

**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		premotor@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
8-698 22511		gintautas.jurgelas@wsy.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami :

Nuo 2020.10.01 iki 2020.12.31

Išleidžiamų teršalų

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

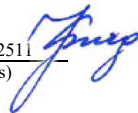
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
NT, jm.k.111755656, ID		Nevalomos				Nėra											
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸			Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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		
2020-10-22	10.35 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	51,00	1581	-	12	1003	BDS ₇	mg/l	24,80	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/20		
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	26,0	LAND 46-2007					
								4006	Cinkas	mg/l	0,440	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai					
								4012	Nikelis	mg/l	0,016						
								4016	Varis	mg/l	0,0550						
								4004	Bendras chromas	mg/l	0,011						
								1201	Bendras azotas	mg/l	18,20	LAND 84-2006					
								1203	Bendras fosforas	mg/l	2,580	LAND 58:2003					
								1001	pH		7,70	LST ISO 10523:2012					
								1204	Naftos produktai	mg/l	0,120	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													
2020-11-06	10.55 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	30	19,33	580	-	10	1003	BDS ₇	mg/l	19,40	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/12		
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	36,0	LAND 46-2007					
								4006	Cinkas	mg/l	0,374	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai					
								4012	Nikelis	mg/l	0,011						
								4016	Varis	mg/l	0,0400						
								4004	Bendras chromas	mg/l	0,011						
								1201	Bendras azotas	mg/l	15,60	LAND 84-2006					
								1203	Bendras fosforas	mg/l	1,990	LAND 58:2003					
								1001	pH		7,60	LST ISO 10523:2012					
								1204	Naftos produktai	mg/l	0,080	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													
2020-12-23	12.00-13.00 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	2,48	77	-	8	1003	BDS ₇	mg/l	13,00	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	057/106		
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	82,0	LAND 46-2007					
								4006	Cinkas	mg/l	0,613	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai					
								4012	Nikelis	mg/l	0,018						
								4016	Varis	mg/l	0,8450						
								4004	Bendras chromas	mg/l	0,020						
								1201	Bendras azotas	mg/l	3,80	LAND 84-2006					
								1203	Bendras fosforas	mg/l	0,700	LAND 58:2003					
								1001	pH		8,70	LST ISO 10523:2012					
								1204	Naftos produktai	mg/l	<0,06	LAND 61:2003				1AT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija
								4014	Švinas	mg/l	0,017	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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020-12-23	12.59 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	-	-	-	4	1003	BDS ₇	mg/l	7,00	ISO 5815-1:2019	AAA ATD Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-105-2021-4/1
								1005	ChDS	mg/l	83,00	LST ISO 6060:2003		
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	87,0	LST EN 872:2005		
									Azotas Kjeldalio	mg/l	2,820	LST EN 25663:2000		
								1120	Nitratų azotas	mg/l	0,430	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitritų azotas	mg/l	0,0120	LST EN 26777:1999		
								1201	Bendras azotas	mg/l	3,26	Skaičiavimo būdas (susumuojant Kjeldalio azoto, nitratų azoto, nitritų azoto koncentracijas)		
								1203	Bendras fosforas	mg/l	0,480	LST EN ISO 6878:2004		
1001	pH		8,30	LST EN ISO 10523:2012										
1204	Naftos produktai	mg/l	1,120	LAND 90:2010										
2020-12-23	12.59 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	-	-	-	-	4001	Alavas	mg/l	<0,005	SVP 1-1-18:2011	AAA AAD Cheminių tyrimų skyrius	P-001-2021-9/1
								4004	Bendras chromas	mg/l	0,063	LST EN ISO 15586:2004		
								4006	Cinkas	mg/l	0,800	LST EN ISO 11885:2009		
								4012	Nikelis	mg/l	0,032	LST EN ISO 15586:2004		
								4014	Švinas	mg/l	0,016	LST EN ISO 15586:2004		
								4016	Varis	mg/l	2,900	LST EN ISO 15586:2004		
2020-12-23	12.59 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	-	-	-	-	4008	Gyvsidabris	µg/l	0,045	SVP 1-1-18:2011	AAA AAD Cheminių tyrimų skyrius	P-001-2021-9/1

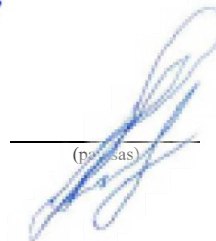
Pastabos:

- 1 - Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- 2 - Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- 3 - Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nrašomas.
- 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 tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, 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 (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- 9 - Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, 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, galiojancio 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)



Leonidas Smirinenka
(Vardas ir pavardė)

2021 02 24
(data)