



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. VR-11(I)/T-A.6-11/2020

[7] [8] [5] [9] [7] [6] [9]
(juridinio asmens kodas)

Ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkis,
Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r., tel.: 8 612 4525
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Ūkininkė Audronė Jagminienė, Turniškių g. 16, Vilnius
tel.: 8 698 02227; el. p. ukininkeaj@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 52 lapai.

Išduotas Alytaus RAAD 2006 m. rugsėjo 5 d.

Koreguotas 2007 m. gegužės 11 d., 2008 m. spalio 24 d., 2013 m. spalio 25 d.

Pakeistas 2020 m. balandžio 21 d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentu 2020-02-10 raštu Nr. (1-11 14.3.12E)2-5664

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

Iki šiol ūkininkės A. Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkis paukštidžių šildymui naudojo infraraudonųjų spindulių šildytuvus. Vienam paukštides pastatui šildyti buvo naudojami 48 infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Dujų sąnaudos siekė 0,54 m³/val. Šildytuvai buvo reguliuojami dujų slėgio regulatoriumi, kurį valdė elektroninis termostatas. Šildytuvai prie pagrindinio dujotiekio buvo prijungti lanksčia žarna. Suskystintos dujos buvo saugomos įrengtuose požeminiuose suskystintų dujų rezervuaruose (2 vnt. po 40 m³).

Dabar ūkyje eksploatuojamas paukštides planuojama šildyti tiekiamu šiltu oru. Tam tikslui ūkio teritorijoje projektuojama biokuro katilinė. Joje įrengti 2 vnt. „KALVIS 500 M-1“ biokuro katilai, kurių bendra šiluminė galia siekia 0,99 MW (kiekvieno po 0,495 MW). Katilinėje paruoštas karštas vanduo požeminiu vamzdynu bus tiekiamas į paukštides sumontuotus HeatMaster 50R kaloriferius (kiekvienoje iš 10 paukštidžių bus po 4 vnt. kaloriferių). Įsijungus kaloriferių (61kW) ventiliatoriams (9000 m³/val.) į paukštides bus tiekiamas (pučiamas) šiltas oras. Visas procesas automatizuotas, valdomas kompiuterio. Per metus paukštidžių šildymui (karšto vandens ruošimui) bus sunaudojama iki 1400 t smulkintos medienos. Susidarę degimo produktai bus pašalinami per 2 atskirus kaminus – atmosferos taršos šaltinius 099 ir 100. Dujiniai infraraudonųjų spindulių šildytuvai naudojami nebus. Projektuojama katilinė bei atsirasiantys papildomi taršos šaltiniai – biokuro katilinės kaminai (a. t. š) – pavaizduoti paraiškos TIPK leidimui pakeisti **Priede Nr. 1** pateiktoje ūkininkės A. Jagminienės viščiukų - broilerių auginimo ūkio (Vydenių paukštyno) teritorijos situacijos plane.

Remiantis Lietuvos Respublikos 2013 m. liepos 15 d. aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 31 punktu, paraiškoje leidimui pakeisti pateikiami duomenys, kurie keičiasi ir (ar) kuriuos reikia įvertinti keičiant leidimą ir nustatant naujas leidimo sąlygas. Informacija ir (ar) duomenys, kurie lyginant su paraiška, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas Trašos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-11(I) (toliau - TIPK leidimas), nesikeitė, paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami. Paliekami tik jų eilės numeriai ir pavadinimai bei nurodoma, kodėl informacija ar duomenys nėra teikiami.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Ūkyje planuojama pakeisti tik paukštidžių patalpų šildymo būdą. Planuojama atsakyti atskirų dujinių infraraudonųjų spindulių šildytuvų, sumontuotų po 48 vnt. kiekvienoje iš 10 paukštidžių ir paukščių laikymo patalpas šildyti kaloriferių ventiliatorių pagalba – pučiant šiltą orą. Tam tikslui projektuojama biokuro katilinė, kurioje bus ruošiamas karštas vanduo ir požeminiu vamzdynu tiekiamas į paukštides sumontuotus kaloriferius (kiekvienoje iš paukštidžių bus įrengta po 4 vnt. kaloriferių).

Informacija apie paukštyne vienu metu auginamų viščiukų-broilerių kiekį, planuojamus užauginti metinius kiekius, paukščių laikymo būdą, susidarantį buitines, gamybines, paviršines nuotekas ir jų tvarkymą, susidarantį įvairaus pobūdžio atliekas ir jų kiekius bei tvarkymo būdus – nekinta nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

Pasikeitus paukštidžių šildymo būdai (atsisakius infraraudonųjų spindulių dujinių šildytuvų), pasikeis tik paukštidžių šildymo sistema. Paukštidžių šildymo sistemą sudarys biokuro katilinė (2 karšto vandens ruošimo katilai, kurių kiekvieno šiluminė galia sieks 495 kW), požeminis vamzdynas (reikalingas katilinėje paruošto karšto vandens tiekimui į paukštides) bei HeatMaster 50R vandeniniai kaloriferiai (61kW) su juose įmontuotais ventiliatoriais (9000 m³/val. našumo), skirtais šilto oro padavimui į paukštidžių patalpas. Kiekvienoje paukštideje bus sumontuota po 4 vnt. kaloriferių (viso ūkyje 40 vnt.), kurių kiekvieno šiluminė galia sieks 50-61 kW (maksimaliu režimu).

Biokuro katilų „KALVIS 500 M-1“ techniniai pasai bei paukštidžių viduje planuojamų montuoti HeatMaster 50R kaloriferių techninės specifikacijos dokumentai pateikti paraiškos TIPK leidimui pakeisti **Priede Nr. 2**.

Per metus paukštidžių šildymui biokuro katilinėje planuojama sudeginti iki 1400 t smulkintos medienos. Mediena bus sandėliuojama katilinės pastate įrengtame 700 m² sandėlyje. Vienu metu bus sandėliuojama 60-70 t smulkintos medienos. Biokuras į katilus bus tiekiamas automatizuotai, naudojant slankiojančių grindų sistemą.

