

**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					
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 2020.07.01 iki 2020.09.30

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	10			11	12	13	14	15	
2020.07.15	9.30-9.40 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	39,29	1218	-	17	1003	BDS ₇	mg/l	14,70	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/13	
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	46,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,787	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,042					
								4016	Varis	mg/l	0,0850					
								4004	Bendras chromas	mg/l	0,012					
									1201	Bendras azotas	mg/l	12,20				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	0,450				LAND 58:2003
									1001	pH		7,60				LST ISO 10523:2012
									1204	Naftos produktai	mg/l	0,850				LAND 61:2003
	4014	Švinas	mg/l	0,005	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											
2020.08.19	9.55 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	31	50,03	1551	-	19	1003	BDS ₇	mg/l	13,90	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/15	
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	20,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,410	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,027					
								4016	Varis	mg/l	0,4800					
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01					
									1201	Bendras azotas	mg/l	19,20				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	2,320				LAND 58:2003
									1001	pH		7,60				LST ISO 10523:2012
									1204	Naftos produktai	mg/l	0,080				LAND 61:2003
	4014	Švinas	mg/l	0,032	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											
2020.09.14	14.00 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g. 180, Klaipėda	30	56,87	1706	-	16	1003	BDS ₇	mg/l	13,80	LAND 47-1:2007	1AT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/19	
								1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	21,0	LAND 46-2007				
								4006	Cinkas	mg/l	0,356	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
								4012	Nikelis	mg/l	0,028					
								4016	Varis	mg/l	0,0490					
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01					
									1201	Bendras azotas	mg/l	21,40				LAND 84-2006
									1203	Bendras fosforas	mg/l	1,710				LAND 58:2003
									1001	pH		7,60				LST ISO 10523:2012
									1204	Naftos produktai	mg/l	0,060				LAND 61:2003
	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 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 nėra šomas.
- 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 kalendoriniai metai 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 kalendoriniai metai 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 statistinės 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, galiojančio 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 Smirinenka
(Vardas ir pavardė)

2020-10-30
(data)