

(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: **2023 m. III 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

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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	

Pastabos:

¹Kol nenumatyta 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 data, MMMM.m.m.dd	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	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
2023-07-12	08:30	Šulinys prieš valymo išleistuvą Nr. 45	22	68	1496	Ne		1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	22	LAND 46-2007	2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023-07-19 Nr. 95
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.07	LAND 61-2003			
2023-07-12	08:35	Šulinys po valymo	22	68	1496	Ne		1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			

		Išleistuv as Nr. 2						1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	24	LAND 47- 1:2007				
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LAND 46-2007			
									1008	Riebalai, mg/l	6	UKTM, 188 psl			
									1102	Chloridai, mg/l	146	LAND 63-2004			
									1204	Naftos produktai, mg/l	0.13	LAND 90-2010			
									1201	Bendras azotas	15	skaičiavimo metodu*			
									1203	Bendras fosforas	2,43	LAND 58-2003			
2023-07-18	16:30	Šulinys prieš valymo Išleistuv as Nr. 45	6	75	450	Ne		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	LAND 46-2007				
									1204	Naftos produktai, mg/l	0.72	LAND 90-2010			
2023-07-18	16:35	Šulinys po valymo Išleistuv as Nr. 2	6	75	450	Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:201 2				
									1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	26	LAND 47- 1:2007			
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12	LAND 46-2007			
									1008	Riebalai, mg/l	<5.8	UKTM, 188 psl			
									1102	Chloridai, mg/l	127	LAND 63-2004			
									1204	Naftos produktai, mg/l	<0.1	LAND 90-2010			
									1201	Bendras azotas	8.56	skaičiavimo metodu*			
												2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023- 07-26 Nr. 97	

								1203	Bendras fosforas	2,15	LAND 58-2003			
2023-08-09	9:30	Šulinys prieš valymo Išleistuv as Nr. 45	22	70	1540	Ne		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,2	LAND 46-2007	2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023-08-18 Nr. 102
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,06	LAND 61-2003			
2023-08-09	9:35	Šulinys po valymo Išleistuv as Nr. 2	22	70	1540	Ne		1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023-08-18 Nr. 102
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	15,5	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,9	LAND 46-2007			
								1102	Chloridai, mg/l	127	LAND 63-2004			
								1008	Riebalai, mg/l	<5,7	UKTM, 188 psl			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,06	LAND 90-2010			
								1201	Bendras azotas	5,16	skaičiavimo metodu*			
1203	Bendras fosforas	1,13	LAND 58-2003											
2023-08-31	10:35	Šulinys prieš valymo Išleistuv as Nr. 45	22	71	1560	Ne		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6.8	LAND 46-2007	2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023-09-10 Nr. 110
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.22	LAND 61-2003			
2023-08-31	9:35	Šulinys po valymo Išleistuv as Nr. 2	22	71	1560	Ne		1001	pH	6.1	LST EN ISO 10523:2012	2020-11-13 Nr. 1AT-278	UAB „Ekopa slauga“	2023-09-10 Nr. 110
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	22	LAND 47-1:2007			

								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9.3	LAND 46-2007			
								1102	Chloridai, mg/l	123	LAND 63-2004			
								1008	Riebalai, mg/l	<5.8	UKTM, 188 psl			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.19	LAND 90-2010			
								1201	Bendras azotas	3.73	skaičiavimo metodu*			
								1203	Bendras fosforas	1.87	LAND 58-2003			
2023-09-13	16:40	Šulinys prieš valymo Išleistuv as Nr. 45	13	75	975	Ne		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16	LAND 46-2007			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.15	LAND 61-2003			
2023-09-13	16:45	Šulinys po valymo Išleistuv as Nr. 2	13	75	975	Ne		1001	pH	7.9	LST EN ISO 10523:201 2			
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	11	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19	LAND 46-2007			
								1102	Chloridai, mg/l	58	LAND 63-2004			
								1008	Riebalai, mg/l	<5.8	UKTM, 188 psl			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0.14	LAND 90-2010			
								1201	Bendras azotas	3.28	skaičiavimo metodu*			
								1203	Bendras fosforas	1.36	LAND 58-2003			
2023-09-26	10:20	Šulinys prieš valymo	13	78	1014	Ne		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8	LAND 46-2007			

2020-11-13
Nr. 1AT-278UAB
„Ekopa
slauga“2023-
09-21
Nr. 118

		Išleistuv as Nr. 45					1204	Naftos produktai, mg/l	<0.06	LAND 61-2003			
2023-09-26	10:30	Šulinys po valymo Išleistuv as Nr. 2	13	78	1014	Ne	1001	pH	7.6	LST EN ISO 10523:201 2			
							1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	11	LAND 47- 1:2007			
							1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	17	LAND 46-2007			
							1102	Chloridai, mg/l	139	LAND 63-2004			
							1008	Riebalai, mg/l	<5.8	UKTM, 188 psl			
							1204	Naftos produktai, mg/l	0.14	LAND 90-2010			
							1201	Bendras azotas	6.08	skaičiavimo metodu*			
							1203	Bendras fosforas	2.85	LAND 58-2003			

*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, +37062082268
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

(Parašas)

Margarita Salytė
(Vardas ir pavardė)

2023-10-16
(Data)
