

Aplinkos apsaugos agentūras 2023 m. kovo d.
 rašto Nr. (30-1)-A4E- priedas
 Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-V.1-27/2018
 Įrenginio pavadinimas: AB„ZELVĖ“ IR UAB „ALESNINKŲ
 PAUKŠTYNAS“ PAUKŠTININKYSTĖS KOMPLEKSAS

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

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

UAB „Alesninkų paukštynas“ (deginamos gamtinės dujos)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m
1	2	3
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	0,7714
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	10,9591
Amoniakas (NH3)	134	17,6074
Lakieji organiniai junginiai:		
LOJ	308	9,5545
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (B)	5917	2,1450
	Iš viso:	41,0374

AB „Zelvė“ (deginamos gamtinės dujos)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m
1	2	3
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	0,4204
Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	2,7769
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	5,4473
Amoniakas (NH3)	134	9,2846

Lakieji organiniai junginiai:		
LOJ	308	5,0456
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,1458
Anglies monoksidas (B)	5917	1,1698
Azoto oksidai (NOx) (A)	250	0,0525
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	0,0001
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,00001
	Iš viso:	24,3430

UAB „Alesninkų paukštynas“ (deginamas dyzelinis kuras)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m
1	2	3
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	6,8684
Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	0,0000
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	11,4310
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,4719
Amoniakas (NH3)	134	17,6074
Lakieji organiniai junginiai:		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	10,0033
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (B)	5917	2,0878
Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	2,1098
	Iš viso:	50,5796

AB „Zelvė“ (deginamas dyzelinis kuras)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m
1	2	3
Azoto oksidai (NOx) (A)	250	0,0525
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	3,7464
Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	2,7769
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	5,7047
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,2574
Amoniakas (NH ₃)	134	9,2846
Lakieji organiniai junginiai:		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	5,2904
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,1458
Anglies monoksidas (B)	5917	1,1388
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	0,0001
Manganas, manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas) ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,00001
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	1,1508
	Iš viso:	29,5484

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **AB „Zelvé“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas (deginamos gamtinės dujos)**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
UAB „Alesninkų paukštynas“						
Paukštidė Nr.10	001	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	001	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	001	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	0,00686	0,1646
	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	001	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00046	0,0140
Paukštidė Nr.10	002	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	002	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	002	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	0,00686	0,1646
	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	002	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00046	0,0140
Paukštidė Nr.10	003	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	003	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	003	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	0,00686	0,1646
	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	003	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00046	0,0140
Paukštidė Nr.10	004	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	004	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	004	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	0,00686	0,1646
	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	004	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00046	0,0140
Paukštidė Nr.10	005	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	005	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	005	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	0,00686	0,1646
	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	005	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00046	0,0140
Paukštidė Nr.10	006	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	006	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	006	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	007	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	007	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	007	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	008	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	008	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	008	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	009	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	009	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	009	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	010	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	010	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	010	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	0,00686	0,1646
	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	010	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.11	011	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	011	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	011	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	0,00686	0,1646
	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	011	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.11	012	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	012	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	012	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	0,00686	0,1646
	012	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	012	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.11	013	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	013	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	013	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	0,00686	0,1646
	013	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	013	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.11	014	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	014	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	014	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	0,00686	0,1646
	014	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	014	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.11	015	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	015	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	015	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	016	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	016	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	016	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	017	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	017	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	017	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	0,00076	0,0183
	018	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.11	018	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	018	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	019	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	019	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	019	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	0,00686	0,1646
	019	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	019	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.12	020	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	020	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	020	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	0,00686	0,1646
	020	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	020	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.12	021	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	021	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	021	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	0,00686	0,1646
	021	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	021	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.12	022	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	022	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	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	0,00686	0,1646
	022	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	022	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.12	023	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	023	LOJ	308	g/s	0,00521	0,1435
	023	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	0,00686	0,1646

