



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

PAKEISTAS

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-A.4-2/2014

	7	8	5	9	7	6	9	
--	---	---	---	---	---	---	---	--

(ūkinio identifikavimo kodas)

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas

Krikštonių k., Noragėlių sen., LT-67252 Lazdijų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Ūkininkė Audronė Jagminienė, Vydenių k., Vydenių sen., LT-65230 Varėnos r. sav.,

mob. (8-612) 94525, faks. (8-5) 2496372, el. p. ukininkeaj@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 19 puslapių.

Išduotas Alytaus RAAD 2011-12- 22 Nr.LR -12(I)

Pakeistas 2014 m. lapkričio 24 d.

A.V.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento

Alytaus skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška TIPK leidimui pakeisti suderinta su:

Alytaus visuomenės sveikatos centru, 2014-08-08 raštu Nr. R1-1532

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Pastaba. Pakeista: I dalies „Bendroji dalis“ 2 punktas „Ūkinės veiklos aprašymas“, 3 punkto „Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas“ 1 lentelė „Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla“; II dalies „Leidimo sąlygos“ 8 punkto „Tarša į aplinkos orą“ 6 lentelė „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“ ir 7 lentelė „Leidžiama tarša į aplinkos orą“.

I. BENDROJI DALIS.

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas (*toliau* – Krikštonių paukštynas), Krikštonių k., Noragėlių sen., Lazdijų r. sav. Ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą Nr. 0138307, išduotą 2010-06-10.

Ūkinės veiklos/įrenginio vieta – Krikštonių k., Noragėlių sen., Lazdijų r. sav. Ūkinės veiklos valdytoja ir naudotoja – ūkininkė Audronė Jagminienė.

Krikštonių paukštynas įkurtas žemės ūkio paskirties teritorijoje Krikštonių kaime, Noragėlių sen., Lazdijų r. sav., 9 km į rytus nuo Seirijų, 4 km į pietryčius nuo Noragėlių. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, teritorijos naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai (2010-03-02 VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registro išrašą-pažymėjimą apie Nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistravimą Nekilnojamojo turto registre Nr. 103934. Sklypas pietinėje pusėje ribojasi su vietinės reikšmės keliu (žvyro danga), iš pietvakarinės pusės – su mišku, o iš kitų pusių – su žemės ūkio paskirties privačios nuosavybės sklypais. Į sklypą patenkama iš esamo vietinės reikšmės žvyrkelio.

Paukštynas nuo Krikštonių miestelio nutolęs į šiaurės vakarus apie 450 m atstumu. Nuo objekto į pietų pusę už apie 280 m įsikūrusi sodyba. Ligoninių, gretimų įmonių gretimybėse nėra. Lazdijų rajono Krikštonių pagrindinė mokykla nuo objekto nutolusi 0,7 km atstumu, Krikštonių medicinos punktas – 0,7 km atstumu. Paukštyno žemės sklypo teritorijoje Europinės svarbos natūralių buveinių tipų ir rūšių nėra, kaip ir į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų ar augalų radaviečių ir augaviečių. Projektuojamo objekto gretimybėse nėra indentifikuota saugomų rūšių. Teritorija į Natura 2000 teritoriją ir saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausia saugoma teritorija – Dzūkijos nacionalinis parkas, yra 2,04 km atstumu pietryčių, pietų kryptimi, artimiausia Natura 2000 teritorija – Kučiuliškės kaimo apylinkės yra 2,47 km atstumu pietvakarių kryptimi.

Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, bendras plotas – 6,3325 ha (žemės sklypo kadastrinis Nr. 5913/0005:359). Žemės sklypo paskirtis – žemės ūkio. Nuosavybės teisė – Audronė Jagminienė (a.k. 45311300148) ir Jonas Jagminas (a.k. 34906200123), naudotoja – ūkininkė Audronė Jagminienė. Adresas – Krikštonių k., Noragėlių sen., Lazdijų rajonas.

Visų pastatų ir pagalbinių statinių, kuriuose vykdoma ūkinė veikla (viščiukų/broilerių auginimas ir realizavimas), savininkė yra ūkininkė Audronė Jagminienė (Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas, adresu Krikštonių k., Noragėlių sen., Lazdijų rajonas). Paukštyno teritorijoje rengti 7 paukštyno komplekso pastatai – paukštidės.

