

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

Išleidžiamų teršalų

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

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		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
	Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ m ³ /d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Teršalai (parametrai) ⁸ pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.			
2021.04.24	10.30 - 10.40 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g.180, Klaipėda	53	17,94	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
					951	-	10	BDS ₇	mg/l	9,70	LAND 47-1:2007	IAT-293, 2011-06-08		057/35				
								Skandincios medžiagos	mg/l	28,0	LAND 46-2007							
								Cinkas	mg/l	0,705	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai							
								Nikelis	mg/l	0,036								
								Varis	mg/l	0,0590								
								Bendras chromas	mg/l	0,011								
								Bendras azotas	mg/l	16,20	LAND 84-2006							
								Bendras fosforas	mg/l	1,620	LAND 58-2003							
								pH		7,80	LST ISO 10523:2012							
								Naftos produktai	mg/l	0,370	LAND 61:2003	IAT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija					
								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					
								Alavas	mg/l	<0,03	LST ISO 11885:2009							
								Gyvaidabris	µg/l	<0,04	LST EN ISO 12846:2012	IAT-230, 2010-08-18	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimų laboratorija	058/36				
2021.05.06	13.05 - 13.15 val.	Plaukiojantis dokas Nr.219, Minijos g.180, Klaipėda	12	33,25	399	-	9	1003	BDS ₇	mg/l	5,30	LAND 47-1:2007						
								1004	Skandincios medžiagos	mg/l	16,0	LAND 46-2007						
								4006	Cinkas	mg/l	0,037	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai						
								4012	Nikelis	mg/l	0,035							
								4016	Varis	mg/l	0,0460							
								4004	Bendras chromas	mg/l	<0,01							
								1201	Bendras azotas	mg/l	2,50	LAND 84-2006						
								1203	Bendras fosforas	mg/l	0,035	LAND 58-2003						
								1001	pH	8,70	LST ISO 10523:2012							
								1204	Naftos produktai	mg/l	0,100	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,	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas,				

