

**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, vykdamasis 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	Minijos	180		

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 2020.01.01 iki 2020.03.31

Išleidžiamų teršalų

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ SU LAIVŲ PLOVIMO NUOTEKOMIS IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
NT, jm.k.111755656, ID		Nevalomos					Nera									
Meginio emimo data, MMMM.mm.dd	Meginio emimo laikas, hh.min	Meginio emimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup>	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>			Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2020.01.20	13.05-13.15 val.	Plaukiojantis dokas Nr 219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	19,58	607	-	7	1003	BDS <sub>7</sub>	mg/l	19,70	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/01	
								1004	Skandinėcios medžiagos	mg/l	39,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,317	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,071					
								4016	Varis	mg/l	0,060					
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01					
									1201	Bendras azotas	mg/l	14,90				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	1,600				LAND 58:2003
									1001	pH		7,80				LST ISO 10523:2012
									1204	Naftos produktai	mg/l	<0,06				LAND 61:2003
	4014	Švinas	mg/l	0,003	LST ISO 15586:2004											
	4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009	1AT-265, 2011-02-23	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius									
2020.02.21	13.35-13.45 val.	Plaukiojantis dokas Nr 219, Minijos g. 180, Klaipėda	29	32,17	933	-	10	1003	BDS <sub>7</sub>	mg/l	12,70	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/03	
								1004	Skandinėcios medžiagos	mg/l	40,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,304	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,089					
								4016	Varis	mg/l	0,062					
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01					
									1201	Bendras azotas	mg/l	13,90				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	3,970				LAND 58:2003
									1001	pH		7,80				LST ISO 10523:2012
									1204	Naftos produktai	mg/l	0,150				LAND 61:2003
	4014	Švinas	mg/l	<0,002	LST ISO 15586:2004											
	4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009	1AT-265, 2011-02-23	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius									
2020.03.20	10.00-10.10 val.	Plaukiojantis dokas Nr 219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	28,13	872	-	8	1003	BDS <sub>7</sub>	mg/l	13,30	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/06	
								1004	Skandinėcios medžiagos	mg/l	17,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,319	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,067					
								4016	Varis	mg/l	0,0495					
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01					
									1201	Bendras azotas	mg/l	12,60				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	2,610				LAND 58:2003
									1001	pH		7,70				LST ISO 10523:2012

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpis <sup>2</sup>	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>			Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai				įleidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15
								1204	Naftos produktai	mg/l	0,150	LAND 61:2003	1AT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija	
								4014	Švinas	mg/l	<0,002	LST ISO 15586:2004	1AT-265, 2011-02-23	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius	
								4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009			

Pastabos:

- 1 - Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi
- 2 - Išleistuvo identifikavimo kodas rašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, rašomas jo pavadinimas
- 3 - Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas rašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- 4 - Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- 5 - Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo
- 6 - Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo)
- 7 - Nepildoma žuvininkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinų, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642)
- 8 - Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai rašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2009, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610, 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- 9 - Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojama mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti rašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“
- 10 - Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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

(parašas)

Leonidas Smirnenka  
(Vardas ir pavardė)

(data)