



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020

1	8	6	1	0	7	4	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(juridinio asmens kodas)

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27 Rudamina, LT-13251, Vilniaus r., tel. (8-5) 26 87331
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27 Rudamina, LT-13251, Vilniaus r.,
tel. (8-5) 26 87 331, faks.(8-5) 23 20 044, el. paštas: vilniaus.paukstynas@kggroup.eu
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 86 lapai.

Išduotas Vilniaus RAAD 2012 m. sausio 23 d.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. lapkričio d.

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti 2020-09-17 raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2-69407 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27, Rudamina Vilniaus r. Įmonės kodas 186107463. Įmonės registravimo pažymėjimo Nr. AB93-6, išduotas 1993-01-21 (**Paraiškos 1 priedas**).

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai (**Paraiškos 2 priedas**).

I – oji aikštelė: Gamyklos g. 27, Rudaminoje, Vilniaus rajone esantis 106,7376 ha žemės ūkio paskirties sklypas (**Paraiškos 3 priedas**).

II – oji aikštelė: Kalviškėse, Vilniaus rajone esantis 27,0793 ha žemės ūkio paskirties sklypas (**Paraiškos 4 priedas**).

III – oji aikštelė: Dusinėnų kaime, Vilniaus rajone esantis 15,0662 ha žemės ūkio paskirties sklypas (**Paraiškos 5 priedas**).

AB „Vilniaus paukštynas“ pagrindinė veikla – veislinių paukščių ir broilerių auginimas. Viščiukų broilerių skerdimas ir mėsos perdirbimas.

Dusinėnų aikštelės 22 paukštidėse vienu metu auginama 205 040 vnt. veislinių paukščių, Kalviškių aikštelėje esančiose 13 paukštidžių atitinkamai vienu metu auginama iki 118 230 vnt. paukščių. Rudaminos aikštelėje esančiose 57 paukštidėse vienu metu gali būti auginama 1484200 vnt. broilerių.

AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojamoje skerdykloje įrengta 6000 vnt. broilerių/val. našumo skerdimo linija.

AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojamame utilizacijos ceche šalutinių gyvūninių produktų apdorojama daugiau nei 10 tonų per dieną.

Rudaminos – Juodšilių vietovė yra Ašmenos aukštumos iškyšulyje, Nemėžio moreninės plynaukštės (Rudamina) ir Juodšilių fluvioglacialinės pakilumos (Kalviškės) sandūroje. Rudaminos ir Kalviškių apylinkės priklauso Vokės baseinui. Aplink išsidėstę kalvos, apaugusios pušynais. Vyrauja lėkštai kalvotas reljefas, smėlio, priemolio ir priemolio mišrūs gruntai.

Įmonės teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia *Natura 2000* teritorija – Šveicarijos miškas. Priskyrimo *Natura 2000* tinklui tikslas: 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Šiaurinis auksinukas; Didysis auksinukas – toliau kaip už 5 km atstumu nuo objekto vietos rytų kryptimi.

Objekte vykdoma tęstinė ūkinė veikla nuo 1964 m. Teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose „Vilniaus rajono bendrojo plano“ Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje objekto aikštelių sklypai ir aplinkinės teritorijos pagal paskirtį priskirtos žemės ūkio vyraujančios paskirties žemėms, įtakojamoms tarptautinių ir šalies urbanistinės integracijos ašių. Išrašas iš Vilniaus bendrojo plano pateiktas **Paraiškos 6 priede**.

Ūkinės veiklos objekto padėtis artimiausių gyvenamųjų namų, ugdymo ir gydymo įstaigų, saugomų teritorijų ir biotopų, vandens apsaugos juostų atžvilgiu pažymėta žemėlapyje, kuris pateiktas **Paraiškos 7 priede**.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo objekto yra nutolę:

- nuo Rudaminos aikštelės į šiaurės vakarus ~ 200 m;
- nuo Rudaminos aikštelės į rytus ~ 220 m;
- nuo Kalviškių aikštelės į pietvakarius ~ 220 m;
- nuo Dusinėnų aikštelės į rytus ~ 100 m.

Visuomeninės paskirties teritorijos nuo objekto yra nutolę:

- į šiaurę nuo Rudaminos aikštelės ~ 300 m (Vilniaus apskrities VPK, Vilniaus r. policijos komisariatas (Rudaminos policijos nuovada Gamyklos g. 60, Rudaminos k.);

- į rytus nuo Rudaminos aikštelės ~ 150 m (AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojami vandens gerinimo įrenginiai);
- į šiaurės rytus nuo Rudaminos aikštelės ~ 495 m (Rudaminos vaikų lopšelis-darželis „Ąžuoliukas“);
- į pietvakarius nuo Kalviškių aikštelės (~1500 m) įsikūrusi Juodšilių „Šilo“ gimnazija (A. Mickevičiaus g. 9, Juodšilių k.);
- į šiaurės rytus nuo Dusinėnų aikštelės (~1100 m) įsikūrusi Juodšilių „Šilo“ gimnazija (A. Mickevičiaus g. 9, Juodšilių k.).

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Objektas – veikiantis nuo 1964 m. 2019 m. užbaigta Kepsnelių cecho rekonstrukcija. Po rekonstrukcijos planuojama paleisti visas planuotas gamybines linijas.

Atrankos išvada, pagal kurią planuojama įrengti tris naujas mėsos perdirbimo linijas, rekonstruojant AB „Vilniaus paukštynas“ Kepsnelių cechą priimta 2015 m. liepos 31 d. Pagal priimtą atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (**Paraiškos 8 priedas**). Kepsnelių cecho rekonstrukcija atlikta 2016 m pagal statybą leidžiantį dokumentą (2015-12-15 Nr. LNS-08-151215-00928), statybą leidžiantis dokumentas išduotas esant galiojančiai atrankos išvadai.

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdoma ūkinė veikla:

- inkubacinių kiaušinių perinimas;
- viščiukų broilerių auginimas;
- veislinių paukščių auginimas;
- paukščių skerdimas, išdorojimas, atšaldymas, rūšiavimas, pakavimas;
- gaminių virimas, marinavimas, rūkymas ir kt.;
- gyvulinės kilmės atliekų utilizavimas.

Kita ūkinė veikla:

- suvirinimo darbai;
- stalių darbai;
- patalpų šildymas;
- vandens tiekimas ir nuotekų valymas.

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdoma veikla apima visą ciklą – nuo kiaušinių inkubavimo iki galutinio produkto sukūrimo ir realizavimo. Inkubacinių kiaušinių gamybai laikomi veisliniai paukščiai „tėviniai pulkai“. Iš Kalviškių ir Dusinėnų aikštelėse laikomų veislinių paukščių gaunamų inkubacinių kiaušinių perinami viščiukai broileriai mėsos gamybai. Viščiukai broileriai Rudaminos aikštelėje esančiose paukštidėse vidutiniškai išauga per 40 dienų. Baltymų, naudingų vitaminų, mikro ir makroelementų prisotintas lesalas yra subalansuojamas pagal paukščio amžių ir svorį. Mėšlas iš visų aikštelių vežamas perkrovimui į Rudaminos perkrovimo aikštelę, esančią šalia nuotekų valymo įrenginių. Aikštelėje surenkamas mėšlas perkraunamas į ūkininkų transportą ir atiduodamas pagal sudarytas sutartis tvarkyti ūkininkams. Sutartys su ūkininkais pateiktos **Paraiškos 17 priede**.

Vilniaus paukštyne paukščių skerdimo ir perdirbimo ceche įdiegtos modernios įmonių „Stork“ ir „Meyn“ linijos. Įmonėje taip pat įrengtos našios ir modernios srovinės produktų pakavimo linijos į indelius bei vertikalus pakuotuvai pakavimui į maišus. Produkcija sandėliuojama atskirų cechų sandėliuose, kur vykdomas produktų atrinkimas pagal klientus ir maršrutus.

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdo šalutinių gyvūninių produktų netinkamų žmonių maistui utilizavimo ir pardavimo veiklą. Paukštyne veikia utilizacijos cechas, kuriame įdiegtos gamintojų „Haarslev“ bei „Mavitec“ technologijos, leidžiančios po paukščių skerdimo ir mėsos perdirbimo likusius

šalutinius gyvūninius produktus perdirbti į plunksnų–kraujo ir mėsos–kaulų miltus. Iš mėsos–kaulų miltų papildomai gaunami riebalai. Produkcija parduodama Lietuvoje ir eksportuojama į Europos Sąjungos šalis.

AB „Vilniaus paukštynas“ gamybiniuose cechuose gaminama:

- šviežios mėsos gaminiai;
- marinuoti gaminiai (viščiukai-broileriai, įvairios jų dalys (filė, šlaunų mėsa, filė, sparnai, peteliai, vidurinės sparno dalys, tulpės, blauzdos, blauzdos be sąnario, krūtinėlės, ketvirčiai), smulkinta mėsa ir faršai, šviežios dešrelės);
- kepti, virti-rūkyti gaminiai (vištienos kepsneliai (padengti, nepadengti, su įdarais ir be įdarų), viščiukų broilerių dalys (marinuotos, padengtos, nepadengtos), dešros, dešrelės.

Produktų gamybai, sandėliavimui ir patalpų kondicionavimui įrengta amoniakinė šalčio kompresorinė.

Objekte taip pat vykdoma veikla, susijusi su įrenginių ir įrengimų technine priežiūra – suvirinimo, bendrastatybiniai darbai. Taip pat veikia vandens tiekimo ir nuotekų valymo įrenginiai. AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuoja dvi – Kalviškių ir Rudaminos, vandenvietes ir biologinius nuotekų valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu. Išvalytos gamybinės ir buitines nuotekos išleidžiamos į šalia įmonės teritorijos pratekančią Rudaminos upę.

Įmonėje reguliariai atliekami oro ir nuotekų teršalų tyrimai, vykdomas taršos šaltinių, poveikio aplinkos kokybei ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Atnaujinta ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa ir galiojančios požeminio vandens monitoringo programos pateiktos **Paraiškos 12 priede**.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Veislinių paukščių ir broilerių paukštėdžių kompleksas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams
Skerdykla	6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas: 6.4.1. skerdyklų, kurių skerdienos gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksploatavimas
Utilizavimo cechas	6.5. gyvulių skerdenų ir gyvūninių atliekų šalinimas arba perdirbimas, kai apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną

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

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Veikla vykdoma vadovaujantis įmonėje patvirtintomis tvarkomis, verslo valdymo sistema (VVS), kokybės vadybos ir produktų saugos standartais, taikomais visuose veiklos etapuose – nuo perinimo iki galutinio produkto sukūrimo ir pristatymo į prekybos vietas.

Įmonė sertifikuota pagal tarptautinius **BRC Global Standard – Food, Issue 8, British Retail Consortium, ISO 22000** standartus.

Vykdydama veiklą, įmonė vadovaujasi ISO 14001 standarto nuostatomis.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pagal 2020-04-28 įgaliojimą Nr. VPV 2020/49 pasirašė aplinkosaugos specialistė Lina Svidraitė, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas bendriesiems GPGB

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	GPGB intensyvaus naminių paukščių arba kiaušinių auginimui	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	1. Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS).		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	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: — 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	AB „Vilniaus paukštynas“ skerdykla, mėsos gaminių gamybinės linijos, mėšlidė pastatyta Rudaminos aikštelėje, kurioje auginami broileriai. Kalviškių ir Dusišėnų aikštelės nutolusios apie 2 km nuo Rudaminos aikštelės, todėl užtikrinamas greitas gyvūnų ir medžiagų vežimas. Gamybinės ir buitinės nuotekos nesimaišo su

						lietaus nuotekomis, lietaus nuotekos prieš išleidžiant į vandens telkinius išvalomos. Gamybinės ir buitinės nuotekos išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose.
			<p>b. Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 		Atitinka 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.
			<p>c. Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykius incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti 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 avarių atvejais.
			<p>d. Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <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, 		Atitinka GPGB	Paruoštos ir įgyvendinamos „Remonto, įrenginių priežiūros“ programos.

