

**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: 2021 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 NV I 130 l/s												
	Ėminio ėmimo data, MM.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, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-27	13:35	x:320243,8 y:6175755,4							1004	Skendinčios medžiagos	18	LST EN 872:2005			
2021-05-27	13:35	x:320243,8 y:6175755,4							1204	Naftos produktai	0,31	LST EN ISO 9377-2:2002			
2021-05-27	13:35	x:320243,8 y:6175755,4		91	47,4	4313,7	Ne	14,5	113	Amonio azotas	0,01	LST ISO 7150-1:1998	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5682
2021-05-27	13:35	x:320243,8 y:6175755,4							1109	Sulfatai	35,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. 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.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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 metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Matavimo rezultatai ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-27	13:40	x:320329 y:6175221,5						1004	Skendinčios medžiagos	16	LST EN 872:2005			
2021-05-27	13:40	x:320329 y:6175221,5						1204	Naftos produktai	<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002			
2021-05-27	13:40	x:320329 y:6175221,5						113	Amonio azotas	1,04	LST ISO 7150-1:1998			
2021-05-27	13:40	x:320329 y:6175221,5	91	89,2	8119,2	Ne	15,1	1109	Sulfatai	27,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metod. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5683

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
3 LD 1210130		3210078				PV NT NVĮ 3 100 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
2021-05-27	13:45	x:320403,0 y:6174734,2						1004	Skendinčios medžiagos	14	LST EN 872:2005			
2021-05-27	13:45	x:320403,0 y:6174734,2						1204	Naftos produktai	0,088	LST EN ISO 9377-2:2002			
2021-05-27	13:45	x:320403,0 y:6174734,2						113	Amonio azotas	0,031	LST ISO 7150-1:1998			
2021-05-27	13:45	x:320403,0 y:6174734,2	91	88,9	8088,7	Ne	14,8				Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. Analiz. Met. Vilnius. 1994	IAT-231	UAB „Ekometrija“ ⁴	5684
								1109	Sulfatai	17,8				

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

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas išrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“⁴. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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 laikotarpiams (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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio 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)

Generalinis direktorius
Rimantas Juška

(Vardas ir pavardė)



(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)