

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai
(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“

147038795

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 4550 7960	-	info@paneveziostiklas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10	

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 63080945	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai

**II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė – nepildoma, objektas nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė. Aplinkos oro taršos šaltinių tyrimų rezultatai 2024 metų monitoringo ataskaitai.

Taršos šaltinio numeris	Taršos šaltinio pavadinimas	Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	2024 metų monitoringo matavimų duomenų suvestinė. Rezultatai pateikiami g/s								Taršos leidimas	
				I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Leidimas, maks.kiekis	Viršnor matyvinė tarša: TAIP/N E				
005	Stiklo lydymo voninė krosnis	Anglies monoksidas (B)	5917	5	6	7	8	9	10	0,61905*	0,61905*	0,61905	NE
				0,02763	0,08571	0,08571	0,08571	0,08571	0,08571				
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	5	6	7	8	9	10	3,06062*	3,06062*	3,06062	NE
				0,93141	0,86596	0,82110	0,84710						
				0,94495	0,82110	0,84710							
		Sieros dioksidas (SO2)(B)	5897	5	6	7	8	9	10	0,02307*	0,02307*	0,02307	NE
				0,01105	0,00857	0,01143	0,01143						
				0,01382	0,01143	0,01143							
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkes)	6486	5	6	7	8	9	10	0,05414*	0,05414*	0,05414	NE
				0,01199	0,01213	0,01153	0,01221						
0,00662	0,01153			0,01153	0,01221								

2 lentelės tęsinys. Aplinkos oro taršos šaltinių tyrimų rezultatai 2024 metų monitoringo ataskaitai.

015	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	0,00708	-	-	-	0,01472	NE		
			0,00425	-	-	-				
			0,00566	-	-	-				
016	Sodos linijos transporteris	3720	0,00554	-	-	-	0,01492	NE		
			0,00610	-	-	-				
			0,00554	-	-	-				
017	Įkrovos baras	5917	2024 metais taršos šaltinis Nr. 017 nedirbo***				0,05444	NE		
			5872	Azoto oksidai (NOx) (B)					0,06491	NE
				6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)					

2 lentelės tęsinys. Aplinkos oro taršos šaltinių tyrimų rezultatai 2024 metų monitoringo ataskaitai.

022	Dolomito linija	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	0,00825	0,00764	0,00754	0,00893	0,0428	NE
				0,00888	0,00892	0,01008			
				0,01142	0,00955	0,00689			

2 lentelės tęsinys. Aplinkos oro taršos šaltinių tyrimų rezultatai 2024 metų monitoringo ataskaitai.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
028	Būgninė smėlio džiovykla	Anglies monoksidas (B)	5917	0,00069	0,00066	0,00063	0,00063	0,0486	NE		
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	0,03312 0,03174 0,02691	0,03636 0,03768 0,03569	0,03014 0,02889 0,02889	0,02445 0,02445 0,02571				
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,01141	0,01055	0,00660	0,00759			0,058	NE
137	Suvirinimo milteliais įrenginys	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turincias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	0,00279 0,00383 0,00279	- - -	- - -	- - -	0,0052	NE		
		Sodos, stiklo duženų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai		0,00740 0,00705	0,00658 0,00727	0,00604 0,00668	0,00500			0,01184	NE
				0,00670	0,00762	0,00638					

2 lentelės tęsinys. Aplinkos oro taršos šaltinių tyrimų rezultatai 2024 metų monitoringo ataskaitai.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)		0,01135 0,01348 0,01490 0,01351 0,01208 0,01564 0,02553 0,02837 0,02269 0,01260 0,01763 0,01637	0,01427 0,01291 0,01427 0,01882 0,01984 0,02086 0,02947 0,02947 0,02652 0,01580 0,01974 0,01580	0,01791 0,01697 0,01603 0,01821 0,01994 0,01647 0,02568 0,02568 0,02854 0,01462 0,01219 0,01462	0,01761	0,0446	NE
142	Smėlio sėjimo linija						0,01467	0,0268	NE
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	4281					0,04000	0,0529	NE
129	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas						0,01824	0,0224	NE
601	Suvirinimo darbai		3523	-	-	-	0,00123**	-	-
		Mangano dioksidas (C)		-	-	-	0,00021**	-	-
602	Stiklo taros atkaitinimo krosnys		5917	-	-	-	0,00666**	-	-
		Anglies monoksidas (B)		-	-	-	0,02025**	-	-
		Azoto oksidai (B)	5872	-	-	-			

