

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020**

**Įrenginio pavadinimas: AB „Vilniaus paukštynas“**

**8. Tarša į aplinkos orą**

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

1	2	3
Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Anglies monoksidas (A)	177	41,223
Anglies monoksidas (B)	5917	54,595
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0003
Azoto oksidai (A)	250	24,293
Azoto oksidai (B)	5872	9,633
Azoto oksidai (C)	6044	1,759
Kietosios dalelės (A)	6493	0,113
Kietosios dalelės (B)	6486	0,559
Kietosios dalelės (C)	4281	122,195
Sieros dioksidas (A)	1753	0,097
Sieros dioksidas (B)	5897	0,058
Amoniakas	134	619,219
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Acetonas	65	0,039
Acto r.	74	0,052
Dimetilaminas	4547	0,017
Dimetilsulfidas	4530	0,081
Fenolis	846	0,020
Formaldehidas	871	0,044
LOJ	308	191,825
Merkaptanai	1375	0,028

Pentanolis	4660	0,009
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Geležis ir jos junginiai	3113	0,003
Mangano oksidai	1284	0,0002
Sieros rūgštis	1761	0,037
Sieros vandenilis	1778	0,083
	<b>Iš viso:</b>	<b>1065,981</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Kauklinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	31,892
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	11,481
Mechaninės dirbtuvės	002	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00014	0,0002
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00069	0,001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00139	0,002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,000002
Mechaninės dirbtuvės	005	Mangano oksidai	1284	g/s	0,00007	0,0001
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00005	0,00007
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00028	0,0004
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00042	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000003	0,0000004
Akumulatorinė	007	Mangano oksidai	1284	g/s	0,00003	0,00005
Stalių dirbtuvės	009	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00510	0,037
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21321	0,157
Rūkykla	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,142
Rūkykla	012	Amoniakas	134	g/s	0,00058	0,0004
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,45964	0,373
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00343	0,003
		fenolis	846	g/s	0,00012	0,0001
		formaldehidai	871	g/s	0,00003	0,00001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01503	0,011
Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00274	0,002		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Rūkykla	013	Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,00001	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02012	0,0004	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00174	0,00005	
		fenolis	846	g/s	0,00040	0,000005	
		formaldehidas	871	g/s	0,00040	0,000005	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01193	0,0002	
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00402	0,00005	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,148	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,142	
		Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,001	
Rūkykla	015	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,97767	0,741	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01087	0,009	
		fenolis	846	g/s	0,00020	0,0001	
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02046	0,017	
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00472	0,002	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,148	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,142	
		Amoniakas	134	g/s	0,00100	0,001	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,11506	0,913	
Rūkykla	018	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00611	0,005	
		fenolis	846	g/s	0,00021	0,0001	
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02213	0,018	
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00368	0,002	
		Amoniakas	134	g/s	0,00083	0,010	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,16031	11,696	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00770	0,072	
		fenolis	846	g/s	0,00017	0,002	
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,0003	
Rūkykla	020	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02912	0,224	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Rūkykla	021	Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00413	0,024	
		Amoniakas	134	g/s	0,00009	0,00001	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00281	0,0003	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00024	0,00003	
		fenolis	846	g/s	0,00006	0,000004	
		formaldehidas	871	g/s	0,00006	0,000004	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00166	0,0002	
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00056	0,00003	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	022	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	023	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	024	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	025	azoto oksidai (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		anglies monoksidas (B)	134	g/s	0,18138	5,720	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01955	0,304	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7		
Broilerių auginimo patalpa	026	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
Broilerių auginimo patalpa	027	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
Broilerių auginimo patalpa	028	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
Broilerių auginimo patalpa	029	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304		
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090		
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794		
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808		
Broilerių	030	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
auginimo patalpa		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	031	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo patalpa	032	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
Broilerių auginimo patalpa	033	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	034	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Broilerių auginimo patalpa	035	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo patalpa	036	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	037	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
Broilerių auginimo patalpa	038	azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Broilerių auginimo patalpa	039	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	040	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	041	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	042	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	043	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Broilerių auginimo patalpa	044	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	045	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	046	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	047	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo patalpa	048	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Broilerių auginimo patalpa	049	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo patalpa	050	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	051	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
Broilerių auginimo patalpa	052	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo	053	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	054	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	055	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	056	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	057	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	058	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	059	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	060	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	061	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	062	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	063	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
auginimo patalpa		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	069	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
Broilerių auginimo patalpa	070	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
Broilerių auginimo patalpa	071	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
Broilerių auginimo patalpa	072	LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Broilerių auginimo patalpa	073	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
Broilerių auginimo patalpa	074	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
Broilerių auginimo patalpa	075	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	076	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
Broilerių auginimo patalpa	077	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794	
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808	
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7		
Rūkykla	078	LOJ	308		g/s	0,08904	2,808	
		Amoniakas	134		g/s	0,00052	0,005	
		Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,57255	6,090	
		Azoto oksidai (B)	5872		g/s	0,00405	0,035	
		fenolis	846		g/s	0,00008	0,001	
		formaldehidas	871		g/s	0,00002	0,0001	
		Kietosios dalelės (B)	6486		g/s	0,01422	0,126	
		Sieros dioksidas	5897		g/s	0,00206	0,011	
		Amoniakas	134		g/s	0,00064	0,006	
		Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	1,00056	8,482	
Rūkykla	079	Azoto oksidai (B)	5872		g/s	0,00677	0,045	
		fenolis	846		g/s	0,00015	0,001	
		formaldehidas	871		g/s	0,00003	0,0002	
		Kietosios dalelės (B)	6486		g/s	0,02685	0,163	
		Sieros dioksidas	5897		g/s	0,00392	0,017	
		Amoniakas	134		g/s	0,00001	0,000001	
		Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00018	0,00004	
		Azoto oksidai (B)	5872		g/s	0,00002	0,000004	
		fenolis	846		g/s	0,000004	0,0000004	
		formaldehidas	871		g/s	0,000004	0,0000004	
Rūkykla	080	Kietosios dalelės (B)	6486		g/s	0,00014	0,00003	
		Sieros dioksidas	5897		g/s	0,00004	0,000004	
		Anglies monoksidas (A)	177		mg/Nm3	-	0,422	
		Azoto oksidai (A)	250		mg/Nm3	350	0,153	
		Acetonas	65		g/s	0,00173	0,03090	
		Acto rūgštis	74		g/s	0,00249	0,04166	
		Amoniakas	134		g/s	0,00388	0,09104	
		Dimetilaminas	4547		g/s	0,00061	0,01320	
		Katilinė	081					
Utilizavimo cechas	082							