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	023	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	023	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.12	024	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	024	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	024	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	025	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	025	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	025	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	026	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	026	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	026	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	027	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	027	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	027	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.4	028	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	028	LOJ	308	g/s	0,00513	0,1412
	028	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	0,00675	0,1620
	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	028	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.4	029	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	029	LOJ	308	g/s	0,00513	0,1412
	029	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	0,00675	0,1620
	029	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	029	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
	030	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 4	030	LOJ	308	g/s	0,00513	0,1412
	030	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	0,00675	0,1620
	030	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	030	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr. 4	031	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	031	LOJ	308	g/s	0,00513	0,1412
	031	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	0,00675	0,1620
	031	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	031	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.4	032	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	032	LOJ	308	g/s	0,00513	0,1412
	032	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	0,00675	0,1620
	032	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	032	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.4	033	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	033	LOJ	308	g/s	0,00057	0,0157
	033	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	034	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	034	LOJ	308	g/s	0,00057	0,0157
	034	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	035	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	035	LOJ	308	g/s	0,00057	0,0157
	035	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	036	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	036	LOJ	308	g/s	0,00057	0,0157

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	036	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.8	037	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	037	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	037	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	0,00624	0,1498
	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.8	038	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	038	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	038	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	0,00624	0,1498
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.8	039	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	039	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	039	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	0,00624	0,1498
	039	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.8	040	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	040	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	040	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	0,00624	0,1498
	040	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	040	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.8	041	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	041	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	041	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	0,00624	0,1498
	041	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	041	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.8	042	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	042	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	042	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.8	043	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	043	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	043	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.8	044	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	044	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	044	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.8	045	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	045	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	045	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	046	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	046	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	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	0,00624	0,1498
	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	046	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	047	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	047	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	047	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	0,00624	0,1498
	047	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	047	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	048	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	048	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	048	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	0,00624	0,1498
	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	048	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	049	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	049	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	049	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	0,00624	0,1498
	049	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	049	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	050	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	050	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	050	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	0,00624	0,1498
	050	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	050	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	051	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	051	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	051	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	052	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	052	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	052	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	053	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	053	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	053	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	054	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	054	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	054	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	0,00083	0,0200

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.13	055	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	055	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	055	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	0,00615	0,1476
	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	055	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.13	056	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	056	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	056	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	0,00615	0,1476
	056	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	056	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.13	057	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	057	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	057	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	0,00615	0,1476
	057	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	057	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.13	058	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	058	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	058	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	0,00615	0,1476
	058	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	058	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.13	059	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	059	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	059	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	0,00615	0,1476
	059	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	059	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
	060	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.13	060	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	060	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	0,00615	0,1476
	060	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	060	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.13	061	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	061	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	061	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	062	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	062	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	062	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	063	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	063	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	063	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	064	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	064	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	064	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	065	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	065	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	065	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.14	066	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	066	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	066	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	0,00698	0,1675
	066	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	066	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
	067	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.14	067	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	067	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	0,00698	0,1675
	067	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	067	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.14	068	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	068	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	068	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	0,00698	0,1675
	068	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	068	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.14	069	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	069	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	069	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	0,00698	0,1675
	069	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	069	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.14	070	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	070	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	070	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	0,00698	0,1675
	070	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	070	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.14	071	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	071	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	071	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	0,00698	0,1675
	071	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	071	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.14	073	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	073	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	073	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	074	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	074	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	074	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	075	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	075	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	075	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	076	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	076	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	076	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	077	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	077	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	077	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	078	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	078	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	078	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	079	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	079	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	079	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	0,00698	0,1675
	079	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	079	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	080	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	080	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	080	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	0,00698	0,1675

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	080	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	080	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	081	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	081	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	081	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	0,00698	0,1675
	081	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	081	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	082	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	082	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	082	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	0,00698	0,1675
	082	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	082	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	083	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	083	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	083	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	0,00698	0,1675
	083	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	083	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	084	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	084	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	084	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	0,00698	0,1675
	084	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	084	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.15	086	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	086	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	086	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	0,00078	0,0186
	087	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.15	087	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	087	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	088	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	088	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	088	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	089	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	089	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	089	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	090	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	090	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	090	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	091	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	091	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	091	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	092	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	092	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	092	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	0,00698	0,1675
	092	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	092	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.16	093	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	093	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	093	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	0,00698	0,1675
	093	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	093	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
	094	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.16	094	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	094	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	0,00698	0,1675
	094	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	094	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.16	095	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	095	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	095	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	0,00698	0,1675
	095	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	095	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.16	096	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	096	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	096	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	0,00698	0,1675
	096	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	096	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.16	097	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	097	LOJ	308	g/s	0,00531	0,1461
	097	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	0,00698	0,1675
	097	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	097	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.16	099	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	099	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	099	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	100	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	100	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	100	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	0,00078	0,0186