* - 2024.05.22 dieną pasikeitus teršalų įvertinimo metodai taršos šaltinyje Nr.005 iš tiesioginių instrumentinių matavimų į skaičiavimo metodiką, tarša iš taršos šaltinio Nr.005 įvertinta pagal įmonės turimą galiojantį Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T_P_3-8/2015 (toliau - TIPK) ir ten pateikiamus maksimalius leidžiamus vienkartinius dydžius į aplinkos orą iš taršos šaltinio Nr. 005

** - Teršalo koncentracija įvertinta skaičiavimo būdu, remiantis taršos šaltinio darbo laiku bei sunaudotu žaliavų kiekiu.

*** - Iš patalpos, kurioje yra įrengtas džiovinimo būgnas, dulkėmis užterštas oras ištraukiamas per ventiliacijos sistemą, kuri anksčiau turėjo atskirą išmetimo angą (taršos šaltinis 017) su rankovinėiais filtrais, bet pradėjus būgną naudoti ir smėlio džiovinimui, ventiliacijos kanalai buvo sujungti su smėlio džiovyklės ventiliacijos sistema ir dabar, kai smėlio džiovinimui naudojama dolomito džiovyklos technologinė įranga - užteršto oro ištraukimas ir jo išmetimas vykdomas per tą pačią ventiliacijos sistemą ir smulkiomis dalelėmis užterštas oras išvalomas ciklonuose (taršos šaltinis 028).

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹

3 lentelė – Nepildoma, objektas nevykdo poveikio požeminiam vandeniui monitoringo

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys

4 lentelė– nepildoma, objektas nevykdo poveikio drenažiniam vandeniui kokybei monitoringo

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys

5 lentelė– nepildoma, objektas nevykdo poveikio aplinkai monitoringo

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

2024 metais, aplinkos monitoringo vykdymo metu neleistinas poveikis aplinkai neužfiksuotas. Tyrimų rezultatų apibendrinimas pateiktas 2 lentelėje.

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo ataskaita teikiama Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos.

Ataskaitą parengė: Paulius Eiva. +37063080945

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Gintaras Petrauskas

(Vardas ir pavardė)

2025-02-07

(Data)

