

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ
MATAVIMŲ DUOMENYS**

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 langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

UAB „PAROC“	110711742
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	VILNIUS	SAVANORIŲ	PR.	124	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 527 40000	8 527 40003	paroc@paroc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „PAROC“						
Adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	VILNIUS	SAVANORIŲ	PR.	124	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 521 36730	8 521 36730	paulius.s@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2020 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
001		Akmens vatos gamyba. Pirmoji linija	X – 6058573 Y – 579895	80,0	1,60 × 2,20	14,3	52,6	32,27	2020 09 18 13 ⁵⁹ -15 ⁰⁴
							51,7		
							52,3		
001		Akmens vatos gamyba. Antroji linija	X – 6058625 Y – 579926	22,0	0,20	6,3	61,7	45,00	2020 09 18 14 ⁴² -16 ¹⁰
							62,0		
							61,6		
002		L1 rišiklio skyrius	X – 6058625 Y – 579926	21,0	0,16	8,7	22,4	0,18	2020 09 21 15 ²² -16 ²⁶
							22,7		
							22,5		
005		L2 rišiklio skyrius	X – 6058625 Y – 579903	7,0	0,40 × 0,40	12,7	34,6	0,16	2020 09 21 15 ²⁹ -16 ³³
							34,1		
							34,4		
007		Smulkintuvas	X – 6058580 Y – 579783	7,0	0,40 × 0,40	12,9	24,8	1,46	2020 09 21 13 ¹⁶ -13 ⁵¹
010		Smulkintuvas	X – 6058579 Y – 579785	7,0	0,40 × 0,40	12,9	24,7	1,48	2020 09 21 13 ⁵⁷ -14 ³²
011		Smulkintuvas	X – 6058579 Y – 579786	7,0	0,40 × 0,40	13,5	25,1	1,55	2020 09 21 14 ³⁶ -15 ¹¹

008		Smulkintuvas	X – 6058583 Y – 579788	8,0	0,63	29,8	24,8	8,53	2020 09 21 14 ⁰² -14 ³⁷
009		Smulkintuvas	X – 6058582 Y – 579780	5,0	0,50	26,7	25,4	4,80	2020 09 21 13 ¹⁸ -13 ⁵³
013		Lamelių gruntavimo kamera	X – 6058603 Y – 579768	13,0	0,50	3,8	32,5	0,67	2020 09 21 14 ⁵¹ -15 ²⁶
014		Lamelių džiovinimo kamera	X – 6058604 Y – 579769	13,0	0,30	5,3	188,7	0,22	2020 09 21 15 ³⁴ -16 ¹⁴
							189,6		
							189,9		

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	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
001		5917	Anglies monoksidas (B)	0,72606	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,88740			
				0,84706			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,46306			
				0,46306			
				0,39691			
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,72089			
				0,61505			
				0,82028			
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,00000			
				0,00000			
				0,00000			
		846	Fenolis	0,05615			
				0,05873			
				0,05453			
		871	Formaldehidas	0,05486			
				0,04518			
				0,06131			
134	Amoniakas	0,51308					
		0,49694					
		0,47758					
001		5917	Anglies monoksidas (B)	0,78749	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas		
				1,29373			
				1,01248			

001		5872	Azoto oksidai (B)	0,73799	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,83024			
				0,83024			
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,80279		Svorio, LAND2 8-98/M/08;	
				0,94274			
				0,72089			
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,00000		Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	
				0,00000			
				0,00000			
		846	Fenolis	0,13365		Fotometrinis	
				0,13995			
				0,14850			
		871	Formaldehidas	0,04140			
				0,06300			
				0,05400			
134	Amoniakas	0,48149					
		0,45899					
		0,53099					
002		846	Fenolis	0,00040			
				0,00043			
				0,00042			
		871	Formaldehidas	0,00036			
				0,00044			
				0,00040			
		134	Amoniakas	0,11823			
				0,11294			
				0,11951			
005		846	Fenolis	0,00026			
				0,00028			
				0,00027			

005		871	Formaldehidas	0,00033	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
				0,00029				
				0,00031				
		134	Amoniakas	0,08932				
				0,08715				
007		4281	Kietosios dalelės (C)	0,09025		Svorio, LAND2 8-98/M/08;		
				0,00207				
				0,00175				
010		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00146				Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas
				0,00194				
				0,00194				
011		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00211				
				0,00194				
				0,00227				
008		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00242				
				0,01954				
				0,02141				
009		4281	Kietosios dalelės (C)	0,01578				
				0,00701				
				0,00932				
013		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00874				
				0,01424				
				0,01547				
014		5917	Anglies monoksidas (B)	0,01124				
				0,01573				
				0,01490				
		5872	Azoto oksidai (B)	0,01545				
				0,00136				
				0,00136				
				0,00090				

014	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00039	Standartinės	Svorio, LAND2 8-98/M/08;	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00036			
			0,00047			

Pastabos:

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

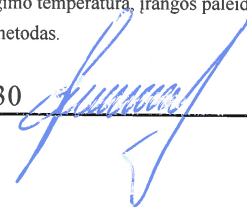
² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios 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 Šakalys 8 5213 6730

(vardas ir pavardė, telefonas)



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)