

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

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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					
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.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. 1 lentelė
Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. 2 lentelė
Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. 3 lentelė
Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. 4 lentelė
Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. 5 lentelė
Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametru atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų nukrypimų nuo techninio reglamento bei ūkinės veiklos neigiamo poveikio aplinkai atvejų užfiksuota nebuvo.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
 Taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo analizė

Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas	Teršalai	Leidžiama tarša	2024 m. matavimo rezultatas		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
				atlikimo data	rezultatas		
103	Oksidavimo baras. Talpykla A1 (72 m³). Alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,02824 g/s	2024-10-24	0,00173 g/s	-	Produkto pildymas
112	Bitumo saugykla. Talpykla Nr. 1 (1000 m³). Alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00380 g/s	2024-10-24	0,00213 g/s	-	
157-1	Dangų technologinė linija. Filtravimo sistema	Lakieji organiniai junginiai	0,27295 g/s	2024-10-24	0,00295 g/s	0,08169 g/s	
157-2	Dangų technologinė linija. Filtravimo sistema	Kietosios dalelės (C)	0,81734 g/s	2024-06-05	0,22424 g/s	0,16761 g/s	
		Kietosios dalelės (C)		2024-08-28	0,19914 g/s		
		Kietosios dalelės (C)		2024-11-08	0,17856 g/s		
		Kietosios dalelės (C)		2024-11-20	0,16580 g/s		
163	Bitumo saugykla. Talpykla L5 (400 m³). Alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,01150 g/s	2024-10-24	0,00032 g/s	-	
167	Dyzelino saugykla. Talpykla Nr. 13 (50 m³). Alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,01424 g/s	2024-10-24	0,00031 g/s	0,00084 g/s	
180	Gamybinis cechas. Vėdinimo sistema	Kietosios dalelės (C)	0,01931 g/s	2024-06-05	0,01304 g/s	-	
181	Gamybinis cechas. Vėdinimo sistema	Lakieji organiniai junginiai	0,04971 g/s	2024-10-24	0,00156 g/s	-	
		Kietosios dalelės (C)	0,02232 g/s	2024-06-05	0,01534 g/s	-	
		Lakieji organiniai junginiai	0,08381 g/s	2024-10-24	0,00120 g/s	-	

Išvada: 2024 metais išmetamų teršalų kiekiai neviršijo nustatytų normų.

Taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas neprivalomas.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.
 Poveikio aplinkos orui ir vandeniui monitoringas nėra privalomas.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

Technologinių procesų bei poveikio aplinkai monitoringas nėra privalomas.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.
Nėra pagrindo keisti stebėjimo apimtis.

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE
ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neprivalomas.

Ataskaitą parengė II „Rinalija“, tel. +370 609 31122

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius
Alvydas Griškėdis

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

 2024-12-19

(Data)