Deginant biokurą, į aplinkos orą per du dūmtraukius (a. t. š. 099 ir a. t. š. 100) į aplinkos orą pateks: anglies monoksidas (A), sieros anhidridas (A), azoto oksidai (A) bei kietosios dalelės (A). Kiekvienas dūmtraukis projektuojamas 11 m aukščio ir 0,4 m skersmens. Skaičiuojama, kad katilinėje biokuras bus deginamas iki 5840 val. per metus.

Biokuro katilinė su joje įrengtu biokuro saugojimo sandėliu bei projektuojamų dūmtraukių (a. t. š. 099 ir 100) vieta viščiukų- broilerių auginimo ūkio (Vydenių paukštyno) teritorijoje pavaizduota situacijos schemoje, pateiktoje paraiškos TIPK leidimui pakeisti **Priede Nr. 1**.

Likusi informacija apie paukštyne vykdomą ūkinę veiklą bei įrenginių (paukštidžių) teritorijoje išdėstymą papildomai neteikiama, nes ji nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonėje aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegta, tačiau ūkinė veikla bus vykdoma laikantis visų aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė įgaliotas asmuo, nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas bendriesiems GPGB

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geras šeimininkavimas	GPGB 2.	<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą; • mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo; • veiklos planavimą; • nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą; • įrangos remontą ir priežiūrą. <p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai; • veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus). <p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p>	Nėra palyginimo kriterijaus	Nėra palyginimo kriterijaus	<p>Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymo programa. Darbuotojai pagal grafiką tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose.</p> <p>Ūkis turi parengęs gaisrų prevencijos planą, žmonių veiksmų gaisro atveju bei evakuacijos planą.</p> <p>Periodiškai vykdomi įrangos patikrinimo ir tvarkymo darbai.</p> <p>Kiekvieną dieną tikrinama ar paukštidėse yra nugaišusių paukščių. Gaišenos surenkamos į specialius konteinerius, kurie sumažina nemalonių kvapų sklaidimą. Paukščiai pagal sudarytą sutartį</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> vandens ir pašarų tiekimo sistemas; vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius; oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. <p>Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.</p>			perduodami utilizuojančiai įmonei.
2.	Mitybos valdymas	GPGB 3.	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos; taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus; 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Prie kiekvienos paukštidės įrengtos lesalų talpyklos, iš kurių lesalai paduodami į 5 lesinimo linijas. Įrenginys pasižymi minimaliu lesalo nubarstymu, pabiręs ant kraiko lesalas nesukelia gedimo proceso.</p> <p>Paukščių lesinimas – etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindą sudaro – lengvai virškinamos, maistingos medžiagos</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.			
3.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis	GPGB 4.	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus; naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Paukščių lesinimą sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindą sudaro lengvai virškinamos, maistingos medžiagos.</p> <p>Naudojami nedaug baltymų turintis lesalas su papildais, nedaug fosforo turintis lesalas su papildais ir maisto papildai pagal poreikį.</p>
4.	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5.	<p>Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • suvartojamo vandens kiekio registravimas; • vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas; • konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Suvartojamo vandens kiekis registruojamas pagal vandens apskaitos skaitliukų rodmenis. Vandens tiekimo sistemos apžiūra atliekama periodiškai, stebima ar nėra vandens nutekėjimo.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).			Viščiukų-broilerių girdymui naudojamos nipelinės vandens girdyklos. Tokios girdyklos užtikrina šviežio vandens tiekimą paukščiams bet kuriuo paros metu ir minimalų vandens nutekėjimą ant kraiko.
5.	Taupus vandens vartojimas	GPGB 6.	Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: <ul style="list-style-type: none"> • siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės; • taupiai naudoti vandenį. 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Sunaudoto vandens kiekis registruojamas pagal skaitiklių rodmenis. Paukštidėse naudojama nipelinė vandens girdymo sistema, nėra vandens nutekėjimo ant paviršių.
6.	Taupus vandens vartojimas	GPGB 7.	Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: <ul style="list-style-type: none"> • nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą; • nuotekas reikia išvalyti. 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Nuotekos ūkyje tiesiogiai į aplinką neišleidžiamos. Susidarancios buitines nuotekos išleidžiamos į centralizuotus UAB „Varėnos vandenys“ nuotekų tinklus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8.	<p>Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas; • optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos; <p>naudoti taupiąsias apšvietimo priemones</p>	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Viščiukų-broilerių auginimo ūkio paukštides planuojama šildyti į paukštidžių patalpas pučiant šiltą orą. Tam tikslui paukštidėse planuojama įrengti po 4 vnt. kaloriferių, į kuriuos požeminiu vamzdynu bus tiekiamas karštas vanduo, paruoštas biokuro katilinėje. Visas paukštidžių šildymo procesas automatizuotas. Paukštidžių vėdinimui ir oro padavimui įrengti sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai. Siekiant taupyti energijos išteklius, sieniniai ventiliatoriai įjungiami tik esant poreikiui-paukštidėse pakilus temperatūrai iki 25 laips. Visas vėdinimo procesas pilnai automatizuotas,</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						valdomas kompiuterio ir daviklių. Patalpų apšvietimui paukščių auginimo patalpose naudojamos liuminescencinės lempos.
8.	Skleidžiamas triukšmas	GPGB 10.	<p>Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. <p>Triukšmo mažinimas: Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.</p>	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Triukšmas už teritorijos sklypo ribų ribinių verčių neviršija. Intensyvesnis eismas teritorijoje vyksta auginimo ciklo pabaigoje, kai tvarkomas ir išvežamas susidarę mėšlas bei atvežami vienadieniai viščiukai. Ūkio teritorija iš išorės visu perimetru apželdinta aukštaūgiais augalais. Taip pat visu perimetru ūkio teritoriją juosia 3m aukščio tvora, kuri veikia kaip triukšmo slopinimo barjeras. Kasdieniai ūkio darbai, įskaitant sunkiasvorio ir lengvojo transporto</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						manevravimą teritorijoje, organizuojami tik dienos metu (07-19 val.).
9.	Išmetamos dulkės	GPGB 11.	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: <ul style="list-style-type: none"> • Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Pakratai atvežami po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvalius ir dezinfekavus paukštides. Kraikas paskleidžiamas paukštidėse sukeldamas kaip įmanoma mažiau dulkejimo. Lesalas tiekiamas uždara sistema, taip sumažinant dulkejimą nuo pašarų patalpose.
10.	Skleidžiami kvapai	GPGB 13.	Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Broileriai paukštidėse laikomi ant gilaus durpių kraiko. Po kiekvieno paukščių auginimo ciklo kraikas nedelsiant išvežamas iš paukštidių ir atiduodamas ūkininkams pagal sudarytas ilgalaikes mėšlo tvarkymo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						sutartis. Ūkyje naudojama nipelinė paukščių girdymo sistema, kuri neleidžia nutekėti vandeniui. Pašaras tiekiamas uždara sistema, taip išvengiama pašarų nubyrėjimo ant kraiko.
11.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB 23.	Siekiant sumažinti per naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Bus vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.
12.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB 24.	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą (kartą per metus).	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Viščiukams broileriams sudarytas specialus šėrimo racionas, kuris sumažina į aplinką išsiskiriančio azoto ir fosforo kiekius. Ūkyje naudojami probiotikai, kurie leidžia sumažinti bendrojo azoto kiekį iki 56 proc. Ūkyje bus vykdomi skaičiavimai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą arba skaičiavimas bus atliekamas remiantis mėšlo analize.
13.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB 25.	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį (kartą per metus). • 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 	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Kartą į metus skaičiavimo būdu vykdoma iš paukštidžių išsiskiriančio amoniakinio azoto kiekio apskaita.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
14.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB 29	<p>Vandens suvartojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis; • Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. <p>Elektros energijos suvartojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. <p>Degalų suvartojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. <p>Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus</p> <p>Pašarų suvartojimas:</p>	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	<p>Vedami vandens suvartojimo žurnalai. Ūkyje sunaudojamas vandens kiekis registruojamas pagal sumontuotų skaitiklių rodmenis.</p> <p>Vedami elektros energijos suvartojimo žurnalai. Elektros suvartojimas registruojamas pagal ūkyje esančių skaitiklių rodmenis.</p> <p>Įmonė registruoja sunaudotų degalų kiekį pagal sąskaitas faktūras, vykdoma kuro apskaita pagal kuro sunaudojimo faktą.</p> <p>Ūkyje registruojamas atsivežtų vienadienių paukščių skaičius, taip</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. Mėšlo kaupimas: Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. 			<p>pat fiksuojamas nugaišusių paukščių skaičius.</p> <p>Registruojamas lesalų sunaudojimas, remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Registruojami susidariusio mėšlo kiekiai. Mėšlas nekaupiamas, perduodamas ŽŪK „AgroAves group“ pagal pasirašytas sutartis ir iš anksto suderintą grafiką (po kiekvieno paukščių auginimo ciklo).</p>

* Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Paukštyne naudojamos technologijos atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nesudaromas.

Įrenginiui keliami visi aplinkosaugos reikalavimai numatyti teisės aktuose. Netaikomos jokios lengvatos, išimtys ir laikini reikalavimai (normatyvai).

7. Vandens išgavimas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

8. Tarša į aplinkos orą

Paukštidėse, viščiukų-broilerių laikymo metu, į aplinką (paukštidžių patalpas) išsiskiria amoniakas, lakieji organiniai junginiai (LOJ), azoto oksidai (C) bei kietosios dalelės (C). Susidarę teršalai į aplinkos orą pašalinami per sieninius ir stoginius ventiliatorius. Paukštidėse Nr. 1; Nr. 2; Nr. 4; Nr. 9 ir Nr. 10 įrengti 5 vnt. stoginių ir 6 vnt. sieninių ventiliatorių. Stoginio ventiliatoriaus našumas siekia 12 000 m³/val., sieninio – 34 000 m³/val. Stoginiai ventiliatoriai (12 000 m³/val. našumo) dirba 5760 val. per metus, sieniniai (34 000 m³/val. našumo) – 324 val. per metus (tik šiltuoju metu laiku, esant aukštomis temperatūroms lauke: nuo 25 °C ir daugiau). Paukštidėse Nr. 3; Nr. 7 sumontuoti 4 vnt. stoginių (12 000 m³/val. našumo) ir 3 vnt. sieninių (34 000 m³/val. našumo) ventiliatorių. Šių ventiliatorių darbo laikas analogiškas paukštidėse Nr. 1; Nr. 2; Nr. 4; Nr. 9 ir Nr. 10 įrengtų ventiliatorių darbo laikui. Paukštidėse Nr. 5; Nr. 6 ir Nr. 8 taip pat įrengti 5 vnt. stoginių (12 000 m³/val. našumo) ir 4 vnt. sieninių (34 000 m³/val. našumo) ventiliatorių. Jų darbo laikas analogiškas kitų ventiliatorių darbo laikui, sumontuotų kitose ūkio paukštidėse.

Buitinių administracinių patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui ūkio teritorijoje įrengtas dujomis kūrenamas katilas, kurio galingumas siekia 24 kW. Per metus sudeginama apie 2 t dujų. Suskystintų naftos dujų degimo metu susidaro anglies monoksido (A) ir azoto oksidų (A) išmetimai. Degimo produktai į aplinkos orą pašalinami per organizuotą atmosferos taršos šaltinį –dūmtraukį, a. t. š. 051 (Ši

informacija nekinta nuo pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas).