2. Ūkinės veiklos aprašymas:

Pagal Statistikos departamento prie LR Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintą ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, Krikštonių paukštyno ūkinės veiklos klasifikacija yra “01.47.10 Naminių paukščių auginimas mėšai ir kiaušinių gavybai”.

Krikštonių paukštyne vykdomas viščiukų/broilerių auginimas ir realizavimas. Pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją vienu metu auginama 270 000 viščiukų/broilerių. Projektinis ūkio (7 paukštidžių) pajėgumas – 1,620 mln. broilerių per metus.

Audronei Jagminienei priklausančiame sklype įrengtos 7 fermos (paukštidės), kuriose per metus galima apie 1 mil. 620 tūkst. broilerių, t.y. 6 auginimo ciklai. Viena broilerių auginimo ciklą sudarys: paukštidės užpildymas, viščiukų brendimo periodas bei sanitarinis periodas. Visas vienos viščiukų partijos auginimo ciklas užtruks apie 54 dienas. Vienu metu išauginama iki 270 tūkst. viščiukų/broilerių.

Krikštonių paukštynas integruotas į AB ”Kaišiadorių paukštynas”. Šis paukštynas bus Krikštonių paukštyno produkcijos vartotojas, vienadienių viščiukų tiekėjas. Krikštonių paukštyne broileriai nėra skerdžiami.

Broileriai auginami pagal Belgijos firmos “Roxel” technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų (alternatyva – durpės). Prie kiekvienos paukštidės įrengtos lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 30 t.), iš kurių lesalai paduodami į 5 eilių lesinimo linijas (1 pastate). Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu ir nesukeliant

triukšmo. Numatomi įsigyti įrenginiai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo.

Paukščių girdymui įrengtos 5 eilės girdyklų (1 pastate). Nipelinių girdyklų konstrukcija pakankamai stambiais lašeliais dozuos vandenį ir neleis jam nutekėti ant kraiko. Vanduo į nipelines girdyklas patenka iš įrengtos vietinės vandenvietės (Nr. 1 – pagrindinis gręžinys, Nr. 2 – atsarginis gręžinys).

Paukštidėse įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema, sujungta ir valdoma vieninga kompiuterinė programa. Vėdinimo sistemą sudarys oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras perduodamas į pastatą per šviežio oro vožtuvus. Fermoms šildyti naudojami 216 vnt. infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Šildytuvo galingumas 12 kW. Šildytuvai reguliuojami dujų slėgio reguliatoriumi, kurį valdo elektroninis termostatas. Šildytuve yra atbulinis vožtuvėlis, kuris įvykus gedimui nepraleis dujų, o gedimo atveju bus garantuojama, kad per šildytuvą dujų nuotekų nebus. Ūkyje įrengti požeminiai suskystintų dujų rezervuarai (2 vnt., po 53 m³).

Išvežus viščiukus, visų pirma iš paukštidžių bus išvežamas mėšlas, kuris bus šalinamas universaliu mėšlo mini krautuvu, sustumdant į krūvas ir iškart su kaušo pagalba sukraunant į pastatytą mėšlidę. Mėšlidės matmenys yra 24 m x 24 m, 1,5 m aukščio, betoniniais bortais iš trijų pusių. Mėšlidėje laikant mėšlą, jis bus uždengtas. Mėšlas pagal pasirašytas sutartis bus perduodamas ūkininkams laukams tręšti.

Projektuojamo paukštyno kiekviename paukštidės pastate įrengtos šios technologinės sistemos: paukščių lesinimo, paukščių girdymo, pašarų saugojimo ir padavimo, paukštidžių ventiliacijos, paukštidžių apšvietimo bei paukštidžių apšildymo. Aplinkos oro valymo įrenginiai neeksploatuojami. Paukštyne naudojamas EM probiotikas, kuris leidžia sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių medžiagų išsiskyrimą iš tvartų. Pagal gamintojų pateiktą informaciją, naudojant šį preparatą amoniako išsiskyrimas sumažėja iki 56 procentų, o kvapus turinčių medžiagų-iki 96 procentų.