			— 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.			
			e. Nugaišusius 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	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, apimančios vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: a. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. b. Taikyti daugiaetapį šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. c. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis azoto kiekis: Vištos dedeklės 0,4-0,8 kg; Broileriai 0,2-0,6 kg;	Atitinka GPGB	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.
4			<p>4. 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>a. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>b. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>c. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p>	<p>Bendras per metus išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P_2O_5:</p> <p>Vištos dedeklės 0,10-0,45 kg. Broileriai 0,05-0,25 kg</p>	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. Fosforo kiekis išmetamas paukščių auginimo metu faktiškai nevertinamas, o patvirtinta teršalų apskaičiavimo</p>

						metodika nenumato fosforo kiekio vertinimo.
5		Taupus vandens vartojimas	<p>5. Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suvartojamo vandens kiekio registravimas. Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinų girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>). Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. 		Atitinka GPGB	<p>Vandens sąnaudų apskaitos priemonės įrengtos komerciniuose taškuose ir daugelyje gamybos procesų. Pastatai, įranga valoma 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.</p> <p>Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta.</p>
6		Nuotekų išmetamieji teršalai	<p>6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. Taupiai naudoti vandenį. Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. 		Atitinka GPGB	<p>Paviršinės nuotekos centralizuotai surenkamos nuo kietomis dangomis padengtų plotų ir į aplinką išleidžiamos per tris atskirus išleistuvus: Kalviškių aikštelė – 1,5 ha (LK-2K), Dusišenų aikštelė – 3,2 ha (LK-3K), Rudaminos aikštelė – 9,3 ha (LK-2), prieš tai jas apvalius SEPKO naftos gaudyklėje su smėliagaude. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukščių stogų sugerdinamos į aplink paukštides esančias žaliąsias vejas.</p>
7			<p>7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys:</p>		Atitinka GPGB	<p>Paviršinės nuotekos centralizuotai surenkamos nuo kietomis dangomis padengtų</p>

			<ul style="list-style-type: none"> a. Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą. b. Nuotekas reikia išvalyti. c. Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. 			<p>plotų ir į aplinką išleidžiamos per tris atskirus išleistuvus: Kalviškių aikštelė – 1,5 ha (LK-2K), Dusiėnų aikštelė – 3,2 ha (LK-3K), Rudaminos aikštelė – 9,3 ha (LK-2), prieš tai jas apvalius SEPKO naftos gaudyklėje su smėliagaude. Srutos (nuoplovos) susidaro paukštėdžių plovimo metu. Srutos iškart parduodamos ūkininkams laukų tręšimui. Kai laukų tręšimas negalimas, nuoplovos kaupiamos 200 m³ elastingame (uždarame) rezervuare, jei nebetelpa – išleidžiamos į nuotekų valyklą.</p>
8		Taupus energijos vartojimas	<p>8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. b. Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. c. Izoliuoti gyvenams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. d. Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. e. Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: oras–oras; oras–vanduo; oras–žemė. f. Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. g. Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). h. Taikyti natūralųjį vėdinimą. 		Atitinka GPGB	<p>Paukštėdėse 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 ventiliatorius. Paukštėdės yra nuolat prižiūrimos ir esant reikalui renovuojamos, kad šilumos nuostoliai būtų kuo mažesni.</p>

9		Skleidžiamas triukšmas	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai. b. Triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą. c. Reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą. d. Triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti. e. Ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. 	Neatitinka GPGB	Nėra parengto triukšmo valdymo plano. Planas bus parengtas vykdant aplinkosaugos veiksmų planą.
10		Skleidžiamas triukšmas	<p>10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. b. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: <ol style="list-style-type: none"> i. Padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių). ii. Sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį. iii. Nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas 	Atitinka GPGB	<p>Pašarų silosai įrengti prie kiekvienos paukštidės, taip užtikrinant kuo trumpesnius pašarų tiekimo vamzdžius. Aptarnaujantis transportas objekte juda pagal patvirtintą transporto schemą. Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus. Didžiausią triukšmą sukeliančios veiklos (paukščių gaudymas, paukštidžių valymas, įrangos remontas) vykdomos tik dienos metu.</p> <p>Atliktas triukšmo įvertinimas parodė, kad triukšmo ribines vertės neviršijamos (Paraiškos 23 priedas).</p>

			<p>ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p> <p>c. Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Tai apima tokią įrangą:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas. ii. Siurblius ir kompresorius. iii. Šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias <i>ad libitum</i> šėrimo stoteles, pašarų bokštus). <p>d. Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Triukšmo slopintuvus. ii. Vibracijos izoliavimą. iii. Triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą. iv. Pastatų garso izoliavimą. <p>e. Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.</p>		
11	Išmetamos dulkės	<p>11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>a. Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). ii. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). iii. <i>Ad libitum</i> šėrimo taikymas. 	Atitinka GPGB	Objektas naudoja granuliuotus pašarus. Pakratai paskleidžiami tik auginimo ciklo pradžioje, o išvežami pabaigoje, todėl paukščių auginimo metu nuo pakratų dulkės neišsiskiria. Procesuose, kuriuose technologiskai įmanoma, įrengti išmetamo oro valymo filtrai.	

			<ul style="list-style-type: none"> iv. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. v. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. vi. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. b. Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: <ul style="list-style-type: none"> i. Vandens purškimą. ii. Aliejaus purškimą. iii. Oro jonizavimą. c. Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: <ul style="list-style-type: none"> i. Vandens gaudyklę. ii. Sausąjį filtrą. iii. Drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį). iv. Drėgnąjį rūgštinių plautuvą (skruberį). v. Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą). vi. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. vii. Biologinį filtrą. 			
12		Skleidžiami kvapai	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai. ii. Kvapų stebėsenos vykdymo protokolą. 	Neatitin ka GPGB	Nėra parengto kvapų valdymo plano. Planas bus parengtas vykdant aplinkosaugos veiksmų planą.	

			<ul style="list-style-type: none"> iii. Reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą. iv. Kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus, apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones. v. Ankstesnių incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie kvapų incidentus skleidimą. 			
13		Skleidžiami kvapai	<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> <ul style="list-style-type: none"> a. Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. b. Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: <ul style="list-style-type: none"> i. 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). ii. Sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines grotėles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių). iii. Dažnai pašalinti mėšlą iš išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas. iv. Sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą. v. Sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį. 		Atitinka GPGB	<p>Paukštidėse įrengta nipelinė girdymo sistema. Taip užtikrinama, kad kraikas išliktų sausas. Daugumoje paukštėdžių vėdinimo ventiliatoriai įrengti ant stogo. Utilizacijos ceche, kur tikėtina didžiausia kvapo koncentracija, įrengta kvapų valymo sistema naudojant garų kondensatorius, dviejų pakopų šlapią valymą, bei katalizatorių. Mėšlas laikinai saugojamas uždengtoje mėšlo saugykloje. Mėšlą stengiamasi kuo greičiau perduoti ūkininkams, kurie mėšlą naudoja pagal jų turimą technologiją. Šiltuoju metų laiku, išskrovimo mėšlidėje metu yra naudojama dulkių ir kvapų nusodinimo priemonė – vandens rūko patranka (gali būti pridedama probiotukų ar analogiškų medžiagų mažinančių kvapus).</p>

			<ul style="list-style-type: none"> vi. Siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. <p>c. Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> vii. Paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį). viii. Padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį. ix. Veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus). x. Įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės. xi. Išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai. xii. Natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai. <p>d. Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> xiii. Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą). xiv. Biologinį filtrą. xv. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. <p>e. Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> xvi. Sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti. 			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>xvii. 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>xviii. Srutas maišyti kuo mažiau.</p> <p>f. Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus tręšiant mėšlu žemę (arba prieš tai):</p> <p>xix. Skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas).</p> <p>xx. Kompostuoti kietą mėšlą.</p> <p>xxi. Taikyti anaerobinį skaidymą.</p> <p>g. Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <p>xxii. Naudoti srutų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą.</p> <p>xxiii. Mėšlą įterpti kuo greičiau.</p>			
14		Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	<p>14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>a. Sumažinti išmetamuosius teršalus išsiskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.</p> <p>b. Kieto mėšlo krūvas apdengti.</p> <p>c. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p>		Atitinka GPGB	Mėšlas išvežamas iš paukštidžių ir iki perkrovimo į ūkininkų transportą yra laikomas uždengtoje mėšlidėje, taip apsaugant mėšlą nuo kritulių ir saulės kaitros. Ilgai mėšlas nesandėliuojamas ir iškart parduodamas ūkininkams.
15			<p>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:</p> <p>a. Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.</p>		Atitinka GPGB	Vykdamas veiklą, mėšlas (kraikas) iš paukštidžių šalinamas vieną kartą pasibaigus auginimo ciklui. Mėšlas paukštidėse surenkamas sausuoju būdu. Pakrovus mėšlą į transporto priemonės priekabą, ji uždengiama tentu, kad būtų

			<ul style="list-style-type: none"> b. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. c. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. d. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. e. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis. 		<p>išvengta dulskėjimo ir maksimaliai sumažintas kvapų patekimas į aplinką (remiantis Direktyvos 2010/75/ES reikalavimais ir GPGB technologijomis). Šiltuoju metų laiku, mėšlo surinkimo, pakrovimo ir iškrovimo mėšlidėje metu yra naudojama dulkių ir kvapų nusodinimo priemonė – vandens rūko patranka (gali būti pridedama probiotukų ar analogiškų medžiagų mažinančių kvapus). Mėšlas iš Rudaminos, Kalviškių ir Dusinėnų aikštelių transportuojamas į Rudaminos mėšlo perkrovimo aikštelę, iš kurios, laikantis veterinarijos ir biosaugos reikalavimų, perkraunamas į ūkininkų transportą.</p> <p>Mėšlo perkrovimo aikštelė yra padengta vandeniu nelaidžia danga, aikštelėje įrengta vandens surinkimo sistema, mėšlas laikomas uždengtoje mėšlidėje.</p>
16			<p>16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų sрутų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytą metodų derinį.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytą metodų derinį: <ul style="list-style-type: none"> i. Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį. 	Atitinka GPGB	<p>Objekte paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas, sрутos (nuoplovos) susidaro paukštėdžių plovimo metu. Sрутos iškart parduodamos ūkininkams laukų tręšimui. Kai laukų tręšimas negalimas, nuoplovos kaupiamos 200 m³ elastingame (uždarame) rezervuare, jei nebetelpa – išleidžiamos į nuotekų valyklą.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> ii. Sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliaciją srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje. iii. Sruatas maišyti kuo rečiau. <p>b. Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Kietosios dangos naudojimas. ii. Lanksčiosios dangos naudojimas. iii. Plūdriųjų dangų naudojimas. <p>c. Taikyti srutų rūgštinimą.</p>			
17			<p>17. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kuo mažiau maišyti sruatas. b. Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą. 	Atitinka GPGB		Objektas nenaudoja lagūnos tipo saugyklų. Sruatos iškart parduodamos ūkininkams laukams tręšti, kai laukų tręšimas negalimas, nuoplovos kaupiamos 200 m ³ elastingame (uždarame) rezervuare, jei nebetelpa – išleidžiamos į nuotekų valyklą.
18			<p>18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. b. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. c. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). d. Laikyti sruatas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). 	Atitinka GPGB		Objekte paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas, sruatos (nuoplovos) susidaro paukščių plovimo metu. Sruatos iškart parduodamos ūkininkams laukų tręšimui. Kai laukų tręšimas negalimas, nuoplovos kaupiamos 200 m ³ elastingame (uždarame) rezervuare, jei nebetelpa – išleidžiamos į nuotekų valyklą.