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.16	101	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	101	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	101	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	102	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	102	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	102	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	103	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	103	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	103	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	104	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	104	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0162
	104	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.17	105	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	105	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	105	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	0,00615	0,1476
	105	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	105	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	106	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	106	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	106	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	0,00615	0,1476
	106	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	106	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	107	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	107	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	107	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	0,00615	0,1476

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	107	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	107	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	108	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	108	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	108	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	0,00615	0,1476
	108	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	108	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	109	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	109	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	109	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	0,00615	0,1476
	109	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	109	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	110	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	110	LOJ	308	g/s	0,00468	0,1287
	110	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	0,00615	0,1476
	110	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	110	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.17	111	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	111	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	111	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.17	112	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	112	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	112	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.17	113	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	113	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	113	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.17	114	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	114	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	114	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.17	115	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	115	LOJ	308	g/s	0,00062	0,0172
	115	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.4	116	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	116	LOJ	308	g/s	0,00057	0,0157
	116	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.8	117	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	117	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	117	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	0,00624	0,1498
	117	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	117	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00042	0,0117
Paukštidė Nr.8	118	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	118	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174
	118	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	119	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	119	LOJ	308	g/s	0,00474	0,1306
	119	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	0,00624	0,1498
	119	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00118	0,0325
	119	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00043	0,0117
Paukštidė Nr.9	120	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	120	LOJ	308	g/s	0,00063	0,0174

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	120	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.10	121	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	121	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	121	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	122	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	122	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	122	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	123	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	123	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	123	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	0,00076	0,0183
				Iš viso įrenginiui:		41,037 4

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
AB „Zelvé“						
Administracija	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,01898	0,0805
	001	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00683	0,0290
	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00992	0,0653
	002	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00357	0,0235
Paukštidė Nr.1	027	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	027	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427
	027	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	0,00682	0,1637
	027	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	027	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr. 1	028	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	028	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	028	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	0,00682	0,1637	
	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	028	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr. 1	029	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	029	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	029	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	0,00682	0,1637	
	029	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	029	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr. 1	030	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	030	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	030	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	0,00682	0,1637	
	030	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	030	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr. 1	031	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	031	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	031	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	0,00682	0,1637	
	031	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	031	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr. 1	032	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	032	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	
	032	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr. 1	033	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	033	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	033	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr.1	034	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	034	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	
	034	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr.1	035	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	035	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	
	035	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr.2	036	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	036	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	036	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	0,00682	0,1637	
	036	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	036	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.2	037	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	037	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	037	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	0,00682	0,1637	
	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.2	038	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	038	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	038	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	0,00682	0,1637	
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.2	039	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629	
	039	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427	
	039	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	0,00682	0,1637	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	039	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.2	040	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	040	LOJ	308	g/s	0,00518	0,1427
	040	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	0,00682	0,1637
	040	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	040	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.2	041	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	041	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	041	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	042	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	042	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	042	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	043	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	043	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	043	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	044	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	044	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159
	044	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.3	045	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443
	045	LOJ	308	g/s	0,00482	0,1325
	045	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	0,00633	0,1520
	045	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	045	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.3	046	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša	
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	046	LOJ	308	g/s	0,00482	0,1325
	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	0,00633	0,1520
	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	046	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.3	047	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443
	047	LOJ	308	g/s	0,00482	0,1325
	047	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	0,00633	0,1520
	047	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	047	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.3	048	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443
	048	LOJ	308	g/s	0,00482	0,1325
	048	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	0,00633	0,1520
	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390
	048	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140
Paukštidė Nr.3	049	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	049	LOJ	308	g/s	0,00067	0,0184
	049	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	050	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	050	LOJ	308	g/s	0,00067	0,0184
	050	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	051	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	051	LOJ	308	g/s	0,00067	0,0184
	051	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	052	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	052	LOJ	308	g/s	0,00067	0,0184

