

Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. rugsėjo d.
rašto Nr. (30-1)-A4E- priedas

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. R-97/T-Š.7-97/2021

Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ Šėduvos padalinys

8. Tarša į aplinkos orą.

Šio skyriaus lentelės užpildytos pagal UAB „Idavang“ Šėduvos padalinio aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą, priimtą AAA 2020-10-09 Nr. (30.1)-A4E-8902 ir inventORIZACIJOS ataskaitos papildymą, priimtą AAA 2023-03-23 Nr. (30-3)-A4E-3238.

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

Teršalo pavadinimas	1	Teršalo kodas	2	Leidžiama išmesti, t/m.	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)		250		0,1008	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6493		0,0046	
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)		4281		4,6800	
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)		1753		0,1497	
Amoniakas (NH ₃)		134		24,7956	
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		XXXXXXX		XXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308		0,0181	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		XXXXXXX		XXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)		177		0,1831	
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)		3113		0,00014	
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)		3516		0,000013	
		Iš viso:		29,9320	

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyty paršelių I tvartas	001	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
		Atjunkyty paršelių I tvartas	003	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s
Anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,0002	0,0075
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250			g/s	0,0001	0,0023
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753			g/s	0,0001	0,0041
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493			g/s	0,000005	0,0001
Amoniakas (NH ₃)	134			g/s	0,0110	0,3471
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281			g/s	0,0011	0,0338
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308			g/s	0,00001	0,0002
Anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,0002	0,0075
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250			g/s	0,0001	0,0023
Atjunkyty paršelių I tvartas	005	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00001	0,0002
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			metinė, t/metus					
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis							
					3	4		5	6			
1	2	nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4	5	7	0,000005	0,0001					
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
								Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
								Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
								Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
								Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000007	0,0002
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
Atjunkytų paršelių 1 tvartas	007	nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4	5	7	0,000005	0,0001					
								Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
								Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
								Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
								Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000007	0,0002
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
								Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
								Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
Atjunkytų paršelių 1 tvartas	009	nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4	5	7	0,000005	0,0001					
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
								Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041
								Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001
								Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0110	0,3471
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,0011	0,0338
								Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000007	0,0002
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023
Atjunkytų paršelių 1 tvartas	011	nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4	5	7	0,000005	0,0001					
								Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075
								Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša			metinė, t/metus			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis						
					3	4	5		6		
1	2	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO _x) (A) Sieros dioksidas (SO ₂) (A) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) Amoniakas (NH ₃) Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO _x) (A) Sieros dioksidas (SO ₂) (A) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) Amoniakas (NH ₃)	4	5	6	7	7				
								4281	g/s	0,0011	0,0338
								308	g/s	0,000007	0,0002
								177	g/s	0,0002	0,0075
								250	g/s	0,0001	0,0023
								1753	g/s	0,0001	0,0041
								6493	g/s	0,000005	0,0001
								134	g/s	0,0110	0,3471
								4281	g/s	0,0011	0,0338
								308	g/s	0,000007	0,0002
								177	g/s	0,0002	0,0075
								250	g/s	0,0001	0,0023
								1753	g/s	0,0001	0,0041
6493	g/s	0,000005	0,0001								
134	g/s	0,0110	0,3471								
Atjunkytų paršelių I tvartas	013	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO _x) (A) Sieros dioksidas (SO ₂) (A) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) Amoniakas (NH ₃)	308	g/s	0,000007	0,0002					
							177	g/s	0,0002	0,0075	
							250	g/s	0,0001	0,0023	
							1753	g/s	0,0001	0,0041	
							6493	g/s	0,000005	0,0001	
							134	g/s	0,0110	0,3471	
							4281	g/s	0,0011	0,0338	
							308	g/s	0,000007	0,0002	
							177	g/s	0,0002	0,0075	
							250	g/s	0,0001	0,0023	
							1753	g/s	0,0001	0,0041	
							6493	g/s	0,000005	0,0001	
							134	g/s	0,0110	0,3471	
Atjunkytų paršelių I tvartas	014	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075					
							4281	g/s	0,0011	0,0338	
							308	g/s	0,000007	0,0002	
							177	g/s	0,0002	0,0075	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša				
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
Penimų kiaulių 3 tvartas	015	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
Penimų kiaulių 3 tvartas	017	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
Penimų kiaulių 3 tvartas	019	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			metinė, t/metus	
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			
					3	4		5
1	2							7
		turinčias kietąsias daleles) (dulkės)						
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014			0,0004
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002			0,0075
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001			0,0023
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001			0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005			0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228			0,7202
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086			0,2723
Penimų kiaulių 3 tvartas	021	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014			0,0004
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002			0,0075
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001			0,0023
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001			0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005			0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228			0,7202
Penimų kiaulių 4 tvartas	022	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086			0,2723
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014			0,0004
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002			0,0075
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001			0,0023
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001			0,0041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005			0,0001
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228			0,7202

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		
					5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
Penimų kiaulių 4 tvartas	024	dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	134	g/s	0,0228	0,7202	
		Amoniakas (NH ₃)					
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023	
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723	
Penimų kiaulių 4 tvartas	026	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023	
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023	
Penimų kiaulių 4 tvartas	028	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			
					maks.	6		
1	2	3	4	5	6	7		
Penimų kiaulių 5 tvartas	029	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
Penimų kiaulių 5 tvartas	031	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
Penimų kiaulių 5 tvartas	033	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			metinė, t/metus										
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis												
					3	4		5	6								
1	2	skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO _x) (A) Sieros dioksidas (SO ₂) (A) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) Amoniakas (NH ₃)	4	5	7	0,000014	0,0004										
								177	0,0002	0,0075							
								250	0,0001	0,0023							
								1753	0,0001	0,0041							
								6493	0,000005	0,0001							
								134	0,0228	0,7202							
								Penimų kiaulių 5 tvartas	035	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	4281	g/s	0,0086	0,2723			
															308	0,000014	0,0004
															177	0,0002	0,0075
															250	0,0001	0,0023
1753	0,0001	0,0041															
6493	0,000005	0,0001															
134	0,0228	0,7202															
Penimų kiaulių 6 tvartas	036	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO _x) (A) Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	4281	g/s	0,0086	0,2723											
							308								0,000014	0,0004	
							177								0,0002	0,0075	
							250	0,0001	0,0023								
							1753	0,0001	0,0041								
							6493	0,000005	0,0001								
							134	0,0228	0,7202								

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			
					3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7		
Penimų kiaulių 6 tvartas	038	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
Penimų kiaulių 6 tvartas	040	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
Penimų kiaulių 6 tvartas	042	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			
					3	4	5	
1	2	junginius)	4	5	6	7		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0075		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0001	0,0023		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0001	0,0041		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,000005	0,0001		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0228	0,7202		
	046	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,0086	0,2723		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000014	0,0004		
	602	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0029	0,0909		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,000002	0,0001		
	603	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	-	10,2645		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	-	0,0092		
					Iš viso pagal veiklos rūšį:	29,8310		
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00004	0,0012		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,00072	0,0227		
	043	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,00082	0,0260		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,00002	0,0005		
	044	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0006		
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,00036	0,0114		
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,00041	0,0130		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,00001	0,0002		
Buitinės patalpos								
Katilinė								

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0006
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,00036	0,0114
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,00041	0,0130
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,00001	0,0002
Iš viso pagal veiklos rūšį:						
Suvirinimas	601	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)		g/s	0,0005	0,00014
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)		g/s	0,00005	0,000013
		Iš viso pagal veiklos rūšį:				0,00015
		Iš viso įrenginiui:				29,9320