

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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
8 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 46 416 230		v.fartuskevica@mestilla.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai**

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 parametrams 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.	001	Rapsų aliejaus cecho bendra ventiliacija	X-6175074 Y-324326	13,8	1,5x0,68	1,3	30	1,676	2024-09-13/26, 09:55-10:25 val.
2.	002	Rapsų aliejaus cecho bendra ventiliacija	X-6175067 Y-324331	13,8	1,5x0,68	2,35	31,0	3,021	2024-09-13/26, 11:15-11:45 val.

3.	043	Rapsų aliejaus cecho presų, kondicionierių, išspaudų aušinimo ir sėklų valymo aspiracinės sistemos	X-6175075 Y-324334	14,95	3,5x1,8	2,04	43.3	9.086	2024-09-13/26, 10:40-11:10 val.
4.	007	Išspaudų sandėlis bendra ventiliacija	x-6175059 y-324281	13,0	0,38	8.23	20.0	0,867	2024-09-13/16, 12:00-12:30 val.
5.	010	Trašų silosas	x-6175221 y-324238	16,6	0,15	19.44	22.7	0,316	2024-09-13/26, 13:50-14:21 val.
6.	040	KOH didmaišių iškrovimo stotis	x-6175208 y-324236	8,5	0,3	10.05	37.6	0,687	2024-09-13/26, 13:05-13:35 val.
8.	019	Alsuoklis	x-6175136 y-324259	17,3	0,15				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
9.	020	Alsuoklis	x-6175126 y-324242	17,3	0,15				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
10.	021	Alsuoklis	x-6175117 y-324226	17,3	0,15				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
11.	022	Alsuoklis	x-6175150 y-324253	10,7	0,1				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
12.	023	Alsuoklis	x-6175146 y-324244	10,7	0,1				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
13.	025	Alsuoklis	x-6175141 y-324231	6,2	0,085				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
14.	041	Alsuoklis	x-6175136 y-324238	4,0	0,085				Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11

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 g/s	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.	001	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00257		LAND 28-98/M-08	UAB „Ekopaslauga“, Nr. 1AT-278
2.	002	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00405		LAND 28-98/M-08	UAB „Ekopaslauga“, Nr. 1AT-278

3.	043	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01077		LAND 28-98/M-08	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278 State Ltd „Latvian Environment, geology and meteorology centre“ ALS / UAB Ekometrija, Nr. (4.19)-ST-5
4.		1778	Sieros vandenilis	0,00073		Spektrofotometris SVP-11	
5.		1501	Šarmų aerosolis	0,00518		Spektrofotometris SVP-22	
6.		316	Benzenas	0.00025		ISO 16200-1:2001	
7.		1851	Stirenas	<0,0014			
8.		4530	Dimetilsufidas	0.00385			
9.	007	4281	Kietosios dalelės (C)	0.00097		LAND 28-98/M-08	
10.	010	4281	Kietosios dalelės (C)	0.00044			
11.	040	4281	Kietosios dalelės (C)	0.00072			
14	019	308	LOJ	0.05 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
15	020	308	LOJ	0.05 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
16	021	308	LOJ	0.05 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
17	022	308	LOJ	0.068 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
18	023	308	LOJ	0.068 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
19	025	375	2-butoksietanolis	0.0003 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11
20	041	308	LOJ	0,0004 t/m			Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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	Ėminio ėmimo					Temperatūra,	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	

data, MMMM. mm.dd	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	°C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrimų protoko lo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

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 46 416 230

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Margarita Salytė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-28

(Data)