Paukštidžių šildymui projektuojama biokuro katilinė, kurioje bus įrengti 2 vnt. „KALVIS 500 M-1“ biokuro katilai, kurių bendra šiluminė galia sieks 0,99 MW (kiekvieno po 0,495 MW). Per metus paukštidžių šildymui biokuro katilinėje planuojama sudeginti iki 1400 t smulkintos medienos. Karštas vanduo katilinėje bus ruošiamas 5840 val. per metus. Deginant biokurą, į aplinkos orą per biokuro katilinės dūmtraukius (a. t. š. 099 ir a. t. š. 100) (11 m aukščio ir 0,4 m skersmens) į aplinkos orą pateks: anglies monoksidas (A), sieros anhidridas (A), azoto oksidai (A) bei kietosios dalelės (A).

Aplinkos oro teršalų kiekio, susidarančio viščiukų-broilerių auginimo bei buitinių - administracinių patalpų šildymo metu skaičiavimus atliko UAB „Ekomodelis“, rengdamas 2019 m. ūkininkės Audronės Jagminienės Vydenių paukštyno aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą (toliau – Ataskaita). Aplinkos apsaugos agentūros raštas apie Ataskaitos atitikimą Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus pateiktas paraiškos **Priede Nr. 3**.

Aplinkos oro teršalų kiekio, susidarysiančio paukštidžių šildymo metu (biokuro katilinėje deginant smulkintą medieną), skaičiavimai pateikti UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ parengtoje Ūkininkės A. Jagminienės Vydenių paukštyno aplinkos oro, kvapo ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitoje. Ataskaita pateikta paraiškos **Priede Nr. 4**. Šioje ataskaitoje taip pat pateikti visi susidarančių teršalų sklaidos modeliavimo duomenys bei teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai (sklaidos žemėlapiai).

Žemėlapis su Vydenių paukštyno aplinkos oro taršos šaltiniais (po paukštidžių šildymo būdo pakeitimo) pateiktas paraiškos **Priede Nr. 5**.
Planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodiklių TPR skaičiavimai su parengta aplinkos monitoringo programa pateikti paraiškos **Priede Nr. 6**.

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	7,796
Azoto oksidai (A)	250	1,246
Kietosios dalelės (A)	6493	2,051
Sieros anhidridas (A)	1753	0,15
Kietosios dalelės (C)	4281	7,959
Azoto oksidai (C)	6044	0,417
Amoniakas	134	6,174
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąrašė)	308	21,45

Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	47,243

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą
 Įrenginio pavadinimas Ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkis, Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
						vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
020302	administracija	vandens šildymo katilas (24 kW galios)	051	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	27,0	0,001	
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	54,0	0,002	
Viso pagal veiklos rūšį:								0,003	
020302	Katilinė	vandens šildymo katilas (0,495 MW)	099	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,696		3,8975
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750*	350**	0,622
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800*	300**	1,0255
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000*	400**	0,075
020302	Katilinė	vandens šildymo katilas (0,495 MW)	100	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,696		3,8975
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750*	350**	0,622
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800*	300**	1,0255
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000*	400**	0,075
Viso pagal veiklos rūšį:								11,24	
1005	Paukštidė Nr.1	paukštیدės patalpa	001	amoniakas	134	g/s	0,00629		0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041		0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810		0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405		-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041		-
				LOJ	308	g/s	0,02188		0,410

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	002	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	003	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	004	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	005	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
			006	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	007	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	008	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	009	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
			010	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa		kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	011	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	012	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	013	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005		paukštidės patalpa	014	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.2			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	015	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	016	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	017	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005		paukštidės patalpa	018	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.2			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	019	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	020	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	021	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005		paukštidės patalpa	022	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.2			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	023	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	024	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	025	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005		paukštidės patalpa	026	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.3			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	027	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	028	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005	Paukštidė Nr.3	paukštidės patalpa	029	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005		paukštidės patalpa	030	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.4			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	031	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	032	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	033	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005		paukštidės patalpa	034	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.4			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	035	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	036	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	037	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005		paukštidės patalpa	038	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.4			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	039	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	040	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	041	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005		paukštidės patalpa	042	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.5			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	043	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	044	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	045	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005		paukštidės patalpa	046	amoniakas	134	g/s	0,00525	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.5			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	047	amoniakas	134	g/s	0,00525	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	048	amoniakas	134	g/s	0,00525	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	049	amoniakas	134	g/s	0,00525	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005		paukštidės patalpa	052	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.6			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	053	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	054	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	055	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005		paukštidės patalpa	056	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.6			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	057	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	058	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	059	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005		paukštidės patalpa	060	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.6			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	061	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	062	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	063	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005		paukštidės patalpa	064	amoniakas	134	g/s	0,00786	0,148
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,010
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,01013	0,191

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.7			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00506	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00051	-
				LOJ	308	g/s	0,02734	0,515
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	065	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	066	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005	Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	067	amoniakas	134	g/s	0,00683	0,008
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,0005
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00880	0,010
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00440	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00044	-
				LOJ	308	g/s	0,02377	0,028
1005		paukštidės patalpa	068	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.8			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	069	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	070	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	071	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005		paukštidės patalpa	072	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,153

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.8			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,412
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	073	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	074	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.8	paukštidės patalpa	075	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005		paukštidės patalpa	076	amoniakas	134	g/s	0,00524	0,006
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00034	0,0004
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00675	0,008

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.8			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00338	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00034	-
				LOJ	308	g/s	0,01824	0,021
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	077	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	078	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	079	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005		paukštidės patalpa	080	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.9			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	081	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	082	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	083	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005		paukštidės patalpa	084	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.9			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	085	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	086	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.9	paukštidės patalpa	087	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005		paukštidės patalpa	088	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Paukštidė Nr.10			kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	089	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	090	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	091	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	092	amoniakas	134	g/s	0,00629	0,118
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00041	0,008
				kietosios dalelės KD B (C)	4281	g/s	0,00810	0,152
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00405	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00041	-
				LOJ	308	g/s	0,02188	0,410
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	093	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	094	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	095	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	096	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	097	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
1005	Paukštidė Nr.10	paukštidės patalpa	098	amoniakas	134	g/s	0,00393	0,005
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,0003
				kietosios dalelės KD_B (C)	4281	g/s	0,00506	0,006
				kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00253	-
				kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	-
				LOJ	308	g/s	0,01367	0,016
Viso pagal veiklos rūšį:								36,000
Iš viso įrenginiui:								47,243

