



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-38-65/2013/T-KL.9-32/2022

1	5	8	8	9	1	2	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(ūkio identifikavimo kodas)

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinys, Paupio g. 1, Leitgiriai, Juknaičių sen.,
Šilutės r., tel. +370 346 51034

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Paukštininkų g. 15, Kaišiadorys, tel. +370 346 51034,
faks.: +370 346 52310, el. p. kaisiadoriu.paukstynas@kgroup.eu
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 57 puslapiai

Išduotas Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. kovo 26 d. Nr. (11.2)-38-65/2013

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2022-05- Nr. (11.2)-38-65/2013/T-KL.9-32/2022

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2022-03-25 raštu Nr. (3-11 14.3.12 Mr)2-18221

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinys, adresu: Paupio g. 1, Leitgiriai, Juknaičių sen., Šilutės r.

Leitgirių padalinyje 10-ies paukštidžių projektinis pajėgumas – 254 000 (101,6 SG) vienu metu auginamų viščiukų broilerių. Šešiose paukštidėse po 29000 vnt. ir keturiose – po 20000 vnt.

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Viščiukų broilerių auginimas. AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje viščiukai broileriai auginami dešimtyje pastatų. Šešiose paukštidėse po 29 000 vnt., keturiose – po 20 000 vnt. paukščių. Iš viso pagal projektinį pajėgumą vienu metu galima laikyti 254 000 vnt. (101,6 SG) broilerių. Per metus auginami 6 auginimo ciklai, kurių metu iš viso išauginama, 1 500 000 vnt. viščiukų broilerių. Paukščiai paukštidėse laikomi laisvai.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamas kraikas (durpės) ir paskleidžiamas jose apie 2-3 cm storio sluoksniu. Kraikas keičiamas pasibaigus vienam broilerių auginimo ciklui. Durpės perkamos iš jomis prekiaujančių įmonių. Paukštides kreikiamos atvežant į pastatus kraiką mobiliomis priemonėmis ir paskleidžiant bei išlyginant kraiko sluoksnį paukštidėse rankiniu būdu.

Prieš įkeliant vienadienius viščiukus į paukštides, paukštides išildomos iki +18 - +33 °C temperatūros, kuri stabili palaikoma per visą auginimo ciklą. Vienadieniai viščiukai į paukštides atvežami visi vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnį laiką. Į paukštides atvežus vienadienius viščiukus, broilerių auginimas vyksta 40 dienų. Užauginti broileriai išvežami realizacijai į skerdyklą, esančią AB „Kaišiadorių paukštynas“ centrinę būstinę Paukštininkų g. 15A, Kaišiadoryse.

Pastatuose įrengtos automatinės lesinimo ir girdymo sistemos. Paukščių lesinimo sistemą sudaro: lesalų laikymo talpos, spiralinė lesalų tiekimo sistema ir lesalinės, išdėstytos keturiomis linijomis. Tokie lesinimo įrenginiai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Prie kiekvienos paukštidės stovi po 18 t lesalų rezervuarą. Jau paruošti lesalai atvežami iš AB „Kauno grūdai“ autotransportu 3-6 kartus per savaitę, priklausomai nuo paukščių amžiaus, ir pneumatinio transportu pakraunami į talpas. Iš talpų lesalai transporteriais automatizuotai tiekiami tiesiogiai į paukščių lesinimo technologines linijas. Tokiu būdu kraunant lesalus dulkėjimo į aplinkos orą nesusidaro. Leitgirių padalinyje per metus sunaudojama apie 7000 tonų pašarų.

Paukščiai girdomi naudojant nipelines (lašelio principo) girdyklas, išdėstytas penkiomis eilėmis pastate. Toks girdymo būdas užtikrina šviežią vandenį paukščiams ir negeneruoja papildomų nuotekų kiekių, kraiką išlaiko sausą. Vanduo girdymui naudojamas iš centralizuotų vandens tinklų.

Patalpų šildymui naudojamos suskystintos dujos. Šildymui naudojami 176 suskystintų dujų infraraudonieji šildytuvai (aštuoniose paukštidėse po 22 vnt. 12 kW) ir 8 raketos GP-120 (dveiose po 4 vnt., 90 kW). Paukštidės šildomos žiemos metu ir išildant patalpas iki reikiamos temperatūros prieš

vienadienių viščiukų atvežimą. Šešiuose pastatuose ventiliaciją sudaro po 6-is ištraukiamuosius stoginius ir 6-is galinius ventiliatorius kiekvienoje paukštidėje bei sieninės pritekamosios ventiliacijos šachtos. Kituose keturiuose pastatuose ventiliaciją sudaro po 4-is ištraukiamuosius stoginius ir 4-is galinius ventiliatorius kiekvienoje paukštidėje bei sieninės pritekamosios ventiliacijos šachtos.

Paukštidžių valymas. Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus paukščius, paukštides valomos ir dezinfekuojamos. Pirmiausia minitraktoriumi išstumiamas ir tiesiai į pirkėjo priekabą autokrautuvu pakraunamas mėšlas (Sutartys mėšlo išvežimui pateikiamos **12 priede**). Mėšlo dulkėtumui mažinti, prieš stūmimą mėšlas yra drėkinamas. Tausojant vandens išteklius, mėšlas drėkinamas nuoplovomis, ištrauktomis iš nuoplovų surinkimo šulinio, prieš tai išvalytoje paukštidėje. Leitgirių padalinys atskiros mėšlidės neturi, todėl pastatų valymo darbai organizuojami taip, kad mėšlas būtų iš karto valymo metu atiduodamas ūkiams pagal sudarytas sutartis. Pakrovus mėšlą į priekabą, ji uždengiama tentu, kad būtų išvengta dulkelėjimo, nuobirų ir maksimaliai sumažintas kvapų patekimas į aplinką (remiantis Direktyvos 2010/75/ES reikalavimais ir GPGB technologijomis). Tolimesnis mėšlo tvarkymas vykdomas pagal LR aplinkos ministro ir LR žemės ministro 2005m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ aktualią galiojančią redakciją. Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04:2012¹, nuo 1000 ant kraiko laikomų viščiukų broilerių per mėnesį susidaro 2,5-3,0 m³ mėšlo, imame vidurkį 2,75 m³/mėn. AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje yra 254 000 broilerių auginimo vietų. Auginimo ciklas 8,6 savaitės – 6 savaitės broileriai auginami, 2,6 savaites valoma ferma. Užpildytų broilerių auginimo vietų kiekis per metus: 254000 x 6/8,6 = 175846. Tokiu būdu susidaro 175846/1000 x (2,75x12) = 5803 m³. Mėšlo tankis ρ = 0,5 t/m³, tai per metus susidarys 5803 m³ x 0,5 t/m³ = 2901,5 tonų mėšlo.

