

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

## PARAIŠKA

### TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI Nr. VR-4.7-V-01-ŠV-15 PAKEISTI

[3 ] [0 ] [ 2 ] [3 ] [0 ] [7] [ 3 ] [4 ] [6 ]

(Juridinio asmens kodas)

---

UAB „Agvika“, Skruzdėlių k., Čiobiškio sen., Širvintų r. sav., tel. nr. 8 612 94525, el. p. jondarauab@gmail.com

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

---

Viščiukų – broilerių auginimas ir realizavimas, Skruzdėlių k., Čiobiškio sen., Širvintų r. sav., tel. nr. 8 612 94525

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

---

UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistė Ugnė Čiplytė, mob. nr. +370 610 22108, faks. nr. +370 37 46 00 67, el. p. [u.ciplyte@sdg.lt](mailto: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

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)	<b>250</b>	0,014
Azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	0,898
Kietosios dalelės PM 10 (C)	<b>4281</b>	4,368
Kietosios dalelės PM 2,5 (C)	<b>4281</b>	0,588
Amoniakas	<b>134</b>	9,061
Anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	0,014
Anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	2,492
	Iš viso:	17,435

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	X= 548212,5 Y= 6090382,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
002	X=548212,5 Y= 6090384,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
003	X=548212,5 Y=6090386,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
004	X=548212,5 Y=6090388,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
005	X=548212,5 Y=6090390,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
006	X=548212,5 Y=6090392,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
007	X=548212,5 Y=6090394,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
008	X=548212,5 Y=6090399,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
009	X=548212,5 Y=6090401,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
010	X=548212,5 Y=6090403,5	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
011	X=548212,5 Y=6090405,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
012	X=548212,5 Y=6090408,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
013	X=548212,5 Y=6090414,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
014	X=548212,5 Y=6090417,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
015	X=548212,5 Y=6090421,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000

016	X=548212,5 Y=6090423,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
017	X=548212,5 Y=6090425,5	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
018	X=548212,5 Y=6090427,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
019	X=548212,5 Y=6090429,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
020	X=548212,5 Y=6090434,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
021	X=548212,5 Y=6090435,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
022	X=548212,5 Y=6090443,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
023	X=548212,5 Y=6090445,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
024	X=548212,5 Y=6090447,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
025	X=548212,5 Y=6090448,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
026	X=548212,5 Y=6090453,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
027	X=548212,5 Y=6090456,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
028	X=548212,5 Y=6090457,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
029	X=548062,5 Y=6090442,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
030	X=548062,5 Y=6090440,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
031	X=548062,5 Y=6090434,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
032	X=548062,5 Y=6090431,5	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
033	X=548062,5 Y=6090428,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
034	X=548062,5 Y=6090427,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
035	X=548062,5 Y=6090409,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000

036	X=548062,5 Y=6090407,5	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
037	X=548062,5 Y=6090405,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
038	X=548062,5 Y=6090400,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
039	X=548062,5 Y=6090398,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
040	X=548062,5 Y=6090396,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
041	X=548062,5 Y=6090392,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
042	X=548062,5 Y=6090391,0	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
043	X=548062,5 Y=6090389,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
044	X=548062,5 Y=6090383,5	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
045	X=548062,5 Y=6090381,5	1,5	0,92	7,7	26	4,671	5616
046	X=548062,5 Y=6090379,0	1,8	1,27	7,9	26	9,133	4000
047	X=548140,0 Y=6090375,0	3,00	0,2	3,4	57	0,088	8760
601	-	10,00	0,5	5,0	0	0,981	8760

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

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
1005	paukštidė Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,056
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010

1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.1	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,056
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010

1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.2	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,056
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017

1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.3	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,056
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010



1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0031	0,096
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0024	0,074
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0003	0,010
1005	paukštide Nr.4	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0054	0,167
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,055
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0007	0,020
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0041	0,127
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,017
1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelesPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelesPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012

1005	paukštide Nr.5	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.6	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012

1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0018	0,054
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0058	0,177
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0044	0,136
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0006	0,018
1005	paukštide Nr.7	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0037	0,115
		anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,0017	0,052
		azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,0006	0,019
		kietosios dalelėsPM10 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0029	0,088
		kietosios dalelėsPM2,5 (C)	<b>4281</b>	g/s	0,0004	0,012
020302	administracija vandens šildymo katilas (24 kW)	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	g/s	0,0005	0,014
		azoto oksidai (A)	<b>250</b>	g/s	0,0001	0,004
1005	mėšlidė	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0168	0,517
1005	mėšlo skleidimas laukuose	amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,0925	2,846
					Iš viso įrenginiui:	17,435

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Taršos prevencijos priemonės: Probiotikų naudojimas viščiukų-broilerių auginimo metu. Naudojant probiotikus amoniako kiekis sumažinamas apie 70 procentų.				

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

#### **XIV. PRIEDAI**

1. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaita.

## 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)

---