*pagal LAND 43-2013 reikalavimus

**modeliavimo būdu nustatytos taršos šaltinių Nr. 099 ir 100 išmetamų teršalų: sieros dioksido, azoto oksidų bei kietųjų dalelių – emisijų ribinės vertės, kurių koncentracija aplinkos ore neviršys norminiuose dokumentuose nurodytų leistinų ribinių verčių. SVARBU: Teršalų koncentracija, suskaičiuota modeliavimo būdu, pagal Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normas LAND 43-2013, viršija ribines vertes, todėl leidžiama tarša turi būti sumažinta. Pilna analizė ir modeliavimo rezultatų palyginimas pateiktas priede Nr. 4 esančioje ūkininkės A. Jagminienės Vydenių paukštyno aplinkos oro, kvapo ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitoje.

Pastaba: bendra kiekvienos iš paukštidžių metinė tarša yra suskaičiuota atsižvelgiant į iš taršos šaltinių išmetamo amoniako, LOJ, azoto oksidų (C) ir bendrų kietųjų dalelių (C) kiekį. Bendros kietosios dalelės (KD_B (C)) pagal dydį skirstomos į kietąsias daleles, kurių skersmuo yra mažesnis nei 10 μm (KD₁₀) ir į kietąsias daleles, kurių skersmuo mažesnis nei 2,5 μm (KD_{2,5}), todėl į aplinkos orą išmetamas KD₁₀ ir KD_{2,5} metinis kiekis papildomai neįtraukiamas į bendrą paukštidžių metinę taršą.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkyje (Vydenių paukštyne) pradėjus veikti biokuro katilinei, papildomai susidarys iki 1,1 t kuro (smulkintos medienos) pelenų (atliekos kodas 10 01 01). Susidarančių pelenų kiekis tiesiogiai priklausys nuo tiekiamo kuro sudėties bei degimo sąlygų. Biokuro degimo metu susidarę pelenai uždaru transporteriu bus nukreipiami į pelenų surinkimo talpą (konteinerį/bunkerį). Susidariusios atliekos bus pridudamos pagal atskirą sutartį su atliekų tvarkytoju – UAB „Toksika“ ir išvežamos specialiu transportu. UAB „Toksika“ paslaugų teikimo sutarties priedo kopija dėl pelenų tvarkymo pridedama paraiškos **Priede Nr. 9**.

Likusi informacija apie ūkyje susidarančias atliekas ir jų tvarkymą nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

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, nes informacija nesikeičia nuo informacijos, pateiktos paraiškoje, pagal kurią 2008 metų spalio 24 d. buvo pakeistas TIPK leidimas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės

Nėra.

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 nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Gruntinio vandens kokybei stebėti Įrenginyje turi būti vykdomas poveikio požeminio vandens ir dirvožemio kokybei monitoringas.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės

Iki šiol teiktose paraiškose TIPK leidimui atnaujinti/pakeisti informacija apie ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkyje, esančiame Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r., esančius triukšmo taršos šaltinius bei jų poveikį artimiausiai gyvenamajai aplinkai nebuvo teikta.

Pagrindiniai nagrinėjamo viščiukų-broilerių auginimo ūkio triukšmo šaltiniai yra:

- paukštidžių Nr. 1 – Nr. 10 stoginiai ventiliatoriai (12 000 m³/val. našumo) – a. t. š. 001-005; 012-016; 023-026; 030-034; 041-045; 052-056; 061-064; 068-072; 077-081; 088-092. Ventiliatoriai įrengti 7,0 m aukštyje ir skleidžia 78,4 dB(A) (paties šaltinio skleidžiamas triukšmas) arba 53,4 dB(A) triukšmo lygį 7 m atstumu. Šie ventiliatoriai veikia 5760 val. per metus (paukštidžių valymo metu yra išjungiami);

- paukštidižių Nr. 1 – Nr. 10 sieniniai ventiliatoriai (34 000 m³/val. našumo) – a. t. š. 006-011; 017-022; 027-029; 035-040; 046-049; 057-060; 065-067; 073-076; 082-087; 093-098. Ventiliatoriai įrengti 1,0 m aukštyje ir sklaidžia 63 dB(A) triukšmo lygį 7 m atstumu. Šie ventiliatoriai veikia vos 324 val. per metus ir yra įjungiami tik kai oro temperatūra paukštidižių viduje pakyla aukščiau 25 °C;
- viščiukų-broilerių auginimo ūkį aptarnaujantis autokrautuvas. Autokrautuvas vidutiniškai per dieną dirba 4 val. Manevravimas ūkio teritorijoje vyksta tik dienos metu (07-19 val.). Autokrautuvas savo veiklos metu sklaidžia iki 75 dB(A) triukšmo lygį.
- sunkiasvorės transporto priemonės, pristatančios viščiukus, žaliavas ir lesalus, transportuojančios produkciją, išvežančios mėšlą ir kitas atliekas. Pačiu nepalankiausiu aplinkai scenarijumi, į ūkio teritoriją gali atvykti/išvykti iki 24 sunkiasvorių transporto priemonių per dieną, tačiau vienu metu (1 val. bėgyje) ūkyje manevruoja ne daugiau 2 vnt. sunkiasvorių automobilių. Sunkiasvorio transporto atvažiavimas/išvažiavimas bei manevravimas ūkio teritorijoje organizuojamas tik dienos metu (07-19 val.). Transporto priemonės atvažiuoja krašto keliu Nr. 127 Babriškės–Varėna–Eišiškės, nusukant į Valkos gatvę;
- iki 3 vnt. ūkio darbuotojų/specialistų lengvųjų automobilių. Lengvasis transportas į viščiukų-broilerių auginimo ūkį taip pat atvyksta tik dienos metu – 07-19 val.

