

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR  
(AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas 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

UAB "Baltic Premator Klaipėda"	111755656
--------------------------------	-----------

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.
Klaipėdos	Klaipėda	Minijos	180		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-46 469810		premator@wsy.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB "Baltic Premator Klaipėda"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	Pilies	8		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-46 483749		aire.semaskaite@wsy.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami :

**Nuo 2021.04.01 iki 2021.06.30**

Išmetamų teršalų

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
331/2		Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema	6177844	319652	1,3	10	17,9	12,594	2021.02.24		
331/2											
331/2											
337/2		Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema	6177842	319650	1,3	10,5	17,8	13,193	2021.02.24		
337/2											
337/2											

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>		Matavimų vnt.	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas	4	5	6				
1	2	3	4		5	5a		7	8	
331/2		4281	Kietosios dalelės (C)		0,04156	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr. IAT-293, 2011-06-08	
331/2		2791	Cinkas ir jo junginiai		0,00037	g/s		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr. IAT-265, 2011-02-23	
331/2		4424	Varis ir jo junginiai		0,00037	g/s		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr. IAT-265, 2011-02-23	
337/2		4281	Kietosios dalelės (C)		0,04618	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr. IAT-293, 2011-06-08	
337/2		2791	Cinkas ir jo junginiai		0,00040	g/s		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr. IAT-265, 2011-02-23	
337/2		4424	Varis ir jo junginiai		0,00038	g/s		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr. IAT-265, 2011-02-23	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekiš gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

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

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

Parengė Airė Semaškaitė, tel. 8-46 483749  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius  
**Rimantas Dobilinskas**

UAB "Baltic Premator Klaipėda" direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Leonidas Smirinenka  
(Vardas ir pavardė)

2021.07.30  
(data)