

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

**I SKYRIUS  
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

LKAB „Klaipėdos smeltė“	140346114
-------------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno g.	24		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 496201	+370 46 496230	<a href="mailto:smelte@smelte.lt">smelte@smelte.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
LKAB „Klaipėdos Smeltė“					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno g.	24		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 610 42 099	+370 46 496230	<a href="mailto:karolis.narkus@smelte.lt">karolis.narkus@smelte.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. IV ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Ūkinė veikla neatitinka Nuostatų reikalavimų monitoringui vykdyti.*

**III SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių duomenys. *Ūkinė veikla neatitinka Nuostatų reikalavimų monitoringui vykdyti.*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Ūkinė veikla neatitinka Nuostatų reikalavimų monitoringui vykdyti.*

**IV SKYRIUS**

**TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> I LD 1210313	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> 3210123										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ I 130 I/s				
	Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup> kodas	Matavi rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-11-28	12:30	x:320243,8 y:6175755,4	92		63,0	5794,6	Ne	10,8	1001 1004 1204 113 1109	Biocheminis deguonies suvartojimas Skendinčios medžiagos Naftos produktai Amonio azotas Sulfatai	3,68 4,6 0,10 0,157 26,9	LAND 47-1:2007 LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002 LST ISO 7150-1:1998 Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994	IAT-231	UAB „Ekometrija“	14740

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2 LD 1210128		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					PV NT NVI 2 90 I/s							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-11-28	12:34	x:320329 y:6175221,5	92	118,5	11669,1	Ne	11,4	113	Amonio azotas	6,38	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	14741
								1109	Sulfatai	33,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metod. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994.			
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	2,54	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,6	LSTEN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LSTEN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
3 LD 1210130		PV NT NVI 3 100 l/s												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	2,16	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-11-28	12:40	x:320403,0 y:6174734,2	92	118,1	11358,3	Ne	11,1	113	Amonio azotas	0,068	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	14742
								1109	Sulfatai	5,28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NV1 4 50 l/s							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	2,78	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,070	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-11-28	12:45	x:3208157,7 y:6174487,4	92	33,6	3087,2	Ne	11,6	113	Amonio azotas	1,58	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	14743
								1109	Sulfatai	5,68	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
4 LD		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					PV NT NVJ 5 120 l/s							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	1,66	LAND 47-1:2007			
								1004	Skandijės medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,096	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-11-28	12:52	x:320960,3 y:6174390,9	92	93,9	8636,8	Ne	11,2	113	Amonio azotas	<0,036	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	14744
								1109	Sulfatai	7,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>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. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Tersalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Saugos, sveikatos ir aplinkos saugos tarnybos vadovas Karolis Narkus (tel. +370 610 42 099)

Generalinis direktorius

Rimantas Juška

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2023 01 05