Paukštidižių viduje taip pat projektuojami HeatMaster 50R kaloriferiai su juose įmontuotais ventiliatoriais. Remiantis technine kaloriferių specifikacija, šių įrenginių sukeliamas triukšmas gali siekti iki 45 dB(A) 7 m atstumu (70 dB(A) paties šaltinio sklaidžiamas triukšmas). Kadangi paukštides yra uždaro tipo, pastatų sienos sudarytos iš gelžbetoninių panielių bei iš išorės apšiltintos 10 cm storio putų polistirolo sluoksniu, triukšmo sklaida iš paukštidižių į aplinką yra visiškai eliminuojama ir triukšmo sklaidos skaičiavimuose nevertinama.

Su ūkine veikla susijusio triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijos aplinkoje bei 155 - 455 m atstumu nuo sklypo ribų nutolusioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus ūkinės veiklos teritorijos aplinkoje, triukšmo lygiai buvo įvertinti vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 (Žin., 2011, Nr.75-3638 ir vėlesni pakeitimai) patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN 33:2011) reikalavimais bei nustatytais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio dydžiais: vertinant ūkinės veiklos sukiamą triukšmą, taikytas HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas, vertinant autotransporto sukiamą triukšmą viešo naudojimo gatvėse ir keliuose, taikytas HN 33:2011 1 lentelės 3 punktas.

Skaičiavimo rezultatai rodo, kad ūkininkės A. Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkio (Vydenių paukštyno) stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (priklausomai nuo atstumo iki ūkio teritorijos) dienos metu siekia 22-35 dB(A), vakaro ir nakties metu – 15-31 dB(A) ir visais paros periodais neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Ties viščiukų-broilerių auginimo ūkio teritorijos ribomis suskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu svyruoja 32-55 dB(A) ribose, vakaro ir nakties metu kinta 25-37 dB(A) ribose ir taip pat neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Nustatyta, kad viešojo naudojimo gatvėmis pravažiuojančio ir su ūkine veikla susijusio autotransporto sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu (07-19 val.) svyruos 42-58 dB(A) ribose ir neviršys didžiausio leidžiamo dienos triukšmo ribinio dydžio (65 dB(A)),

reglamentuojamo ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą. Triukšmo lygis vakaro ir nakties metu nenagrinėtas, nes autotransportas į viščiukų-broilerių auginimo ūkį atvyksta tik dienos metu (07-19 val.).

Išsamus nagrinėjamo viščiukų-broilerių auginimo ūkio veiklos įtakojamo triukšmo sklaidos vertinimas, triukšmo sklaidos žemėlapiai bei stacionarių ir mobilių (autokrautuvo) triukšmo taršos šaltinių skleidžiamą triukšmo lygį patvirtinantys dokumentai (techninės specifikacijos) pateikti UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ parengtoje nagrinėjamo viščiukų-broilerių auginimo ūkio aplinkos oro užterštumo, kvapo ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitoje, kuri pateikta paraiškos **Priede Nr. 4**.

Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmo lygio paukštidėse ir jų išorėje mažinimui, ūkyje įrengta automatizuota paukštidžių vėdinimo sistema: ventiliatoriai veikia pagal poreikį, palaikant optimalias viščiukų-broilerių mikroklimato sąlygas.

Tiek kaloriferių ventiliatoriai, tiek oro tiekimo-šalinimo ventiliatoriai išjungiami, kai paukštidės nėra naudojamos (valymo, sekancios viščiukų-broilerių auginimo partijos pasiruošimo priėmimui metu).

Į ūkį atvykusių transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. Ūkio darbai organizuojami tik dienos metu (07-19 val.).

Visa viščiukų-broilerių auginimo ūkio teritorija apjuosta 3 metrų aukščio gelžbetonine tvora, kuri atlieka akustinio triukšmo barjero funkciją. Taip pat yra įgyvendintas ūkio teritorijos apželdinimo projektas, ko pasėkoje papildomai absorbuojamas triukšmas, sklindantis tiek Vydenių gyvenvietės, tiek ir pavienių gyvenamųjų sodybų kryptimis.

Kadangi esamos ir planuojamos veiklos (pasikeitus paukštidžių šildymo būdai) metu triukšmo lygių ribinės vertės nebus viršijamos, papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

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)

Iki šiol teiktose paraiškose TIPK leidimui atnaujinti/pakeisti informacija apie ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkyje (Vydenių paukštyne), esančiame Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r., esančius kvapo taršos šaltinius bei jų sklaidą aplinkoje nebuvo teikta.

Nemalonūs kvapai ūkio teritorijoje susidaro/susidarys viščiukų-broilerių auginimo metu bei biokuro katilinėje – kūrenant smulkintą medieną.

Mėšlas ūkio teritorijoje nesandėliuojamas, todėl kvapo iš jo sandėliavimo nebus. Po kiekvienos viščiukų-broilerių auginimo partijos susidaręs mėšlas pagal sudarytą ilgalaikę sutartį nedelsiant priduodamas tolimesniam mėšlo tvarkytojui – ŽŪK „AgroAves group“, kuri yra atsakinga už paukščių mėšlo transportavimą bei tolimesnį jo tvarkymą bei panaudojimą. Paukščių mėšlo pirkimo-pardavimo sutarties kopija pateikta paraiškos **Priede Nr. 7**.

