

**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: 2022 m. II 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 1 LD 1210313	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210123		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVJ 1 130 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	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	
2022-06-08	12:10	x:320243,8 y:6175755,4	91	48,5	4412,7	Ne	11,0	1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	7.2	LAND 47-1:2007	13	14	UAB „Ekometrija“	6568
								1004	Skendinčios medžiagos	14	LST EN 872:2005				
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002				
								113	Amonio azotas	0,294	LST ISO 7150-1:1998				
								1109	Sulfatai	11,1	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							
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	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	8,61	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	24	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-06-08	12:14	x:320329 y:6175221,5	91	91,2	8886,3	Ne	15,6	113	Amonio azotas	2	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	6569
								1109	Sulfatai	21,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metod. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
3 LD 1210130		3210078				PV NT NVI 3 100 l/s								
Eminio ėmimo data, MMMM.mmm.d	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio 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
								1001	Biocheminis deguonies suvartojimas	2,28	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-06-08	12:20	x:320403,0 y:6174734,2	91	90,9	8649,5	Ne	16,2	113	Amonio azotas	0,09	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	6570
								1109	Sulfatai	2,38	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVI 4 50 I/s							
4 LD	Eminio ėmimo data, MMMM.mm.d	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio 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 akreditacij os pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										Biocheminis deguonies suvartojimas	6,32	LAND 47-1:2007			
									1004	Skendinčios medžiagos	16	LST EN 872:2005			
									1204	Naftos produktai	0,087	LST EN ISO 9377-2:2002			
									113	Amonio azotas	0,107	LST ISO 7150-1:1998			
2022-06-08	12:27		x:3208157,7 y:6174487,4	91	25,8	2351,0	Ne	17,1		Sulfatai	8,18	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	6571
									1109			Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVI 5 120 I/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 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
2022-06-08	12:32	x:320960,3 y:6174390,9	91	72,3	6577,1	Ne	17,1	113	Amonio azotas	0,733	LST ISO 7150-1:1998	IAT-231	UAB „Ekometrija“	6572
								1109	Sulfatai	3,43	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. 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 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 atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Neptidoma 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“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai 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.

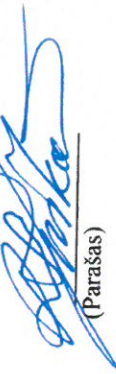
⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis 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

(Šio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Generalinis direktorius
Rimantas Juška

(Vardas ir pavardė)



(Data)