	0,0105
Paukštidė Nr. 1	110	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,0163
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01007	0,0274
		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	0,00375	0,0102
Paukštidė Nr. 2	111	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00540	0,0147
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00907	0,0247

		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	0,00336	0,0091
Paukštidė Nr. 2	112	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00540	0,0146
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00907	0,0247
		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	0,00336	0,0090
Paukštidė Nr. 3	113	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00665	0,0181
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01118	0,0304
		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	0,00414	0,0113
Paukštidė Nr. 4	114	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00350	0,0095
Paukštidė Nr. 4	115	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00350	0,0095
Paukštidė Nr. 5	116	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01021	0,0278
		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	0,00378	0,0104
Paukštidė Nr. 6	117	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257

		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	0,00349	0,0096
Paukštidė Nr. 6	118	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00349	0,0096
Paukštidė Nr. 7	119	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00448	0,0122
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00750	0,0204
		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	0,00279	0,0076
Paukštidė Nr. 7	120	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00448	0,0122
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00750	0,0204
		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	0,00279	0,0076
Paukštidė Nr. 8	121	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,0176
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01090	0,0297
		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	0,00404	0,0110
Paukštidė Nr. 8	122	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,0176
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01090	0,0297
		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	0,00404	0,0110
Paukštidė Nr. 9	123	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01021	0,0278

		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 10	124	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00349	0,0095
Paukštidė Nr. 10	125	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00349	0,0095
Paukštidė Nr. 11	126	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01021	0,0278
		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 12	127	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0153
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00349	0,0096
Paukštidė Nr. 12	128	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00562	0,0154
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00944	0,0257
		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	0,00349	0,0096
Paukštidė Nr. 13	129	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00592	0,0161
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00992	0,0270

		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	0,00367	0,0100
Paukštidė Nr. 13	130	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00592	0,0160
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00992	0,0269
		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	0,00367	0,0100
Paukštidė Nr. 14	131	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00592	0,0161
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00992	0,0270
		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	0,00367	0,0100
Paukštidė Nr. 14	132	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00610	0,0166
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01025	0,0279
		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	0,00378	0,0103
Paukštidė Nr. 14	133	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00592	0,0160
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00992	0,0269
		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	0,00367	0,0100
Paukštidė Nr. 14	134	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00828	0,1717
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01392	0,2886
		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	0,00516	0,1069
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00102	0,0064
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00260	0,0164
Mėšlidė	601	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,06804	2,1459

		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00400	0,1262
				Iš viso įrenginiui:		41,6192

**kurą deginančiam įrenginiui (26 kW) „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normos LAND 43-2013“ netaikomos.*

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

Neatitiktinės veiklos sąlygos nenumatomos, todėl lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

UAB “Alsiai” Krikštonių paukštyne vykdoma veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Paukščių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančios dujos į atmosferą nebus išmetamos, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Paukštyno eksploatacijos metu susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos.

Gamybinės nuotekos objekte nesusidaro, paukštidžių valymas vykdomas sausuoju būdu.

Buitinės nuotekos, susidariusios paukštyne, yra surenkamos ir valomos vietiniuose biologinio valymo nuotekų valymo įrenginyje.

Išvalytos iki norminių teisės aktų reikalavimų nuotekos yra sugerdinamos į gruntą infiltraciniame šulinyje ŠF1/2 pietvakarinėje sklypo dalyje.

Kadangi buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginio našumas – 0,8 m³/p ir jis neviršija nuotekų valymo įrenginio dydžio 5 m³/p (išleidžiamų nuotekų kiekio), nuo kada reikia pradėti vykdyti teršalų ir parametrų matavimus, leidimo sąlygos nenustatomos.

Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotos teritorijos ir pastatų stogų įlajomis išleidžiamos į lietaus vandens surinkimo šulinėlius ir iš jų nuvedamos į uždarą lietaus vandens kaupimo rezervuarą, iš kurio periodiškai išsiurbiamos ir išvežamos į laukus išlaistyti.

Kadangi objekto teritorija nepriskiriama prie galimai taršių teritorijų, paviršinėms nuotekoms leidimo sąlygos nenustatomos.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma.

