

**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		<a href="mailto:premator@wsy.lt">premator@wsy.lt</a>

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
8-698 22511		<a href="mailto:gintautas.jurgelas@wsy.lt">gintautas.jurgelas@wsy.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami :

**Nuo 2020.10.01 iki 2020.12.31**

Išmetamų teršalų



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
561/2		Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	6178018 319828	24	0,8				
562/2		Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	6178023 319825	24	0,8				
564/2		Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	6178050 319812	24	0,8				
604/1		Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	6177884 319493	10	0,5				
614/1		Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	6177576 319544	10	0,5				

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas	rezultatai <sup>2</sup>	vnt.			
1	2	3	4	5	5a	6	7	8
275		367	Butilacetatas	0,00082	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		3177	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	0,00287	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	0,02010	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,00049	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,00438	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,00756	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00001	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		506	Cikloheksanonas	0,00009	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		763	Etilbenzolas	0,00866	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
275		1368	Metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,00047	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		1820	Solventnafta	0,01090	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
275		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,01128	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
275		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	0,06763	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
276		367	Butilacetatas	0,00024	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		3177	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	0,00084	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	0,00408	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,00060	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,00593	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,01094	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		506	Cikloheksanonas	0,00013	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		763	Etilbenzolas	0,01287	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
276		1368	Metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,00062	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		1820	Solventnafta	0,01472	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
276		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,01522	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
276		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	0,06618	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		367	Butilacetatas	0,00075	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		3177	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	0,00267	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	0,01917	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
277		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,00046	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,00463	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		359	Butanolis (butilo alkoholis)	0,00783	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		506	Cikloheksanonas	0,00010	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		763	Etilbenzolas	0,00910	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		846	Fenolis	<0,004	mg/Nm <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
277		1368	Metilizobutylketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,00049	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		1820	Solventnafta	0,01149	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
277		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,01189	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
277		-	Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija	0,06858	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17
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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		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 (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	0,05936	g/s		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	AB "ORLEN Lietuva", Leidimo Nr.1AT-200, 2009-09-17

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
331/2		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	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		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,09576	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
331/2		506	Cikloheksanonas	0,00213	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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 <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
331/2		1368	Metilzobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,01011	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
331/2		1820	Solventnafta	0,23790	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
331/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
331/2		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,24012	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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
331/2		7554	1,2,3-trimetilbenzolas	0,00047	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		7418	1,3,5-trimetilbenzolas	0,00050	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		316	Benzolas (benzenas)	0,00110	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		7417	Butanonas (metiltilketonas)	0,00118	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		1108	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	0,02486	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		8122	Izopropilbenzolas (kumolas)	0,00058	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		1950	Toluolas (toluenas)	0,00068	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
331/2		<b>308</b>	<b>Lakieji organiniai junginiai (kiti)</b>	<b>0,02937</b>	<b>g/s</b>		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		7485	1,2,4-trimetilbenzolas	0,00126	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		763	Etilbenzolas (etilbenzenas)	0,02057	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		359	Butanolis (butilo alkoholis)/ i-butanolis	0,00817	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) / m,p-ksilenai	0,04418	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) / o-ksilenas	0,01960	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/2		<b>1260</b>	<b>Ksilolas (m,p-ksilenai+o- ksilenas)</b>	<b>0,06378</b>	<b>g/s</b>		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
331/3		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	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
332/2		2791	Cinkas ir jo junginiai	<0,011	mg/Nm <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		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 (izobutilo alkoholis, 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 (ksilenas, dimetilbenzolas)	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		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,10179	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
332/2		506	Cikloheksanonas	0,00226	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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 <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
332/2		1368	Metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,01074	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
332/2		1820	Solventnafta	0,25290	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
332/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
332/2		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,26153	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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
332/3		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija analitinis skyrius. Leidimo Nr.1AT-265, 2011-02-23
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 (izobutilo alkoholis, 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 (ksilenas, dimetilbenzolas)	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		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,09023	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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



1	2	3	4	5	5a	6	7	8
333/2		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
333/2		506	Cikloheksanonas	0,00200	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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 <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		1368	Metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,00952	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
333/2		1820	Solventnafta	0,22417	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
333/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
333/2		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,23183	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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
333/3		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		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 (izobutilo alkoholis, 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 (ksilenas, dimetilbenzolas)	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
337/2		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,07183	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-

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		6629	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,00000	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
337/2		506	Cikloheksanonas	0,00159	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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 <sup>3</sup>		Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
337/2		1368	Metilzobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	0,00758	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
337/2		1820	Solventnafta	0,17846	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
337/2		1851	Stirolas (stirenas)	<0,05	mg/Nm <sup>3</sup>		Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
337/2		308	Lakieji organiniai junginiai (likusieji)	0,18018	g/s		Skaičiavimo metodas. Skaičiavimas 1 priede.	-
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
337/2		316	Benzolas (benzenas)	0,00090	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		7417	Butanonas (metiletilketonas)	0,00045	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		1108	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	0,01515	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		1950	Toluolas (toluenas)	0,00008	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		<b>308</b>	<b>Lakieji organiniai junginiai (kiti)</b>	<b>0,01659</b>	<b>g/s</b>		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		763	Etilbenzolas (etilbenzenas)	0,00013	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) / m,p-ksilenai	0,00040	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		1260	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) / o-ksilenas	0,00013	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/2		1260	<b>Ksilolas (m,p-ksilenai+o-ksilenas)</b>	0,00053	g/s		LST CEN/TS 13649:2014	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius
337/3		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08

1	2	3	4	5	5a	6	7	8
561/2		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
562/2		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
564/2		4281	Kietosios dalelės (C)			Nevykdyti darbai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
604/1		4281	Kietosios dalelės (C)			Dėl karantino ribojimų sukeltų trikdžių neatlikti tyrimai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08
614/1		4281	Kietosios dalelės (C)			Dėl karantino ribojimų sukeltų trikdžių neatlikti tyrimai	LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", Leidimo Nr.1AT-293, 2011-06-08

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Gintautas Jurgėlas, tel. 8-69822511  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

2021 02 24  
(data)

Leonidas Smirinenka  
(Vardas ir pavardė)