			<p>e. Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.</p> <p>f. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>			
19			<p>20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.</p> <p>a. Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukiamų 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>b. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).</p> <p>c. 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>d. Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistingų medžiagų kiekį),</p>	Atitinka GPGB	<p>Mėšlas iš visų Objekto padalinių transportuojamas į Rudaminos mėšlo perkrovimo aikštelę, iš kurios, laikantis veterinarijos ir biosaugos reikalavimų, perkraunamas į ūkininkų transportą.</p> <p>Mėšlo perkrovimo aikštelė yra padengta vandeniui nelaidžia danga, aikštelėje įrengta vandens surinkimo sistema, mėšlas laikomas uždengtoje mėšlidėje. Mėšlo paskleidimo laukuose būdas parenkamas priklausomai nuo ūkininkų, kurie mėšlą superka bei turimos technikos galimybių.</p> <p>AB „Vilniaus paukštynas“ nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai.</p>	

			<p>sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>e. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>f. Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>g. Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>h. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
20			<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>a. Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.</p> <p>b. Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio.</p> <p>c. (Atviro) seklijo įterptuvo naudojimas.</p> <p>d. (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.</p> <p>e. Sрутų rūgštinimas.</p>		Atitinka GPGB	AB „Vilniaus paukštynas“ nyvykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai.
21			<p>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.</p>	Laikotarpis nuo mėšlo išvertimo ant žemės iki įmaišymo į dirvožemį 0 – 4 val.	Atitinka GPGB	Vykdamas veiklą, mėšlas (kraikas) iš paukštūdių šalinamas vieną kartą pasibaigus auginimo ciklui. Mėšlas iš visų Objekto padalinių transportuojamas į Rudaminos mėšlo perkrovimo aikštelę, iš kurios, laikantis veterinarijos ir biosaugos reikalavimų, perkraunamas į ūkininkų transportą. Mėšlo paskleidimo laukuose būdas parenkamas

						<p>priklausomai nuo ūkininkų, kurie mėšlą superka, turimos technikos galimybių.</p> <p>AB „Vilniaus paukštynas“ nyvykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai.</p>
22			<p>23. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantių amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.</p>		Atitinka GPGB	<p>Paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo veiklų GPGB priemonės yra įgyvendintos, faktiniai amoniako tyrimai nėra atliekami, o skaičiuojami teoriškai pagal patvirtintą metodiką.</p>
23			<p>24. Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 		Atitinka GPGB	<p>Mešlo tyrimai atliekami ne rečiau kaip kartą per metus.</p>
24			<p>25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Išmetamų dulkių monitoringas vykdomas pagal patvirtintą aplinkos monitoringo programą.</p>

25			26. Periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai		Atitinka GPGB	Atlikto kvapų vertinimo metu nustatyta, kad maksimali kvapo koncentracija teritorijos viduje sudaro 100% RV. Periodiškai bus atliekamas kvapų vertinimas aplinkos ore, kurio dažnumas bus pateikiamas kvapo valdymo plane.
26			27. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu. a. Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. b. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.		Atitinka GPGB	Išmetamų dulkių monitoringas vykdomas pagal patvirtintą aplinkos monitoringo programą.
27			29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai. a. Vandens suvartojimas b. Elektros energijos suvartojimas. c. Degalų suvartojimas. d. Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. e. Pašarų suvartojimas. f. Mėšlo kaupimas.		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.
28	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai		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. b. Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos: 0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšloduobė) taikomi tik su papildoma poveikio	Laikymo ne narvuose sistema. (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis	Atitinka GPGB	Pastatų šildymui įrengtos vietinės katilinės ir dujų generatoriai. Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis)

			<p>mažinimo priemone, pvz.: — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos). <p>c. Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. Biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). 	NH ₃ kiekis (kg): 0,02–0,25		tikrinant ir valant ventiliacijos 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.
29			<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> <ol style="list-style-type: none"> a. Taikomas dirbtinis vėdinimas ir nesilaistanti (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos). b. Taikoma pakratų dirbtinio vėdinimo sistema naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos). c. Natūralusis vėdinimas su nesilaistančia (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai reikiamos). d. Pakratai dedami ant mėšlo konvejerio ir džiovinami dirbtiniu būdu pučiant orą (pakopinių grindų sistemų atveju). 	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis NH ₃ kiekis (kg): 0,01 – 0,08	Atitinka GPGB	Pastatų šildymui įrengtos vietinės katilinės ir dujų generatoriai. 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. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklos. Mėšlas šalinamas augimo ciklo pabaigoje. Amoniakio kiekis faktiškai nematuojamas, išmetimas

			<p>e. Kreikiamos grindys yra šildomos ir vėsinamos (jei yra naudojamos mišrios sistemos).</p> <p>f. 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>			paukščių auginimo metu apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.
30	GPGB skerdyklose ir gyvulių subproduktų pramonėje		1. Naudoti aplinkos apsaugos vadybos sistemas.		Atitinka GPGB.	Įmonė sertifikuota pagal BRC Global Standard – Food, Issue 8, British Retail Consortium ir FSSC ISO 22000 standartus. Vykdydama veiklą, įmonė vadovaujasi ir taiko pagrindines ISO 14001 standarto nuostatas.
31			2. Kompetencijos kėlimas.		Atitinka GPGB.	Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai, yra nustatomas mokymų poreikis ir vykdomi suplanuoti mokymai bei vertinamas mokymų efektyvumas.
32			3. Naudoti planuojamas įrengimų priežiūros programas.		Atitinka GPGB.	Paruoštos ir įgyvendinamos „Remonto, įrenginių priežiūros“ programos.
33			4. Įrengti vandens sąnaudų apskaitos priemonės.		Atitinka GPGB.	Vandens sąnaudų apskaitos priemonės įrengtos komerciniuose taškuose ir daugelyje gamybos procesų.
34			5. Atskirti gamybinių ir negamybinių nuotekų srautus.		Atitinka GPGB.	Gamybinių ir buitinių nuotekų tinklai atskirti.
35			6. Pašalinti visas atviras žarnas ir sutaisyti varvančius čiaupus ir tualetus.		Atitinka GPGB.	Nuolat vykdoma techninė priežiūra.

36			7. Įdiegti ir naudoti nuotekų sietus ar trapus siekiant išvengti kietųjų teršalų patekimo į nuotekas.		Atitinka GPGB.	Atskiruose procesuose nuotekos surenkamos trapais ir technologiniais latakais. Trapai turi tankias groteles, o technologiniuose lakuose įrengtos įtekėjimo dėžės (rezervuarai) su sietais, kuriuose sugaudomi stambesni nešmenys. Pagrindiniame tech. Latake įrengtos mechaninės grotos (MEVA), kuriose sulaikoma iki 70% nešmenų. Po grotų nuotekos patenka į flotatorių (Nihuj's Water Technologie), kur iš nuotekų pašalinama apie 60% riebalų. Sulaikyti nešmenys ir riebalai vakuuminiais vamzdynais paduodami į paukštyno utilizacijos cechą perdirbimui.
37			8. Sausai valyti įrengimus ir subproduktų transportą, po to plauti su aukšto slėgio įranga, naudojant žarnas su rankomis valdomais čiaupais ir, kur būtinas karšto vandens tiekimas, naudoti termostatais valdomą srautą ir vandens vožtuvus.		Atitinka GPGB	Įrengimai, transportas, patalpos plaunami aukšto slėgio įranga. Sumažėję vandens ir energijos sąnaudos, nuotekų kiekis. Valymo įrenginių apkrova.
38			9. Rezervuaruose įdiegti apsaugą nuo persipylimo.		Atitinka GPGB	Technologiniuose procesuose vanduo naudojamas tiesiogiai pagal paskirtį, t. y. nuplauti skerdenas, transportuoti plunksnas ir kita. Šiuo atveju persipylimas nepavojingas. Amoniakinių kompresorių galvučių aušinimui naudojamam vandeniui yra rezervuaras ir vandens lygis jame reguliuojamas automatiškai.
39			10. Įrengti ir naudoti apsaugines sienas didelio tūrio rezervuarams.		Atitinka GPGB	Vandens, kuris naudojamas aušinimui, lygis rezervuare yra

						žemiau „nulinio“ taško žemės paviršiaus atžvilgiu. Normaliomis sąlygomis vandens nutekėjimas negalimas.
40			11. Įdiegti energijos valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Įdiegta energijos valdymo sistema, leidžianti sutaupyti iki 7740 GJ energijos per metus.
41			12. Įdiegti šaldymo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Įdiegta šaldymo valdymo sistema, leidžianti sutaupyti energijos iki 23% per metus.
42			13. Valdyti šaldymo įrangos darbo laiką.		Atitinka GPGB	Valdomas šaldymo įrangos darbas. Sutaupoma iki 269 GJ energijos per metus.
43			14. Įdiegti ir naudoti šaldytuvų durų uždarymo jungiklius.		Atitinka GPGB	Įrengti šaldytuvų durų uždarymo jungikliai leidžia sutaupyti iki 226 GJ energijos per metus.
44			15. Rekuperuoti šaldymo įrengimų generuojamą šilumą.		Atitinka GPGB	Šaldymo įrenginių generuojama šiluma rekuperuojama.
45			16. Naudoti termostato valdomus vandens ir garo maišymo vožtuvus.		Atitinka GPGB	Vandens ir garo maišymo vožtuvai reguliuojami termostatu. Sutaupoma energijos iki 109057 GJ/metus. Lengvesnis riebalų nuotekose atskyrimas.
46			17. Optimizuoti ir apšiltinti garo ir vandens vamzdynus.		Atitinka GPGB	Garo ir vandens vamzdynai apšiltinti. Sutaupoma 474 GJ/metus. Visi lauko vandentiekio tinklai atvirai pakloti vamzdynai turi šildymo kabelius, valdomus termostatais.
47			18. Atjungti garo ir vandens tiekimą kai nenaudojama.		Atitinka GPGB	Kai nenaudojama, garo ir vandens tiekimas atjungiamas. Sutaupoma energijos iki 1891 GJ/metus, vandens – 2700 m ³ /metus. Vasaros metu, kai technologinio garo ir karšto vandens poreikio nėra yra stabdoma katilinė.

48			19. Įdiegti apšvietimo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Apšvietimas visuose gamybiniuose padaliniuose valdomas: kiekviena gamybinė patalpa turi atskirą apšvietimo liniją ir nevykstant procesams, kontrolinį apšvietimą. Kiekvienoje didesnėje patalpoje įrengtos kelios apšvietimo linijos su atskiru valdymu, kur būtina įrengtas budintis apšvietimas.
49			20. Gyvulių subproduktus saugoti trumpai ir jei įmanoma sušaldyti		Atitinka GPGB	Atvėsintų subproduktai (kepenys, širdys, skilviai, kaklai, galvos pėdos galiojimo terminas iki 5 parų. Kasdien neparduoti subproduktai užšaldomi ir parduodami užšaldyti. Žarnos perdirbėjams parduodamos atvėsintos tą pačią dieną.
50			21. Atlikti kvapų auditą.		Atitinka GPGB	Atliktas kvapų vertinimas, kurio ataskaita pateikiama 15 priede. Susidarantys kvapai už teritorijos ribų siekia 100% RV. Remiantis GPGB numatyta parengti kvapų valdymo planą.
51			22. Sukurti ir sukonstruoti transporto priemones, įrangą ir patalpas taip, kad pastarieji būtų lengvai plaunami.		Atitinka GPGB	Taupant energiją, vandenį, plovimo priemones, patalpose įranga išdėstyta taip, kad būtų lengvai prieinama plaunant.
52			23. Dažnai valyti žaliavų, subproduktų ir atliekų sandėliavimo vietas		Atitinka GPGB	Darbo metu žaliavų, subproduktų ir atliekų laikymo vietos yra mechaniškai valomos. Po darbo vietos išplaunamos ir dezinfekuojamos.
53			24. Įdiegti triukšmo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Visi technologiniai įrenginiai pagaminti pagal Europos Sąjungos reikalavimus ar Europos Sąjungoje ir skirti Europos Sąjungos valstybei.