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

Objekte taikomos ūkinės veiklos sąlygojamos dirvožemio taršos mažinimo priemonės:

- aikštelių dangų konstrukcijos parinktos atsižvelgiant į geologinių tyrinėjimų duomenis ir aikštelių paskirtį;
- pravažiavimo kelių ir technologinių aikštelių dangos apjuostos betoniniais bortais (10 cm aukščio), kurie neleidžia daryti poveikio dirvožemiui;
- dangų nuolydžiai suformuoti į lietaus kanalizacijos šulinių pusę. Sąlyginai švarios nuotekos nuo pastatų stogų patenka į lietaus kanalizacijos tinklus ir nuvedamos į lietaus vandens kaupimo rezervuarą, iš kurio periodiškai išsiurbiamos ir išvežamos.

Susidariusiam mėšlui laikyti yra įrengta mėšlidė (24x24x1,5 m), su betoniniu dugnu ir betoniniais bortais iš trijų pusių.

Paukštidžių pastatų grindys – betoninės. Pasibaigus paukščių auginimo ciklui, mėšlas pakraunamas į transporto priemonės ir iš karto atiduodamas ūkininkams. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos tvarkingos transporto priemonės. Siekiant išvengti mėšlo barstymo ant kelių, jos bus sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus mėšlą apvalomi mašinos šonai ir ratai. Tokiu būdu bus išvengiama užteršimo teritorijoje ir už paukštyno teritorijos ribų. Tik esant nenumatytoms aplinkybėms (sutrikus mėšlo išvežimo procesui), kada mėšlas negalėtų būti paimtas iš karto po paukštidžių valymo, jis būtų transportuojamas iki mėšlidės ir laikomas joje uždengtas plėvele. Numatoma, kad didžiausias mėšlidėje laikomas mėšlo kiekis sudarytų vieno paukščių auginimo ciklo metu susidaręs mėšlo kiekis.

Paukštyne reguliariai vykdomas požeminio vandens monitoringas.

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

Bendrovės veiklos metu preliminariai susidaro šios atliekos: mišrios komunalinės (20 03 01), popieriaus ir kartono (20 01 01 ar 15 01 01), plastiko atliekos (20 01 39, 15 01 02), buitinių nuotekų valymo įrenginyje susidarantis dumblas (20 03 04).

Broilerių auginimo proceso metu gali susidaryti pakuočių atliekos nuo pašarų, užterštos pakuotės nuo dezinfekcinių priemonių.

UAB „Alsiai“ Krikštonių paukštynas atliekų nelaiko, nenaudoja ir nešalina. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių III sk. 18 punkto nuostatomis, nepavojingos atliekos jų susidarymo vietoje laikinai laikomos ne ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo, pavojingos – 6 mėn. nuo jų susidarymo dienos.

Įmonėje susidariusios atliekos yra laikinai laikomos, rūšiuojamos, ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, priduodamos tik tokias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms, turinčioms Taršos leidimus ir registruotoms Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Atliekos priduodamos pagal rašytinės formos sutartis ir pagal išankstinį susitarimą. Atliekų tvarkytojai veiklos metu gali skirtis, įmonė nėra įsipareigojusi tiekti atliekas konkrečioms atliekų tvarkytojams, todėl jie metų eigoje gali kisti. Svarbiausias kriterijus pasirenkant Atliekas tvarkančią įmonę yra tai, kad ji turėtų visus leidimus tvarkyti priduodamas atliekas ir būtų registruota ATVVR.

Broilerių auginimo metu kritę broileriai tvarkomi kaip šalutiniai gyvūniniai produktai (pvz. gyvūnų kūnai arba jų dalys) pagal LR Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. B1-190 patvirtintus „Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimus“. Kritę paukščiai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pastate su šaldomomis patalpomis ir perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Paukščių auginimo metu per metus susidaro mėšlas, kuris tiesiai iš paukštidžių kraunamas į transportą ir išvežamas pagal sutartis jį priimti įsipareigojusiems ūkininkams ar bendrovėms. Įprastai mėšlas nėra saugomas, tačiau paukštynas pasilieka galimybę mėšlą laikyti teritorijoje įrengtoje betoninėje mėšlidėje, atsiradus mėšlo išvežimo trikdžiams kol jie bus išspręsti. Numatoma, kad mėšlidėje būtų laikomas ne didesnis nei vieno paukščių auginimo ciklo metu susidaręs mėšlo kiekis. Paukštynas tręšimo mėšlu nevykdo.

