

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

## PARAIŠKA

### TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

1	5	8	8	9	8	9	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

### UAB „Rumšiškių paukštynas“

Dovainonių k. Rumšiškių sen. Kaišiadorių r. sav., tel. +370 346 46515, el. p. [info@visciukai.lt](mailto:info@visciukai.lt)

---

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

Dovainonių paukščių fermos adresas: Dovainonių k. Rumšiškių sen. Kaišiadorių r. sav., tel. +370 346 46515, el. p. [info@visciukai.lt](mailto:info@visciukai.lt)

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Viktoras Izenbekas mob. tel. +370 687 17349

---

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

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.  
Informacija nepateikiama, nes nesikeičia.
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu. Nesikeičia.
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia. Nesikeičia
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.  
Viktoras Izenbekas mob. tel. +370 687 17349
5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas. Nesikeičia
6. Netechinio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas). Nesikeičia

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

### **1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla**

Nepildoma, nes nesikeičia.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Nesikeičia

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

**2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	-	-	-
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	292230Nm <sup>3</sup>	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	-	-	-
h) akmens anglis	Autotransportas	926 t	Sandėlyje
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	-	-	-
1) medienos	-	-	-
2) pjūvenos	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

**3 lentelė. Energijos gamyba**

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, kWh	-	-

### III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Nesikeičia

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Nesikeičia

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Nesikeičia

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

Nesikeičia

#### **4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas**

Nepildoma, nes nesikeičia.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Nesikeičia

#### IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

**5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos**

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Kombinuoti pašarai	9849,400 t	autotransportas	14,9 t	Talpyklos
2.	Pjūvenos	150 t	autotransportas	-	-

**6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas**

Nepildoma, nesikeičia

#### V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

**7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį**

Nepildoma, nesikeičia

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

Nepildoma, nesikeičia

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### 17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Į aplinkos orą patenka amoniakas, LOJ, anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), azoto oksidai (C), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A) ir kietosios dalelės (C). Teršalų kiekiai paraiškoje pateikti pagal taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos duomenis ir pagal inventorizacijos duomenis yra suskaičiuota minėtų teršalų koncentracijų sklaida aplinkos ore. Sklaidos duomenys pateikti prieduose (žr. priedas Nr.3).

#### **Dovainonių paukščių fermos**

Dovainonių paukštidių fermose yra penkiolika paukštidių, iš kurių antra paukštidė yra neveikianti. Keturiolika paukštidių yra veikiančios. Projektiniai pajėgumai yra 358000 vnt. vienu metu. Šiuo metu yra keturiolika veikiančių paukštidių, kuriose laikoma vienu metu laikoma 334132vnt.(133,7 SG) broilerių.

Į paukštides atvežami vienadieniai viščiukai ir auginami apie 42 dienų. Paukščiai paukštidėse laikomi laisvai ant kraiko. Užauginti viščiukai yra parduodami. Talpinimo tankumas, temperatūros ir apšviestumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Paukščiams maistas tiekiamas automatizuotais įrenginiais iš uždarytų talpyklų ir girdymui naudojamos nipelinės girdyklos. Paukščių mėšlas iš Dovainonių fermų po broilerių auginimo ciklo parduodamas tiesiai iš paukštidių. Broilerių auginimo metu į aplinkos orą patenka amoniakas, azoto oksidai (C), LOJ ir kietosios dalelės (C) ir suskaičiuoti pagal metodiką „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2016“. Taršos šaltiniai yra 601, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614 ir 615.

Papildomai paukštides yra šildomos oro šildytuvais (2vnt.), kurių šiluminis našumas yra po 80 kW. Kuriai sunaudojama 200,00 tūkst.Nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Susidarę teršalai: anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A). Dovainonių paukščių fermose yra keturiolika neorganizuotų taršos šaltinių: 601, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614 ir 615.

#### **Paukštidių katilinės**

Dovainonių paukščių fermose yra pastatyta vienuolika katilinių, kurios šilumą tiekia paukštidėms. Dešimtyje paukštidių katilinėse yra po vieną kieto kuro katilį 200 kW šiluminio našumo, o keturioliktos paukštides katilinėje yra 600 kW šiluminio našumo. Iš kiekvienos

katilinės yra po vieną taršos šaltinį ( 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011). Per metus yra sudeginama 926 t akmens anglies. Per taršos šaltinius 001-011 į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A) ir kietosios dalelės (A).

### **Inkubatorius**

Dovainonių paukščių fermose yra inkubatorius, kuriame yra perinami viščiukai. Vienadieniai viščiukai yra auginami esamose paukščių fermose ir parduodami vietiniams ūkininkas. Inkubatoriui apšildyti yra katilinė, kurioje yra du dujiniai katilai po 100 kW. Teršalai – anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A) į aplinkos orą patenka per 012 taršos šalinį. Pridedame raštą Aplinkos Apsaugos Agentūros (žr. priedai Nr.2).