Išgabenus mėšlą, aukšto slėgio purkštuvu pagalba vandeniu nuplaunami paviršiai: lubos, sienos, įrenginiai, grindys. Aukšto slėgio ploviklos padeda efektyviai pašalinti dulkes. Pastatų plovimo metu susidaro gamybinės (pastatų plovimo) nuotekos-nuoplovos yra surenkamos paukštidžių galuose esančiuose nuoplovų nuotekų surinkimo šuliniuose, ir paskleidžiamos sekančioje paukštidėje ant mėšlo, taip sumažinant dulkėtumą paukštides valymo metu ir plovimui reikalingo vandens kiekį. Nuoplovos (gamybinės nuotekos) surenkamos kiek įmanoma gausiau, kad džiovinant paukštides (likutinės drėgmės pašalinimui) reikėtų kuo mažiau šiluminės energijos kiekio. Baigus plovimą vykdoma pastato dezinfekcija. Atskiedus dezinfekcines medžiagas vandeniu, aukšto slėgio įrenginiu atliekama aerosolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Dezinfekavimo metu nuotekos nesusidaro į išdezinekuotus pastatus atvežamas durpinis kraikas, šildomos paukštides ir prasideda naujas auginimo ciklas.

Vanduo Leitgirių padalinyje naudojamas paukščių girdymui, pastatų plovimui ir buitinėms reikmėms, tiekiamas iš centralizuoto vandentiekio tinklo, pasirašyta sutartis su UAB „Šilutės vandenys“ (**15 priedas**). Gamybinės nuotekos (nuoplovos iš pastatų plovimo) surenkamos nuoplovų šuliniuose ir išlaistomos ant sekančios paukštides mėšlo, mažinant dulkėtumą. Buitinės nuotekos surenkamos į buitinių nuotekų surinkimo šulinį ir išvežamas ascenizacijos mašina pagal sutartį su UAB „Šilutės vandenys“.

¹ Lietuvos žemės ūkio ministerijos 2012 m. birželio 21 d. įsakymas Nr. 3D-473, „Dėl Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAIS.428604?positionInSearchResults=2&searchModelUUID=5316ab29-5fc2-4f1f-bc16-53e5367a193e>

Veiklos vykdymo metu susidaro mišrios komunalinės atliekos, popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės (kartu su PET) pakuotės, kritę paukščiai. Išrūšiuotos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę surinkti, vežti ir tvarkyti atitinkamas medžiagas. Susidariusios atliekos registruojamos vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS).

Kritę paukščiai iš paukštidižių yra surenkami kas dieną ir iki išvežimo yra laikomi vėsinaamoje patalpoje (šaldytuvas-konteineris), laikantis veterinarinių saugos reikalavimų. Kritę paukščiai perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ tolimesnei utilizacijai pagal pasirašytą sutartį (**16 priedas**). Išvežimo dažnis yra derinamas pagal poreikį.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinys	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

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriama prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Veikla vykdoma vadovaujantis įmonėje patvirtintomis tvarkomis, verslo valdymo sistema (VVS), kokybės vadybos ir produktų saugos standartais, Leitgirių padalinyje taikomais nuo vienadienių viščiukų atvežimo į paukštides iki užauginto viščiuko broilerio išvežimo į skerdyklą. Vykdydama veiklą, įmonė vadovaujasi ISO 14001 standarto nuostatomis.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė AB „Kaišiadorių paukštynas“ generalinis direktorius Darius Gudačiauskas nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

1	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	*GPGB 1	<p>1. Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižymintį toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, išsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima; 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriaus skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9); 11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12). 	Atitinka GPGB	Įmonė sertifikuota pagal BRC Global Standard - Food, Issue 8, British Retail Consortium ir FSSC ISO 22000 standartus. Vykdydama veiklą, įmonė vadovaujasi ir įgyvendina pagrindines ISO 14001 standarto nuostatas.

2	Geras šeimininkavimas	*GPGB 2	2. Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, GPGB būtų visų toliau nurodytų metodų taikymas.		
			a. Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: <ul style="list-style-type: none"> — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai. 	Atitinka GPGB	Atvežamas jau paruoštas pašaras. Valant pastatus patalpų nuoplovos surenkamos šuliniuose, išsiurbiamos ir išpilamos sekančioje paukštidėje taip sumažinant dulketumą; mėšlas iš paukštėdžių kraunamas tiesiai į pirkėjo transportą;
			b. Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	Atitinka GPGB	Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose ir mokymuose, kur aiškinami aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, yra periodiškai supažindinami su taikomomis tvarkomis ir reikalavimais.
			c. Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). 	Atitinka GPGB	Parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų planas, kuris apima saugos veiksmų organizavimą radioaktyviosios taršos, pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių, teritorijų taršos pavojingomis medžiagomis, gaisrų, sprogimų, komunalinių ar energetikos sistemų avarijų atvejais.
			d. Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> — sрутų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius, — sрутų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. 	Atitinka GPGB	Paruoštos ir įgyvendinamos „Remonto, įrenginių priežiūros“ programos.
			e. Nugaišiusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Atitinka GPGB	Šios gyvūninės ir organinės kilmės atliekos tvarkomos vadovaujantis šalutinių gyvūninių atliekų (ŠGP) tvarkymo reikalavimais. Krite paukščiai priskiriami II kategorijos ŠGP ir utilizavimui perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

3	Mitybos valdymas	*GPGB 3	<p>3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodus:</p> <p>Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.</p> <p>Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.</p> <p>Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.</p>	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis azoto kiekis: Broileriai 0,2-0,6 kg;	Atitinka GPGB	<p>Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimo priemonės sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai. Naudojant pašarų priedus (fermentus), padidėja pašarų veiksmingumas ir taip geriau išsaugoma maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą. Amoniakio kiekis išmetamas paukščių auginimo metu faktiškai nevertinamas, o apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.</p>