Viščiukų broilerių auginimo metu kvapas į aplinkos orą sklinda iš šių taršos šaltinių:

- paukštidžių stoginių ventiliatorių (12 000 m³/val. našumo) – a. t. š. 001-005; 012-016; 023-026; 030-034; 041-045; 052-056; 061-064; 068-072; 077-081; 088-092. Šie ventiliatoriai veikia 5760 val. per metus (paukštidžių valymo metu yra išjungiami);

- paukštidių sieninių ventiliatorių (34 000 m³/val. našumo) – a. t. š. 006-011; 017-022; 027-029; 035-040; 046-049; 057-060; 065-067; 073-076; 082-087; 093-098. Šie ventiliatoriai veikia vos 324 val. per metus ir yra įjungiami tik vasaros sezonu, kai oro temperatūra paukštidių viduje pakyla aukščiau 25 °C.

Kvapo emisija iš paukštidių apskaičiuojama vadovaujantis ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis“. Šių taisyklių 158.2 punkte nurodyta vidutinė kvapo emisija iš laikomo paukščio (broilerio) buvimo vietos (0,22 OU_E/s) yra dauginama iš kiekvienoje paukštideje laikomų paukščių skaičiaus (21 000 vnt.). Siekiant nustatyti kiekvieno taršos šaltinio sąlygojamą kvapo emisijos kiekį, suskaičiuota kvapo emisija iš kiekvienos paukštides yra dalinama iš joje eksploatuojamų stoginių ir sieninių ventiliatorių skaičiaus, atsižvelgiant į jų našumą.

Siekiant sumažinti nemalonių kvapų sklidimą į aplinką, ūkininkės Audronės Jagminienės ūkyje yra naudojami EM probiotikai. Gamintojo duomenimis, EM probiotikas leidžia ženkliai sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių medžiagų, išsiskyrimą iš paukštidių. Naudojant šį preparatą, amoniako išsiskyrimas sumažėja iki 56 %, kvapus turinčių medžiagų iki 96 % (Ūkininkės A. Jagminienės Vydinių paukštyno aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, UAB „Ekomodelis“, 2019). Rengiant minėtą taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją, 56% amoniako emisijų sumažėjimas buvo priimtas vadovaujantis atliktų tyrimų rezultatais pasaulio (JAV, Japonijos bei Pietų Korėjos) paukštynuose. Informacijos šaltinis: Žemės ūkio rūmų mokslinis projektas „Tvirtų ir galvijų kompleksų higienizavimas ir biologiškai skaidžių atliekų tvarkymas taikant biotechnologinius metodus“, 10 psl.). Dokumentas pateiktas paraiškos **Priede Nr. 4**.

Vadovaujantis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“, amoniakas (NH₃) yra pagrindinis neigiamų kvapų iš paukščių auginimo ūkinės veiklos šaltinis. Amoniako kiekis ir juntami nemalonūs kvapai aplinkoje tarpusavyje koreliuoja: sumažinus amoniako emisijos į aplinką kiekį, atitinkamai sumažėja ir išsiskiriančių kvapų kiekis. Atsižvelgiant į šią amoniako ir kvapų priklausomybę, kvapų sklaidos vertinimas atliktas pasirenkant aplinkai nepalankiausią variantą ir darant prielaidą, kad ūkyje naudojami probiotikai paukštides susidarančio kvapo emisiją sumažins tiek, kiek ir amoniako – 56 %. Pažymime, kad šis amoniako emisijų sumažėjimas (56 %) buvo vertintas ir UAB „Ekomodelis“ rengtoje aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijoje, kuri 2019-07-11 raštu Nr. (30.1)-A4-4669 buvo patvirtinta Aplinkos apsaugos agentūros.

Viščiukų-broilerių auginimo metu į aplinkos orą išsiskiriančio kvapo emisijų skaičiavimai pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Vienu metu laikomų paukščių skaičius, vnt.	Kvapo emisijos faktorius	Bendra kvapo emisija iš visos paukštides, g/s	Teršalų kiekis, išmetamas per vienos rūšies ventiliatorių, kai veikia visi ventiliatoriai, %		Stoginių ir sieninių ventiliatorių išmetama momentinė kvapo emisija, OU _E /s		Stoginių ir sieninių ventiliatorių išmetama momentinė kvapo emisija, įvertinus taršos mažinimo priemones*, OU _E /s	
			Stoginis (12000 m ³ /h)	Sieninis (34000 m ³ /h)	Stoginis vent.	Sieninis vent.	Stoginis vent.	Sieninis vent.
Paukštides Nr. 1; Nr. 2; Nr. 4; Nr. 9 ir Nr. 10								
21000	0,22	4620	25	75	924,0	577,5	406,6	254,1
Paukštides Nr. 3 ir Nr. 7								
21000	0,22	4620	34,8	65,2	1155,0	1004,1	508,2	441,8
Paukštides Nr. 5; Nr. 6 ir Nr. 8								
21000	0,22	4620	33,3	66,7	924,0	770,4	406,6	338,98

*probiotikų EM (ar alternatyvaus gamintojo) naudojimas. Vertintas 56% nemalonių kvapus turinčių medžiagų išsiskyrimo sumažėjimas.

Biokuro katilinės veiklos metu kvapas į aplinkos orą sklis iš biokuro katilinės dūmtraukių – a. t. š. 099 ir 100. Biokuro degimo metu į aplinkos orą išsiskirs sieros dioksidas (SO₂), kuris ir turi kvapo slenksčio vertę, lygią 0,708 ppm („Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos“ 1.2 lentelė).

Momentinė kvapo emisija iš planuojamos biokuro katilinės apskaičiuojama pagal formulę:

$$E = \frac{MT \cdot 1000}{Y}, OU_E/s$$

čia:

E – momentinė kvapo emisija, OU_E/s;

MT – momentinė teršalo emisija, g/s;

Y – cheminės medžiagos kvapo slenkstinė vertė, mg/m³.