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00186	0,06501	
		Fenolis	846	g/s	0,00050	0,01254	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00197	0,03469	
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00070	0,02302	
		Pentanolis	4660	g/s	0,00036	0,00693	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00194	0,06627	
		Acetonas	65	g/s	0,00043	0,00772	
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00062	0,01042	
		Amoniakas	134	g/s	0,00097	0,02276	
		Dimetilaminas	4547	g/s	0,00015	0,00330	
083		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00046	0,01625	
		Fenolis	846	g/s	0,00012	0,00314	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00049	0,00867	
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00018	0,00575	
		Pentanolis	4660	g/s	0,00009	0,00173	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00048	0,01657	
084		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
085		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
086		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
087		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
088		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	-	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
089		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	400	0,477	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	350	0,153	
Katilinė MPKC	090	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	400	1,702	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Termoalvyos katilinė MPKC	091	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	4,344	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,046	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,039	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,077	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	2,748	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,029	
Termoalvyos katilinė MPKC	092	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,025	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,436	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	3,665	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,038	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,033	
		LOJ	308	g/s	0,02496	0,787	
Naftos produktų saugykla	601	Amoniakas	134	g/s	0,63800	29,120	
		Amoniakas	134	g/s	5,07864	160,160	
Kalviškių Dusinėnų padalinys							
Inkubatoriaus katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,915	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,368	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 1	007	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 2	008	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 3 009		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 4 010		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
Paukštidė Nr. 5 011		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 6 012		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 7	013	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 8	014	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 9	015	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 10	016	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 11	017	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 12	018	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
Paukštidė Nr. 13	019	LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
Paukštidė Nr. 14	020	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 15	021	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 16	022	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 17	023	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
Paukštidė Nr. 18	024	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 19	025	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
Paukštidė Nr. 20	026	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
Paukštidė Nr. 21	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 22	028	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	
		Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645	
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7		
Paukštidė Nr. 23	029	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645		
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
Paukštidė Nr. 24	030	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
Paukštidė Nr. 25	031	LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
Paukštidė Nr. 26	032	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568		
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890		
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813		