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	052	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.5	053	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	053	LOJ	308	g/s	0,00602	0,1657
	053	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	0,00791	0,1901
	053	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00177	0,0487
	053	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00064	0,0176
Paukštidė Nr.5	054	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	054	LOJ	308	g/s	0,00602	0,1657
	054	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	0,00791	0,1901
	054	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00177	0,0487
	054	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00064	0,0176
Paukštidė Nr.5	055	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	055	LOJ	308	g/s	0,00602	0,1657
	055	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	0,00791	0,1901
	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00177	0,0487
	055	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00064	0,0176
Paukštidė Nr.5	056	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	056	LOJ	308	g/s	0,00602	0,1657
	056	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	0,00791	0,1901
	056	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00177	0,0487
	056	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00064	0,0176
Paukštidė Nr.5	057	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271
	057	LOJ	308	g/s	0,00054	0,0147
	057	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	0,00070	0,0169
Paukštidė Nr.5	058	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	058	LOJ	308	g/s	0,00054	0,0147	
	058	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	0,00070	0,0169	
Paukštidė Nr.5	059	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271	
	059	LOJ	308	g/s	0,00054	0,0147	
	059	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	0,00070	0,0169	
Paukštidė Nr.5	060	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271	
	060	LOJ	308	g/s	0,00054	0,0147	
	060	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	0,00070	0,0169	
Paukštidė Nr.6	061	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	061	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	061	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	0,00726	0,1743	
	061	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	061	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.6	062	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	062	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	062	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	0,00726	0,1743	
	062	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	062	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.6	063	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	063	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	063	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	0,00726	0,1743	
	063	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	063	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.6	064	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	064	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	064	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	0,00726	0,1743	
	064	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	064	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.6	065	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	065	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	065	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	0,00726	0,1743	
	065	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	065	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
	065	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	0,00726	0,1743	
Paukštidė Nr.6	066	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	066	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	066	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.6	067	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	067	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	067	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.6	068	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	068	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	068	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.6	069	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	069	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	069	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.7	070	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	070	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	070	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	0,00726	0,1743	
	070	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	070	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiamą taršą		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.7	071	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	071	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	071	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	0,00726	0,1743	
	071	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	071	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.7	072	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	072	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	072	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	0,00726	0,1743	
	072	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	072	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.7	073	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	073	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	073	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	0,00726	0,1743	
	073	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	073	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.7	074	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801	
	074	LOJ	308	g/s	0,00552	0,1520	
	074	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	0,00726	0,1743	
	074	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	074	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.7	075	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	075	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	075	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.7	076	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	076	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžima tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	076	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.7	077	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	077	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	077	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.7	078	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	078	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	078	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.7	079	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311	
	079	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169	
	079	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	0,00081	0,0194	
Paukštidė Nr.1	080	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	080	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	
	080	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr.2	081	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292	
	081	LOJ	308	g/s	0,00058	0,0159	
	081	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	0,00076	0,0182	
Paukštidė Nr.3	082	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443	
	082	LOJ	308	g/s	0,00482	0,1325	
	082	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	0,00633	0,1520	
	082	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00142	0,0390	
	082	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00051	0,0140	
Paukštidė Nr.5	083	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271	
	083	LOJ	308	g/s	0,00054	0,0147	
	083	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	0,00070	0,0169	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.6	084	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	084	LOJ	308	g/s	0,00061	0,0169
	084	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	0,00081	0,0194
Mėšlo saugojimas	603	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01706	0,5378
	603	LOJ	308	g/s	0,00923	0,2912
	603	Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,08799	2,7749
Remonto dirbtuvės	005	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	0,00950	0,0010
Remonto dirbtuvės	006	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	0,00735	0,0010
Degalinė	601	LOJ	308	g/s	0,00059	0,0070
Suvirinimas	602	Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,00139	0,0020
	602	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00022	0,0001
	602	Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00002	0,00001
Iš viso įrenginiui:					24,3430	

* Administracinio pastato dujiniai katilai nesiekia 0,12 MW galingumo, todėl nepatenka į normatyvinio dokumento LAND 43-2013 taikymo sritį, CO ir NOx – nenormuojami.