Krikštonių paukštyne įrengti aprūpinimo geriamos kokybės vandeniu, geriamojo vandentiekio, buitinės ir lietaus nuotekynės tinklai, buitinių nuotekų valymo įrenginiai, numatytos reikiamos priemonės ir įrenginiai statinių išorės gaisrų gesinimui. Gamybinės nuotekos, vykdant ūkinę veiklą nesusidaro, nes paukščiai bus girdomi nipelinėmis (lašelio principu) girdyklomis, pastatų dezinfekcija vykdoma nugarinio purkštuvu pagalba, todėl nėra vandens nutekėjimo į aplinką. Buitinės nuotekos susidaro buitinėse patalpose administraciniame pastate, valomos NV tipo nuotekų valymo įrenginyje (įrenginio našumas – 1,4 m³/parą), ir iš jo išleidžiamos į gruntą. Sąlyginai švarios nuotekos nuo asfaltuotos teritorijos bei nuo stogų surenkamos lietaus surinkimo įlajomis ir išleidžiamos į lietaus vandens surinkimo šulinėlius, iš jų nuvedamos ir išleidžiamos į priešgaisrinį lietaus vandens sukauptimo tvenkinį, kurio tūris apie 800 m³. Lietaus vandens sukauptimo tvenkinys gali būti naudojamas kaip vandens atsarga gaisrų gesinimui. Po kiekvieno mėšlo išvežimo teritorijos pravažiavimo keliai tvarkomi, todėl mėšlo patekimo į lietaus vandenį galimybė yra labai maža.

Ūkyje įrengta atliekų rūšiavimo konteinerių aikštelė. Dėl buitinių ir pavojingų atliekų sudaryta sutartis su jas tvarkančiomis įmonėmis. Mobilijų transporto priemonių priežiūra ir aptarnavimas vykdomi servise, todėl atliekų, būdingų automobilių remontui (naudotos padangos, alyva, akumuliatoriai ir t.t.) nesusidaro.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veiklą

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams;

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

Krikštonių paukštynas neplanuoja eksploatuoti įrenginių/ vykdyti ūkinės veiklos, kuri atitiktų 2009-07-07 LR Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo Nr. XI-329 (Žin., 2009, Nr. 87-3662) 1 priede nurodytas veiklos rūšis, todėl įrenginiui nereikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Krikštonių paukštyno ūkinėje veikloje aplinkosaugos vadybos ir kontrolės sistemos nediegiamos.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Deklaraciją pasirašė 2014-10-01 ūkininkės Audronės Jagminienės įgaliotas asmuo Saulius Žilionis.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Šėrimo priemonių taikymas	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Šėrimo priemonių taikymas:</u> Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų, mažai fosforo turinčius pašarus su papildais.	-	Atitinka GPGB	Bus siekiama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralinių mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimas bus vykdomas etapais, racionas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis ir lengvai virškinami neorganiniai pašarų fosfatai. Papildomai naudojant probiotikus, geriau įsisavinama maistingoji medžiaga, jos mažiau pateks į mėšlą.
2.	Paukštėdžių sistema	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Paukštėdžių sistema viščiukams (be narvų):</u> Pastatas su natūralia ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija,	-	Atitinka GPGB	Viščiukai/ broileriai paukštėdėse bus laikomi laisvai. Pastatų šildymui bus įrengti dujiniai šildytuvai. Įrengtos priverstinės vėdinimo sistemos, leidžiančios

			<p>pilnai kraiku padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA sistema).</p>			<p>veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemų pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus. Pakratai bus paskleisti po visą grindų plotą, įrengtos nipelinės girdyklos.</p>
3.	Vandens taupymas	<p>ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.</p>	<p><u>Vandens taupymo būdai:</u> Pastatų ir įrangos valymas aukšto slėgio valytuvais, pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti prasiliejimų, vandens apskaitos vedimas, vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas.</p>	-	Atitinka GPGB	<p>Pastatai ir įranga bus dezinfekuojami nugariniu purkštuvu. Bus įrengtos nipelinės girdyklos. Bus nuolat atliekamas geriamo vandens įrenginių kalibravimas. Bus vedama sunaudojamo vandens apskaita, kad įvykus nutekėjimui operatyviai būtų sustabdytas nuotekis ir sutvarkyta sistema.</p>
4.	Energijos poreikiams pastatuose mažinti sistema	<p>ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.</p>	<p><u>Energijos poreikiams pastatuose mažinti sistema apima tokias priemones:</u> pastatų izoliacija, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate, mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai tikrinant vamzdžius bei ventiliatorius, taikyti mažai energijos naudojančią apšvietimą.</p>	-	Atitinka GPGB	<p>Paukštidėse turės būti palaikoma 30⁰ C temperatūra, jos palaikymui kiekvienoje paukštidėje bus įrengti infraraudonųjų spindulių šildytuvai (iš viso 216 vnt.). Šildytuvo galingumas 12 kW. Dujų sąnaudos – 0,88 kg/h. Paukštidėse bus įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema, sujungta ir valdoma vieninga kompiuterine programa. Tai įgalins optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą. Lauko oras bus paduodamas į paukštidę savitakos principu per šonines angas su žaliuzi, sudarant vakuumą ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba. Iš paukštidžių oras bus šalinamas ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba, kurie bus įrengiami paukštidžių galuose. Bus pastoviai tikrinamos ir valomos ventiliacinės sistemos.</p>

