

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“	147038795
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 4550 7960	8 4551 1298	info@paneveziostiklas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 63080945	8 5213 6730	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
005		Stiklo lydymo voninė krosnis	X-6179739 Y-519430	48,0	1,2	4,1	184,2	2,790	2022 03 17 07 ⁵⁷ - 08 ³⁶
							182,1		
							187,8		
017		Dolomito džiovykla	X-6179619 Y-5193885	11,0	0,5	10,8	81,2	1,647	2022 03 17 08 ⁴¹ - 09 ¹⁶
							81,8		
							82,2		
015		Svėrimo patalpų ventiliacija	X-6179631 Y-519425	4,7	0,63	5,0	14,1	1,495	2022 03 17 10 ¹³ - 10 ⁴³
							14,1		
							14,1		
016		Sodos linijos transporteris	X-679619 Y-519416	20,0	0,34	6,2	14,0	0,558	2022 03 17 10 ⁵⁸ - 11 ²⁸
							14,0		
							14,0		
022		Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	11,4	14,3	0,773	2022 03 17 11 ⁴⁰ - 12 ¹⁰
							14,3		
							14,3		
028		Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	15,7	112,4	0,799	2022 03 17 09 ³⁰ - 10 ⁰⁵
							112,9		
							113,1		
137		Suvirinimo milteliais įrenginys	X-6179700 Y-519404	15,0	0,3	6,0	22,2	0,396	2022 03 17 12 ²⁴ - 12 ⁵⁴
							22,2		
							22,2		

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

138	Sodos, stiklo duženu ir lauko špato	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	9,4	16,1	0,386	2022 03 17 13 ¹³ - 13 ⁴³
						16,1		
						16,1		
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,2	14,3	0,8	2022 03 17 14 ¹¹ - 14 ⁴¹
						14,3		
						14,3		
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	11,1	15,1	1,023	2022 03 17 15 ¹⁰ - 15 ⁴⁰
						15,1		
						15,1		
005	Stiklo lydymo voninė krosnis	X-6179739 Y-519430	48,0	1,2	4,4	204,7	2,851	2022 05 05 08 ⁰³ - 08 ³⁸
						205,1		
						205,4		
017	Dolomito džiovykla	X-6179619 Y-5193885	11,0	0,5	10,3	81,2	1,554	2022 05 05 08 ⁴² - 09 ¹⁶
						81,8		
						82,2		
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	11,1	13,8	0,750	2022 05 05 10 ³⁰ - 11 ¹⁰
						13,8		
						13,8		
028	Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	15,1	114,2	0,755	2022 05 05 09 ³⁶ - 10 ¹⁴
						114,6		
						114,9		
138	Sodos, stiklo duženu ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	9,8	14,3	0,355	2022 05 05 11 ³⁴ - 12 ⁰⁴
						14,3		
						14,3		

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,4	14,7	0,814	2022 05 05 12 ¹⁷ - 12 ⁴⁷
						14,7		
						14,7		
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	10,7	15,5	1,416	2022 05 05 13 ¹³ - 13 ⁴³
						15,5		
						15,5		
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179567 Y-519621	12,0	0,72	8,0	17,1	2,537	2022 05 05 14 ¹⁴ - 14 ⁴⁴
						17,1		
						17,0		
129	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	12,0	0,48	7,0	17,1	1,196	2022 05 05 15 ⁰¹ - 15 ³¹
						17,1		
						17,1		
005	Stiklo lydymo voninė krosnis	X-6179739 Y-519430	48,0	1,2	4,5	202,2	2,887	2022 09 29 09 ⁰⁶ - 09 ³⁶
						201,8		
						202,6		
017	Dolomito džiovykla	X-6179619 Y-5193885	11,0	0,5	11,0	81,7	1,641	2022 09 29 09 ⁴³ - 10 ²⁰
						82,0		
						82,2		
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	10,7	12,3	0,715	2022 09 29 11 ³⁰ - 12 ⁰⁰
						12,3		
						12,3		
028	Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	15,1	114,2	0,72	2022 09 29 10 ³⁸ - 11 ¹⁵
						114,6		
						114,9		

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

138	Sodos, stiklo duženų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	9,9	13,8	0,354	2022 09 29 12 ¹³ - 12 ⁴³
						13,8		
						13,8		
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,6	14,0	0,823	2022 09 29 13 ⁰⁰ - 13 ³⁰
						14,0		
						14,0		
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	10,5	14,5	0,948	2022 09 29 13 ⁵² -14 ²²
						14,5		
						14,5		
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179567 Y-519621	12,0	0,72	8,2	15,0	3,126	2022 09 29 14 ⁴² - 15 ¹²
						15,0		
						15,0		
129	Pirmos linijos maišyklė, skipinis	X-6179595 Y- 519634	12,0	0,48	7,2	15,0	1,220	2022 09 29 15 ³⁰ - 16 ⁰⁰
						15,0		
						15,0		
005	Stiklo lydymo voninė krosnis	X-6179739 Y-519430	48,0	1,2	4,6	207,4	2,912	2022 11 28 10 ²³ - 10 ⁵⁷
						204,1		
						199,5		
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	11,1	10,1	0,757	2022 11 28 11 ⁵⁸ - 12 ²⁸
						10,1		
						10,1		
028	Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	13,3	116,6	0,658	2022 11 28 11 ⁰⁵ - 11 ³⁹
						116,8		
						117,2		