Įrenginio pavadinimas AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas (deginamas dyzelinas)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
UAB „Alesninkų paukštynas“						
Paukštidė Nr.10	001	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	001	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	001	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	0,00717	0,1732
	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	001	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	001	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	001	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.10	002	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	002	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	002	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	0,00717	0,1732
	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	002	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	002	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	002	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.10	003	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	003	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	003	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	0,00717	0,1732
	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	003	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	003	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	003	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.10	004	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	004	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	004	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	0,00717	0,1732
	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	004	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	004	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	004	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.10	005	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	005	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	005	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	0,00717	0,1732
	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	005	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	005	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	005	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.10	006	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	006	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	006	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	007	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	007	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	007	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	008	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	008	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	008	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.10	009	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	009	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	009	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	010	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	010	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	010	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	0,00717	0,1732
	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	010	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	010	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	010	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.11	011	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	011	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	011	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	0,00717	0,1732
	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	011	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	011	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	011	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.11	012	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	012	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	012	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	0,00717	0,1732
	012	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	012	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	012	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	012	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.11	013	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00961	0,2644
	013	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	013	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	0,00717	0,1732
	013	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	013	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	013	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	013	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.11	014	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	014	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	014	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	0,00717	0,1732
	014	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	014	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	014	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	014	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.11	015	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00107	0,0294
	015	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	015	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	016	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00107	0,0294
	016	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	016	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	017	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00107	0,0294
	017	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	017	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	018	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00107	0,0294
	018	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	018	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	019	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	019	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	019	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	0,00717	0,1732
	019	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	019	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	019	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	019	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.12	020	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	020	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	020	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	0,00717	0,1732
	020	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	020	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	020	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	020	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.12	021	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	021	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	021	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	0,00717	0,1732
	021	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	021	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	021	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	021	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.12	022	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	022	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	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	0,00717	0,1732
	022	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	022	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	022	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	022	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.12	023	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00961	0,2644
	023	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00551	0,1517
	023	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	0,00717	0,1732
	023	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	023	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	023	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	023	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.12	024	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	024	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	024	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	025	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	025	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	025	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	026	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	026	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	026	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	027	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	027	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	027	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.4	028	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	028	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00543	0,1494
	028	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	0,00706	0,1706
	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	028	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	028	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	028	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.4	029	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	029	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00543	0,1494
	029	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	0,00706	0,1706

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	029	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	029	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	029	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	029	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.4	030	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	030	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00543	0,1494
	030	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	0,00706	0,1706
	030	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	030	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	030	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	030	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.4	031	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	031	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00543	0,1494
	031	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	0,00706	0,1706
	031	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	031	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	031	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	031	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.4	032	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00946	0,2603
	032	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00543	0,1494
	032	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	0,00706	0,1706
	032	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	032	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	032	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	032	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.4	033	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	033	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00057	0,0157

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	033	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	034	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	034	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00057	0,0157
	034	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	035	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	035	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00057	0,0157
	035	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.4	036	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289
	036	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00057	0,0157
	036	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	0,00075	0,0180
Paukštidė Nr.8	037	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	037	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	037	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	0,00650	0,1570
	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	037	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	037	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.8	038	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	038	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	038	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	0,00650	0,1570
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	038	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	038	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.8	039	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	039	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	039	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	0,00650	0,1570
	039	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	039	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	039	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.8	040	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	040	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	040	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	0,00650	0,1570
	040	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	040	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	040	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	040	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.8	041	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	041	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	041	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	0,00650	0,1570
	041	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	041	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	041	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	041	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.8	042	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	042	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	042	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.8	043	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	043	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	043	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	0,00083	0,0200