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 27	033	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 28	034	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
Paukštidė Nr. 29	035	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
Paukštidė Nr. 30	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr. 31	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 32	038	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
Paukštidė Nr. 33	039	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
		Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568	
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890	
Paukštidė Nr. 34	040	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (C) LOJ	4281 308	g/s g/s	0,01801 0,02822	0,568 0,890	
		Amoniakas Anglies monoksidas (B)	134 5917	g/s g/s	0,05749 0,00840	1,813 0,265	
Paukštidė Nr. 35	041	Azoto oksidai (B) Azoto oksidai (C) Kietosios dalelės (C) LOJ	5872 6044 4281 308	g/s g/s g/s g/s	0,00304 0,00025 0,01801 0,02822	0,096 0,008 0,568 0,890	
Administracinė s patalpos	044	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm3 mg/Nm3	- -	0,110 0,044	
Administracinė s patalpos	045	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm3 mg/Nm3	- -	0,110 0,044	
Administracinė s patalpos	046	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm3 mg/Nm3	- -	0,126 0,051	
Administracinė s patalpos	047	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm3 mg/Nm3	- -	0,126 0,051	
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,19834	6,255	
Mėšlo sklaidymas laukuose	602	Amoniakas	134	g/s	-	34,404	
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>1065,981</b>	

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

- Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
- Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
- Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

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

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

7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdamas monitoringą.

8. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.

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

10. Apskaityti ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

11. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdamas ūkinę veiklą bus taikomos visos TIPK paraiškoje numatytos neigiamo poveikio aplinkai mažinimo priemonės.

12. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

13. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

14. Turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos vykdomo metu kvapo emisija iš kiekvieno taršos šaltinio neviršytų TIPK paraiškoje pateikto dydžio:

1) Rudaminos aikštelėje:

- 1.1. Nr. 001 – 3311,53 OUE/s (katilinės dujiniai katilai);
- 1.2. Nr. 007 – 254,92 OUE/s (akumuliatorinė);
- 1.3. Nr. 002 – 59,07 OUE/s (mechaninės dirbtuvės, suvirinimo pusautomatis);
- 1.4. Nr. 005 – 27,39 OUE/s (mechaninės dirbtuvės, patalpos ventiliacija);
- 1.5. Nr. 084 – 28,65 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.6. Nr. 085 – 8,98 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.7. Nr. 086 – 28,76 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.8. Nr. 087 – 26,88 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
- 1.9. Nr. 088 – 6,94 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);