SO₂ koncentracijos perskaičiavimas iš ppm į mg/m³ atliekamas pagal formulę:

$$C = \frac{C(ppm) \cdot M}{24,04}, mg/m^3$$

čia:

C – cheminės medžiagos koncentracija;

M – molekulinė cheminės medžiagos masė (M = 64,07 g/mol);

24,04 – molinis tūris (l/mol), kai temperatūra – 20°C ir atmosferos slėgis – 101,3 kPa (760 mmHg).

$$C = \frac{0,708 \cdot 64,07}{24,04} = 1,89 mg/m^3$$

$$E = \frac{0,1244 \cdot 1000}{1,89} = 65,82 OU_E/s$$

Su vertinama viščiukų-broilerių auginimo veikla susijusio kvapo sklaidos skaičiavimai (įvertinus ūkyje naudojamų probiotikų efektyvumą) buvo atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Kvapų koncentracija skaičiuota 1,5 m aukštyje (vidutinis aukštis, kuriame uodžia žmogus). AERMOD View programa skaičiuojamas 1 valandos kvapo koncentracijos pasiskirstymas, pritaikant 98,08 procentilį. Gauti rezultatai lyginami su Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 nurodyta kvapo koncentracijos ribine verte – 8 OU_E/m³.

Skaičiavimo rezultatai rodo, kas ties viščiukų-broilerių auginimo ūkio sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruos 4,8 – 7,3 OU_E/m³ ribose. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka, nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijos ribų nutolusioje 155-455 m atstumu, kvapo koncentracija sieks 0,5 – 3,3

OU_E/m^3 . Nei ties ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkio (Vydenių paukštyno) sklypo ribomis, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapo koncentracijos leistinos ribinės vertės ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$), nurodytos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, viršijimo nenumatoma.

Išsamus nagrinėjamo viščiukų-broilerių auginimo ūkio veiklos įtakojamo kvapo sklaidos vertinimas ir kvapo sklaidos žemėlapis pateiktas UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ parengtoje nagrinėjamo viščiukų-broilerių auginimo ūkio (Vydenių paukštyno) aplinkos oro užterštumo, kvapo ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitoje, kuri pateikta paraiškos **Priede Nr. 4**.

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

Ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkyje (Vydenių paukštyne) kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti, yra šios:

1. Specializuoto, subalansuoto pašaro, savo sudėtyje turinčio mažiau baltymų, naudojimas, kas kvapo emisiją į aplinkos orą papildomai sumažina dar iki 30 %.
2. Ūkyje įrengtos nipelinės viščiukų- broilerių girdyklos, neleidžiančios vandeniui patekti ant kraiko;
3. Mėšlo išvežimui iš ūkio teritorijos naudojamos tvarkingos, sandarios sunkiasvorės mašinos, tentu uždengtu viršumi. Taip yra išvengiama mėšlo nubarstymo ant kelių ir kvapo sklaidimo į aplinką mėšlo transportavimo metu.

Taip pat svarbu paminėti, kad ūkis yra apjuostas 3 m aukščio aklina siena bei teritorijos išorės perimetras yra apželdintas aukštaūgiais augalais. Tiek tvora, tiek įgyvendintas teritorijos apželdinimo projektas dalinai turi įtakos mažesnei kvapų sklaidai į aplinką.

Kadangi suskaičiuota kvapo koncentracija už viščiukų-broilerių auginimo ūkio teritorijos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos HN 121:2010 nurodytos ribinės kvapo koncentracijos vertės ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$), papildomos kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės (įskaitant specializuoto pašaro naudojimą) nenagrinėjamos.

Bendrovė turi laikytis Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamento 2020-02-10 rašte Nr. (1-11 14.3.12E)2-5664 nustatytų sąlygų, kurios įtrauktos į TIPK leidimą.

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

1. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

2. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Alytaus 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 Alytaus valdybai apie pažeistas šio TIPK 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. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo talpos, žarnos, jungtys, sklendės, vožtuvai ir pan., turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.

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

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

8. 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.

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

9. Per metus nuo įrenginio veiklos atnaujinimo parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, 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. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.

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

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

12. Su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi neviršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

13. Turi būti užtikrinama, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo koncentracijos ribinės vertės.

14. Turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos metu skleidžiamas kvapas iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateiktų dydžių.

15. Veiklos vykdytojas privalo Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Alytaus valdybai pranešti apie sudarytas arba pakeistas sutartis su žemės savininkais/valdytojais dėl mėšlo ir srutų perdavimo laukų tręšimui.

16. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

17. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir/ar nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios jų eksploataavimo sąlygos.

18. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

19. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

20. Įsigaliojus naujiems aplinkosauginiams reikalavimams arba normoms gali būti reikalaujama TIPK leidimą papildyti atitinkama informacija ir duomenimis.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

Nr. VR-11(I)/T-A.6-11/2020 PRIEDAI

1. Ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų – broilerių auginimo ūkis, Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentu 2020-02-10 rašto Nr. (1-11 14.3.12E)2 -5664 kopija (3 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-17 rašto Nr. (30.1)-A4-6120 „Dėl ūkininkės Audronės Jagminienės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2020-01-28 rašto Nr. (30.1)-A4-281 „Dėl ūkininkės Audronės Jagminienės patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentui, kopijos (2 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-16 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-5042 „Pranešimas apie ūkininkės Audronės Jagminienės paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“ siųsto Varėnos rajono savivaldybės administracijai, kopijos (2 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-16 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-5031 „Dėl ūkininkės Audronės Jagminienės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2020-01-28 rašto Nr. (30.1)-A4-282 „Dėl ūkininkės Audronės Jagminienės patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-15 rašto Nr. (30.1)-A4-6100 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siųsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-02 rašto Nr. (30.1)-A4-6697 „Sprendimas nepriimti ūkininkės Audronės Jagminienės viščiukų – broilerių auginimo ūkio paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųsto ūkininkei Audronei Jagminienei, kopija (2 psl.);
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-03-20 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2206 „Sprendimas dėl ūkininkės Audronės Jagminienės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto ūkininkei Audronei Jagminienei, kopija (1 psl.).
4. Monitoringo programa.

2020 m. balandžio 14 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V