4		*GPGB 4	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <p>Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p>	<p>Bendras per metus išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P₂O₅:</p> <p>Broileriai 0,05-0,25 kg</p>	<p>Atitinka GPGB</p>	<p>Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų fosforo likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto fosforo, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimo priemonės sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai. Naudojant pašarų priedus (fermentus), padidėja pašarų veiksmingumas ir taip geriau išsaugoma maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą. Fosforo kiekis išmetamas paukščių auginimo metu faktiškai nevertinamas, o patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika nenumato fosforo kiekio vertinimo.</p>
5	Taupus vandens vartojimas	*GPGB 5	<p>Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>Suvartojamo vandens kiekio registravimas.</p> <p>Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.</p> <p>Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.</p> <p>Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinų girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).</p> <p>Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.</p> <p>Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.</p>		<p>Atitinka GPGB</p>	<p>Vandens sąnaudų apskaitos priemonės įrengtos komerciniuose taškuose ir daugelyje gamybos procesų. Pastatai, įranga valoma ekonomiškais aukšto slėgio valytuvais.</p> <p>Paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamas geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta.</p>

6	Nuotekų išmetamieji teršalai	*GPGB 6	6. Siekiant sumažinti nuotekų susikauptimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. Taupiai naudoti vandenį. Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Atitinka GPGB	Pastatų plovimo nuoplovos surenkamos kiek įmanoma gausiau ir išliejamos ant sekančios valomos paukštidės mėšlo taip sumažinant ne tik dulketumą valymo metu, bet ir taupiai naudojant vandenį, vengiant nuotekų susidarymo. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštidžių stogų sugerdinamos į aplink paukštides esančias žaliąsias vejas.
7		* GPGB 7	7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sruotų saugyklą. Nuotekas reikia išvalyti. Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Atitinka GPGB	Pastatų plovimo nuoplovos išlaistomos ant mėšlo ir kartu su juo parduodamos ūkininkams laukų tręšimui. Buitinės nuotekos atskirai surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą ir išvežamas pagal sutartį ascenzacijos mašina.
8	Taupus energijos vartojimas	* GPGB 8	8. 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 gyvenamoms skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. Naudoti šilumokaičius. Gali 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.	Atitinka GPGB	Paukštidede įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventilatorius. Paukštides yra nuolat prižiūrimos ir esant reikalui renovuojamos, kad šilumos nuostoliai būtų kuo mažesni.
9	Skleidžiamas triukšmas	* GPGB 9	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 dalis, ir apimti šiuos elementus: Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai. Triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą. Reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą. Triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti. Ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.	Atitinka GPGB	Parengtas triukšmo valdymo planas siekiant imtis prevencinių veiksmų ir nuolatinio stebėjimo, kas veiklos vykdymo metu skleidžiamas triukšmo lygis neviršytų ribinių dydžių.

10	Skleidžiamas triukšmas	* GPGB 10	<p>10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.</p> <p>Triukšmo lygis gali būti sumažintas:</p> <p>Padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių).</p> <p>Sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį.</p> <p>Nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p> <p>Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Tai apima tokią įrangą:</p> <p>Didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas.</p> <p>Siurblius ir kompresorius.</p> <p>Šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias <i>ad libitum</i> šėrimo stoteles, pašarų bokštus).</p> <p>Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:</p> <p>Triukšmo slopintuvus.</p> <p>Vibracijos izoliavimą.</p> <p>Triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą.</p> <p>Pastatų garso izoliavimą.</p> <p>Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.</p>	Atitinka GPGB	<p>Pašarų silosai įrengti prie kiekvienos paukštidės, taip užtikrinant kuo trumpesnius pašarų tiekimo vamzdžius. Apatarnaujantis transportas objekte juda pagal patvirtintą transporto schemą. Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus. Didžiausią triukšmą sukeliančios veiklos (paukščių gaudymas, paukštidių valymas, įrangos remontas) vykdomos tik dienos metu.</p> <p>Atliktas triukšmo vertinimas parodė, kad triukšmo ribines vertės neviršijamos (11 priedas).</p>

11	Išmetamos dulkės	* GPGB 11	<p>11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). <i>Ad libitum</i> šėrimo taikymas. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba riešikliais. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: Vandens purškimą. Aliejaus purškimą. Oro jonizavimą. Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: Vandens gaudyklę. Sausąjį filtrą. Drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį). Drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį). Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą). Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. Biologinį filtrą.</p>	Atitinka GPGB	Objektas naudoja granuliuotus pašarus. Pakratai paskleidžiami tik auginimo ciklo pradžioje, o išvežami pabaigoje, todėl paukščių auginimo metu nuo pakratų dulkių neišsiskiria. Taikomas <i>Ad libitum</i> šėrimas; Procesuose, kuriuose technologiškai įmanoma, įrengti išmetamo oro valymo filtrai.
12	Skleidžiami kvapai	*GPGB 12	<p>12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai. Kvapų stebėsenos vykdymo protokolą. Reagavimo į nustatytus kvapų sukeltamus nepatogumus protokolą. Kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus, apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones. Ankstesnių incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie kvapų incidentus skleidimą.</p>	Atitinka GPGB	Parengtas kvapų valdymo planas. Plane numatomas reguliarus ūkinės veiklos skleidžiamų kvapų auditas, siekiant užtikrinti veiklos metu susidarancius kvapus, neviršijančius nustatytų normų. (18 priedas)

