

- 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

UAB „Mida LT“	110433047
---------------	-----------

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 r.	Gargždai	Gamyklos	19		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
46-455356	46-455167	contacts@mida.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Mida LT“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Gargždai	Gamyklos	19		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. 4 ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys  
Lentelė nepildoma

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
103	-	Oksidavimo baras. Talpykla A1 (72 m <sup>3</sup> ). AIsuoklis	334943 / 6176902	10	0,4	2,2	9	0,267	2024-10-24	
163	-	Bitumo saugykla. Talpykla L5 (400 m <sup>3</sup> ). AIsuoklis	334815 / 6176997	9	0,2	2,3	9,1	0,071	2024-10-24	
112	-	Bitumo saugykla. Talpykla Nr. 1 (1000 m <sup>3</sup> ). AIsuoklis	334976 / 6176931	12	0,15	2,4	9,2	0,042	2024-10-24	
157-1	-	Dangų technologinė linija. Filtravimo sistema	334755 / 6176985	14	0,7	1,7	12,2	0,623	2024-10-24	
157-2	-	Dangų technologinė linija. Filtravimo sistema	334756 / 6176985	14	0,8	11,92	26	5,58	2024-11-08	
167	-	Dyzelino saugykla. Talpykla Nr. 13 (50 m <sup>3</sup> ). AIsuoklis	334944 / 6176924	4,5	0,1	11,17	27	5,49	2024-11-20	
180	-	Gamybinis cechas. Vėdinimo sistema	334763 / 6176968	11	0,4	2,1	9,1	0,016	2024-10-24	
181	-	Gamybinis cechas. Vėdinimo sistema	334768 / 6176968	9,5	0,4	1,8	15	0,213	2024-10-24	

Pastaba: <sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

2 lentelė

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys 3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas					
1	2	3	4	6	5	7	8
103	-	308	Lakieji organiniai junginiai	Produkto pildymas	0,00173 g/s	Dujų chromatografinis	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2011-06-08 leidimas Nr. IAT-293. Leidimas atnaujintas 2020-12-01
163	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,00032 g/s	Dujų chromatografinis	
112	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,00213 g/s	Dujų chromatografinis	
157-1	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,00295 g/s	Dujų chromatografinis	
157-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)		0,17856 g/s	LAND 28-98/M-08	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras. 2009-09-17 leidimas Nr. IAT-200. Leidimas atnaujintas 2021-02-23
167	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,16580 g/s	LAND 28-98/M-08	
180	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,00031 g/s	Dujų chromatografinis	
181	-	308	Lakieji organiniai junginiai		0,00156 g/s	Dujų chromatografinis	
					0,00120 g/s	Dujų chromatografinis	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

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

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys  
Lentelė nepildoma

Parengė U „Rinalija“, tel. +370 609 31122

Vardas ir pavardė, telefonas

**Vyr. inžinierius**  
**Alydas Grikpėdis**

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

  
Parasas

Vardas ir pavardė

2024-12-19  
Data