						Įrengimai šiuolaikiški ir pažangiausi šio profilio gamybai.
54			25. Mažinti triukšmą, pvz., stogo ventiliatoriai, orapūtės ir šaldymo įrengimai.		Atitinka GPGB	Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus.
55			26. Pakeisti mazutą gamtinėmis dujomis, kur yra jų tiekimas.		Atitinka GPGB	Naudojamas tik dujinis kuras.
56			27. Gyvulių subproduktų uždaras transportavimas, pakrovimas/iškrovimas.		Atitinka GPGB	Gyvulių subproduktai transportuojami tik technologiniais vamzdynais.
57			28. Jei neįmanoma greitai perdirbti, kraują įmanomai greitai atšaldyti, kad neprasidėtų irimo procesas.		Atitinka GPGB	Visos nemaistinės atliekos, tame tarpe ir kraujas, perdirbamos (utilizuojamos) tą pačią dieną.
58			29. Kur neįmanoma panaudoti vietoje, eksportuoti pagamintą šilumos ir/ar elektros energiją.		Atitinka GPGB	Paukštyne gaminama tik tiek šiluminės energijos, kiek to reikalauja technologinis procesas, šildymo periodu gaminamas papildomas šiluminės energijos kiekis kai kurių padalinių šildymui.
59		Veiklų integravimas	1. Pakartotinai panaudoti vienoje iš veiklų pagamintą šilumos ir/arba elektros energiją kitose veiklose		Atitinka GPGB	Mėsos kepsnelių ir pusgaminių ceche perteklinės šiluma nuo kompresorinės panaudojama vandens šildymui.
60			2. Kur to reikia kartu naudoti taršos mažinimo priemonės, pvz., vandenvals įrengimus.		Atitinka GPGB	Visuose technologiniuose procesuose susidariusios nuotekos nukreipiamos į nuotekų valymo įrenginius.
61		Bendradarbiavimas su prieš ir po skerdimą vykdoma veikla	GPGB yra siekti bendradarbiavimo su prieš ir po skerdimą einančių veiklų partneriais, siekiant sukurti aplinkosaugos atsakomybės grandinę, sumažinti taršą ir apsaugoti aplinką kaip visumą		Atitinka GPGB	Didžioji dalis skerdimą metu susidariusių mėsos atliekų parduoma kailinių žvėrelių augintojams. Taip sumažinamas utilizuojamų atliekų kiekis, mažėja oro tarša ir nemalonūs kvapai. Mėšlas, išvežtas iš paukštidžių, kaip galima greičiau perduodamas ūkininkams ir

						mėšlo saugykloje saugojamas trumpą laiką.
62		Įrenginio ir įrangos valymas	1. Valdyti ir minimizuoti sunaudojamo vandens ir ploviklių kiekį		Atitinka GPGB	Įrenginiai valomi pagal gamintojo pateikiamas rekomendacijas, todėl vandens ir ploviklio kiekis yra minimalus užtikrinant būtina švarą ir dezinfekciją.
63			2. Pasirinkti mažiausią poveikį aplinkai darančius ploviklius, nenusižengiant valymo efektyvumui		Atitinka GPGB	Valikliai parengiami pagal gamintojo rekomendacijas tam tikram procesui. Pagal nusistovėjusią praktiką parenkami mažiau aplinkai kenksmingi valikliai.
64			3. Kur įmanoma, vengti naudoti valymo ir dezinfekavimo priemones turinčias aktyvaus chloro		Atitinka GPGB	Valikliai parengiami pagal gamintojo rekomendacijas tam tikram procesui. Procesuose, kuriuose nėra būtina, nenaudojamos aktyvaus chloro turinčios valymo priemonės.
65			4. Kur yra tinkami įrengimai naudoti „valymo vietoje“ sistemą		Atitinka GPGB	Stacionarūs įrengimai yra valomi vietoje.
66		Nuotekų valymas	1. Vengti nuotekų užsistovėjimo.		Atitinka GPGB	Nėra sąlygų nuotekų užsistovėjimui. Kadangi technologiniai latakai atviri, visi sutrikimai nuotekų šalinime pastebimi iš karto ir operatyviai šalinami. Nuotėkos nėra kaupiamos.
67			2. Taikyti pradinį kietųjų dalelių atskyrimą naudojant sietus.		Atitinka GPGB	Kietosios dalelės yra pašalinamos pačiame technologiniame procese ir grotose po jo.
68			3. Pašalinti riebalus iš nuotekų naudojant riebalų gaudykles.		Atitinka GPGB	Riebalai yra pašalinami 80 m ³ /d, 22 l/s našumo floatatoriuje prieš nuotekoms patenkant į biologinio nuotekų valymo įrenginius.

69			4. Naudoti flotatorių, galimai suderinant su flokuliantais, siekiant pašalinti likusias kietąsias daleles.		Atitinka GPGB	Prieš biologinius nuotekų valymo įrenginius yra įrengtas flotatorius.
70			5. Naudoti nuotekų išlyginimo rezervuarą.		Atitinka GPGB	Nuotekų valykloje yra įrengtas išlyginamasis rezervuaras
71			6. Paruošti nuotekų talpinimo apimtis viršijančias tas, kurios numatytos pagal vykdomus procesus		Atitinka GPGB	Objekte įrengtų nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas yra 2200 m ³ /dieną, o susidarančių nuotekų kiekis siekia 1900-2000 m ³ /dieną.
72			7. Užkirsti kelią skysčių prasiskverbimui ir kvapų emisijoms iš nuotekų valymo įrenginių, užsandarinant jų šonus ir pagrindą, juos uždengiant ar aeruojant.		Atitinka GPGB	Nuotekų valymo įrenginiai yra atskiroje patalpoje. Nuotekos aeruojamos.
73			8. Nuotekas valyti biologiniuose valymo įrenginiuose.	ChDS: 25-125 mg/l, BDS5: 10-40 mg/l, SM: 5-60 mg/l, Bendras N: 15-40 mg/l, Bendras P: 2-5 mg/l, Riebalai: 2,6-15 mg/l	Atitinka GPGB	Nuotekos valomos biologiniuose valymo įrenginiuose su azoto ir fosforo valymu. Išvalytų nuotekų 2020 m. I pusmečio parametrai: ChDS: 42,25 mg/l BDS5: 7,80 mg/l SM: 10,65 mg/l Bendras N: 34,4 mg/l Bendras P: 0,80 mg/l Riebalai : 0,75 mg/l
74			9. Azoto ir fosforo pašalinimas.		Atitinka GPGB	Nuotekos valomos biologiniuose valymo įrenginiuose su azoto ir fosforo šalinimu.
75			10. Pašalinti susidariusias nuosėdas ir nukreipti jas tolesniam naudojimui su gyvulių subproduktais. Šie būdai ir sąlygos reglamentuojami ABP reglamento 1774/2002/EC.		Atitinka GPGB	Nuosėdos yra sugaudoamos ir pridudamos atliekų tvarkytojams, nes nuosėdose gali pasitaikyti ne gyvulinės kilmės subproduktų (pvz. pirštinės, plastiko dalelės).
76			12. Nukreipti susidariusias nuotekas į tretinį valymą.		Atitinka GPGB	Nuotekų valymo įrenginiuose po biologinio valymo įrenginių

						(antrinio valymo) papildomai įrengtas mikrofiltras.
77			13. Reguliariai atlikti nuotekų sudėties laboratorinius tyrimus ir daryti įrašus.		Atitinka GPGB	Pagal aplinkos monitoringo programą periodiškai atliekami nuotekų prieš valymą, po valymo bei Rudaminos upelio vandens tyrimai.
78		Papildomi GPGB skerdykloms	1. Sausas pristatymo automobilių valymas prieš plaunant su aukšto slėgio įranga		Atitinka GPGB	Įvažiuojant į objekto teritoriją transportas nukreipiamas pro duobę, užpildytą dezinfekciniu skysčiu, bei apipurškiami dezinfekciniu skysčiu naudojant rūko purkštukus. Teritorijoje keliai ir aikštelės yra padengtos asfalto danga, todėl transporto priemonės lieka švarios ir jų plauti nereikia.
79			2. Vengti skerdienos plovimo ir kur įmanoma mažinti bei apjungti su švaraus skerdimo metodais, išskyrus po nupešimo ir vidurių išėmimo.		Atitinka GPGB	Skerdimas vykdomas naudojant šiuolaikišką pažangiausią Europoje techniką ir technologiją. Skerdenų plovimas minimalizuotas dėka specialiai tam naudojamų purkštukų, į kuriuos paduodamo vandens kiekis ir slėgis atitinkamai sureguliuoti.
80			3. Nuolat sausai rinkti subproduktus ir atskirti vienus nuo kitų visoje skerdimo linijoje, integruojant su nukraujinimo ir kraujo surinkimo optimizavimu bei atskiriant įvairių subproduktų tvarkymą ir saugojimą.		Atitinka GPGB	Nemaistiniai vidaus organai skerdimo metu surenkami atskirose gamybos proceso vietose ir sausai transportuojami į šalutinių gamybos produktų perdirbimo skyrių. Maistiniai subproduktai renkami naudojant ledinį +1°C vandenį, kuris kartu ir atšaldo juos. Šiuo atveju vandens panaudojimas neišvengiamas, norint gauti maistui tinkamą žaliavą.

81			4. Nukraujinimo patalpoje naudoti dvigubą kanalizacijos sistemą.		Atitinka GPGB	Nukraujinimui įrengta speciali kraujo surinkimo patalpa, iš kurios kraujas atskiru vamzdynu perpumpuojamas į atskirą perdirbimo skyrių. Kraujo patekimas ant grindų ar į kanalizaciją, kiek įmanoma sumažintas
82			5. Nuo grindų atliekas surinkti sausai.		Atitinka GPGB	Nuo grindų atliekos yra surenkamos sausai.
83			6. Skerdyklos linijoje pašalinti nebūtinius vandens čiaupus.		Atitinka GPGB	Skerdyklos linijoje nėra nenaudojamų ir nereikalingų vandens čiaupų.
84			7. Apšiltinti ir uždengti peilių sterilizatorius, apjungiant su sterilizavimu naudojant žemo slėgio garą.		Atitinka GPGB	Naudojami reikalaujamus standartus atitinkantys peilių sterilizatoriai.
85			8. Naudoti rankų ir prijuosčių plovimo kabinas, su automatiškai išjungiamu vandeniu.		Atitinka GPGB	Rankų ir prijuosčių plovimui naudojama speciali įranga su automatinio vandens išjungimu.
86			9. Valdyti ir stebėti suspausto oro naudojimą.		Atitinka GPGB	Suspausto oro sistema tikrinama pamainos pabaigoje ir profilaktinių tikrinimų metu.
87			10. Valdyti ir stebėti ventilacijos darbą.		Atitinka GPGB	Ventiliatoriai yra tikrinami pagal „Remonto, įrenginių priežiūros“ programas.
88			11. Naudoti atbulinio išlenkimo išcentrinis ventiliatorius ventilacijos ir šaldymo sistemose.		Atitinka GPGB	Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus.
89			12. Valdyti ir stebėti karšto vandens naudojimą.		Atitinka GPGB	Karšto vandens naudojimas stebimas pagrindiniuose procesuose įrengtais vandens skaitikliais. Visa sistema tikrinama vykdant profilaktinius patikrinimus.
90		Papildomi GPGB paukščių skerdimui	1. Taikyti dulkių mažinimą paukščių priėmimo, iškrovimo ir kabinimo.		Atitinka GPGB	Įrengta ventilacijos sistema, kurioje plunksnų likučiai atskiriami iš išmetamo oro srauto.

