

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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
8-46 483749		aire.semaskaite@wsy.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami :

Nuo 2021.04.01 iki 2021.06.30

Plovimo nuotekos į nuotekų surinkimo tinklus

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 NT, jm.k.111755656, ID	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Tempe- ratūra, °C	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Nuotekų debitas, m ³ /d	Laiko- tarpis ⁵	Emimo emimo vieta ⁴	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.										
	Nevalomos	Nėra	kodas	pavadinimas, ymt., ir matavimo vienetai											leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas															
2021.04.16 12.15- 12.25 val.	2	3	Plaukiojančio doko Nr.12 nuotekų surinkimo talpa, Mimijos g. 180, Klaipėda	38	4	5	6	0.87	38	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
																								9	BDS,	mg/l	14,300	LAND 47-1:2007	13	14	15
																								1003	Skandincios medžiagos	mg/l	25,000	LAND 46-2007	IAT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/07
																								4006	Cinkas	mg/l	0,278	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai			
																								4012	Nikelis	mg/l	0,019				
																								4016	Varis	mg/l	0,088				
																								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01				
																								1201	Bendras azotas	mg/l	20,700	LAND 84-2006			
																								1203	Bendras fosforas	mg/l	0,129	LAND 58-2003			
																								1001	pH		7,700	LST ISO 10523:2012			
																								1204	Naftos produktai	mg/l	0,510	LAND 61:2003			
																								4014	Švinas	mg/l	<0,002	LST ISO 15586:2004			
																								4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009			
2021.05.12	13.10 - 13.25 val.	3	Plaukiojančio doko Nr.12 nuotekų surinkimo talpa, Mimijos g. 180, Klaipėda	26	26	33,58	873	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28									
																							1003	BDS,	mg/l	10,100	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08			
																							1004	Skandincios medžiagos	mg/l	40,000	LAND 46-2007				
																							4006	Cinkas	mg/l	0,330	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai				
																							4012	Nikelis	mg/l	0,023					
																							4016	Varis	mg/l	0,068					
																							4004	Bendras chromas	mg/l	0,011					
																							1201	Bendras azotas	mg/l	13,400	LAND 84-2006				
																							1203	Bendras fosforas	mg/l	0,398	LAND 58-2003				
																							1001	pH		7,700	LST ISO 10523:2012				
																							1204	Naftos produktai	mg/l	0,090	LAND 61:2003				
																							4014	Švinas	mg/l	0,049	LST ISO 15586:2004				
																							4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009				

2021.06.29	12.15 - 12.30 val.	48	11,42	548	-	20	1003	BDS ₇	mg/l	7,60	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	058/67	
Plaukiojančio doko Nr. 12 nuotekų surinkimo talpa, Mūnijos g. 180, Klaipėda															
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	27,0	LAND 46-2007	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai										
4006	Cinkas	mg/l	0,182												
4012	Nikelis	mg/l	0,036												
4016	Varis	mg/l	0,0760												
4004	Bendras chromas	mg/l	0,014												
1201	Bendras azotas	mg/l	14,40	LAND 84-2006											
1203	Bendras fosforas	mg/l	0,196	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											
4001	Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009											
IAT-230, 2010-08-18															AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija
IAT-265, 2011-02-23													Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius		

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 NT, jm.k.111755656, ID	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ Nevalomos		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų proto-kolo Nr.			
	Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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 rezultatai ⁹			Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021.04.12	13.20 - 13.25 val.		Plaukiojančio doko Nr.170 nuotekų surinkimo talpa, Mimijs g. 180, Klaipėda	39	23,95	934	-	12	1003	BDS,	mg/l	7,00	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	057/33
									1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	48,0	LAND 46-2007			
									4006	Cinkas	mg/l	0,246	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai			
									4012	Nikelis	mg/l	0,026				
									4016	Varis	mg/l	0,1230				
									4004	Bendras chromas	mg/l	0,013				
									1201	Bendras azotas	mg/l	9,40	LAND 84-2006			
									1203	Bendras fosforas	mg/l	0,050	LAND 58:2003			
									1001	pH		7,60	LST ISO 10523:2012			
									1204	Naftos produktai	mg/l	0,080	LAND 61:2003	IAT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija	
									4014	Švinas	mg/l	<0,002	LST ISO 15586:2004	IAT-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			
2021.05.20	10.10 - 10.25 val.		Plaukiojančio doko Nr.170 nuotekų surinkimo talpa, Mimijs g. 180, Klaipėda	38	2,05	78	-	15	1003	BDS,	mg/l	7,50	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija"	057/48
									1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	41,0	LAND 46-2007			
									4006	Cinkas	mg/l	0,403	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai			
									4012	Nikelis	mg/l	0,028				
									4016	Varis	mg/l	0,0850				
									4004	Bendras chromas	mg/l	0,020				
									1201	Bendras azotas	mg/l	8,10	LAND 84-2006			
									1203	Bendras fosforas	mg/l	0,757	LAND 58:2003			
									1001	pH		7,50	LST ISO 10523:2012			
									1204	Naftos produktai	mg/l	<0,06	LAND 61:2003	IAT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija	
									4014	Švinas	mg/l	0,035	LST ISO 15586:2004	IAT-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			

2021.06.23	16.10 - 16.20 val.	33	6,91	22,8	-	19	1003	BDS _r	mg/l	8,60	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08	057/54
Plaukiojamojo doko Nr.170 nuotekų surinkimo talpa, Mintijos g.180, Klaipėda													
1004 Skendinčios medžiagos mg/l 44,0 LAND 46-2007													
4006 Cinkas mg/l 0,403 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai													
4012 Nikelis mg/l 0,028													
4016 Varis mg/l 0,0850													
4004 Bendras chromas mg/l 0,020													
1201 Bendras azotas mg/l 8,10 LAND 84-2006													
1203 Bendras fosforas mg/l 0,757 LAND 58:2003													
1001 pH 7,50 LST ISO 10523:2012													
1204 Naftos produktai mg/l <0,06 LAND 61:2003													
4014 Švinas mg/l 0,035 LST ISO 15586:2004													
4001 Alavas mg/l <0,03 LST ISO 11885:2009													
UAB "Vakarų centrinė laboratorija"													
AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija													
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius													

Pastabos:

- 1 - Kiekvienam išleistavui pildoma atskira lentelė. Žuvimkystės tvėnkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistavams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stipulinai nepildomi.
- 2 - Išleistavo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gama.lt>) pateiktą išleistavų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistavą, įrašomas jo pavadinimas.
- 3 - Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gama.lt>) pateiktą išleistavų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasiomas.
- 4 - Kai mėginio emimo vieta nurodoma „paaimams vandenys“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stipulinai nepildomi.
- 5 - Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio emimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du kalendoriniai mėn. kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio emimo.
- 6 - Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskirais laukeliais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio emimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinio metų pradžios iki aprašomo mėginio emimo).
- 7 - Nepildoma žuvimkystės tvėnkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistavams. Labai smarkus lėtis nustatomas pagal Stichunų, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- 8 - Teršalų (parametrijų) kodas, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens šieklių naudojimo valstybinės statistikos 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) I priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir klijų parametrijų kodų sąrašo.
- 9 - Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesne už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- 10 - Nurodomas galiojantis teisės aktas, kurio nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parngė Airė Semaškaitė, tel. 8-46 483749
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

Gamybos direktorius
Rimantas Dobilinskas
Leonidas Smirnenka
(Vardas ir pavardė)

2021.07.30
(data)