

Aplinkos apsaugos agentūra
Kopija: Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys,

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių
asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB Centrinis Klaipėdos terminalas	110740441
---	------------------

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Baltijos	pr.	40	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
46 313137	46 313136	info@ckt.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB Centrinis Klaipėdos terminalas						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Baltijos	pr.	40	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. pašto adresas
46 486616.	46 313136	l.statnickas@ckt.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 m. I-IV ketvirčiai

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ 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								
Nesuteiktas (ILD)		Nesuteiktas				Labko Euro PEK Roo Kombi naftos produktų atskirtuvus su integruotu smėlio purvo nusodintuvu NS30 30I/s								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	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 ⁹	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021.03.29	9:30	ILD X=6175766; Y=320164	131	-	-	Ne	+8	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	12 mg/1 O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL-278/2021
2021.03.29	9:30	ILD X=6175766; Y=320164	131	-	-	Ne	+8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	10 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	
2021.03.29	9:30	ILD X=6175766; Y=320164	131	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,044 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	Ch 1782/2021
2021.05.06	11:05	ILD X=6175766; Y=320164	38	-	-	Ne	+12	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	12 mg/1 O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL-474/2021
2021.05.06	11:05	ILD X=6175766; Y=320164	38	-	-	Ne	+12	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	
2021.05.06	11:05	ILD X=6175766; Y=320164	38	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,044 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	D-PL-14466-01-00	NVSPL ¹¹	Ch 2790/2021

2021.08.26	10:20	ILD X=6175766; Y=320164	112	-	-	Ne	+12	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	3 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 1202/2021
2021.08.26	10:20	ILD X=6175766; Y=320164	112	-	-	Ne	+12	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,1 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.08.26	10:20	ILD X=6175766; Y=320164	112	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,044 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 5987/2021
2021.10.20	10:20	ILD X=6175766; Y=320164	55	-	-	Ne	+10	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	9 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 1523/2021
2021.10.20	10:20	ILD X=6175766; Y=320164	55	-	-	Ne	+10	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,6 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.10.20	10:20	ILD X=6175766; Y=320164		-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,044 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 7723/2021

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 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 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 nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Nesuteiktas (2LD)		Nesuteiktas				Labko Euro PEK Roo Kombi naftos produktų atskirtuvams su integruotu smėlio purvo nusodintuvu NS30 30l/s								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ d	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 ⁹	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021.03.29	9:30	2LD X=6176199 Y=320153	131	-	-	Ne	+8	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	5 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 279/2021
2021.03.29	9:30	2LD X=6176199 Y=320153	131	-	-	Ne	+8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	31 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.03.29	9:30	2LD X=6176199 Y=320153	131	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,074 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 1786/2021

2021.05.06	11:05	2LD X=6176199 Y=320153	38	-	-	Ne	+12	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	5 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 475/2021
2021.05.06	11:05	2LD X=6176199 Y=320153	38	-	-	Ne	+12	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.05.06	11:05	2LD X=6176199 Y=320153	38	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,044 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 2791/2021
2021.08.26	10:20	2LD X=6176199 Y=320153	112	-	-	Ne	+12	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	2 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 1203/2021
2021.08.26	10:20	2LD X=6176199 Y=320153	112	-	-	Ne	+12	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,9 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.08.26	10:20	2LD X=6176199 Y=320153	112	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,17 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 5986/2021
2021.10.20	10:35	2LD X=6176199 Y=320153	55	-	-	Ne	+10	1003	BDS ₇ , mg/0 ₂ /l	1 mg/l 0 ₂	LST EN ISO 5815- 1:2019	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch-KL- 1524/2021
2021.10.20	10:35	2LD X=6176199 Y=320153	55	-	-	Ne	+10	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13 mg/l	LST EN ISO 872:2005	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	
2021.10.20	11:15	2LD X=6176199 Y=320153	55	-	-	Ne	+5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,044 mg/l	LST EN ISO 9377- 2:2002	D-PL-14466- 01-00	NVSPL ¹¹	Ch 7722/2021

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju - dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-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.

¹¹ Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija.

Parengė

Linus Statnickas 8 (46) 486616, 8 (699) 54172

Vardas ir pavardė, telefonas