13	Skleidžiami kvapai	<p>*GPGB 13</p> <p>13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.</p> <p>Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.</p> <p>Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:</p> <p>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).</p> <p>Sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines grotelles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių).</p> <p>Dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas.</p> <p>Sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą.</p> <p>Sumažinti virš mėšlo paviršiaus esančių oro srautą ir greitį.</p> <p>Siekti, kad pakratas naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.</p> <p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <p>Paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį).</p> <p>Padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį.</p> <p>Veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus).</p> <p>Įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės.</p> <p>Išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai.</p> <p>Natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptiai.</p> <p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <p>Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą).</p> <p>Biologinį filtrą.</p> <p>Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.</p> <p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <p>Sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti.</p> <p>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).</p> <p>Srutas maišyti kuo mažiau.</p> <p>Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus tręšiant mėšlu žemę (arba prieš tai):</p>	<p>Durpinio kraiko naudojimas sumažina amoniako NH₃ išsiskyrimą 40 – 60%;</p> <p>Nipelinės girdymo sistemos, natūrali ventilacija sumažina amoniako išsiskyrimą 20 -30%</p>	<p>Atitinka GPGB</p>	<p>Paukštidėse bus naudojamas kraikas – durpės. Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį.</p> <p>Vykdomas paukštidžių plovimas, kurio metu susidariusios gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos surenkamos ir išlaistomos kitoje paukštidėje prieš valymą, mažinant jos dulketumą. Paukštidėse įrengta nipelinė girdymo sistema. Taip užtikrinama, kad kraikas išliktų sausas.</p> <p>Paukštidžių vėdinimo ventilatoriai įrengti ant stogo. Mėšlas kraunamas tiesiai į ūkininkų transportą, kurie mėšlą naudoja pagal jų turimą technologiją. Mėšlo surinkimo, pakrovimo ir iškrovimo mėšlidėje metu yra naudojama dulkių ir kvapų nusodinimo priemonė – vandens rūko patranka (gali būti pridedama probiotikų ar analogiškų medžiagų mažinančių kvapus).</p> <p>Atliktas kvapo vertinimas parodė, kad triukšmo ribines vertes neviršijamos (10 priedas).</p>
----	--------------------	--	--	----------------------	---

			Skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas). Kompostuoti kietą mėšlą. Taikyti anaerobinį skaidymą. Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: Naudoti sručių skleistuvą, sekliąjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą. Mėšlą įterpti kuo greičiau.		
14	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	* GPGB 14	14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	Netaikoma	Mėšlas iš paukščių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir iškart atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nesandėliuojamas.
15		*GPGB 15	15. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantiems išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.	Netaikoma	Mėšlas iš paukščių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir iškart atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nesandėliuojamas.
16		* GPGB 16	16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų sručių į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys. Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sručių saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sručių saugyklos tūrio santykį. Sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliaciją sručių paviršiuje užpildant saugyklą sručiomis žemesniame lygyje. Sručias maišyti kuo rečiau. Sručių saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: Kietosios dangos naudojimas. Lankstiosios dangos naudojimas. Plūdrųjų dangų naudojimas. Taikyti sručių rūgštinimą.	Netaikoma	Objekte paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas, sručios (nuoplovos) susidaro paukščių plovimo metu, yra surenkamos ir išlaistomos ant sekančios paukščių mėšlo. Sručios nekaupiamos.

17		* GPGB 17	<p>17. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sрутų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys. Kuo mažiau maišyti sрутas. Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą.</p>	Netaikoma	Objektas nenaudoja lagūnos tipo saugyklų. Sрутos išlaistomos ant mėšlo ir kartu su juo iškart parduodamos ūkininkams laukams tręšti, arba sandėliuoti jų turimose lagūnose.
18		*GPGB 18	<p>18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų sрутų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius). Laikyti sрутas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>	Netaikoma	Objektas nenaudoja lagūnos tipo saugyklų. Sрутos išlaistomos ant mėšlo ir kartu su juo iškart parduodamos ūkininkams laukams tręšti, arba sandėliuoti jų turimose lagūnose.
19	Mėšlo perdirbimas ūkyje	*GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sрутų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. 3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. 4) Sрутų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Sрутų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas. 	Netaikoma	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.

20	Žemės tręšimas mėšlu	*GPGB 20	<p>20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.</p> <p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltą 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.</p> <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakių, šaltinius, gręžinius ir pan., riziką; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoras).</p> <p>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.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>	Netaikoma	<p>Visas veikloje susidarantis mėšlas parduodamas ūkininkams ir paukščių valymo metu kraunamas tiesiai į ūkininkų transportą.</p> <p>AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinys nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai savo valdomuose žemės ūkio paskirties laukuose.</p>
21		*GPGB 21	<p>21. Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.</p> <p>Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio.</p> <p>(Atviro) seklijo įterptuvo naudojimas.</p> <p>(Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.</p> <p>Sрутų rūgštinimas.</p>	Netaikoma	<p>AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinys nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai savo valdomuose žemės ūkio paskirties laukuose.</p>

22		*GPGB 22	22. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.	Laikotarpis nuo mėšlo išvertimo ant žemės iki įmaišymo į dirvožemį 0 – 4 val.	Atitinka GPGB	Vykdamas veiklą, mėšlas (kraikas) iš paukščių šalinamas vieną kartą pasibaigus auginimo ciklui. Mėšlas paskleidimo laukuose būdas parenkamas priklausomai nuo ūkininkų, kurie mėšlą superka, turimos technikos galimybių. AB „Kaišiadoris paukštynas“ Leigiriu padalinys nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai.
23		*GPGB 23	23. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarancius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.		Atitinka GPGB	Paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo veiklų GPGB priemonės yra įgyvendintos, faktiniai amoniako tyrimai nėra atliekami, o skaičiuojami teoriškai pagal patvirtintą metodiką.
24		*GPGB 24	24. Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu. Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize.		Neatitinka GPGB	Mėšlo tyrimai neatliekami.
25		*GPGB 25	25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų. Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.		Atitinka GPGB	Išmetamųjų dulkių monitoringas vykdomas pagal patvirtintą aplinkos monitoringo programą.
26		*GPGB 26	26. Periodiškai stebimi į orą sklaidžiami kvapai		Atitinka GPGB	Atlikto kvapų vertinimo metu nustatyta, kad maksimali kvapo koncentracija sudaro 49,6/79,4% RV. Periodiškai bus atliekamas kvapų vertinimas aplinkos ore, kurio dažnumas bus pateikiamas kvapo valdymo plane.
27		*GPGB 27	27. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulksės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu. Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.		Atitinka GPGB	Išmetamųjų dulkių monitoringas vykdomas pagal patvirtintą aplinkos monitoringo programą.