						Bus taikomas mažai energijos naudojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos.
5.	Mėšlo saugojimas ir tvarkymas	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Bendrieji reikalavimai:</u> suprojektuoti paukščių išmatų saugyklas kurių talpa turi būti tokia, kad jose mėšlas galėtų būti laikomas iki kito išvežimo arba skleidimo laukuose. Reikalinga talpa priklauso nuo klimato ir laikotarpių, kai mėšlo skleisti laukuose negalima.	-	Atitinka GPGB	Paukštyne įrengta 576 m ² ploto mėšlidė. Mėšlidės talpa tokia, kad joje tilptų ne mažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlo kiekis. Pradėjus mėšlidę eksploatuoti, ji bus dengiama specialia danga (difuzine plėvele). Mėšlas ūkyje bus tvarkomas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“ (Žin., 2011, Nr. 118-5583).
6.	Gera žemdirbystės praktika intensyvios paukštininkystės ūkiuose	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Gerinant aplinkos apsaugą intensyviame paukštininkystės ūkyje, GPGB yra:</u> Parinkti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas darbuotojams	-	Atitinka GPGB	Bus paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai privalės nuolat tikrintis sveikatą, dalyvauti seminaruose, kur jiems bus aiškinami aplinkosauginai reikalavimai ir bus mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.
			Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, vykdyti susidarančių atliekų bei mėšlo kiekių registraciją	-	Atitinka GPGB	Bus vedami vandens, elektros energijos, dujų sunaudojimo žurnalai. Bus registruojami sunaudoti pašarai, susidarančių atliekų ir mėšlo kiekiai.
			Turėti avarijų likvidavimo planus neplanuotos taršos ar avarijų atvejams	-	Atitinka GPGB	Yra parengtas Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno, adresu Krikštonių k., Noragėlių sen., Lazdijų r., suskystintų naftos dujų požeminių rezervuarų su išgarintojų parko Avarijų prevencijos planas (plano viršelio ir lapo su rengėjo parašu kopijas bei Ūkio sklypo planą su galimomis avarijų maksimaliomis poveikio zonomis žr. <i>paraiškos priede Nr. 13</i>). Numatyti avarinių situacijų scenarijai aprašyti <i>paraiškos 13 p.</i>

			Įgyvendinti remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara	-	Atitinka GPGB	Remonto ir įrenginių priežiūros programų kol kas nėra paruošta, bet pastatai ir įranga bus pastoviai prižiūrimi, tikrinami ir, esant reikalui, remontuojami.
			Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymą bei atliekų išvežimą iš teritorijos	-	Atitinka GPGB	Bus atliekamas tik tikslinis medžiagų (plovimo, dezinfekcinių, priemonių, remonto medžiagų) pirkimas. Susidarančios atliekos pagal sudarytas sutartis bus pridudamos licenzijuotoms atliekų tvarkymo įmonėms.
			Tinkamai suplanuoti mėšlo skleidimą laukuose	-	Atitinka GPGB	Pagal pasirašytas sutartis mėšlas bus perduodamas ūkininkams laukų tręšimui. Reikalingas laukų tręšimo plotas – 388,8 ha. Mėšlą pasiimsiantys ūkininkai viso turi 598 ha žemės plotą. Mėšlas nebus perduodamas draudžiamu tręšti laikotarpiu ir esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, nustatytoms „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše“ (Žin., 2011, Nr. 118-5583).