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.8	044	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	044	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	044	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.8	045	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	045	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	045	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	046	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	046	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	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	0,00650	0,1570
	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	046	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	046	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	046	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	047	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	047	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	047	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	0,00650	0,1570
	047	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	047	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	047	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	047	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	048	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	048	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	048	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	0,00650	0,1570
	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	048	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	048	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	048	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	049	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00874	0,2406
	049	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	049	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	0,00650	0,1570
	049	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	049	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	049	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	049	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	050	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00874	0,2406
	050	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	050	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	0,00650	0,1570
	050	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	050	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	050	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	050	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	051	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00117	0,0321
	051	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	051	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	052	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00117	0,0321
	052	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	052	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	053	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00117	0,0321
	053	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	053	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	054	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00117	0,0321
	054	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	054	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.13	055	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	055	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	055	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	0,00641	0,1548
	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	055	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	055	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	055	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	056	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	056	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	056	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	0,00641	0,1548
	056	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	056	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	056	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	056	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	057	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	057	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	057	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	0,00641	0,1548
	057	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	057	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	057	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	057	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	058	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	058	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	058	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	0,00641	0,1548
	058	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	058	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	058	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	058	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	059	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	059	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	059	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	0,00641	0,1548
	059	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	059	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	059	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	059	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	060	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	060	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	060	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	0,00641	0,1548
	060	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	060	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	060	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	060	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.13	061	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	061	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172
	061	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	062	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	062	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172
	062	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	063	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	063	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172
	063	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	0,00082	0,0197

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.13	064	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	064	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172
	064	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.13	065	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	065	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172
	065	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	0,00082	0,0197
Paukštidė Nr.14	066	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	066	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	066	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	0,00724	0,1747
	066	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	066	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	066	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	066	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	067	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	067	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	067	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	0,00724	0,1747
	067	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	067	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	067	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	067	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	068	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	068	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	068	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	0,00724	0,1747
	068	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	068	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	068	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	068	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	069	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00978	0,2692
	069	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	069	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	0,00724	0,1747
	069	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	069	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	069	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	069	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	070	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00978	0,2692
	070	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	070	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	0,00724	0,1747
	070	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	070	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	070	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	070	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	071	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00978	0,2692
	071	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	071	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	0,00724	0,1747
	071	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	071	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	071	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	071	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.14	073	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00109	0,0299
	073	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	073	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	074	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00109	0,0299

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	074	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	074	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	075	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	075	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	075	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	076	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	076	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	076	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	077	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	077	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	077	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.14	078	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	078	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	078	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	079	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	079	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	079	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	0,00724	0,1747
	079	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	079	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	079	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	079	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	080	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	080	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	080	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	0,00724	0,1747
	080	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	080	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	080	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	080	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	081	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	081	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	081	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	0,00724	0,1747
	081	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	081	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	081	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	081	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	082	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	082	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	082	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	0,00724	0,1747
	082	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	082	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	082	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	082	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	083	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	083	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	083	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	0,00724	0,1747
	083	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	083	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	083	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	083	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	084	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	084	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	084	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	0,00724	0,1747
	084	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	084	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	084	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	084	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.15	086	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	086	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	086	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	087	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	087	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	087	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	088	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	088	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	088	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	089	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	089	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	089	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	090	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	090	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	090	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.15	091	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	091	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	091	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	092	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	092	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	092	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	0,00724	0,1747
	092	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	092	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	092	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	092	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.16	093	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	093	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	093	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	0,00724	0,1747
	093	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	093	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	093	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	093	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.16	094	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	094	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	094	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	0,00724	0,1747
	094	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	094	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	094	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	094	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.16	095	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	095	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	095	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	0,00724	0,1747
	095	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	095	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	095	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	095	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.16	096	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	096	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	096	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	0,00724	0,1747
	096	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	096	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	096	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	096	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.16	097	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00978	0,2692
	097	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00555	0,1529
	097	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	0,00724	0,1747
	097	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	097	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	097	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	097	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.16	099	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	099	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	099	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	100	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	100	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	100	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	101	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	101	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	101	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	102	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	102	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	102	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	103	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	103	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	103	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.16	104	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00109	0,0299
	104	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0162
	104	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	0,00078	0,0186
Paukštidė Nr.17	105	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	105	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	105	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	0,00641	0,1548
	105	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	105	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	105	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	105	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	106	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	106	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	106	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	0,00641	0,1548
	106	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	106	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	106	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	106	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	107	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	107	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	107	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	0,00641	0,1548
	107	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	107	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	107	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	107	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	108	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	108	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	108	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	0,00641	0,1548
	108	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	108	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	108	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	108	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	109	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	109	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	109	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	0,00641	0,1548
	109	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	109	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	109	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	109	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	110	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00862	0,2372
	110	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00492	0,1355
	110	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	0,00641	0,1548
	110	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	110	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	110	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	110	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.17	111	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316
	111	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
	vnt.			maks.			
1	2	3	4	5	6	7	
	111	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	0,00082	0,0197	
Paukštidė Nr.17	112	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316	
	112	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172	
	112	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	0,00082	0,0197	
Paukštidė Nr.17	113	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316	
	113	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172	
	113	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	0,00082	0,0197	
Paukštidė Nr.17	114	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316	
	114	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172	
	114	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	0,00082	0,0197	
Paukštidė Nr.17	115	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00115	0,0316	
	115	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00062	0,0172	
	115	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	0,00082	0,0197	
Paukštidė Nr.4	116	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00105	0,0289	
	116	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00057	0,0157	
	116	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	0,00075	0,0180	
Paukštidė Nr.8	117	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406	
	117	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374	
	117	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	0,00650	0,1570	
	117	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316	
	117	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041	
	117	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072	
	117	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320	
Paukštidė Nr.8	118	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321	
	118	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s		0,0174	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	118	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.9	119	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00874	0,2406
	119	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00499	0,1374
	119	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	0,00650	0,1570
	119	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,0316
	119	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00378	0,1041
	119	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00026	0,0072
	119	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00116	0,0320
Paukštidė Nr.9	120	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00117	0,0321
	120	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00063	0,0174
	120	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	0,00083	0,0200
Paukštidė Nr.10	121	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	121	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	121	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.11	122	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	122	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	122	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	0,00076	0,0183
Paukštidė Nr.12	123	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00107	0,0294
	123	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	123	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	0,00076	0,0183
			Iš viso įrenginiui:			50,5796
AB „Zelvė“						
administracija	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00451	0,0805
	001	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00372	0,0290