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

(tinkamą langelį 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
+370 4550 7960	-	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
+370 63080945	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2024 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekeitantis 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.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			matavimo data (metai, mėnesiai)
		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	185,6 186,2 185,6	2,763	2024 03 18 08 ⁰¹ - 08 ³²	
015		Svėrimo patalpų ventiliacija	X-679631 Y-519425	12,0	0,63	4,8	16,0 16,0 16,0	1,416	2024 03 18 08 ⁴⁷ - 09 ¹⁷	
016		Sodos linijos transporteris	X-679619 Y-519416	20,0	0,34	6,1	14,8 14,8 14,8	0,526	2024 03 18 09 ³¹ - 10 ⁰¹	
017		Dolomito džiovykla	X-679619 Y-519485	11,0	0,5	2024 metais taršos šaltinis nedirbo*				
022		Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	11,2	13,3 13,3 13,3	0,757	2024 03 18 11 ¹⁴ - 11 ⁴⁴	
028		Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	13,7	110,7 111,4 111,8	0,690	2024 03 18 11 ⁵⁰ - 12 ²⁵	
137		Suvirinimo milteliais įrenginys	X-6179700 Y-519404	15,0	0,3	6,4	19,9 19,9 19,9	0,39	2024 03 18 12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰	
138		Sodos, stiklo dužėnų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	8,8	17,4 17,4 17,4	0,315	2024 03 18 13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,0	15,0 15,0 15,0	0,774	2024 03 18 14 ¹³ - 14 ⁴³
128	Smėlio sijojimo linija	X-6179567 Y-519621	20,0	0,72	8,0	15,1 15,1 15,1	3,094	2024 03 18 15 ⁰⁰ - 15 ³⁰
129	Smėlio sijojimo linija	X-6179595 Y-519634	12,0	0,48	6,6	13,5 13,5 13,5	1,141	2024 03 18 15 ⁴⁵ - 16 ¹⁵
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	9,7	22,7 22,5 22,5	0,722	2024 03 18 16 ³⁰ - 17 ⁰⁰
005	Stiklo lydymo voninė krosnis	X-6179739 Y-519430	48,0	1,2	4,2	178,7 180,2 181,5	2,857	2024 04 24 09 ⁰² - 09 ³⁵
017	Dolomito džiovykla	X-679619 Y-519485	11,0	0,5				2024 metais taršos šaltinis nedirbo*
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	10,8	14,0 14,0 14,0	0,725	2024 04 24 11 ²⁰ - 11 ²⁰
028	Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	13,3	114,4 115,2 115,8	0,661	2024 04 24 10 ⁴⁴ - 11 ¹⁵
138	Sodos, stiklo duženų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	9,1	20,1 22,2 23,3	0,327	2024 04 24 12 ¹⁴ - 12 ⁴⁴
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,0	15,0 15,0 15,0	0,772	2024 04 24 13 ⁰¹ - 13 ³¹

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	11,1	15,1	1,023	2024 04 24 15 ³⁰ -16 ⁰⁰
						15,1		
						15,1		
128	Smėlio sijojimo linija	X-6179567 Y-519621	20,0	0,72	8,0	15,1	3,081	2024 04 24 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
						15,1		
						15,1		
129	Smėlio sijojimo linija	X-6179595 Y-519634	12,0	0,48	6,7	14,1	1,185	2024 04 24 14 ⁴⁵ -15 ¹⁴
						14,1		
						14,1		
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,30	11,1	23,1	0,725	2024 09 24 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
						23,1		
						23,1		
028	Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,30	12,7	117,2	0,628	2024 09 24 12 ⁰⁰ -12 ³⁵
						118,1		
						119,0		
138	Sodos, stiklo duženių ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	8,8	24,1	0,308	2024 09 24 13 ²⁵ -13 ⁵⁵
						24,1		
						24,1		
139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keituvai	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36x0,36	8,0	23,8	0,998	2024 09 24 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
						23,8		
						23,8		
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179567 Y-519621	20,0	0,72	8,4	23,8	3,153	2024 09 24 15 ²⁰ -15 ⁵⁰
						23,8		
						23,8		
129	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179595 Y-519634	12,0	0,48	6,7	24,0	2,515	2024 09 24 16 ⁰² -16 ³²
						24,0		
						24,0		
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	10,8	24,2	0,957	2024 09 24 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
						24,2		
						24,2		
022	Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,30	11,6	19,4	0,783	2024 11 11 10 ¹¹ -10 ⁴¹
						19,4		
						19,4		

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

028	Būginė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,30	12,5	112.3			2024 11 11 09 ¹⁴ - 09 ⁴⁴
138	Sodos, stiklo duženių ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	8,4	17,5			2024 11 11 11 ⁰² - 11 ³²
139	Pirmos linijos maitinimo, skipinis kektuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	7,2	18,1			2024 11 11 11 ⁰⁵ - 12 ²⁵
128	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179567 Y-519621	20,0	0,72	8,6	17,7			2024 11 11 13 ³³ - 14 ⁰³
129	Skersinio ir išilginio pjovimo staklės	X-6179595 Y-519634	12,0	0,48	6,8	17,8			2024 11 11 14 ²⁰ - 14 ⁵⁰
142	Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	10,4	18,2			2024 11 11 12 ⁴⁸ - 13 ¹⁸

*- Iš patalpos, kurioje yra įrengtas džiovinimo būgnas, dulkmės užterštas oras ištraukiamas per ventiliacijos sistemą, kuri anksčiau turėjo atskirą išmetimo angą (taršos šaltinis 017) su rankovinėiais filtrais, bet pradėjus būgną naudoti ir smėlio džiovinimui, ventiliacijos kanalai buvo sujungti su smėlio džiovyklės ventiliacijos sistema ir dabar, kai smėlio džiovinimui naudojama dolomito džiovyklos technologinė įranga - užteršto oro ištraukimas ir jo išmetimas vykdomas per tą pačią ventiliacijos sistemą ir smulkiomis dalelėmis užterštas oras išvalomas ciklonuose (taršos šaltinis 028).

