

**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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno g.	24		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 496 201	+370 46 494 230	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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno g.	24		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 612 97246	+370 46 494 230	balys.barisaukas@smelte.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ 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 aplinkos oro 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
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	PV NT NV I 130 I/s													
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	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 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
2023-05-17	11:45	x:6175755,4 y:320243,8	91	28,9	2629,8	Ne	14	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	7,3	LTS EN ISO 5815-1:2019	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5249
								1004	Suspenduotos medžiagos	6,6	LTS EN 872:2005			
								113	Amonio azotas	0,037	LTS ISO 7150-1:1998			
								1109	Sulfatas	30,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994			
			1204	Naftos produktai	0,079	LTS EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
2 LD 1210128		3210074							PV NT NVJ 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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo 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
2023-05-17	11:52	x:6175221,5 y:320329,0	91	58,2	5297,5	Ne	13,5	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	6,1	LTS EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos medžiagos	32	LTS EN 872:2005			
								113	Amonio azotas	0,064	LTS ISO 7150-1:1998			
								1109	Sulfatas	22,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5250
								1204	Naftos produktai	1	LTS EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
3 LD 1210130		3210078							PV NT NVJ 3 100 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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo 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
2023-05-17	11:57	x:6174734,2 y:320405,3	91	56,6	5154,5	Ne	14,6	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	3,1	LTS EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos medžiagos	7,6	LTS EN 872:2005			
								113	Amonio azotas	<0,036	LTS ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5251

1109	Sulfatas	9,26	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994						
	Naftos produktai	0,25	LTS EN ISO 9377-2:2002						
1204									

Išleistuvo kodas ² 4 LD	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 4 50 l/s					
	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 kodas	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-17	12:03	x:6174487,4 y:320815,7	91	43,1	3920,5	Ne	13,8	1109	Sulfatas	5,91	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5252
2023-06-19	11:49	x:6174487,4 y:320815,7	91	43,1	3920,5	Ne	17	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	0,8	LTS EN ISO 5815-2:2003		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas o Vakarų	N105-2023-82
								1004	Suspenduotos medžiagos	7,9	LTS EN 872:2005	LA.01.064		
								113	Amonio azotas	0,015	LTS ISO 7150-1:1998			
								1204	Naftos produktai	0,094	LTS EN ISO 9377-2:2002			

										1109	Sulfatas	12,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
										1204	Naftos produktai	<0,66	LAND 90:2010	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
4 LD		PV NT NVJ 5 120 I/s												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	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		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	UAB „Ekometrija“	13
2023-05-17	12:10	x:6174390,9 y:320960,3	4	15,4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	3,1	LTS EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos medžiagos	5,6	LTS EN 872:2005			
								113	Amonio azotas	0,188	LTS ISO 7150-1:1998			
							15,2	1109	Sulfatas	5,12	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius, 1994	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5253
								1204	Naftos produktai	<0,058	LTS EN ISO 9377-2:2002			

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskirtoms 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 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“.

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 pakeitimais) 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:

Kokybės vadovas Balys Barišauskas +370 612 97246

Generalinis direktorius



Rimantas Juška
2023-07-11