

**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 (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		nailia.daugele@wsy.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami :

Nuo 2020.07.01 iki 2020.09.30

Išmetamų teršalų

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
331/2		Metалų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	6177844 319652	25	1,3	10,11	23	12,418	2020.08.21
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
331/2									
332/1		Metалų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	6177850 319669	25	1,3	11,1	23,1	13,503	2020.08.20
332/2		Metалų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	6177850 319669	25	1,3	10,89	23	13,23	2020.08.22

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
337/2									
337/2									
337/2									
337/2									
337/2									

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų		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	rezultatai ²	vnt.			
1	2	3	4	5	5a	6	7	8
331/2		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04321	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
331/2		2791	Cinkas ir jo junginiai	<0,011	mg/Nm ³		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
331/2		4424	Varis ir jo junginiai	<0,022	mg/Nm ³		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
331/2		367	Butilacetatas	0,00658	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		3177	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	0,05936	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		1260	Ksilolas	0,44121	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,01167	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,17522	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		763	Etilbenzolas	0,19993	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
331/2		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm ³		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
331/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm ³		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
331/2		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	1,47998	g/s		Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/1		4281	Kietosios dalelės (C)	0,21605	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
332/2		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05133	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų		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	rezultatai ²	vnt.			
1	2	3	4	5	5a	6	7	8
332/2		2791	Cinkas ir jo junginiai	<0,011	mg/Nm ³		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
332/2		4424	Varis ir jo junginiai	<0,022	mg/Nm ³		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
332/2		367	Butilacetatas	0,00503	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		3177	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	0,07515	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		1260	Ksilolas	0,59654	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,01138	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,17702	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		763	Etilbenzolas	0,20626	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
332/2		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm ³		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
332/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm ³		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
332/2		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	1,70058	g/s		Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/1		4281	Kietosios dalelės (C)	0,24090	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		4281	Kietosios dalelės (C)	0,06144	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		2791	Cinkas ir jo junginiai	<0,011	mg/Nm ³		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
333/2		4424	Varis ir jo junginiai	<0,022	mg/Nm ³		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų		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	rezultatai ²	vnt.			
1	2	3	4	5	5a	6	7	8
333/2		367	Butilacetatas	0,01111	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		3177	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	0,08169	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		1260	Ksilolas	0,63354	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,01125	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,17027	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		763	Etilbenzolas	0,18967	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
333/2		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm ³		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm ³		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	1,65528	g/s		Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05191	g/s		LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
337/2		2791	Cinkas ir jo junginiai	<0,011	mg/Nm ³		SVP D04:2016 (ICP-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
337/2		4424	Varis ir jo junginiai	<0,022	mg/Nm ³		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
337/2		367	Butilacetatas	0,00328	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		3177	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	0,05243	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		1260	Ksilolas	0,34854	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,00786	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų		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	rezultatai ²	vnt.			
1	2	3	4	5	5a	6	7	8
337/2		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,11823	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		763	Etilbenzolas	0,12780	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
337/2		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm ³		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
337/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm ³		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
337/2		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	1,09780	g/s		Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

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 Nailia Daugėle, tel. 8-46 483749
(Vardas ir pavardė, telefonas)



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


(parašas)

2020-10-30

(data)

Leonidas Smirinenka
(Vardas ir pavardė)