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00685	0,0653
	002	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00691	0,0235
Paukštidė Nr.1	027	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	027	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	027	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	0,00713	0,1723
	027	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	027	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	027	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	027	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.1	028	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	028	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	028	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	0,00713	0,1723
	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	028	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	028	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	028	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.1	029	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	029	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	029	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	0,00713	0,1723
	029	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	029	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	029	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	029	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.1	030	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00955	0,2629
	030	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	030	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	0,00713	0,1723
	030	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	030	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	030	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	030	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.1	031	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00955	0,2629
	031	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	031	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	0,00713	0,1723
	031	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	031	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	031	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	031	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.1	032	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292
	032	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	032	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.1	033	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292
	033	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	033	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.1	034	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	034	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	034	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.1	035	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	035	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	035	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	036	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	036	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	036	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	0,00713	0,1723
	036	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	036	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	036	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	036	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.2	037	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629
	037	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	037	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	0,00713	0,1723
	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	037	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	037	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.2	038	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00955	0,2629

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	038	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	038	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	0,00713	0,1723
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	038	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	038	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.2	039	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00955	0,2629
	039	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	039	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	0,00713	0,1723
	039	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	039	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	039	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.2	040	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00955	0,2629
	040	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00548	0,1509
	040	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	0,00713	0,1723
	040	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	040	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	040	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	040	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.2	041	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	041	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	041	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	042	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292
	042	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	042	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	043	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292
	043	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	043	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	044	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00106	0,0292
	044	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	044	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.3	045	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00888	0,2443
	045	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00511	0,1407
	045	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	0,00664	0,1606
	045	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	045	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	045	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	045	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.3	046	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00888	0,2443
	046	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00511	0,1407
	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	0,00664	0,1606
	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	046	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	046	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	046	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.3	047	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00888	0,2443
	047	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00511	0,1407
	047	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	0,00664	0,1606
	047	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	047	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	047	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	047	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.3	048	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00888	0,2443
	048	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00511	0,1407
	048	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	0,00664	0,1606
	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	048	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	048	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	048	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.3	049	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00123	0,0339
	049	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00067	0,0184
	049	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	050	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00123	0,0339
	050	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00067	0,0184