91			2. Naujuose įrenginiuose ir egzistuojančiuose, kai atnaujinami svaiginimo įrengimai bei paukščių pristatymo mašinos, svaiginti paukščius inertinėmis dujomis.		Atitinka GPGB	Paukščiai svaiginami elektra. Svaiginami tam, kad nurimtų ir nejaustų streso. Kiekvienas paukštis paveikiamas vid. 60/110 mA elektros srove. Toks elektros srovės poveikis nesustabdo širdies darbo, o tik nutraukia jutimines funkcijas. Svaiginimą numato skerdziamų arba žudomų gyvūnų gerovės įstatymas.
92			3. Sumažinti vandens sąnaudas paukščių skerdykloje iš linijos pašalinant skerdienos plovimo įrangą išskyrus po nupešimo ir vidurių išėmimo.		Atitinka GPGB	Skerdykloje vanduo naudojamas pagal technologinius reikalavimus ir san. vet. reikalavimus. Skerdime vanduo naudojamas skerdenų apiplovimui išorėje (po pešimo ir skrodimo), vidaus ertmės plovimui (po skrodimo). Leduotas vanduo naudojamas skerdenų ir subproduktų atvėsinimui. Išpjaustyme vanduo naudojamas technologinės įrangos sutepimui, pakabų plovimui (skerdime ir išpjaustyme), greitai užšaldytų produktų glazūravimui.
93			4. Paukščių plikymas garu.		Atitinka GPGB	Plikoma vandenyje, kuris garo šilumokaičiu pašildomas iki reikiamos temperatūros. Procesas pilnai automatizuotas. Plikymo vonia pilnai uždengta.
94			5. Egzistuojančiose skerdyklose, kur ekonomiškai neperspektyvu pereiti prie plikymo garu, reikia apšiltinti ir uždengti plikymo vonia.		Atitinka GPGB	Pešimo mašinos šiuolaikiškos. Atitinka ES reikalavimus. Jose vanduo paduodamas į purkštukus.
95			6. Pešimo metu naudoti purkštukus vietoje plovimo vamzdžių.		Atitinka GPGB	Pešimo mašinose įrengti vandens purkštukai su termostatiniais pamašymo vožtuvais, kurie

						leidžia sureguliuoti vandens temperatūrą (dėl riebalų emulgavimo), nes to reikalauja technologinis procesas.
96			7. Pakartotinai naudoti vandenį, pvz. iš plikymo vonios plunksnų transportavimui.		Atitinka GPGB	Plunksnų transportavimui naudojamas cirkuliacinis vanduo (sukasi ratu). Darbo metu iš plikinimo vonios vanduo nebėga, o yra automatiškai papildomas tiek kiek išnešama su plunksnomis.
97			8. Naudoti efektyvias dušo galvutes skerdienos plovimui vidurių išėmimo metu.		Atitinka GPGB	Skerdienos plovimui naudojamos efektyvios dušo galvutės.
98			9. Atvėsinti paukštieną panardinimo/suktuko šaldymu bei kontroliuoti, reguliuoti ir mažinti vandens sąnaudas.		Atitinka GPGB	Skerdenos atšaldomos minimaliai naudojant vandenį dviem etapais: I etapas - apipurškimas leduotu vandeniu (apie 2-3 °C). II etapas - atvėsimo/palaikymo kameroje vėsta apie 2 val.
99		Papildomi GPGB gyvulių subproduktų įrenginiams	1. Nepertraukiamas, sausas ir atskirtas gyvulių subproduktų surinkimas per visą gyvulių subproduktų perdirbimo liniją.		Atitinka GPGB	Iš skerdyklos atskira linija subproduktai į utilizacijos cechą tiekiami nepertraukiamai uždarais konvejeriais.
100			2. Naudoti sandarią gyvulių subproduktų saugojimo, tvarkymo ir krovimo įrangą.		Atitinka GPGB	Subproduktų padavimo, saugojimo, tvarkymo ir krovimo įranga yra sandari.
101			3. Kur neįmanoma gyvulių subproduktus perdirbti prieš prasidedant irimo procesams ir kvapų/kokybės problemoms, sušaldyti kaip įmanoma greičiau per įmanomai trumpą laiką.		Atitinka GPGB	Įrengus atvėsimo talpą, 40–50 proc. skerdimo atliekų šaldoma ir parduodama švelniakailių žvėrelių fermoms, kaip pašaras.
102			4. Kur naudojamos iš prigimties blogo kvapo medžiagos arba kvapai sukeliama gyvulių subproduktų perdirbimo metu, praleisti mažo intensyvumo ir didelio tūrio dujas per biofiltrą.		Atitinka GPGB	Subproduktų perdirbimo metu išmetamas oras valomas naudojant dviejų pakopų skruberį ir katalizatorių. Taip sunaikinama didžioji dalis kvapą sukeliančių cheminių junginių.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Triukšmo valdymo planas	-	-	-	Parengti triukšmo valdymo planą	-	2020 metai
Kvapų valdymo planas	-	-	-	Parengti kvapų valdymo planą	-	2020 metai

7. Vandens išgavimas

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 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

AB „Vilniaus paukštynas“ esamai veiklai vanduo yra tiekiamas iš Rudaminos ir Kalviškių vandenviečių, kurios tiekia vandenį ir Rudaminos bei Kalviškių gyventojams. AB „Vilniaus paukštynas“ valdomų Rudaminos ir Kalviškių vandenviečių aprobacija ir sanitarinės apsaugos zonos žemėlapis pateikiamas **Paraiškos 10 priede**.

Eil. Nr.	Vandenvietės					Ekspluataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Rudaminos vandenvietė	Gamyklos g. 27, Rudamina, Vilniaus r.	X – 6051398 Y - 586178	IIb	4321	990	50
						989	50
						880	30
						8040	30
						983	80
2.	Kalviškių vandenvietė	Kalviškių k., Vilniaus r.	X – 6050510 Y - 583640	IIb	4353	24643	12-20
						14717	12-20
						4170	12-20
						999	45
						1001	15

8. Tarša į aplinkos orą

Duomenys apie numatomus į aplinkos orą išmesti teršalus imami iš 2016 m. atliktos ir Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) 2016-03-18 raštu Nr. (28.1)-A4-2822 priimtos AB „Vilniaus paukštynas“ Kalviškių-Dusinėnų Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 2019 m. atliktos ir AAA 2019-04-25 raštu Nr. (30.1)-A4-3283 priimtos AB „Vilniaus paukštynas“ Rudaminos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 2015 m. liepos 31 d. Atrankos išvada dėl mėsos kepsnių ir pusgaminių cecho rekonstravimo Gamyklos g., 27, Rudamina, Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimo.

Utilizacijos ceche iš utilizacijos katilų išsiskiriantys garai su kvapus turinčiais teršalais (odorantais) kondensuojami garo aušintuvuose, toliau odorantai sulaikomi vandens talpyklose-absorberiuose ir skruberiuose. Inventorizacijos atlikimo metu teršalų sulaikymo efektyvumas skaičiuotas 50%. Dabartiniu metu vykdoma skruberių modernizacija. Modernizavus oro nutraukimo sistemą, teršalų sulaikymas padidės iki 85% išsiskiriančio kiekio.

Siekiant sumažinti katiluose-utilizatoriuose perdirbamų skerdimo atliekų kiekį, iki 40-50 % susidariusių skerdimo atliekų atšaldoma ir realizuojama kaip švelniakailiams gyvūnėliams tinkamas pašaras.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	41,223
Anglies monoksidas (B)	5917	54,595
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0003
Azoto oksidai (A)	250	24,293
Azoto oksidai (B)	5872	9,633
Azoto oksidai (C)	6044	1,759
Kietosios dalelės (A)	6493	0,113
Kietosios dalelės (B)	6486	0,559
Kietosios dalelės (C)	4281	122,195
Sieros dioksidas (A)	1753	0,097
Sieros dioksidas (B)	5897	0,058
Amoniakas	134	619,121
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Acetonas	65	0,002
Acto r.	74	0,001
Dimetilaminas	4547	0,002
Dimetilsulfidas	4530	0,018
Fenolis	846	0,006
Formaldehidas	871	0,003
LOJ	308	191,825
Merkaptanai	1375	0,005

Pentanolis	4660	0,001
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Geležis ir jos junginiai	3113	0,003
Mangano oksidai	1284	0,0002
Sieros rūgštis	1761	0,037
Sieros vandenilis	1778	0,018
	Iš viso:	1065,568

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	31,892
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	11,481
Mechaninės dirbtuvės	002	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00014	0,0002
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00069	0,001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00139	0,002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,000002
		Mangano oksidai	1284	g/s	0,00007	0,0001
Mechaninės dirbtuvės	005	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00005	0,00007
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00028	0,0004
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00042	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000003	0,0000004
		Mangano oksidai	1284	g/s	0,00003	0,00005
Akumulaitorinė	007	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00510	0,037
Stalių dirbtuvės	009	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21321	0,157
Rūkykla	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	012	Amoniakas	134	g/s	0,00058	0,0004
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,45964	0,373
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00343	0,003
		fenolis	846	g/s	0,00012	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		formaldehidas	871	g/s	0,00003	0,00001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01503	0,011
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00274	0,002
Rūkykla	013	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,00001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02012	0,0004
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00174	0,00005
		fenolis	846	g/s	0,00040	0,000005
		formaldehidas	871	g/s	0,00040	0,000005
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01193	0,0002
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00402	0,00005
Rūkykla	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	015	Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,97767	0,741
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01087	0,009
		fenolis	846	g/s	0,00020	0,0001
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02046	0,017
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00472	0,002
Rūkykla	017	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	018	Amoniakas	134	g/s	0,00100	0,001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,11506	0,913
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00611	0,005
		fenolis	846	g/s	0,00021	0,0001
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02213	0,018
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00368	0,002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Rūkykla	020	Amoniakas	134	g/s	0,00083	0,010
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,16031	11,696
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00770	0,072
		fenolis	846	g/s	0,00017	0,002
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,0003
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02912	0,224
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00413	0,024
Rūkykla	021	Amoniakas	134	g/s	0,00009	0,00001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00281	0,0003
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00024	0,00003
		fenolis	846	g/s	0,00006	0,000004
		formaldehidas	871	g/s	0,00006	0,000004
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00166	0,0002
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00056	0,00003
Broilerių auginimo patalpa	022	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	023	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Broilerių auginimo patalpa	024	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	025	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	026	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	027	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	028	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	029	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	030	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	031	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	032	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	033	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	034	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	035	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	036	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	037	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	038	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	039	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	040	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	041	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	042	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	043	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	044	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Broilerių auginimo patalpa	045	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	046	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	047	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	048	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo	049	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	050	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	051	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	052	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	053	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	054	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	055	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	056	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	057	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo	058	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	059	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	060	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	061	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	062	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	063	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	064	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	065	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	066	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių	067	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
auginimo patalpa		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	068	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
Broilerių auginimo patalpa	069	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
Broilerių auginimo patalpa	070	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
Broilerių auginimo patalpa	071	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	071	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	072	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	073	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	074	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	075	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	076	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	077	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Rūkykla	078	Amoniakas	134	g/s	0,00052	0,005
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,57255	6,090
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00405	0,035
		fenolis	846	g/s	0,00008	0,001
		formaldehidai	871	g/s	0,00002	0,0001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01422	0,126
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00206	0,011
Rūkykla	079	Amoniakas	134	g/s	0,00064	0,006
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,00056	8,482
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00677	0,045
		fenolis	846	g/s	0,00015	0,001
		formaldehidai	871	g/s	0,00003	0,0002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02685	0,163
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00392	0,017

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Rūkykla	080	Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,000001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00018	0,00004
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00002	0,000004
		fenolis	846	g/s	0,000004	0,0000004
		formaldehidai	871	g/s	0,000004	0,0000004
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,00003
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00004	0,000004
Katilinė	081	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,422
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Utilizavimo cechas	082	Acetonas	65	g/s	0,0002	0,001
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00013	0,0005
		Amoniakas	134	g/s	0,00164	0,008
		Dimetilaminas	4547	g/s	0,0002	0,001
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00197	0,009
		Fenolis	846	g/s	0,00027	0,001
		Formaldehidai	871	g/s	0,0002	0,001
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00059	0,003
		Pentanolis	4660	g/s	0,00007	0,0003
Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00197	0,009		
Utilizavimo cechas	083	Acetonas	65	g/s	0,0002	0,001
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00013	0,0005
		Amoniakas	134	g/s	0,00164	0,008
		Dimetilaminas	4547	g/s	0,0002	0,001
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00199	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Fenolis	846	g/s	0,00029	0,001
		Formaldehidas	871	g/s	0,0002	0,001
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00059	0,003
		Pentanolis	4660	g/s	0,00006	0,0003
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00196	0,009
Administracija	084	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	085	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	086	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	087	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	088	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	089	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Katilinė MPKC	090	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,702
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	4,344
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,046
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,039
Termoalyvos katilinė MPKC	091	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,077
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	2,748
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,029
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,025