28		*GPGB 28	<p>Amoniaکو išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių 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.</p> <p>2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.</p>		Netaikoma	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.
29		*GPGB 29	<p>29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.</p> <p>Vandens suvartojimas. Elektros energijos suvartojimas. Degalų suvartojimas. Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Pašarų suvartojimas. Mėšlo kaupimas.</p>		Atitinka GPGB	Visuose technologiniuose procesuose bent kartą kasmet stebimas vandens suvartojimas, elektros energijos suvartojimas, gamtinių dujų suvartojimas. Objektas vykdo atvežtų ir išvežtų gyvūnų, pašarų suvartojimo ir mėšlo apskaitą.
30	Iš paukščių išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	*GPGB 31	<p>31. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>b. Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:</p> <p>0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.: — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą.</p> <p>1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštėdeje).</p> <p>5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).</p> <p>c. 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).</p>	Laikymo ne narvuose sistema. (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis NH ₃ kiekis (kg); 0,02–0,25	Atitinka GPGB	Pastatų šildymui įrengti dujų generatoriai. Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventilacijos kanalus bei ventiliatorius. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklės. Mėšlas šalinamas augimo ciklo pabaigoje. Amoniaکو kiekis faktiškai nematuojamas, išmetimas paukščių auginimo metu apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.

31	*GPGB 32	<p>32. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomi broileriai, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>Taikomas dirbtinis vėdinimas ir nesilaistanti (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos).</p> <p>Taikoma pakratų dirbtinio vėdinimo sistema naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos).</p> <p>Natūralusis vėdinimas su nesilaistanti (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos).</p> <p>Pakratai dedami ant mėšlo konvejerio ir džiovinami dirbtiniu būdu pučiant orą (pakopinių grindų sistemų atveju).</p> <p>Kreikiamos grindys yra šildomos ir vėsinamos (jei yra naudojami mišrios sistemos).</p> <p>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).</p>	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis NH ₃ kiekis (kg): 0,01 – 0,08	Atitinka GPGB	Pastatų šildymui įrengti generatoriai. Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventilacijos kanalus bei ventilatorius. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklos. Mėšlas šalinamas augimo ciklo pabaigoje. Amoniakio kiekis faktiškai nematuojamas, išmetimas paukščių auginimo metu apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.
----	----------	--	--	---------------	---

* 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 (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veikslių planas.

Leitgirių padalinyje naudojamos technologijos atitinka technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos GPGB informaciniuose dokumentuose ar išvadose.

7. Vandens išgavimas.

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje vanduo paukščių girdymui, paukštėdžių plovimui ir buitiniams reikmėms tiekiamas ir nuotekos tvarkomos pagal 2015 m. rugsėjo 30 d. sudarytą sutartį Nr. 21F(4.64)-104 su UAB „Šilutės vandenys“ (**15 priedas**).

Vidutiniškai per metus sunaudojamas vandens kiekis yra 13.000 m³/metus. Didžioji dalis apie 12.000 m³/metus vandens sunaudojama paukščių girdymui, apie 600 m³/metus paukštėdžių plovimui ir 400 m³/metus buitiniams reikmėms.

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

Vandens iš paviršinių vandens telkinių išgauti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Požeminis vanduo padalinyje neišgaunamas, todėl lentelė nepildoma.

8. Tarša į aplinkos orą

Dėl paukščių auginimo veiklos taršos šaltiniuose 001 – 104 susidarantys aplinkos oro teršalai – amoniakas (NH_3), lakieji organiniai junginiai (LOJ), kietosios dalelės (KD) (C) ir azoto oksidai (NO_x) (C) – į aplinkos orą išmetami per 6 stoginius ir 6 sieninius ventiliatorius paukštidėse po 29000 vietų viščiukams broileriams ir per 4 stoginius ir 4 sieninius ventiliatorius paukštidėse po 20000 vietų viščiukams broileriams. Stoginiai ventiliatoriai veikia visą laiką, ciklo metu yra išjungiami tik valymo metu (5 dienas), skaičiuojame, kad per metus veikia: $365 - (5 \text{ dienos} * 6 \text{ ciklai}) = 335 \text{ d.} * 24 \text{ val} = 8040 \text{ val./metus}$. Sieniniai ventiliatoriai veikia šiltuoju laiku; karščiausiu periodu 14 dienų veikia visą parą, t.y. 24 val., kitu laiku - 8 val./parą. Bendras veikimo laikas 1440 val./metus.

Paukštidžių šildymui paukštidėse naudojamas suskystintas kuras. Kiekvienoje iš aštuonių paukštidžių (Paukštidės Nr. 1-8; 001-088 aplinkos oro taršos šaltiniai) yra įrengta po 22 vnt. suskystintomis dujomis kūrenamų infraraudonųjų spindulių šildytuvų (kiekvienas po 12 kW šiluminės galios) ir 8 šildymo raketos „GP-120“ (kiekviena po 120 kW šiluminės galios), dvejose likusiose paukštidėse (Nr. 9-10; 089-104 aplinkos oro taršos šaltiniai) – po 4 vnt. suskystintomis dujomis kūrenamų infraraudonųjų spindulių šildytuvų (kiekvienas po 90 kW šiluminės galios).

Degimo produktai patenka tiesiai į paukštidę ir pašalinami per bendras (stogines) ventiliacines sistemas. Procesą valdo kompiuteris, reguliuojantis paukštidžių vėdinimo sistemų darbą pagal vidaus temperatūrą. Kūrenant suskystintas dujas išsiskiria anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B), kurie į aplinką patenka per stoginius paukštidžių ventiliatorius.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (B)	5917	1,1136
Azoto oksidai (B)	5872	0,4016
Kietosios dalelės (C)	4281	10,1624
Amoniakas	134	7,3124
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Lakieji organiniai junginiai (nemetaniniai)	308	27,432
Azoto oksidai (C)	6044	6,858
	Iš viso:	53,28

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
				Vienkartinis dydis		metinė,
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė 1	001	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	002	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	003	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	004	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058

005	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
006	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
007	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
008	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
009	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

	010	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	011	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	012	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
Paukštidė 2	013	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	014	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058

015	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
016	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
017	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
018	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
019	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

020	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
021	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
022	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
023	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
024	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

Paukštids 3	025	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	026	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	027	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	028	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
029	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662	
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487	
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122	
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058	

030	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
031	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
032	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
033	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
034	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

	035	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	036	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
Paukštidė 4	037	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	038	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	039	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058