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

138	Sodos, stiklo duženų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	9,5	11,3	0,347	2022 11 28 13 ⁰⁰ - 13 ³⁰
						11,3		
						11,3		
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,6	13,7	1,001	2022 11 28 13 ⁵³ - 14 ²³
						15,8		
						12,6		
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	10,1	10,5	0,936	2022 11 28 14 ⁴⁴ - 15 ¹⁴
						10,5		
						10,5		
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179567 Y-519621	12,0	0,72	8,4	12,2	3,273	2022 11 28 15 ³⁰ - 16 ⁰⁰
						12,2		
						12,2		
129	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179595 Y-519634	12,0	0,48	6,8	9,6	1,188	2022 11 28 16 ¹¹ - 16 ⁴¹
						9,6		
						9,6		
601	Suvirinimo agregatas	X-6179544 Y-519695	10,0	0,5	5,0	0,0	0,980	-
602	Atkaitinimo krosnys	X-6179682 Y-519556	10,0	0,5	5,0	0,0	0,980	-

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
005		5917	Anglies monoksidas (B)	0,02790	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,02790			
				0,02790			
		5872	Azoto oksidai (B)	1,05267			
				1,08559			
				1,10456			
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,01674			
				0,01395			
				0,01395			
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00840			
				0,00880			
				0,00941			
015		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00679	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	
				0,00543			
				0,00543			
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00841	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	
				0,00518			
				0,00841			

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

017	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00659	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			0,00659					
			0,01153					
	5872	Azoto oksidai (B)	0,02866					
			0,02718					
			0,03096					
	6486	Kietosos dalelės (B)	0,01231		Svorio LAND 28-98/M-08			
			0,01549					
			0,01289					
022	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01020	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			0,00765					
			0,00850					
137	4281	Kietosos dalelės (C)	0,00240					
			0,00180					
			0,00419					
138	4281	Kietosos dalelės (C)	0,00585		Standartinės		Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00650					
			0,00715					
139	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01320					
			0,01671					
			0,01583					
142	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01882	Standartinės		Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,01967					
			0,01711					

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

005	5917	Anglies monoksidas (B)	0,08553	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,02851				
			0,02851				
		5872	Azoto oksidai (B)				0,99443
							1,07511
							1,10134
	5897	Sieros dioksidas (B)	0,01140				
			0,01140				
			0,01426				
	6486	Kietosos dalelės (B)	0,00843		Svorio LAND 28-98/M-08		
			0,00847				
			0,01703				
017	5917	Anglies monoksidas (B)	0,01243	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,00932				
			0,00932				
	5872	Azoto oksidai (B)	0,03077				
			0,02890				
			0,02207				
	6486	Kietosos dalelės (B)	0,01394		Svorio LAND 28-98/M-08		
			0,00997				
			0,01202				
022	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01023	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,01450				
			0,01194				
028		Anglies monoksidas (B)	0,00227	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,00151				
			0,00151				
		Azoto oksidai (B)	0,03684				
			0,03337				
			0,03028				
	4281	Kietosos dalelės (B)	0,03192				
			0,02232				
			0,02240				

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

138	4281	Kietosos dalelės (C)	0,00668	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00848			
			0,00694			
139	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01027			
			0,01301			
			0,01233			
142	4281	Kietosos dalelės (C)	0,02605			
			0,02723			
			0,02368			
128	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01615			
			0,02960			
			0,01883			
129	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01208			
			0,01691			
			0,01450			
005	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00000	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02887			
			0,00000			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,71107			
			0,76910			
			0,72666			
	5897	Sieros dioksidas (B)	0,01444			
			0,01732			
			0,00866			
	6486	Kietosos dalelės (B)	0,01141		Svorio LAND 28-98/M-08	
			0,00547			
			0,01093			

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

017	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00821	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
			0,00821						
			0,00985						
	5872	Azoto oksidai (B)	0,02511						
			0,02593						
			0,03085						
	6486	Kietosios dalelės (B)	0,01293		Svorio LAND 28-98/M-08				
			0,01281						
			0,01537						
022	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01157	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
			0,01035						
			0,01035						
028	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00288				Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00144						
			0,00288						
	5872	Azoto oksidai (B)	0,03197						
			0,03398						
			0,03434						
	4281	Kietosios dalelės (B)	0,02581						
			0,03072						
			0,02671						
138	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00721	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
			0,00623						
			0,00787						
139	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01228						
			0,01140						
			0,01228						
142	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01771						
			0,01855						
			0,01602						

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

128	4281	Kietosos dalelės (C)	0,02942	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02675			
			0,02942			
129	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01367			
			0,01243			
			0,01119			
005	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00000			
			0,02912			
			0,00000			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,65433			
			0,69335			
			0,68840			
	5897	Sieros dioksidas (B)	0,01165			
			0,01165			
			0,00874			
	6486	Kietosos dalelės (B)	0,00882			
			0,00876			
			0,01654			
022	4281	Kietosos dalelės (C)	0,01132			
			0,01006			
			0,01006			
028	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00263			
			0,00132			
			0,00263			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,02922			
			0,03106			
			0,03139			
	4281	Kietosos dalelės (B)	0,02218			
			0,02236			
			0,02333			
138	4281	Kietosos dalelės (C)	0,00658			
			0,00592			
			0,00823			

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

139	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01369	Standartinės	Svorio LAND 28- 98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,01580			
			0,01264			
142	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02029			
			0,01691			
			0,01522			
128	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03288			
			0,04110			
			0,03836			
129	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01602			
			0,01848			
			0,01479			
601	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00397	Skaičiavimo		
	3523	Mangano dioksidas (C)	0,00040			
602	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00508			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,01546			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Eiva 8 5213 6730

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)