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Termoalyvos katilinė MPKC	092	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,436
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	3,665
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,038
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,033
Naftos produktų saugykla	601	LOJ	308	g/s	0,02496	0,787
Mėšlo saugojimas	602	Amoniakas	134	g/s	0,63800	29,120
Mėšlo skleidimas laukuose	603	Amoniakas	134	g/s	5,07864	160,160
Kalviškių Dusinėnų padalinys						
Inkubatoriaus katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,915
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,368
Paukštėdė Nr. 1	007	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštėdė Nr. 2	008	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 3	009	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 4	010	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 5	011	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštė Nr. 6	012	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 7	013	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 8	014	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštė Nr. 9	015	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 10	016	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 11	017	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 12	018	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 13	019	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 14	020	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 15	021	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 16	022	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 17	023	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 18	024	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 19	025	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 20	026	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 21	027	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 22	028	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 23	029	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 24	030	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 25	031	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 26	032	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodus	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 27	033	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 28	034	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 29	035	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr.	036	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
30		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 31	037	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 32	038	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 33	039	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 34	040	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 35	041	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Administracinės patalpos	044	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,110
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,044
Administracinės patalpos	045	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,110
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,044
Administracinės patalpos	046	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,126
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,051
Administracinės patalpos	047	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,126
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,051
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,19834	6,255

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Mešlo skleidimas laukuose	602	Amoniakas	134	g/s	-	34,404
Iš viso įrenginiui:						1065,568

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

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Garo katilo paleidimas ir stabdymas	4	Anglies monoksidas (A)	177	600	Garo katilo paleidimo ir stabdymo metu kiekvienu atveju neatitiktimas galimas iki 30 min.
			Azoto oksidai (A)	250	500	

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

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

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

AB „Vilniaus paukštynas“ veiklos metu susidaro buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Į įmonei priklausančius nuotekų tinklus ir NVĮ iki 2016 m. antros pusės buvo priimamos nuotekos ir iš Rudaminos gyvenvietės. Šiuo metu buitinės nuotekos iki 2020 m. rudens priimamos tik iš Kalviškių gyvenvietės. Sutartis pateikiama **Paraiškos 18 priede**.

Tiek AB „Vilniaus paukštynas“, tiek iš Kalviškių gyvenvietės gautos buitinės ir gamybinės nuotekos patenka į 2007 m. pastatytus AB „Vilniaus paukštynas“ biologinio valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu, kurių projektinis našumas –2200 m³/d. Technologiją suprojektavo ir sumontavo EKOSERVISPOL Sp. z o.o. Valymo įrenginiai yra trijų pakopų: mechaninis–cheminis valymas, biologinis valymas (BIOCOMPACT® tipo biologinis reaktorius) ir papildomas mechaninis valymas (40 µm mikrofiltras). Valymo įrenginių techninis reglamentas pateikiamas **Paraiškos 22 priede**. Išvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę.

Projektinis nuotekų valymo įrenginių pajėgumas – 2200 m³/d. Nuotekoms homogenizuoti ir pikinių kiekių išlyginimui įrengta 500 m³ buferinė talpa. Biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę. Atlikus poveikio priimtuvui skaičiavimus projektiniam NVĮ pajėgumui, išleidžiamų į gamtinę aplinką (Rudaminos upę) teršalų koncentracijos neviršys: BDS₇– 10 mg/l, bendras azotas – 10 mg/l, bendras fosforas – 1 mg/l, riebalai – 10 mg/l. Pagal suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą įmonė vykdo išleidžiamų nuotekų ir poveikio paviršiniam vandeniui monitoringą. Atnaujinta monitoringo programa pateikiama **Paraiškos 12 priede**. Schema su nuotekų išleistuvais ir mėginių paėmimo vietomis pateikiama **Paraiškos 9 priede**.

Buitinės nuotekos Susidarančių buitinių nuotekų kiekis kinta priklausomai nuo dirbančių darbuotojų skaičiaus (vienam darbuotojui skaičiuojama 0,035 m³/d. Deklaruojama, kad šiuo metu AB „Vilniaus paukštynas“ yra apie 1274 darbuotojų, vadinasi, per dieną susidaro apie 35 m³/d. buitinių nuotekų).

Buitinės nuotekos susidaro iš AB „Vilniaus paukštynas“ buitinių patalpų, san. mazgų, buitinių patalpų plovimo ir Kalviškių gyvenvietės.

Būdingiausi teršalai:

- BDS₇ – < 250 mg/l;
- Skendinčios medžiagos – < 375 mg/l;
- Bendras azotas – < 55 mg/l;
- Bendras fosforas – < 10 mg/l.

Gamybinės nuotekos. Susidarančių gamybinių nuotekų kiekis apie 1330 m³/d.

Įgyvendinus kepsnelių cecho rekonstrukciją, gamybinės nuotekos iš kepsnelių cecho gruzdinimo, kepimo ir virimo zonų papildomam išvalymui nuo riebalų patenka į pirminio valymo įrenginius (floatatorių), kurio projektinis našumas – 80 m³/h arba 22 l/s. Nuo riebalų ir skendinčių dalelių apvalytos nuotekos tolimesniam tvarkymui išleidžiamos į esamus AB „Vilniaus paukštynas“ biologinio valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu, kurių projektinis našumas –2200 m³/d. Išvalytos buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę.

Paviršinės nuotekos. Paviršinės nuotekos centralizuotai surenkamos nuo kietomis dangomis padengtų plotų ir į aplinką išleidžiamos per tris atskirus išleistuvus: Kalviškių aikštelė – 1,5 ha (LK-2K), Dusinėnų aikštelė – 3,2 ha (LK-3K), Rudaminos aikštelė – 9,3 ha (LK-2), prieš tai jas apvalius SEPKO naftos gaudyklėje su smėliagaude. Paviršinių NVĮ ES atitikties deklaracija pateikiama **Paraiškos 16 priede**. Lietaus nuotekos nuo rekonstruotų mėšos pusgaminių ir kepsnelių cecho stogų tvarkomos jas nuvedant ir sugeriant į gruntą. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštėdžių stogų sugeriamos į aplink paukštėdes esančias žaliasias vejas.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
				m ³ /d	parametras	mato vnt.
1	2	3	4	5	6	7
1. Biologiniai valymo įrenginiai NT – 1	X - 6050594 Y - 585090	Kalviškių gyvenvietės buitinės nuotekos/AB „Vilniaus paukštynas“ gamybinės ir buitinės nuotekos	2200	BDS ₇	mg/l	10
				Bendras azotas	mg/l	10
				Bendras fosforas	mg/l	1
				riebalai	mg/l	10
				ChDS	mg/l	125
2. LK - 2	X -6050611 Y - 584869	Rudaminos aikštelė Paviršinės nuotekos (9,3 ha)	71*	BDS ₇	mg/l	23
				SM	mg/l	30
				Naftos produktai	mg/l	5
3. LK - 2K	X - 6050269 Y - 583115	Kalviškių padalinys Paviršinės nuotekos (1,5 ha)	24*	BDS ₇	mg/l	23
				SM	mg/l	30
				Naftos produktai	mg/l	5
4. LK - 3K	X - 6048839 Y - 582507	Dusinėnų padalinys Paviršinės nuotekos (3,2 ha)	11*	BDS ₇	mg/l	23
				SM	mg/l	30
				Naftos produktai	mg/l	5

* Lentelėje pateikiami orientaciniai paviršinių nuotekų kiekiai, kurie kasmet skaičiuotini ir priklauso nuo kasmet iškrentančių kritulių kiekio.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m	LT metų, t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	BDS ₇			10		0,022		8,0520		99
	Bendras azotas			10		-		8,0520		93
	Bendras fosforas			1		-		0,8052		99
	Riebalai			10		-		8,0520		96
	ChDS			125		0,275		-		
2.	BDS ₇	34		23		-		-		
	SM	50		30		-		-		
	Naftos produktai	7		5		-		-		
3.	BDS ₇	34		23		-		-		
	SM	50		30		-		-		
	Naftos produktai	7		5		-		-		
4.	BDS ₇	34		23		-		-		
	SM	50		30		-		-		
	Naftos produktai	7		5		-		-		

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

Įmonės teritorijoje vykdomas požeminio vandens monitoringas nerodo požeminio vandens užterštumo. Žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms negalima.

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

Įmonėje susidaranti atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais. 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 priede Nr. 13**. Atliekų laikymo planas pateikiamas **Paraiškos priede Nr. 20**. Atliekų laikymo vietos teritorijoje yra aiškiai pažymėtos ženkliniu ant grindinio arba informacine lentele, konteineriai yra su aiškiais užrašais kokioms atliekoms jie skirti.

Siekiant efektyviau tvarkyti susidaranti atliekas, prevencijos tikslais kasmet peržiūrimas atliekas tvarkančių įmonių registras, ieškant naujai susikūrusių atliekų tvarkytojų, galinčių perdirbti iki tol buvusias neperdirbamas atliekas, taip jas iš utilizuojamų atliekų paverčiant antrinėmis žaliavomis. Suradus tokias įmones, pasirašomos naujos atliekų tvarkymo sutartys.

Įmonėje susidaranti mišrios komunalinės atliekos tvarkomos kaip tai numatyta Vilniaus rajono savivaldybės patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse, sumokant mišrių komunalinių atliekų rinkliavą.

Įprastinio gamybinio–technologinio proceso metu susidaro prognozuojami atliekų srautai: autoūkyje – panaudotos padangos, oro, kuro, tepalų filtrai, panaudota alyva, tepaluotos pašluostės, hidraulinės žarnos ir kt. panašaus pobūdžio atliekos; Produkcijos gamybos cechuose išpakuojant žaliavas ir supakuojant gaminius – įvairios pakuotės atliekos; administracinių, gamybinių, fermų ir kt. pastatų priežiūros metu susidaro – lempos, dienos šviesos lempos, didelių gabaritų (baldai, įranga) ir kt. tokio pobūdžio atliekos; įrenginių ir įrengimų priežiūros metu susidaro – spalvotas ir nespalvotas metalo laužas, EEĮ atliekos. Statybos ūkyje susidaro – mišrios statybos ir griovimo atliekos, metalo, plastiko, laidų ir kabelių ir kt. panašaus pobūdžio atliekos. Visi atliekų konteineriai aiškiai pažymėti ir laikomi iš anksto numatytose vietose.

Atskirais atvejais, keičiant senas technologines linijas naujais įrengimais, nurašius nusidėvėjusį įmonės ilgalaikį turtą, ar rekonstruojant senus įmonės pastatus, gali susidaryti didesni ir neprognozuoti atliekų kiekiai, nenumatyti 27 paraiškos lentelėje. Tokiu atveju, kiekvienai susidariusiai atliekai, konsultuojantis su atliekų tvarkytojais, pagal jų galimybes tokias atliekas utilizuoti ar perdirbti priskiriamas atliekos kodas ir tokios atliekos sutvarkomos, kaip ir kitos 27 lentelėje nurodytos atliekos.

AB „Vilniaus paukštynas“ 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“.

Atliekų apskaita įmonėje vedama naudojantis GPAIS sistema, kurioje patalpinamos ir visos atliekų tvarkymo sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais.

Auginimo proceso metu susidaręs mėšlas ir nuoplovas (srutos) panaudojamos žemės ūkyje laukų tręšimui – pagal sutartis parduodamos ūkininkams. Mėšlas yra tvarkomas laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto 2005 m. liepos 14 d. aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-367/3D-34. Sutartys pateikiamos **Paraiškos 17 priede**.

Mėšlas parduodamas ūkininkams kaip organinė trąša laukams tręšti. Pardavimo metu pasirašomos sutartys.