040	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
041	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
042	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
043	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
044	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

	045	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	046	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	047	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	048	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
Paukštidė 5	049	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087

050	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
051	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
052	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
053	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
054	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014

	055	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
		LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
	056	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
		LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
Paukštidė 6	057	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
	058	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
	059	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087

060	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00097/0,00021	0,0242
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00033/0,00007	0,0087
061	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
062	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
063	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014
064	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0008	0,0040
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0014

Paukštids 7

065	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662	
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487	
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122	
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058	
	066	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	067	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	068	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
Azoto oksidai (C)		6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122	
Anglies monoksidai (B)		5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058	
069	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662	
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487	
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122	
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058	

070	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
071	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
072	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
073	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
074	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

	075	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	076	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
Paukštidė 8	077	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	078	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
	079	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
		LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058

080	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
081	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
082	Amoniakas	134	g/s	0,0048/0,001	0,1192
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0067/0,0014	0,1662
	LOJ	308	g/s	0,0180/0,0039	0,4487
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0045/0,0009	0,1122
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,000649/0,00014	0,0162
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00023/0,00005	0,0058
083	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
084	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
	LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010

	085	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	086	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	087	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
	088	Amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0197
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0052	0,0272
		LOJ	308	g/s	0,0141	0,0733
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0035	0,0183
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0005	0,0026
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0002	0,0010
Paukštidė 9	089	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082

090	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
091	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
092	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
093	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
094	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013

	095	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
		LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
	096	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
		LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
Paukštidė 10	097	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
	098	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
	099	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
		LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
		Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082

100	Amoniakas	134	g/s	0,0050/0,0011	0,1245
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0069/0,0015	0,1719
	LOJ	308	g/s	0,019/0,004	0,4641
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0047/0,001	0,1160
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,00091/0,00019	0,0227
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00035/0,00007	0,0082
101	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
102	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
103	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013
104	Amoniakas	134	g/s	0,0039	0,02
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0054	0,0281
	LOJ	308	g/s	0,0146	0,0759
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0037	0,0190
	Anglies monoksidai (B)	5917	g/s	0,0007	0,0037
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0003	0,0013

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

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)**9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede**

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriama prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje vykdomos veiklos metu susidaro buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos.

Buitinės nuotekos, kurios sudaro iš buitinių patalpų, tvarkomos pagal 2015 m. rugsėjo 30 d. sudarytą sutartį Nr. 21F(4.64)-104 su UAB „Šilutės vandenys“ (**15 priedas**) Buitinių nuotekų susidarys iki 400 m³/m.

Gamybinės nuotekos susidaro (apie 600 m³/m) paukštidžių plovimo metu pasibaigus paukščių auginimo ciklui. Plovimui naudojamas aukšto slėgio įrenginys „Carcher“, pasižymintis itin ekonomišku vandens naudojimo plovimo metu savybėmis. Paukštidės plovimo metu susidaranti nuotekos (nuoplovos) surenkamos į nuotekų surinkimo šulinius, esančius kiekvienos paukštidės gale, išsiurbiamos ir išlaistomos sekančiame pastate ant mėšlo, taip sumažinant mėšlo dulketumą krovimo metu bei vandens išteklius, reikalingus pastatų plovimui.

Paviršinės nuotekos teritorijoje susidaro pagrinde nuo pastatų stogų ir netaršios teritorijos. Neužterštos paviršinės nuotekos nerenkamos, nuteka į žaliąsias teritorijas, kur dėl smėlinių gruntų greitai nufiltruojamas ir susigeria į gruntą.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/ priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė

1	2	3	4	5	6	7
139	Išleistuvas į UAB „Šilutės vandenys“ kanalizacijos tinklus (šulinys 139) X- 6177283 Y -333534	Buitinės nuotekos	1,1	BDS ₇	mg/l	350
				Skendinčios medžiagos	mg/l	350
				Riebalai	mg/l	50
				Bendras fosforas	mg/l	10
				Bendras azotas	mg/l	50
1-10	Kaupiamos 2 m ³ talpos paukštidėse įrengtuose rezervuaruose. Po susidarymo išsiurbiamos ir išlaistomos sekančiame pastate ant mėšlo X-346273; Y-6124566 X-346235; Y-6124570 X-346197; Y-6124575 X-346159; Y-6124579 X-346121; Y-6124582 X-346092; Y-6124585 X-346059; Y-6124589 X-346024; Y-6124593 X-346086, Y-6124698 X-346016, Y-6124709	Gamybinės nuotekos				

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Į gamtinę aplinką nuotekos neplanuojamos išleisti, todėl lentelė nepildoma.

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

Nėra duomenų apie dirvožemio ar vandens taršą teritorijoje praeityje. Įmonės teritorijoje pagal patvirtintą programą vykdomas požeminio vandens monitoringas. Monitoringo tyrimai nerodo požeminio vandens užterštumo. Žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms negalima. Artimiausi potencialūs praeities taršos šaltiniai nutolę nuo Leitgirių padalinio 4593 m. Vakarų krypti (sugriautos gyvulių fermos Paleičiuose), 4093 m. Šiaurės kryptimi (sugriauti sandėliai) bei 4113 m. Pietryčių kryptimi (nugriautas naftos sandėlis ir technikos kiemas).

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

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje veiklos metu susidaranti atliekos tvarkomos vadovaujantis patvirtinta AB „Kaišiadorių paukštynas“ susidaranti atliekų rūšiavimo, laikymo, tvarkymo ir apskaitos tvarka, paruošta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Gamybinio-technologinio proceso metu susidaro įvairios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos, kurios išrūšiuojamos ir pagal sutartis su tokių atliekų tvarkytojais perduodamos perdirbimui (antrinės žaliavos) arba utilizavimui. Sutartis su atliekas tvarkančiomis įmonėmis pateikiamos paraiškos **13 priede**. Atliekų laikymo vietos teritorijoje (atliekų laikymo planas pateiktas **14 priede**) yra aiškiai pažymėtos informacine lentele, konteineriai yra su aiškiais užrašais kokioms atliekoms jie skirti.

Įmonėje susidaranti mišrios komunalinės atliekos tvarkomos kaip tai numatyta Šilutės rajono savivaldybės patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse, sumokant mišrių komunalinių atliekų rinkliavą. Visi atliekų konteineriai aiškiai pažymėti ir laikomi iš anksto numatytose vietose.

