

**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. Informacija 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: 2024 m. I 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>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	1 LD 1210313	3210123	PV NT NVJ I 130 I/s											
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / 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	
2024-01-23	10:47	x:320243,8 y:6175755,4	91	63,8	5806,4	Ne	2,4	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	4,2	LAND 47-1:2007	UAB „Ekometrija“		
								1004	Skendinčios medžiagos	13	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								113	Amonio azotas	0,274	LST ISO 7150-1:1998			
1109	Sulfatai	4,62	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994											

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 2 90 I/s							
2 LD 1210128		3210074												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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 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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Biocheminis deguonies suvartojimas	3,7	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	25	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-01-23	10:53	x:320329 y:6175221,5	91	128,5	11692,9	Ne	2,2	113	Amonio azotas	0,398	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	501
								1109	Sulfatai	2,45	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
3 LD 1210130		PV NT NVI 3 100 l/s												
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
3 LD 1210130		3210078												
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	1,2	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	2,4	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,3	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-01-23	10:58	x:320403,0 y:6174734,2	91	125,1	11381,3	Ne	2,3	113	Amonio azotas	0,060	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	502
								1109	Sulfatai	6,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 4 LD		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 4 50 l/s												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	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
2024-01-23	11:08	x:3208157,7 y:6174487,4	91	34,0	3093,5	Ne	3,1	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	1,8	LAND 47-1:2007	IAT-231	UAB „Ekometrija“	503
								1004	Skendinčios medžiagos	5,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								113	Amonio azotas	0,050	LST ISO 7150-1:1998			
								1109	Sulfatai	<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
4 LD		PV NT NVJ 5 120 l/s												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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>		Mavavimo rezultatas <sup>9</sup>	Mavavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi mavavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, mavavimo 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	1,4	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	12	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-01-23	11:12	x:320960,3 y:6174390,9	91	95,1	8654,4	Ne	2,8	113	Amonio azotas	0,040	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	504
								1109	Sulfatai	<2,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito mavavimo 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 nerasomas.

<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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai 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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 Teršiančių 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 vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

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

*Generalinis direktorius*

*Rimantas Juška*



(Parašas)

*Rimantas Juška*

(Vardas ir pavardė)



(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)