Nuotekų valykloje susidaro nuotekų dumblas, kuris flotatoriuje atskiriamas ir surenkamas požeminėje dumblo surinkimo talpoje, kurioje veikia lėtaeigės dumblo maišyklės palaikančios tolygią dumblo koncentraciją visoje talpoje. Iš šios talpos dumblo siurbliu dumblas paduodamas į centrifugą, kurioje šis šalutinis produktas nuvandeninamas. Nusausintas dumblas (iki 15 t/dieną) transporteriu surenkamas į konteinerį. Prisipildžius nusausinto dumblo konteineriui, jis uždengiamas ir pridudamas atliekų tvarkytojui pagal sutartį. Sutarties kopija pateikiama **Paraiškos priede Nr. 13**. Vienu metu nuotekų valykloje laikomas 1 konteineris, kuriame telpa iki 7 t sausinto dumblo. Atliekų tvarkytojas paima pilną konteinerį ir jį pakeičia tuščiu. Vidutiniškai pilni dumblo konteineriai išvežami 2 kartus per dieną.

Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas):

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	mėsos atliekos
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	maisto produktų atliekos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	PET ir kitos plastikinės pakuotės
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai
16 01 19	plastikas	plastikas
16 01 20	stiklas	stiklas
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos
16 02 14 01	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga
16 02 16	sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos	sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
16 06 04 01	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos
17 01 01	betonas	betonas
17 01 02	plytos	plytos
17 02 01	medis	medis
17 02 02	stiklas	stiklas
17 02 03	plastikas	plastikas
17 04 01	varis, bronz, žalvaris	varis, bronz, žalvaris
17 04 02	aliuminis	aliuminis
17 04 03	švinas	švinas
17 04 04	cinkas	cinkas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas
17 04 11	kabellai, nenurodyti 17 04 10	kabellai, nenurodyti 17 04 10
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas
20 01 02	stiklas	stiklas
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37
20 01 39	plastikai	plastikai
20 01 40	metalai	metalai
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudoti tepalai
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	tepaluotos pašluostės, absorbentai
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų
18 02 02*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
16 01 04*	eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius

Atliekos		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
1	2	3
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Atliekų stebėsenos priemonės
Atliekų stebėsenos priemonės nenustatytos.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.
Teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi 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. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės
Triukšmo poveikis visuomenės sveikatai vertinamas remiantis triukšmo teoriniu skaičiavimu naudojant kompiuterinį modelį IMMI 2012-1.

Triukšmo modeliavimas atliekamas 1,5 m aukštyje, atsižvelgiant į tai, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje vyrauja mažaukščiai gyvenamieji namai. Gauti rezultatai lyginami su HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) nurodytais triukšmo ribiniais dydžiais.

Ūkinės veiklos triukšmo poveikis artimiausiai gyvenamajai aplinkai nustatomas vertinant:

- mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių viešojo naudojimo keliais, sukeltą triukšmą kartu su esamu triukšmu ir lyginant jį su HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte nustatytais ribiniais dydžiais;

- stacionarių triukšmo šaltinių ir mobilių, judančių veiklos teritorijoje, triukšmo šaltinių sukeliama triukšmą ir lyginant jį su HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nustatytais ribiniais dydžiais.

Rudaminos aikštelės mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių viešojo naudojimo keliais iki ūkinės veiklos vietos, sukeliama triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD ¹ – 65	RD – 60	RD – 55
1	2	3	4
Jašiūnų 19, Nemėžėlės k.	55,5	57,8	48,7
Jašiūnų 25, Nemėžėlės k.	53,6	56,3	47,2
Užupio g. 7, Nemėžėlės k.	53,6	54,9	45,8
Gamyklos g. 25, Rudaminos k.	55,7	57,7	47,7
Gamyklos g. 56, Rudaminos k. Rudaminos vaikų darželis	55,3	57,4	47,4
Gamyklos g. 60, Rudaminos k. policijos komisariatas	48,0	50,8	40,8

Rudaminos aikštelės stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių veiklos teritorijoje, triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 55	RD – 50	RD – 45
1	2	3	4
Jašiūnų 19, Nemėžėlės k.	45,9	45,2	43,2
Jašiūnų 25, Nemėžėlės k.	45,3	44,8	42,7
Užupio g. 7, Nemėžėlės k.	38,6	37,8	36,0
Gamyklos g. 25, Rudaminos k.	46,3	45,6	44,2

¹ Taikomas ribinis dydis dBA pagal HN 33:2011.

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 55	RD – 50	RD – 45
Gamyklos g. 56, Rudaminos k. Rudaminos vaikų darželis	45,4	44,6	43,3
Gamyklos g. 60, Rudaminos k. policijos komisariatas	46,1	45,0	43,8

Rudaminos aikštelėje vykdomos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 dienos, vakaro ir nakties metui nustatytų ribinių dydžių nei nuo stacionarių ir mobilių, judančių veiklos teritorijoje, triukšmo šaltinių, nei nuo mobilių, judančių viešojo naudojimo keliais, triukšmo šaltinių.

Kalviškių aikštelės mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių viešojo naudojimo keliais iki ūkinės veiklos vietos, sukeliama triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 65	RD – 60	RD – 55
1	2	3	4
Barkiškių k. 10A	38,2	40,3	<35
Barkiškių k. 3	40,1	42,5	<35
Barkiškių k. 2	40,3	42,7	<35
Vietinė g. 1, Kalviškių k.	41,9	44,2	36,3
Europos tarybos g. 1, Kalviškių k.	41,8	44,5	36,2
Europos tarybos g. 2, Kalviškių k.	40,9	43,4	35,1
Europos tarybos g. 4, Kalviškių k.	43,1	46,2	37,5
Europos tarybos g. 6, Kalviškių k.	43,1	46,2	37,5
Šilo g. 1, Kalviškių k.	43,4	46,5	37,8
Šilo g. 3, Kalviškių k.	43,5	46,3	37,8
Šilo g. 5, Kalviškių k.	43,8	46,4	37,9
Šilo g. 7, Kalviškių k.	43,7	46,0	37,6
Šilo g. 9, Kalviškių k.	44,3	46,2	37,8
Šilo g. 11, Kalviškių k.	40,7	42,2	34,6
Šilo g. 13, Kalviškių k.	50,1	51,5	42,7

Kalviškių aikštelės stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių veiklos teritorijoje, triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 55	RD – 50	RD – 45
1	2	3	4
Barkiškių k. 10A	41,5	40,1	39,3
Barkiškių k. 3	42,1	40,3	39,7
Barkiškių k. 2	41,2	39,1	38,6
Vietinė g. 1, Kalviškių k.	36,7	<35	<35
Europos tarybos g. 1, Kalviškių k.	<35	<35	<35
Europos tarybos g. 2, Kalviškių k.	36,2	<35	<35
Europos tarybos g. 4, Kalviškių k.	36,4	<35	<35
Europos tarybos g. 6, Kalviškių k.	36,5	<35	<35
Šilo g. 1, Kalviškių k.	37,2	<35	<35
Šilo g. 3, Kalviškių k.	37,6	35,1	<35
Šilo g. 5, Kalviškių k.	37,9	35,4	<35
Šilo g. 7, Kalviškių k.	38,0	35,6	35,0
Šilo g. 9, Kalviškių k.	38,2	36,0	35,3
Šilo g. 11, Kalviškių k.	38,4	36,1	35,3
Šilo g. 13, Kalviškių k.	38,3	36,0	35,3

Kalviškių aikštelėje vykdomos ūkinės veiklos metu sukiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 dienos, vakaro ir nakties metui nustatytą ribinių dydžių nei nuo stacionarių ir mobilių, judančių veiklos teritorijoje, triukšmo šaltinių, nei nuo mobilių, judančių viešojo naudojimo keliais, triukšmo šaltinių.

Dusinėnų aikštelės mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių viešojo naudojimo keliais iki ūkinės veiklos vietos, sukiamo triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 65	RD – 60	RD – 55
1	2	3	4

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 65	RD – 60	RD – 55
Barkiškių k. 11	49,5	49,0	42,8
Užupio g. 1, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 2, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 3, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 5, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 9, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 11, Dusinėnų k.	<35	<35	<35
Užupio g. 13, Dusinėnų k.	<35	<35	<35

Dusinėnų aikštelės stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių, važinėjančių veiklos teritorijoje, triukšmo modeliavimo rezultatai

Triukšmo vertinimo vieta	Triukšmo lygis kiekvienu paros metu, dBA		
	diena	vakaras	naktis
	RD – 55	RD – 50	RD – 45
1	2	3	4
Barkiškių k. 11	37,8	35,3	35,8
Užupio g. 1, Dusinėnų k.	47,4	44,6	44,2
Užupio g. 2, Dusinėnų k.	41,1	38,8	39,4
Užupio g. 3, Dusinėnų k.	42,9	40,6	41,0
Užupio g. 5, Dusinėnų k.	43,4	41,3	41,5
Užupio g. 9, Dusinėnų k.	43,3	41,3	41,7
Užupio g. 11, Dusinėnų k.	42,0	39,9	40,5
Užupio g. 13, Dusinėnų k.	41,2	39,1	39,7

Dusinėnų aikštelėje vykdomos ūkinės veiklos metu sukeliama artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 dienos, vakaro ir nakties metu nustatytų ribinių dydžių nei nuo stacionarių ir mobilių, judančių veiklos teritorijoje, triukšmo šaltinių, nei nuo mobilių, judančių viešojo naudojimo keliais, triukšmo šaltinių.

Triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

Triukšmo vertinimo ataskaita pateikiama **Paraiškos 19 priede**.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Informacijos apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą nėra.

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

Kvapų vertinimas atliktas remiantis 2016 m. atlikta ir Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) 2016-03-18 raštu Nr. (28.1)-A4-2822 priimta AB „Vilniaus paukštynas“ Kalviškių-Dusinėnų Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, 2019 m. atlikta ir AAA 2019-04-25 raštu Nr. (30.1)-A4-3283 priimta AB „Vilniaus paukštynas“ Rudaminos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, 2015 m. liepos 31 d. Atrankos išvada dėl mėsos kepsnių ir pusgaminių cecho rekonstravimo Gamyklos g., 27, Rudamina, Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimo.

Skleidžiamus kvapus reglamentuoja HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės yra 8 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³).

AB „Vilniaus Paukštynas“ užsakymu 2018 m. rugsėjo mėn. buvo atlikti įmonės skleidžiamo kvapo tyrimai (natūriniai matavimai), siekiant išsiaiškinti kvapo koncentraciją matavimo (ne teorinio skaičiavimo) būdu taršos šaltiniuose išmetančiose medžiagas turinčias kvapą. Kvapas buvo matuojamas 7 taškuose. Kvapo tyrimų protokolai pateikiami kvapų poveikio įvertinimo ataskaitoje (**Paraiškos 15 priedas**).

Matavimas parinkti didžiausią kvapą galintys skleisti taršos šaltiniai. Matavimų vertės prilygintos analogiškiems taršos šaltiniams imant didžiausią išmatuotą vertę. Visos paukštėdės technologiškai panašios, todėl buvo parinktos 3 paukštėdės pagal jose auginamų paukščių amžių, visoms paukštėdėms taikyta didžiausia išmatuota paukštėdės kvapo koncentracija.

Siekiant įvertinti objekto sukeliama kvapų poveikį, buvo atliktas kvapų sklaidos modeliavimas. Modeliavimas atliktas trimis scenarijais, naudojant skirtingus kvapo koncentracijos apskaičiavimo būdus:

- skaičiavimo būdu pagal oro taršos šaltinių inventorizaciją apskaičiuotus kvapo vienetų;
- matavimo būdu gautus kvapo vienetų;
- maksimalius kvapo vienetų.

Parengta susidarančių kvapų poveikio įvertinimo ataskaita pateikiama **Paraiškos 15 priede**. Rudaminos aikštelėje maksimali kvapo koncentracija pasiekama sklypo riboje 10 OUE/m³, Dusinėnų aikštelėje sklypo ribose – 9 OUE/m³, Kalviškių aikštelėje sklypo ribose – 9 OUE/m³.

Kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatų suvestinė

Kvapo koncentracijos pasirinkimo būdas	Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė, OUE/m³	Komentaras (trukmė ir procentilis)	Pažemio koncentracija už teritorijos ribų, OUE/m³	Pažemio koncentracija ribinės vertės dalimis
1	2	3	4	5	6

Kvapo koncentracijos pasirinkimo būdas	Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė, OUE/m ³	Komentarai (trukmė ir procentilis)	Pažemio koncentracija už teritorijos ribų, OUE/m ³	Pažemio koncentracija ribinės vertės dalimis
1	2	3	4	5	6
Kalviškių padalinys					
Matavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	6	0,75
Skaičiavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	0,1	0,013
Pagal didžiausias kvapo vertes	kvapas	8	valandine 98,08%	6	0,75
Dusinėnų padalinys					
Matavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	7	0,87
Skaičiavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	0,1	0,013
Pagal didžiausias kvapo vertes	kvapas	8	valandine 98,08%	7	0,87
Rudaminos padalinys					
Matavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	6	0,75
Skaičiavimas	kvapas	8	valandine 98,08%	7	0,87
Pagal didžiausias kvapo vertes	kvapas	8	valandine 98,08%	8	100
Suminė visų padalinių kvapų tarša					
Pagal didžiausias kvapo vertes	kvapas	8	valandine 98,08%	8	100

Maksimalios kvapo skaičiavimais gautos vertės pateikiamos lentelėje. Iš kvapo sklaidos žemėlapių matyti, kad didžiausia kvapo koncentracija 10 OUE/m³ galima Rudaminos aikštelės teritorijos viduje. Už įmonės teritorijos ribų šiaurės vakarų kryptimi galima didžiausia 8 OUE/m³ kvapo koncentracija. Tolstant nuo kvapo taršos šaltinių kvapo koncentracija mažėja, nes kvapas sklaidosi aplinkos ore. Dusinėnų aikštelėje galima maksimali 9 OUE/m³ kvapo koncentracija, kuri už teritorijos ribų gali siekti 7 OUE/m³. Kalviškių aikštelėje galima maksimali 9 OUE/m³ kvapo koncentracija, kuri už teritorijos ribų gali siekti 6 OUE/m³.

Maksimali galima kvapo koncentracija (6 OUE/m³) artimiausiose gyvenamosiose teritorijose gali būti užfiksuota šalia Dusinėnų padalinio esančioje gyvenamojoje teritorijoje (Nr. 7). Šalia Rudaminos padalinio esančiose gyvenamosiose teritorijose galima 4 OUE/m³ kvapo koncentracija. Šalia Kalviškių padalinio esančiose gyvenamosiose teritorijose galima 3 OUE/m³ kvapo koncentracija. Kvapų sklaidos žemėlapiai su artimiausiomis gyvenamosiomis teritorijomis pateikiami **Paraiškos 15 priede**.

Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Atsižvelgiant ES GPGB informacinius dokumentus, įrenginyje kvapų mažinimui taikomos priemonės – lesalų su sumažintu baltymų kiekiu taikymas, taip sumažinant amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo.

Prie utilizacijos cecho įrengus šalutinių gyvūninių produktų atvėsimo talpą, 40–50 proc. skerdimo atliekų šaldoma ir parduodama švelniakailių žvėrelių fermoms, kaip pašaras. Atitinkama dalimi mažėja utilizacijos ceche perdirbamų šalutinių gamybos produktų kiekis ir šio proceso metu išsiskiriantys kvapai. Utilizacijos ceche iš utilizacijos katilų išsiskiriantys garai su kvapus turinčiais teršalais (odorantais) yra kondensuojami garo aušintuvuose. Kondensatas nuotekų sistema patenka į nuotekų valyklą kartu su kitomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis. Po kondensacijos apvalytas oras tiekiamas į vandens talpyklas-absorberius ir skruberius. Inventorizacijos atlikimo metu teršalų sulaikymo efektyvumas skaičiuotas 50%. Dabartiniu metu vykdoma skruberių modernizacija. Modernizavus oro nutraukimo sistemą, teršalų sulaikymas padidės iki 85% išsiskiriančio kiekio. Garų aušintuvai, vandens talpyklos-absorberiai vertinamos kaip technologinio įrenginio dalis. Skruberiai

Paukščių ir broilerių auginimo procese (paukštūde) pagrindinis kvapą sukkeliantis teršalas yra amoniakas. Paukštūde šildymo-vėdinimo sistema laipsniškai modernizuojama siekiant užtikrinti sausą kraiką, todėl terpė taps mažiau palanki bakterijoms, kurios išskiria amoniaką. Atnaujinta šildymo-vėdinimo sistema amoniako koncentraciją sumažins 20–30 %.

Paukščių ir broilerių auginimo metu (paukštūde) susidaręs mėšlas dengtomis priekabomis pervežamas į naujai įrengtą uždengtą laikiną mėšlo perkrovimo aikštelę, iš kurios mėšlas kaip galima greičiau perduodamas ūkininkams. Mėšlas nėra sandėliuojamas. Dengta mėšlidė apsaugo mėšlą nuo aplinkos poveikio (saulės, lietaus, vėjo), todėl sumažėja nemalonus kvapas. Šiltuoju metų laiku, kai galima didžiausia kvapo koncentracija, mėšlo surinkimo, pakrovimo ir iškrovimo mėšlidėje metu yra naudojama dulkių ir kvapų nusodinimo priemonė – vandens rūko patranka (gali būti pridėjama probiotukų ar analogiškų medžiagų mažinančių kvapus).

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

1. Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitiktumą 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. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.

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

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

11. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdant ūkinę veiklą bus taikomos visos TIPK paraiškoje numatytos neigiamo poveikio aplinkai mažinimo priemonės.

12. 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.

13. 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.

14. Turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos vykdymo metu kvapo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio:

1) Rudaminos aikštelėje:

- 1.1. Nr. 001 – 3311,53 OUE/s (katilinės dujiniai katilai);
- 1.2. Nr. 007 – 254,92 OUE/s (akumulatorinė);
- 1.3. Nr. 002 – 59,07 OUE/s (mechaninės dirbtuvės, suvirinimo pusautomatis);
- 1.4. Nr. 005 – 27,39 OUE/s (mechaninės dirbtuvės, patalpos ventiliacija);
- 1.5. Nr. 084 – 28,65 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.6. Nr. 085– 8,98 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.7. Nr. 086 – 28,76 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.8. Nr. 087– 26,88 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.9. Nr. 088– 6,94 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.10. Nr. 089– 16,33 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.11. Nr. 090 – 2543,78 OUE/s (kepsnelių cechas, garo katilas);
- 1.12. Nr. 091 – 1611,05 OUE/s (kepsnelių cechas, termoalyvos katilas);
- 1.13. Nr. 092 – 1871,71 OUE/s (kepsnelių cechas, termoalyvos katilas);
- 1.14. Nr. 081 – 105,21 OUE/s (katilinė, dujinis katilas);
- 1.15. Nr. 011 – 2649,77 OUE/s (rūkykla, dujinis katilas);
- 1.16. Nr. 012 – 28,25 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
- 1.17. Nr. 013 – 85,82 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
- 1.18. Nr. 014 – 22,31 OUE/s (rūkykla, dujinis degiklis);
- 1.19. Nr. 015 – 124,91 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
- 1.20. Nr. 017 – 13,68 OUE/s (rūkykla, dujinis degiklis);
- 1.21. Nr. 018 – 49,55 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
- 1.22. Nr. 020 – 59,49 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
- 1.23. Nr. 021 – 11,97 OUE/s (rūkykla, patalpos vėdinimo ortakis);

- 1.24. Nr. 078 – 31,08 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
 - 1.25. Nr. 079 – 52,38 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
 - 1.26. Nr. 080 – 0,90 OUE/s (rūkykla, patalpos vėdinimo ortakis);
 - 1.27. Nr. 082 – 28935,77 OUE/s (utilizavimo cechas, virinimo katilas);
 - 1.28. Nr. 083 – 28922,98 OUE/s (utilizavimo cechas, virinimo katilas);
 - 1.29. Nr. P1 (022-058) – 7,6 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.30. Nr. P2 (052-059) – 9,0 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.31. Nr. P3 (060-063) – 8,6 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.32. Nr. P4 (064-073) – 6,8 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.33. Nr. P5 (074) – 14 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.34. Nr. P6 (075-077) – 7,9 OUE/m²/s (paukštides);
 - 1.35. Nr. 602 – 20 OUE/m²/s (mėšlidė);
 - 1.36. Nr. 601 – 20 OUE/m²/s (degalinė);
 - 1.37. Nr. P7 – 2,73 OUE/m²/s (nuotekų valykla);
 - 1.38. Nr. P8 – 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas);
 - 1.39. Nr. P9 – 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas);
 - 1.40. Nr. P10 – 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas);
- 2) Kalviškių-Dusinėnų aikštelėje:
- 2.1. Nr. 001 – 468,088 OUE/s (katilinė, dujinis katilas);
 - 2.2. Nr. 044 – 12,898 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
 - 2.3. Nr. 045 – 27,551 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
 - 2.4. Nr. 046 – 64,939 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
 - 2.5. Nr. 047 – 65,143 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
 - 2.6. Nr. 007 - 041– 14 OUE/m²/s (paukštide);
 - 2.7. Nr. 601 – 20 OUE/m²/s (mėšlidė);
 - 2.8. Nr. P1– 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas iš paukštidių);
 - 2.9. Nr. P2– 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas iš paukštidių);
 - 2.10. Nr. P3– 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas iš paukštidių);
 - 2.11. Nr. P4– 20 OUE/m²/s (mėšlo krovimas iš paukštidių).

15. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietoje gyventojų nusiskundimams, kvapų kontrolė bus vykdoma pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklės, triukšmo kontrolė bus vykdoma pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos 2018 m. rugpjūčio 30 d. direktoriaus įsakymą VKE-396 „Dėl Valstybinės triukšmo kontrolės vykdymo taisyklių patvirtinimo“.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

Nr. VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020 PRIEDAI

1. AB „Vilniaus paukštynas“, esančio Gamyklos g. 27, Rudaminoje, Vilniaus r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti be priedų (103 psl.).

2. Paraiškos suderinimas su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2020-09-17 raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2 -69407, kopija (4 psl.).

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-06 rašto Nr. (30.1)-A4-5429 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-05-04 rašto Nr. (30.1)-A4-897 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-07-22 rašto Nr. (30.1)-A4-1170 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2020-09-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-7999 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui, kopijos (4 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-06 rašto Nr. (30.1)-A4-5431 „Pranešimas apie AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, 2020-05-04 rašto Nr. (30.1)-A4-898 „Pranešimas apie AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti, 2020-07-22 rašto Nr. (30.1)-A4-1168 „Pranešimas apie AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti, 2020-09-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-7998 „Pranešimas apie AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti ir 2020-10-06 rašto Nr. (30.1)-A4E-8735 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos gavimo TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Vilniaus rajono savivaldybės administracijai, kopijos (7 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-06 rašto Nr. (30.1)-A4-5428 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-05-04 rašto Nr. (30.1)-A4-896 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-07-22 rašto Nr. (30.1)-A4-1169 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2020-09-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-8000 „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (4 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-07-13 rašto Nr. (30.1)-A4-6555 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-05-29 rašto Nr. (30.1)-A4E-4646 „Sprendimas dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti grąžinimo“ ir 2020-08-27 rašto Nr. (30.1)-A4E-7478 „Sprendimas dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti grąžinimo“, siųstų AB „Vilniaus paukštynas“, kopijos (6 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-10-20 rašto Nr. (30.1)-A4E-9380 „Sprendimas dėl AB „Vilniaus paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto AB „Vilniaus paukštynas“, kopija (1 psl.).

4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2020 m. lapkričio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	el. p. SPRENDIMAS DĖL AB „VILNIAUS PAUKŠTYNAS“ TIPK LEIDIMO NR. VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020 PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-11-19 Nr. (30.1)-A4E-10595
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-19 13:34:44
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-19 13:34:59
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-03 - 2022-12-02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-19 13:44:06
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-11-19 15:09:21
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-11-19 atspausdino Danguolė Bernotienė
Paieškos nuoroda	