Įprastinio gamybinio-technologinio proceso metu susidaro prognozuojami atliekų srautai:

- mišrios komunalinės atliekos (20 03 01). Darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidaro apie 5,0 t/metus mišrių komunalinių atliekų;
- popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01). Susidaro apie 10,0 t/metus;
- plastikinės (kartu su PET) pakuotės (15 01 02). Plastikinė tara nuo dezinfekcinių medžiagų, išplauta, be cheminių medžiagų likučių. Iki 10,0 t/metus;
- panaudotos šviesos lempos (atliekų kodas: 20 01 21*). Lempų susidarys apie 0,02 t/metus;

- panaudotos padangos (16 01 03). Susidaro apie 1,0 t/m;
- sorbentai, oro, kuro, tepalų filtrai, tepaluotos pašluostės, hidraulinės žarnos ir kt. (15 02 02*) apie 0,2 t/metus;

Atskirais atvejais, keičiant senas technologines linijas naujais įrengimais, nurašius nusidėvėjusį įmonės ilgalaikį turtą, ar rekonstruojant senus įmonės pastatus, gali susidaryti didesni ir neprognuozuoti atliekų kiekiai. Tokiu atveju, kiekvienai susidariusiai atliekai, konsultuojantis su atliekų tvarkytojais, pagal jų galimybes tokias atliekas utilizuoti ar perdirbti priskiriamas atliekos kodas ir tokios atliekos sutvarkomos. Atliekų apskaita įmonėje vedama naudojantis GPAIS sistema, kurioje suregistruojamos ir visos atliekų tvarkymo sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais.

AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio veiklos metu susidaro ir kitos atliekos, kurių tvarkymui netaikomas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, pvz., paukščių mėšlas, gaišenos. Šios gyvūninės ir organinės kilmės atliekos tvarkomos vadovaujantis šalutinių gyvūninių atliekų (ŠGP) tvarkymo reikalavimais. Kritę paukščiai priskiriami II kategorijos ŠGP ir utilizavimui perduodama UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Mėšlas tvarkomas vadovaujantis LR aplinkos ir žemės ūkio ministrų 2020-12-09 įsakymo Nr. D1-755/3D-844 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo aktualią redakciją. Auginimo proceso metu susidaręs mėšlas ir nuoplovos (srutos) AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinyje nėra kaupiamas; pastatų valymo darbai organizuojami tai, kad iš paukštidės išvalomas mėšlas būtų kraunamas tiesiai į ūkininkų transportą. Ūkininkams perduotas mėšlas ir srutos panaudojamos žemės ūkyje laukų tręšimui laikantis taikomų aplinkosauginių reikalavimų. Sutartys pateikiamos **12 priede.**

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

Objekte nebus vykdoma nepavojingųjų ir/ar pavojingųjų atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymo veikla, todėl šis punktas nepildomas.

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

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

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

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Objekte nepavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, 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
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

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

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

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, 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.
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

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

15. Atliekų stebėsenos priemonės

Nėra.

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

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

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

Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas nebūtų didesnis nei deklaruojamas TIPK paraiškoje. Paraiškoje nurodytu darbo laiku (nuo 7 iki 19 val.) triukšmą keliančių įrenginių leidžiamas triukšmo išmetimas:

- Bobcat minikrautuvo keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 91 dBA;
- aukšto slėgio purkštukų keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 80 dBA;
- traktoriaus su priekaba durpėms atvežti keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 94 dBA;
- traktoriaus nuotekoms ištraukti keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 95 dBA;
- lesinimo linijos keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 70 dBA;
- nipelinės girdymo sistemos keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 50 dBA;
- sunkiasvorių automobilių lesalams vežti keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 80 dBA;
- sunkiasvorių automobilių vienadieniems viščiukams atvežti keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 80 dBA;
- sunkiasvorių automobilių broileriams išvežti keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 80 dBA;
- sunkiasvorės technikos su priekaba keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 80 dBA;
- šaldytuvo-konteinerio keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 60 dBA;
- sunkiasvorė technika kritusiems paukščiams išvežti 80
- dyzelinio elektros generatorius keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 95 dBA;

Paraiškoje nurodytu darbo laiku (24 val./parą) triukšmą keliančių įrenginių leidžiamas triukšmo išmetimas:

- stoginių ventiliatorių keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 82 dBA.

Paraiškoje nurodytu darbo laiku (nuo 8 iki 24 val.; karščiausiu metų laiku 24 val./parą) triukšmą keliančių įrenginių leidžiamas triukšmo išmetimas:

- sieninių ventiliatorių keliamas triukšmo lygis ne didesnis nei 90 dBA.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Paraiškoje nurodytu darbo laiku:

- stoginių ventiliatorių darbo laikas – 24 val./parą.

- sieninių ventiliatorių darbo laikas nuo 8 iki 24 val.; karščiausiu metų laiku 24 val./parą.
- autotransportas (sunkiasvoriai, lengvosios transporto priemonės) ir kita triukšmą skleidžianti įranga - nuo 7 iki 19 val.

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

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
001	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124478,9; Y-346257,7	60	1063,3
002	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124493,34; Y-346255,7		1063,3
003	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124509,44; Y-346259,49		1063,3
004	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124523,93; Y-346258,62		1063,3
005	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124541,68; Y-346263,6		1063,3
006	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124555,57; Y-346261,13		1063,3
007	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124471,74; Y-346262,71		834,72
008	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124471,93; Y-346260,79		834,72
009	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124472,13; Y-346258,88		834,72
010	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124472,8; Y-346252,1		834,72

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
011	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124472,99; Y-346250,18		834,72
012	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124473,24; Y-346248,27		834,72
013	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124481,78; Y-346218,61		1063,3
014	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124495,68; Y-346217,26		1063,3
015	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124509,07; Y-346220,37		1063,3
016	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124527,98; Y-346220,57		1063,3
017	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124541,68; Y-346224,62		1063,3
018	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124558,27; Y-346222,5		1063,3
019	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124475,22; Y-346224,62		834,72
020	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-61244875,22; Y-346222,7		834,72
021	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124475,41; Y-346220,78		834,72
022	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124476,76; Y-346214,02		834,72
023	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124476,65; Y-346212,1		834,72
024	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124476,46; Y-346210,17		834,72