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ⁵ mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ⁶	Matavimo metodas ⁷	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
005			3	4	0,02763	Standartinės	Dujų analizatoriūs (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	8
					0,05526			
					0,02763			
					0,93141			
					0,94495			
					0,93500			
015			5897	Sieros dioksidas (SO ₂)(B)	0,01105	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
					0,01382			
					0,01105			
016			6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	0,01199	Svorio LAND 28-98/M-08		
					0,00662			
					0,00925			
					0,00708			
016			4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turintis kietąsias daleles (dulkes)	0,00425	Svorio LAND 28-98/M-08		
					0,00566			
					0,00554			
					0,00610			
					0,00554			

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

028	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00069		Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00069	0,00207		
022	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03312	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,03174			
			0,02691			
137	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,01141	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,01037			
			0,01238			
			0,00825			
			0,00888			
			0,01142			
			0,00279			
			0,00383			
			0,00279			
			0,00740			
138	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00705	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,00670			
139	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01135	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,01348			
128	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01490	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,02553			
129	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02837	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,02269			
142	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01260	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,01763			
142	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01637	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,01351			
142	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01208	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	Svorio LAND 28-98/M-08
			0,01564			

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

005	5917	Anglies monoksidas (B)	0,08571	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,08571			
	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,05714			
			0,86596			
			0,82110			
			0,84710			
	5897	Sieros dioksidas (SO2)(B)	0,00857			
			0,01143			
			0,01143			
			0,01213			
6486	Kietosios dalelės deginami kietąji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,01153				
		0,01221				
		0,00066				
		0,00066				
028	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00066	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00066			
	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,03636			
			0,03768			
			0,03569			
			0,01055			
	6486	Kietosios dalelės deginami kietąji, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,01223			
			0,01107			
			0,01223			
			0,01107			

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

022	138	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00764	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,00892			
				0,00955			
				0,00658			
				0,00727			
				0,00762			
				0,01427			
				0,01291			
				0,01427			
				0,01882			
142	128	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01984	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,02086			
				0,02947			
				0,02947			
129	028	5917	Anglies monoksidas (B)	0,02652	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,01580			
				0,01974			
028	5872	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	0,01580	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,00063			
				0,00000			
				0,00063			
				0,03014			
				0,02889			
022	138	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02889	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,00660			
				0,00722			
				0,00658			
				0,00754			
				0,01008			
				0,00689			
				0,00604			
				0,00668			
				0,00638			
139	138	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01791	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,01697			
				0,01603			

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

128	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02568	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02568			
			0,02854			
			0,01462			
			0,01219			
129	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01462	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,01821			
			0,01994			
			0,01647			
142	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00063	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00063			
			0,00063			
			0,02445			
			0,02445			
028	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,02571	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00759			
			0,00893			
			0,00500			
138	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	0,01761	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,04000			
			0,01824			
			0,01467			
			0,00123			
601	3523	Mangano dioksidas (C)	0,00021	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00666			
602	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00666	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02025			
602	5872	Azoto oksidai (B)	0,02025	Standartinės	Skaiciavimo	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02025			

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , 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 nesistandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

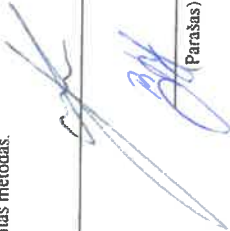
⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(vardas ir pavardė, telefonas)

Paulius Eivis

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens parašas)



(Parašas)

Paulius Eivis

(Vardas ir pavardė)

(Data)