

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**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

AB „SMILTYNĖS PERKĖLA“	1 4 0 2 8 5 5 2 6
-------------------------------	--------------------------

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 negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėda	Nemuno	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 36 50 18	+370 46 381842	info@keltas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėda	Nemuno	8		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 698 11457	-	rasa@ekoteja.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 m. 1 pusm.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Tyrimų protokolo Nr.		
		Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Oleopator C FST 20/200 SF4000, 20 l/s našumo						Laboratorija, atlikusi matavimą						
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, s, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						ne		1004	Skendincios medžiagos, mg/l	145	LAND 46-2007			
		Šulinys Nr. L1-8 Nemuno g. 8, Klaipėda						1003	Biocheminis deguonies suvartojimas BDS ₇ , mg/IO ₂	18	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. LAT-230, atnaujintas 2020.12.01	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	Nr. 22-23, 2022.01.13
2022.01.06	10:00							1005	Cheminis deguonies suvartojimas ChDSC ₅ , mg/IO ₂	543	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos angliavandenių indeksas C ₁₀ -C ₄₀ , mg/l	3,2	LAND 61-2003			

4 lentelė

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
		Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Oleopator C FST 20/200 SF4000, 20 l/s našumo												
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpai, s, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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
						ne		1004	Skendincios medžiagos, mg/l	21	LAND 46-2007			
		Šulinys Nr. L1-8 Nemuno g. 8, Klaipėda						1003	Biocheminis deguonies suvartojimas BDS ₅ , mg/IO ₂	19	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230, atnaujintas 2020.12.01	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	Nr. 22-308, 2022.06.03
2022.05.27	9:35							1005	Cheminis deguonies suvartojimas ChDS ₅ , mg/IO ₂	108	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos angliavandenių indeksas C ₁₀ -C ₄₀ , mg/l	0,51	LAND 61-2003			

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

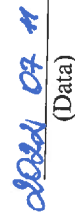
4 lentelė

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
	Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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	
						ne		1004	Skandinėios medžiagos, mg/l	12	LAND 46-2007				
		Šulinys Nr. L1-8 Nemuno g. 8, Klaipėda						1003	Biocheminis deguonies suvartojimas BDS ₅ , mg/IO ₂	7,5	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. LAT-230, atnaujintas 2020.12.01	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	Nr. 22-374, 2022.06.28	
2022.06.21	14:00							1005	Cheminis deguonies suvartojimas ChDS ₅ , mg/IO ₂	32	ISO 15705:2002				
								1204	Naftos angliavandenių indeksas C ₁₀ -C ₄₀ , mg/l	0,54	LAND 61-2003				

Parengė UAB „Ekotėja“ Rasa Arcišauskienė, tel 8-698 11457
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)


(Parasas)

Darbo saugos ir ekologijos inžinierė
Edita Kubilienė
(Vardas ir pavardė)


(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)