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,006
Azoto oksidai (B)	5872	1,554
Kietosios dalelės (C)	4281	14,182
Amoniakas	134	28,273
Anglies monoksidas (A)	177	0,018
Anglies monoksidas (B)	5917	4,312
	Iš viso:	48,345

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) Ūkininkės A.Jagminienės viščiukų-broilerių auginimo ūkis

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
Paukštidė Nr.1	001	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.1	002	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.1	003	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.1	004	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.1	005	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.1	006	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.1	007	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.2	008	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.2	009	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.2	010	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.2	011	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.2	012	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.2	013	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.2	014	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.3	015	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.3	016	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.3	017	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.3	018	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.3	019	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
Paukštidė Nr.3	020	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.3	021	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.2	022	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.4	023	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.4	024	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.4	025	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.4	026	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.4	027	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.4	028	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.5	029	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.5	030	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
Paukštidė Nr.5	031	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.5	032	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.5	033	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.5	034	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.5	035	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.5	036	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.5	037	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.6	038	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.6	039	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.6	040	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.6	041	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.6	042	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.6	043	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.6	044	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.7	045	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.7	046	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.7	047	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.7	048	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.7	049	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.7	050	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.8	051	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.8	052	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
Paukštidė Nr.8	053	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.8	054	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.8	055	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.8	056	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.8	057	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.8	058	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.8	059	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.9	060	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.9	061	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.9	062	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.9	063	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.9	064	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.9	065	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.9	066	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.9	067	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.9	068	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.10	069	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.10	070	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.10	071	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.10	072	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.10	073	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.10	074	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
Paukštidė Nr.10	075	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01075	0,013
		Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.11	076	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.11	077	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.11	078	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.11	079	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.11	080	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.11	081	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.11	082	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.11	083	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.11	084	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.12	085	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.12	086	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.12	087	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.12	088	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.12	089	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.12	090	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.12	091	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.13	092	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.13	093	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.13	094	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.13	095	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.13	096	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.13	097	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.13	098	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.13	099	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.13	100	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.14	101	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.14	102	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.14	103	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.14	104	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr.14	105	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.14	106	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	11	12	13
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr.14	107	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Mėšlidė	601	Amoniakas	134	g/s	0,07534	2,376
Administracija	108	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	35,0	0,018
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	26,0	0,006
				Iš viso įrenginiui:		48,345

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

Lentelė nepildoma, neįprastos veiklos sąlygos nenumatomos.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Lentelė nepildoma, nes Krikštonių paukštynas neplanuoja eksploatuoti įrenginio, kuriam reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas .

16. Kitos sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

Leidimas išduotas neterminuotai. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR 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“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

Stacionaraus taršos šaltinio naudotojas privalo nedelsdamas pranešti TIPK leidimą išdavusiai institucijai apie gamybos arba technologinių procesų pokyčius, galinčius padidinti išmetamų teršalų kiekius arba sąlygoti kitų teršalų išmetimą.

Kartu su pašarais naudoti probiotinius preparatus.

Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiui apskaičiuoti vadovautis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba – EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook), įrašyta į 1999-12-13 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 395 (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442 ir vėlesni pakeitimai) patvirtintą į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą.

Užtikrinti tinkamą mėšlidės eksploatavimą. Iš mėšlo išsiskiriančių kvapų sumažinimui, laikant mėšlidėje mėšlą, jį uždengti plėvele.

Kitos sąlygos yra pateiktos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento išduotame TIPK leidime Nr. LR-12(I).

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:

1 priedas. Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita;

2 priedas. Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimas ir taršos žemėlapiai.

2. Paraiškos derinimo su Alytaus visuomenės sveikatos centru 2014-08-08 rašto Nr. (7.28)-R1-1532 kopija.

3. Susirašinėjimai su kitomis institucijomis:

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-08-22 rašto Nr. (15.1)-A4-4373 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti, siūsto UAB „SDG“ kopija;

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-08-01 raštas Nr. (15.1)-A4-3733 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo paraiškos“, siūsto Alytaus visuomenės sveikatos centrui, kopija;

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-11-24 raštas Nr. (15.1)-A4-7535 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Alytaus naujienos“, siūsto UAB „Alytaus naujienos“, kopija;

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-08-05 rašto Nr. (15.1)-A4-3791 siūsto Lazdijų rajono savivaldybės administracijai, kopija ;

Lazdijų rajono savivaldybės administracijos raštas 2014-08-21 Nr. 1-3878 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo paraiškos“, siūstas Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriui;

4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo kopija.