Atliekų tvarkymo įstatymo 1 straipsnio 3 dalis nustato specifinius atliekų srautus ar kategorijas, kurioms Atliekų tvarkymo įstatymas nėra taikomas tiek, kiek jiems taikomi kiti teisės aktai, kuriais yra įgyvendinami Europos Sąjungos teisės aktai ar tiesiogiai taikomi Europos Sąjungos teisės aktai. Toks specifinis atliekų srautas yra šalutiniai gyvūniniai produktai ir jų gaminiai, kuriems taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, išskyrus šalutinius gyvūninius produktus ir jų gaminius, kurie skirti sudeginti, pašalinti sąvartyne arba panaudoti biologinių dujų ar komposto gamybos įmonėje. Į reglamento Nr. 1069/2009 taikymo sritį patenka mėšlas, kuris apibrėžiamas kaip ūkinių gyvūnų, išskyrus ūkiuose auginamas žuvis, išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo), t. y. laikytinas šalutiniu gyvūniniu produktu. Todėl ūkinių gyvūnų mėšlas (išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo) turi būti renkami, identifikuojami, vežami, tvarkomi, naudojami arba šalinami vadovaujantis Reglamento Nr. 1069/2009 nuostatomis. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymu, mėšlas ar srutos gali būti paskleisti dirvožemio paviršiuje, įterpti į dirvožemį, laikomi ar perduodami kitam asmeniui, transportuojami ar kitaip tvarkomi laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo reikalavimų. Paukštyno veiklos metu susidaręs mėšlas nebus laikomas atliekomis ir jis turės būti tvarkomas laikantis Aplinkos apsaugos įstatyme ir Mėšlo ir srutų aplinkosaugos reikalavimų apraše nustatytų reikalavimų.

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

Įmonė nepavojingųjų atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Įmonė nepavojingųjų atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Įmonė nepavojingųjų atliekų neruošia naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įmonė nepavojingųjų atliekų nelaiko (R13 ar D15), todėl lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Įmonė nepavojingųjų atliekų nelaiko (S8), todėl 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

Įmonė pavojingųjų atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Įmonė pavojingųjų atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įmonė pavojingųjų atliekų neruošia naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įmonė pavojingųjų atliekų nelaiko, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Įmonė pavojingųjų atliekų nelaiko (S8), todėl 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.

Ūkinės veiklos objektas nevykdo atliekų deginimo veiklos.

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

Ūkinės veiklos objektas sąvartynų neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

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

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

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Triukšmo šaltinių skaičius	Skleidžiamo triukšmo lygis, dBA
Sieniniai ventiliatoriai	72	63
Stoginiai ventiliatoriai	61	71

Ekvivalentinis garso slėgio lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kuri nutolusi 160 m nuo esamų ūkinės veiklos stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių (judančių įmonės teritorijoje ir vidinių kelių) neviršija dienos, vakaro ir nakties triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

Triukšmą mažinančių priemonių nenumatyta.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

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

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
108	-	-	-	2,510
001	-	-	-	1060,2
002	-	-	-	1060,2
003	-	-	-	1060,2
004	-	-	-	1060,2
005	-	-	-	669,527
006	-	-	-	669,527
007	-	-	-	669,527
008	-	-	-	981,569
009	-	-	-	981,569
010	-	-	-	981,569
011	-	-	-	981,569
012	-	-	-	602,564
013	-	-	-	602,564
014	-	-	-	602,564
015	-	-	-	988,127
016	-	-	-	988,127
017	-	-	-	988,127
018	-	-	-	988,127
019	-	-	-	742,219
020	-	-	-	742,219
021	-	-	-	742,219
022	-	-	-	986,896
023	-	-	-	986,896
024	-	-	-	986,896
025	-	-	-	986,896

026	-	-	-	627,230
027	-	-	-	627,230
028	-	-	-	627,230
029	-	-	-	905,814
030	-	-	-	905,814
031	-	-	-	905,814
032	-	-	-	905,814
033	-	-	-	905,814
034	-	-	-	679,663
035	-	-	-	679,663
036	-	-	-	679,663
037	-	-	-	679,663
038	-	-	-	989,648
039	-	-	-	989,648
040	-	-	-	989,648
041	-	-	-	989,648
042	-	-	-	627,230
043	-	-	-	627,230
044	-	-	-	627,230
045	-	-	-	627,230
046	-	-	-	993,315
047	-	-	-	993,315
048	-	-	-	993,315
049	-	-	-	498,300
050	-	-	-	498,300
051	-	-	-	498,300
052	-	-	-	1106,552
053	-	-	-	1106,552
054	-	-	-	1106,552
055	-	-	-	1106,552
056	-	-	-	1106,552
057	-	-	-	723,595
058	-	-	-	723,595