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	47,127
Azoto oksidai (A)	250	3,025
Sieros dioksidas (A)	1753	2,815
Kietosios dalelės (A)	6493	18,316
Azoto oksidai ( C)	6044	0,549
Kietosios dalelės (C)	4281	6,041
Amoniakas	134	19,388
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	2,512
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	<b>99,773</b>

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Įrenginio pavadinimas Intensyvus paukščių auginimas yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

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
<b>001</b>	515723	6078806	9,0	0,35	3,5	131,7	0,655	3840
<b>002</b>	515853	6078728	9,0	0,35	3,8	121,7	0,533	3840
<b>003</b>	515872	6078676	9,0	0,35	3,5	127,3	0,507	3840
<b>004</b>	515830	6078647	9,0	0,35	3,7	118,0	0,516	3840
<b>005</b>	515779	6078701	9,0	0,35	3,6	128,3	0,514	3840
<b>006</b>	515741	6078687	9,0	0,35	3,8	112,0	0,523	3840
<b>007</b>	515728	6078755	9,0	0,35	3,8	112,5	0,523	3840
<b>008</b>	515702	6078780	9,0	0,35	3,5	124,7	0,495	3840
<b>009</b>	516091	6078925	9,0	0,35	3,5	132,3	0,499	3840
<b>010</b>	516112	6078902	9,0	0,35	3,6	136,0	0,520	3840
<b>011</b>	516192	6078886	10,0	0,40	4,1	143,3	0,783	3840
<b>012</b>	516448	6078601	8,0	0,25	3,5	85,5	0,225	8760
<b>601</b>	515760	6078830	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>603</b>	515865	6078720	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>604</b>	515911	6078693	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>605</b>	515815	6078622	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>606</b>	515790	6078644	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)

10 lentelės tęsinys



1	2		3	4	5	6	7	8
<b>607</b>	515790	6078644	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>608</b>	515726	607868	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>609</b>	515699	607871	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>610</b>	515679	6078743	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>611</b>	516108	6078962	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>612</b>	516138	6078937	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>613</b>	516162	6078914	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>614</b>	516212	6078893	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
<b>615</b>	516237	6078857	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)

### 11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Intensyvus paukščių auginimas yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Pirma paukštidė katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Trečia paukštidė katilinė	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Ketvirta paukštidė katilinė	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Penkta paukštidė katilinė	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Septinta paukštidė katilinė	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061

### 11 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7
Aštunta paukštidė katilinė	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Devinta paukštidė katilinė	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Dešimta paukštidė katilinė	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Vienuolikta paukštidė katilinė	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Dvylikta paukštidė katilinė	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	3,2712
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,1583
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	1,3411
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2061
Keturiolikta paukštidė katilinė	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	11,966
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650 (750*)	0,643
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	4,905
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,754
Inkubatoriaus katilinė	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,773
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,263

\*- deginant biokurą

11 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7
Pirma paukštidė	601	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Trečia paukštidė	603	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Ketvirta paukštidė	604	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Penkta paukštidė	605	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383

**11 lentelės tęsinys**

1	2	3	4	5	6	7
Šešta paukštidė	606	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Septinta paukštidė	607	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Aštunta paukštidė	608	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Devinta paukštidė	609	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383

**11 lentelės tęsinys**

1	2	3	4	5	6	7
Dešimta paukštidė	<b>610</b>	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Venuolikta paukštidė	<b>611</b>	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Dvylikta paukštidė	<b>612</b>	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Trylikta paukštidė	<b>613</b>	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383

### 11 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7
Keturiolikta paukštidė	614	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
Penkiolikta paukštidė	615	Amoniakas	134	g/s	0,05343	1,3849
		Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00151	0,0392
		LOJ	308	g/s	0,00692	0,1794
		Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> ( C )	4281	g/s	0,01514	0,3923
		Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> ( C )	4281	g/s	0,00151	0,0392
		Anglies monoksidas ( A )	177	g/s	0,02771	0,1197
		Azoto oksidai ( A )	250	g/s	0,00887	0,0383
					Iš viso įrenginiui:	<b>99,773</b>

\*- deginant biokurą

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Nepildoma, nes nesikeičia.

**14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede**

Nepildoma, nes nesikeičia.

## **VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma, nes nesikeičia.

**15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės**



Nepildoma, nes nesikeičia.

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Nesikeičia.

**X. TRĘŠIMAS**

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Nepildoma, nes nesikeičia.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

**23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis**

Nepildoma, nes nesikeičia.

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Nepildoma, nes nesikeičia.

**24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)**

Nepildoma, nes nesikeičia.

**27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis**

Nepildoma, nes nesikeičia.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](#); 2008, Nr. [111-4253](#); 2010, Nr. [121-6185](#); 2013, Nr. [42-2082](#)), 8, 8<sup>1</sup> punktuose.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

## **XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes nesikeičia.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

#### **28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Nepildoma, nes nesikeičia.

#### **XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Planas su taršos šaltiniais
2. AAA raštas.
3. Teršalų sklaidos skaičiavimų duomenys

#### 4 priedo 1 priedėlis

### DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui 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:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) 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.

Parašas \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2018-01-11

DIREKTORIAUS PAVADUOTOJA

JURGITA KRASNIAKOVA

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