

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

(Rekomenduojama paraiškos forma)

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR. LR-12(I) PAKEISTI

[7] [8] [5] [9] [7] [6] [9] [] [] []

(Juridinio asmens kodas)

Ūkininkė Audronė Jagminienė, Vydenių k., Vydenių sen., LT-65230 Varėnos r. sev., mob. 8 612 94525, faks. 8 524 96372, el. p.
ukininkeaj@gmail.com

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas, Krikštonių k., Noragėlių sen., LT-67252 Lazdijų r. sav.

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „SDG“ Aplinkosaugos specialistė Ugnė Čiplytė, Pramonės pr. 23, Kaunas, mob. 8 610 22108, faks. 8 37 46 00 67, el. p. u.ciplyte@sdg.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyne eksploatuojami aplinkos oro taršos šaltiniai:

1. Administracinių patalpų šildymui ir karšto vandens paruošimui naudojamas dujinis vandens šildymo katikas, kurio galingumas 30 kW;
2. Paukštidėse įrengta 107 sieninių ir stoginių ventiliatorių. Stoginiai ventiliatoriai dirba visą auginimo laiką, t.y. 5760 val./m., o sieniniai tik 324 val./m. (tik šiltuoju metų laiku, kai didelė aplinkos oro temperatūra);
3. Mėšlidė.

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitos kopija pateikta paraiškos priede Nr. 1.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,006
Azoto oksidai (B)	5872	1,554
Kietosios dalelės (C)	4281	14,182
Sieros dioksidas		
Amoniakas	134	28,273
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,018
Anglies monoksidas (B)	5917	4,312
	Iš viso:	48,345

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ortakis	001	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	002	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	003	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	004	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	005	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	006	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	007	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	008	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	009	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	010	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	011	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	012	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	013	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	014	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	015	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	016	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	017	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	018	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	019	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	020	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	021	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	022	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	023	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	024	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	025	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	026	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	027	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	028	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	029	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	030	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	031	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	032	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	033	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760

Anga	034	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	035	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	036	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	037	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	038	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	039	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	040	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	041	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	042	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	043	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	044	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	045	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	046	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	047	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	048	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	049	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	050	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	051	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	052	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	053	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	054	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	055	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	056	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	057	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	058	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	059	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	060	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	061	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	062	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	063	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	064	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	065	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	066	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	067	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	068	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	069	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	070	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	071	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	072	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	073	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	074	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	075	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	076	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	077	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760

Ortakis	078	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	079	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	080	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	081	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	082	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	083	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	084	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	085	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	086	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	087	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	088	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	089	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	090	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	091	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	092	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	093	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	096	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	097	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	098	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	099	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	100	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Ortakis	101	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	102	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	103	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Ortakis	104	6,0	0,6	11,4	20	3,000	5760
Anga	105	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	106	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Anga	107	1,69	1,38	5,8	25	8,000	324
Kaminas	108	6,6	0,13	3,4	90	0,034	8760
Mėšlidė	601	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Administracija	108	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	35,0	0,018
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm3	26,0	0,006

Paukštidė Nr. 1	001	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077

		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 3	016	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 3	017	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 3	018	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 3	019	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 3	020	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 3	021	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 4	022	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 4	023	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 4	024	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 4	025	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštide Nr. 4	026	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 4	027	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 4	028	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštide Nr. 5	029	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
Paukštidė Nr. 5	031	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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	0,03001	0,597
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00526	0,103
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00189	0,037
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01612	0,321
Paukštidė Nr. 7	046	Amoniakas	134	g/s	0,03001	0,597
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00526	0,103
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00189	0,037
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01612	0,321
Paukštidė Nr. 7	047	Amoniakas	134	g/s	0,03001	0,597
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00526	0,103
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00189	0,037
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01612	0,321
Paukštidė Nr. 7	048	Amoniakas	134	g/s	0,02182	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01172	0,014
Paukštidė Nr. 7	049	Amoniakas	134	g/s	0,02182	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01172	0,014
Paukštidė Nr. 7	050	Amoniakas	134	g/s	0,02182	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01172	0,014
Paukštidė Nr. 8	051	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 8	052	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 8	053	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 8	054	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 8	055	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 8	056	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 8	057	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 8	058	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 8	059	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010

Paukštidė Nr. 9	060	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 9	061	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 9	062	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 9	063	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 9	064	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 9	065	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 9	066	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 9	067	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 9	068	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 10	069	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr. 10	075	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	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 11	077	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 11	078	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 11	079	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 11	080	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 11	081	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 11	082	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 11	083	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 11	084	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 12	085	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077

		Azoto oksidai (A)	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	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 13	093	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 13	094	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 13	095	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 13	096	Amoniakas	134	g/s	0,01801	0,359
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00317	0,062
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00118	0,023
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,193
Paukštidė Nr. 13	097	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 13	098	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 13	099	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 13	100	Amoniakas	134	g/s	0,01533	0,018
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00824	0,010
Paukštidė Nr. 14	101	Amoniakas	134	g/s	0,02251	0,442
		Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077

		Azoto oksidai (A)	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 (A)	5917	g/s	0,00393	0,077
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	0,00143	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01209	0,245
		Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
Paukštidė Nr. 14	105	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01075	0,013
Paukštidė Nr. 14	106	Amoniakas	134	g/s	0,02002	0,023
		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
					Iš viso įrenginiui:	48,345

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštynas aplinkos oro teršalų valymo įrenginių neeksploatuos. 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 proc., o kvapus turinčių medžiagų – iki 96 proc. Per 2012 metus paukštyne buvo sunaudota 282 kg probiotikų.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Neįprastos veiklos sąlygos nenumatomos.

XIV. PRIEDAI

1. Ūkininkės Audronės Jagminienės Krikštonių paukštyno Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos kopija.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)