059	-	-	-	723,595
060	-	-	-	723,595
061	-	-	-	905,814
062	-	-	-	905,814
063	-	-	-	905,814
064	-	-	-	905,814
065	-	-	-	905,814
066	-	-	-	679,663
067	-	-	-	679,663
068	-	-	-	679,663
069	-	-	-	679,663
070	-	-	-	986,986
071	-	-	-	986,986
072	-	-	-	986,986
073	-	-	-	986,986
074	-	-	-	627,230
075	-	-	-	627,230
076	-	-	-	627,230
077	-	-	-	904,901
078	-	-	-	904,901
079	-	-	-	904,901
080	-	-	-	904,901
081	-	-	-	904,901
082	-	-	-	679,663
083	-	-	-	679,663
084	-	-	-	679,663
085	-	-	-	679,663
086	-	-	-	986,986
087	-	-	-	986,986
088	-	-	-	986,986
089	-	-	-	986,986
090	-	-	-	627,230
091	-	-	-	627,230

092	-	-	-	627,230
093	-	-	-	1002,989
094	-	-	-	1002,989
095	-	-	-	1002,989
096	-	-	-	1002,989
097	-	-	-	1002,989
098	-	-	-	658,210
099	-	-	-	658,210
100	-	-	-	658,210
101	-	-	-	658,210
102	-	-	-	1003,901
103	-	-	-	1003,901
104	-	-	-	1003,901
105	-	-	-	1003,901
106	-	-	-	658,210
107	-	-	-	658,210
108	-	-	-	658,210
109	-	-	-	669,527
110	-	-	-	647,603
111	-	-	-	582,832
112	-	-	-	582,832
113	-	-	-	717,915
114	-	-	-	606,691
115	-	-	-	606,691
116	-	-	-	657,407
117	-	-	-	606,691
118	-	-	-	606,691
119	-	-	-	481,982
120	-	-	-	481,982
121	-	-	-	699,901
122	-	-	-	699,901
123	-	-	-	657,407
124	-	-	-	606,691

125	-	-	-	606,691
126	-	-	-	657,407
127	-	-	-	606,691
128	-	-	-	606,691
129	-	-	-	636,657
130	-	-	-	636,657
131	-	-	-	636,657
132	-	-	-	658,210
133	-	-	-	636,657
134	-	-	-	1003,901
601	-	-	-	4821,696

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Bendrovė privalo laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

20.1.2. Bendrovė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

20.1.3. Paukštyno teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais. Esant didelėms (viršijus ribinę vertę) požeminio vandens teršalų koncentracijoms, imtis papildomų aplinkosauginių priemonių požeminio vandens teršimui sumažinti.

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

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

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

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

20.1.8. Per 12 mėnesių laikotarpį nuo TIPK leidimo pakeitimo, veiklos vykdytojas privalo aprobuoti požeminio vandens išteklius ir pateikti Agentūrai suderintą su Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos požeminio vandens vandenvietės išteklių aprobavimo dokumentą bei papildyti TIPK leidimo 5 lentelę trūkstamais duomenimis.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

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

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. LR-12(I)/T-A.4-2/2014 PRIEDAI**

1. Patikslinta paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti su priedais;
2. Patikslintos paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentu 2025-09-23 raštas Nr. (1-11 14.3.12 Mr)2-37627;
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-05-14 raštas Nr. (30-1)-A4E-5071 „Dėl UAB „Krikštonių paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-05-14 raštas Nr. (30-1)-A4E-5075 „Dėl pranešimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Lazdijų rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-08-18 raštas Nr. (30-1)-A4E-8399 „Dėl UAB „Alsiiai“ Krikštonių paukštynas patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-06-18 raštas Nr. (30-1)-A4E-6391 „Sprendimas nepriimti UAB „Krikštonių paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui T-A.4-2/2014 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams MB „Ekoamicus“ ir UAB „Krikštonių paukštynas“;
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-09-10 raštas Nr. (30-1)-A4E-9128 „Sprendimas priimti UAB „Alsiiai“ Krikštonių paukštynas patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui T-A.4-2/2014 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams UAB „Ekoamicus“ ir UAB „Alsiiai“ Krikštonių paukštynas;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
5. Paukštidžių išsidėstymo ir aplinkos oro taršos šaltinių schema;
6. Inžinerinių tinklų schema.

2025 m. d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)