

**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	smelte@smelte.lt

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	karolis.narkus@smelte.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 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 ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PVNT NV I 130 I/s											
	1 LD 1210313	3210123	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi- mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.				
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.		Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³			Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	kodas		pavadinimas, matavimo vnt.	leidimo ar akreditaci- jos pažymėji- mo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-16	11:40	x:320243,8 y:6175755,4	92	107,7	9905,0	Ne	14,2	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	2,4	LST EN 1899-2:2000	IAT- 231	UAB „Ekometrija“	12709
								1004	Skendinčios medžiagos	6,6	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								113	Amonio azotas	0,198	LST ISO 7150-1:1998			
								1109	Sulfatai	10,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2 LD 1210128		3210074				PV NT NVI 2 90 l/s								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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 rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	1,9	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skandijčios medžiagos	7,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-10-16	11:47	x:320329 y:6175221,5	92	216,8	19946,6	Ne	14,4	113	Amonio azotas	0,212	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	12710
								1109	Sulfatai	9,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 3 100 l/s								
3 LD 1210130		3210078												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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 ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	1,3	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,4	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-10-16	11:47	x:320403,0 y:6174734,2	92	211,0	19415,2	Ne	13,8	113	Amonio azotas	<0,032	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	12711
								1109	Sulfatai	8,43	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
4 LD		PV NT NV/ 4 50 l/s												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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	Terkalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o 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	1,3	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skendinčios medžiagos	7,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,078	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-10-16	12:02	x:3208157,7 y:6174487,4	92	57,4	5277,1	Ne	14,6	113	Amonio azotas	0,050	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	12712
								1109	Sulfatai	2,45	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 5 120 l/s							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	1,6	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-10-16	12:10	x:320960,3 y:6174390,9	92	160,5	14763,3	Ne	13,9	113	Amonio azotas	0,514	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	12713
								1109	Sulfatai	6,26	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekių rašomas laikotarpiai 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).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuoms. 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“.

⁸Teršalų 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 Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakėtimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

Generinio direktoriaus
Rimantas Juška

Rimantas Juška

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026 01 08