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	050	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	051	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	051	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00067	0,0184
	051	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.3	052	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00123	0,0339
	052	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00067	0,0184
	052	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	0,00088	0,0211
Paukštidė Nr.5	053	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	053	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00639	0,1759
	053	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	0,00830	0,2008
	053	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00173	0,0475
	053	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00567	0,1561
	053	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00039	0,0107
	053	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00174	0,0480
Paukštidė Nr.5	054	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053
	054	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00639	0,1759
	054	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	0,00830	0,2008
	054	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00173	0,0475
	054	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00567	0,1561
	054	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00039	0,0107
	054	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00174	0,0480
Paukštidė Nr.5	055	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01110	0,3053

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	055	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00639	0,1759
	055	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	0,00830	0,2008
	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00173	0,0475
	055	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00567	0,1561
	055	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00039	0,0107
	055	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00174	0,0480
Paukštidė Nr.5	056	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,01110	0,3053
	056	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00639	0,1759
	056	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	0,00830	0,2008
	056	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00173	0,0475
	056	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00567	0,1561
	056	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00039	0,0107
	056	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00174	0,0480
Paukštidė Nr.5	057	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00099	0,0271
	057	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00054	0,0147
	057	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	0,00070	0,0169
Paukštidė Nr.5	058	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00099	0,0271
	058	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00054	0,0147
	058	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	0,00070	0,0169
Paukštidė Nr.5	059	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00099	0,0271
	059	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00054	0,0147
	059	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	0,00070	0,0169

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.5	060	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271
	060	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00054	0,0147
	060	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	0,00070	0,0169
Paukštidė Nr.6	061	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801
	061	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	061	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	0,00757	0,1829
	061	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	061	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	061	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	061	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.6	062	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801
	062	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	062	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	0,00757	0,1829
	062	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	062	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	062	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	062	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.6	063	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801
	063	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	063	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	0,00757	0,1829
	063	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	063	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	063	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	063	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.6	064	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,01018	0,2801
	064	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	064	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	0,00757	0,1829
	064	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	064	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	064	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	064	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.6	065	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,01018	0,2801
	065	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	065	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	0,00757	0,1829
	065	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	065	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	065	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	065	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.6	066	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00113	0,0311
	066	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	066	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.6	067	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00113	0,0311
	067	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	067	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.6	068	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	068	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	068	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.6	069	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	069	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	069	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.7	070	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801
	070	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	070	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	0,00757	0,1829
	070	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	070	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	070	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	070	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.7	071	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801
	071	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	071	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	0,00757	0,1829
	071	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	071	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	071	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	071	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.7	072	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01018	0,2801

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	072	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	072	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	0,00757	0,1829
	072	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	072	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	072	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	072	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.7	073	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,01018	0,2801
	073	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	073	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	0,00757	0,1829
	073	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	073	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	073	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	073	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.7	074	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,01018	0,2801
	074	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00582	0,1602
	074	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	0,00757	0,1829
	074	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380
	074	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	074	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	074	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.7	075	Amoniakas (NH ₃) (NH ₃)	134	g/s	0,00113	0,0311

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	075	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	075	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.7	076	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	076	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	076	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.7	077	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	077	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	077	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.7	078	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	078	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	078	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.7	079	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	079	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	079	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	0,00081	0,0194
Paukštidė Nr.1	080	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	080	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	080	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.2	081	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00106	0,0292
	081	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00058	0,0159
	081	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	0,00076	0,0182
Paukštidė Nr.3	082	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00888	0,2443
	082	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00511	0,1407
	082	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	0,00664	0,1606
	082	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00138	0,0380

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
	082	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00454	0,1249
	082	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00031	0,0086
	082	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00139	0,0384
Paukštidė Nr.5	083	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00099	0,0271
	083	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00054	0,0147
	083	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	0,00070	0,0169
Paukštidė Nr.6	084	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,00113	0,0311
	084	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00061	0,0169
	084	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	0,00081	0,0194
mėšlo saugojimas	603	Amoniakas (NH3) (NH3)	134	g/s	0,01706	0,5378
	603	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00923	0,2912
	603	Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,08799	2,7749
Remonto dirbtuvės	005	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	0,00950	0,0010
Remonto dirbtuvės	006	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	0,00735	0,0010
Degalinė	601	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00059	0,0070
Suvirinimas	602	Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,00139	0,0020
	602	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00022	0,0001
	602	Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00002	0,00001
Iš viso įrenginiui:					29,5484	