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
025	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124493,83; Y-346181,48		1063,3
026	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124510,29; Y-346181,05		1063,3
027	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124523,75; Y-346183,87		1063,3
028	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124536,3; Y-346183,65		1063,3
029	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124549,07; Y-346185,6		1063,3
030	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124562,06; Y-346186,04		1063,3
031	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124479,17; Y-346186,7		834,72
032	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124479,17; Y-346184,77		834,72
033	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124479,47; Y-346182,85		834,72
034	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124480,22; Y-346176,09		834,72
035	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124480,32; Y-346174,17		834,72
036	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124480,46; Y-346172,25		834,72
037	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124497,34; Y-346140,97		1063,3
038	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124512,92; Y-346144		1063,3

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
039	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124525,26; Y-346144		1063,3
040	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124538,68; Y-346146,17		1063,3
041	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124552,97; Y-346146,82		1063,3
042	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124563,36; Y-346148,77		1063,3
043	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124483,2; Y-346148,39		834,72
044	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124483,2; Y-346146,46		834,72
045	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124483,39; Y-346144,54		834,72
046	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124484,21; Y-346137,77		834,72
047	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124484,42; Y-346135,86		834,72
048	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124484,44; Y-346133,93		834,72
049	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124494,73; Y-346108		1100,0
050	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124517,24; Y-346108		1100,0
051	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124542,14; Y-346112,55		1100,0
052	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124568,76; Y-346112,33		1100,0

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
053	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124481,48; Y-346113,47		863,5
054	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124481,84; Y-346110		863,5
055	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124482,21; Y-346106,52		863,5
056	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124482,58; Y-346102,99		863,5
057	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124502,31; Y-346080,04		1100,0
058	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124525,7; Y-346079,57		1100,0
059	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124549,94; Y-346083,91		1100,0
060	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124574,62; Y-346083,91		1100,0
061	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124483,94; Y-346084,3		863,5
062	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124484,3; Y-346080,83		863,5
063	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124484,67; Y-346077,35		863,5
064	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124485,03; Y-346073,83		863,5
065	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124503,83; Y-346042,3		1063,3
066	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124518,55; Y-346041,65;		1063,3

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
067	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124532,19; 346045,34		1063,3
068	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124548,21; Y-346044,9		1063,3
069	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124563,37; Y-346048,559		1063,3
070	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124578,95; Y-346048,37;		1063,3
071	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124494,15; Y-346049,01		834,72
072	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124494,15; Y-346048,08		834,72
073	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124494,34; Y-346045,17		834,72
074	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124495,39; Y-346038,41		834,72
075	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-612449558; Y-346036,49		834,72
076	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124495,39; Y-346034,56		834,72
077	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124511; Y-346007,16		1063,3
078	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124526,8; Y-346006,73		1063,3
079	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124540,87; Y-346009,54		1063,3
080	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124555,16; Y-346009,54		1063,3

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
081	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124568,8; Y-346013,45		1063,3
082	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124579,41; Y-346013,45		1063,3
083	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124497,54; Y-346013,72		834,72
084	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124497,63; Y-346011,8		834,72
085	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124497,54; Y-346009,87		834,72
086	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124498,36; Y-346003,1		834,72
087	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124498,57; Y-346001,18		834,72
088	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124499,01; Y-345999,31		834,72
089	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124698,42; Y-34608683		1100,0
090	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124682,64; Y-346087,08		1100,0
091	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124669,04; Y-346082,94		1100,0
092	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124653,25; Y-346084,65		1100,0
093	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124712,02; Y-346086,08		863,5
094	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124711,65; Y-346089,6		863,5

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
095	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124711,29; Y-346093,08		863,5
096	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124710,92; Y-346096,55		863,5
097	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124708,64; Y-346016,89		1100,0
098	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124694,08; Y-346018,45		1100,0
099	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124676,26; Y-346013,31		1100,0
100	Stoginio ventiliatoriaus ortakis	X-6124661,55; Y-346015,58		1100,0
101	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124719,38; Y-346015,93		863,5
102	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124719,01; Y-346019,45		863,5
103	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124718,68; Y-346022,93;		863,5
104	Sieninio ventiliatoriaus ortakis	X-6124718,29; Y-34626,4		863,5
601	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346021; Y-6124722		4400
602	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346092; Y-6124716		4400
603	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346077; Y-6124479		4400
604	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346106; Y-6124477		4400

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	OUE/s,
1	2	3	4	5
605	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346006; Y-6124494		6380
606	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346043; Y-6124490		6380
607	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346142; Y-6124473		6380
608	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346181; Y-6124476		6380
609	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346218; Y-6124471		6380
610	Mėšlo krovos darbų aikštelė	X-346256; Y-6124467		6380

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl

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

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

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

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

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

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

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

12. Atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. (11.2)-38-65/2013/T-KL.9-32/2022 PRIEDAI**

1. AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio paraiška TIPK leidimui pakeisti, 68 lapai.
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-05-24 raštas Nr. (30.1)-A4E-6338 „Pranešimas apie AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Šilutės rajono savivaldybės administracijai, 2 lapai.
 - 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-05-24 raštas Nr. (30.1)-A4E-6339 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2021-12-21 raštas Nr. (30.1)-A4E-14991 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2022-03-14 raštas Nr. (30.1)-A4E-2827 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, 3 lapai.
 - 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-05-24 raštas Nr. (30.1)-A4E-6340 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2021-12-21 raštas Nr. (30.1)-A4E-14990 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2022-03-14 raštas Nr. (30.1)-A4E-2828 „Dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstų Aplinkos apsaugos departamentui, 3 lapai.
 - 2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-05-24 raštas Nr. (30.1)-A4E-6358 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siųstas UAB „Lietuvos rytas“, kopija (2 psl.);
 - 2.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2022-04-19 raštas Nr. (30.1)-A4E-4504 „Sprendimas dėl AB „Kaišiadorių paukštynas“ Leitgirių padalinio patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųstas AB „Kaišiadorių paukštynas“, 2 lapai.
3. Ūkio subjektų monitoringo programa.

2022 m. gegužės _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)