

(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, vykdomas 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

UAB „MESTILLA“	300097027
----------------	-----------

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	Klaipėda	Kretainio g	5		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 416 230		info@mestilla.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „MESTILLA“
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	Klaipėda	Kretainio g.	5		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 82268		v.fartuskevice@mestilla.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. I ketv.**

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	052	Aliejaus spaudimo cecho kaminas	324467; 6175142	70	1	26.53	52	25.1	2026-03-18, 14:30
2	053	Aliejaus ekstrakcijos cecho kaminas	324404; 6175195	70	1.3	8.25	59	7.64	2026-03-18, 15:10

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	052	4281	Kietosios dalelės (C)	0.09588 g/s		LVS-F-7.2-03:2024	Vakarų centrinė laboratorija, LA.01.089
2.	053	4281	Kietosios dalelės (C)	0.01413 g/s			

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Ėminio ėmimo data,	Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ ,	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min					Taip / Ne		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		metodas ¹ 0	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-23	10:35	Išleistu vas Nr. 3	20	37	740	Ne	10,4	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	KU Jūrų tyrimo institut o pajūrio aplinko s ir biogeo chemij os laborat orija	2026- 03-31 PABL- 26-483
								1102	Chloridai, mg/l	150	LST EN ISO 10304- 1:2009			
								1201	Bendras azotas mg/l	2,4	LST EN ISO 20236:2025			
		1203						Bendras fosforas mg/l	0,83	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.				
		1003						BDS ₇ , mg/IO ₂	5.2	LST EN ISO 5815- 1:2019 išskyrus 9.6.1 p				
		1004						Skendinčios medžiagos mg/l	8,5	LST EN 872:2005				
		1204						Naftos produktai mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377:2000				
								1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)	LA.241-01	AB „Klaipė dos vanduo “	2026- 03-27, N26.07 09_03
2026-03-23	11:00	Išleistu vas Nr. 4	20	37	740	Ne	16.0	1001	pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	LA.231-01	KU Jūrų tyrimo institut o pajūrio aplinko	2026- 03-31 PABL- 26-482
								1102	Chloridai, mg/l	43	LST EN ISO 10304- 1:2009			
								1201	Bendras azotas mg/l	2,3	LST EN ISO 20236:2025			

								1203	Bendras fosforas mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		s ir biogeochemijos laboratorija	
								1005	ChDS mg/IO ₂	58	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2. ir 10.3 p.			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	15	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1204	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	0,06	LST EN ISO 903:2000			
								1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)			
											LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	2026-03-27, N26.07 09_01	
2026-03-23	09:52	Išleistas Nr. 2 prieš valymą	105	33	3485	Ne	6,7	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4,8	LST EN 872:2005	LA.231-01	KU Jūrų tyrimo instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	2026-04-03, PABL-26-545
								1204	Naftos produktai mg/l	0,11	LST EN ISO 9377:2000			
2026-03-23	09:45	Išleistas Nr. 2 po valymo	105	33	3485	Ne	10,4	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012			2026-04-03 PABL-26-546
								1102	Chloridai, mg/l	97	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1201	Bendras azotas mg/l	1,6	LST EN ISO 20236:2025			

								1203	Bendras fosforas mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	31	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	22	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	6,6	LST EN ISO 9377:2000			
								1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	2026-03-27, N26.07 09_04
2026-03-23	10:08	Išleistuvas Nr. 1	105	166	17411	Ne	9,9	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai, mg/l	57	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1201	Bendras azotas mg/l	7,6	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.	LA.231-01	KU Jūrų tyrimo institutas o pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	2026-03-31 PABL-26-481
								1005	ChDS mg/IO ₂	376	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2. ir 10.3 p.			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	180	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p			

								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	83	LST EN 872:2005			
								1204	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	0,29	LST EN ISO 903:2000			
								1008	Riebalai, mg/l	10	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	2026-03-27, N26.07 09_02

*skaičiavimo metodas ($N_{Kjedalio} + NO_2 + NO_3$)

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 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) parametrų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Vaida Fartuškevičė, +370 46 416 241
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Margarita Salytė
(Vardas ir pavardė)

2026-04-15
(Data)
