

**Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. gegužės d.  
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas**  
Įrenginio pavadinimas: AB „Vilniaus paukštynas“ Vilkiškių padalinys

**7 lentelė „Leidžiama tarša į aplinkos orą“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
Paukštidė Nr.1	001	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	002	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	003	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	004	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	005	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	006	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	029	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	030	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	031	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	032	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
	033	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
Paukštidė Nr.2	007	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	008	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	009	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	010	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	011	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	012	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	034	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	035	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	036	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	037	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
	038	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
Paukštidė Nr.3	013	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	014	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
015	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	016	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	017	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	018	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	039	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	040	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	041	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	042	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
	043	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
Paukštidė Nr.4	019	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	020	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	021	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00286	0,0692	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	022	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	023	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	044	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	045	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus	
				vnt.	maks.		
2	4	5	6	7	9	10	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084	
		Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084	
		Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
	046		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
			LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
			Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
			LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
			Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
047		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084	
		Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084	
		Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
Paukštidė Nr.5	024	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692	
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
	025	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	026	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	027	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	028	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	048	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	049	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	050	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
	051	Amoniakas	134	g/s	0,01396	0,3377

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
				vnt.	maks.	
2	4	5	6	7	9	10
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00286	0,0692
		LOJ	308	g/s	0,00035	0,0084
Šiluminės energijos gamyba	052	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m <sup>3</sup>	4000	21,1680
		Azoto oksidai (A)	250	mg/m <sup>3</sup>	750	1,0800
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m <sup>3</sup>	2000	1,1520
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m <sup>3</sup>	400	1,6690
<b>Iš viso įrenginiui:</b>					<b>46,2493</b>	