- 1.10. Nr. 089 – 16,33 OUE/s (administracija, vandens šildymo katilas);
  - 1.11. Nr. 090 – 2543,78 OUE/s (kepsnelių cechas, garo katilas);
  - 1.12. Nr. 091 – 1611,05 OUE/s (kepsnelių cechas, termoalyvos katilas);
  - 1.13. Nr. 092 – 1871,71 OUE/s (kepsnelių cechas, termoalyvos katilas);
  - 1.14. Nr. 081 – 105,21 OUE/s (katilinė, dujinis katilas);
  - 1.15. Nr. 011 – 2649,77 OUE/s (rūkykla, dujinis katilas);
  - 1.16. Nr. 012 – 28,25 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.17. Nr. 013 – 85,82 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.18. Nr. 014 – 22,31 OUE/s (rūkykla, dujinis degiklis);
  - 1.19. Nr. 015 – 124,91 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.20. Nr. 017 – 13,68 OUE/s (rūkykla, dujinis degiklis);
  - 1.21. Nr. 018 – 49,55 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.22. Nr. 020 – 59,49 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.23. Nr. 021 – 11,97 OUE/s (rūkykla, patalpos vėdinimo ortakis);
  - 1.24. Nr. 078 – 31,08 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.25. Nr. 079 – 52,38 OUE/s (rūkykla, dūmų generatorius);
  - 1.26. Nr. 080 – 0,90 OUE/s (rūkykla, patalpos vėdinimo ortakis);
  - 1.27. Nr. 082 – 28935,77 OUE/s (utilizavimo cechas, virinimo katilas);
  - 1.28. Nr. 083 – 28922,98 OUE/s (utilizavimo cechas, virinimo katilas);
  - 1.29. Nr. P1 (022-058) – 7,6 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.30. Nr. P2 (052-059) – 9,0 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.31. Nr. P3 (060-063) – 8,6 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.32. Nr. P4 (064-073) – 6,8 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.33. Nr. P5 (074) – 14 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.34. Nr. P6 (075-077) – 7,9 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštėdės);
  - 1.35. Nr. 602 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlidė);
  - 1.36. Nr. 601 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (degalinė);
  - 1.37. Nr. P7 – 2,73 OUE/m<sup>2</sup>/s (nuotekų valykla);
  - 1.38. Nr. P8 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas);
  - 1.39. Nr. P9 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas);
  - 1.40. Nr. P10 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas);
- 2) Kalviškių-Dusinėnų aikštelėje:
- 2.1. Nr. 001 – 468,088 OUE/s (katilinė, dujinis katilas);
  - 2.2. Nr. 044 – 12,898 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
  - 2.3. Nr. 045 – 27,551 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
  - 2.4. Nr. 046 – 64,939 OUE/s (administracija, dujinis katilas);

- 2.5. Nr. 047 – 65,143 OUE/s (administracija, dujinis katilas);
- 2.6. Nr. 007 - 041– 14 OUE/m<sup>2</sup>/s (paukštidė);
- 2.7. Nr. 601 – 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlidė);
- 2.8. Nr. P1– 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas iš paukštidžių);
- 2.9. Nr. P2– 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas iš paukštidžių);
- 2.10. Nr. P3– 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas iš paukštidžių);
- 2.11. Nr. P4– 20 OUE/m<sup>2</sup>/s (mėšlo krovimas iš paukštidžių).

15. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, kvapų kontrolė bus vykdoma pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklės, triukšmo kontrolė bus vykdoma pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos 2018 m. rugpjūčio 30 d. direktoriaus įsakymą VKE-396 „Dėl Valstybinės triukšmo kontrolės vykdymo taisyklių patvirtinimo“.

16. Iš utilizacijos cecho taršos šaltinių Nr. 082 ir Nr. 083 išsiskiriančios dujos turi būti nuvestos į taršos šaltinį Nr. 001, prieš tai jas sudeginant dujiniame katile. Tuo laikotarpiu, kol bus įgyvendintas numatytas sprendinys, tarša į aplinkos orą iš taršos šaltinių Nr. 082 ir Nr. 083 turi būti vertinama skaičiavimo būdu pagal patvirtintą skaičiavimo metodiką. Teikiant paraišką TIPK leidimui pakeisti pagal Agentūros 2025-01-22 raštu Nr. (30-1)-A4E-637 priimtą sprendimą dėl prievolės pakeisti TIPK leidimą, paraiškoje pateikti šio sprendinio įgyvendinimo planą.