

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

AB „KLAIPĖDOS MEDIENA“	240616710
------------------------	-----------

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 M.	KLAIPĖDA	LIEPŲ	68		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 46 469 555	8 46 469 595	info@mediena.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	KLAIPĖDA	LIEPŲ	68		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 611 89892	8 46 469 595	rimante.verbuviene@vmg.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2025 metus.

## 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 POVEIKIO 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, kokį 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 parametrų 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 užfiksuota nebuvo

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

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (lietaus nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas	2025 m. momentiniai matavimų rezultatai	Didžiausia leidžiama momentinė koncentracija
1	2	3	4	9	10	11
1	1210297	pH	pH vienetai	2025-02-05	7,3	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		2,2	34
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		5,0	50
		Naftos produktai	mg/l		0,096	7,0
2	1210297	pH	pH vienetai	2025-05-20	6,9	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		5,9	34
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		7,0	50
		Naftos produktai	mg/l		0,080	7,0
3	1210297	pH	pH vienetai	2025-08-25	7,1	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		2,3	34
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		4,3	50
		Naftos produktai	mg/l		0,18	7,0
4	1210297	pH	pH vienetai	2025-10-09	7,0	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		4,5	34
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		6,2	50
		Naftos produktai	mg/l		0,19	7,0
		Bendras azotas	mg/l		17	50
		Bendras fosforas	mg/l		0,303	8

Išvada: Įvertinus 2025 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose paviršinėse nuotekose viršijimų nenustatyta.

Taršos šaltinių išmetamų teršalų analizė

Eil. Nr.	Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas	Teršalas		Matavimų dažnumas	Mato vienetas	Leidžiama didžiausia momentinė tarša	I KETVIRTIS	II KETVIRTIS	III KETVIRTIS	IV KETVIRTIS
			Pavadinimas	Kodas				Rezultatas	Rezultatas	Rezultatas	Rezultatas
1	205		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s					0,04756

		Šlifavimo dulkių ciklo filtras					0,08092				
			Formaldehidas	871		g/s	0,001				0,00072
2	216-1	MDP šlifavimo mašina	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03577	2025 m. NEDIRBO			
			LOJ	308		g/s	0,01447				
			Formaldehidas	871		g/s	0,0041				
	216-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04641				
			LOJ	308		g/s	0,01594				
			Formaldehidas	871		g/s	0,00377				
	216-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03577				
			LOJ	308		g/s	0,01447				
			Formaldehidas	871		g/s	0,0041				
	216-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04641				
			LOJ	308		g/s	0,01594				
			Formaldehidas	871		g/s	0,00377				
3	223	MDP preso termokatilas	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per 3 metus(šildymo laikotarpiu) paskutinis matavimas 2018 m.	mg/Nm <sup>3</sup>	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	2025 m. NEDIRBO			
			Kietosios dalelės A	250		mg/Nm <sup>3</sup>	Leidžiama tarša leidime nenumatyta				

			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm <sub>3</sub>	Leidžiama tarša leidime nenumatyta				
			Azoto oksidai A	6493		mg/Nm <sub>3</sub>	Leidžiama tarša leidime nuo 2030 m. sausio mėn. 1 d. <b>250</b>				
4	230	Drožliavimo staklės HOMBAK	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03571	2025 m. NEDIRBO			
5	252	Vandens šildymo katilas Vyncke	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm <sub>3</sub>	4000	2025 m. NEDIRBO			
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm <sub>3</sub>	550				
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm <sub>3</sub>	450				
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm <sub>3</sub>	400				
6	259	Vandens šildymo katilas Tamult	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm <sub>3</sub>	4000	828			
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm <sub>3</sub>	550	529,5			
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm <sub>3</sub>	450	0			
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm <sub>3</sub>	400	261,7			
7	260-1		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01865				0,01389

	260-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0186				0,01296
8	261-1	BG katilinė. Biokuro padavimas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0097				0,0053
	261-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01148				0,0056
9	262-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00512				0,00346
	262-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00408				0
	262-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00319				0
10	266-1	Drožlių malūnas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01976	2025 m. NEDIRBO			
	266-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02499				
11	267-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,02092				0,0118
	267-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,01803				0,00954
12	270-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01858	2025 m. NEDIRBO			
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00774				
			Formaldehidas	871	Monitoringo programoje nėra	g/s	0,00213				
	270-2	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0193				
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00638				
			Formaldehidas	871	Monitoringo programoje nėra	g/s	0,0011				
13	272-1		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01082				0,0043

	272-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00791			0,00364
	272-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01251			0,00641
	272-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01098			0,00657
	272-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,007			0,00386
14	273-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00965		0,00428	
	273-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01064		0,00447	
	273-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01062			0,00508
	273-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00983			0,00789
	273-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01376			0,00547
15	274-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01192		0,00512	
	274-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01110			0,00625
	274-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00850			0,00579
16	275-1	Biokuo padavimas į sandėli, filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00429			0,00306
	275-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00363			0,00309
	275-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00347			0,00212
	275-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00396			0,00256
	275-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00387			0,00239
	275-6		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00357			0,00266
	275-7		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00437			0,00279

	275-8		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00392				0,00242
17	276	Katilinė (galingumas 6MW) biokuras, gamtinės dujos	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per metus	mg/Nm <sub>3</sub>	4000	480,1			
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm <sub>3</sub>	750	619,8			
			Sieros dioksidas	1753		mg/Nm <sub>3</sub>	35	0,0			
			Kietosiso dalelės A	6493		mg/Nm <sub>3</sub>	10	6,9			
18	277-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01341		0,00478		
	277-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00962				0,00667
19	279-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01327		0,00636		
			Formaldehidas	871	Nenustatytas	g/s	0,00111		0		
	279-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01415				0,00691
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00105				0
20	280-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02648				0,01585
	280-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03235				0,00778
	280-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02928				0,00959
21	282	Apdailintų MDPG filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02952		0,00834		
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00273		0		
22	283-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03608				0,01289
	283-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03033				0,00737

	283-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02610				0,00809
23	284	Vandens šildymo katilas 6MW	Kietosios dalelės A	177	1 kartą per metus	mg/Nm <sup>3</sup>	30	22,2			
			Sieros dioksidas A	250		mg/Nm <sup>3</sup>	Nenormuota	0,0			
			Azoto oksidai A	1753		mg/Nm <sup>3</sup>	300	160,4			
			Anglies monoksidas A	6493		mg/Nm <sup>3</sup>	Nenormuota	234,8			
24	285-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611		0,00857		
	285-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04960				0,01287
25	286-1	BALDUŲ GAMYBA	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611				0,00494
26	287		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0		
27	288		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0		
28	289		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00016		
29	290		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043				0,00016
30	291		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043				0,00013
31	292		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043				0,00013
32	293		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00034		
33	294		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00019		

34	295		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098				0,0004
35	296		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098				0,00042
36	297		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098				0,00037
37	314	Oro šalinimo sistema iš laboratorijos	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00046	2025 m. NEDIRBO			
38	315	Dujinis katilas 2,5MW	Azoto oksidai A	250	1 kartą per 5 metus (rezervinių katilų veikimo metu)	mg/Nm <sup>3</sup>	100		68,3		

Išvada: 2025 metais išmetamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo taršos leidime nustatytų normatyvų.

Eil. Nr.	Įrenginio / gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis <sup>1</sup>			Teršalas		Koncentracija, mgC/Nm <sup>3</sup>	Pastabos
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Baldų gamyba (BG)	260-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321906; 6179932	Etanolis	739	18,83	
					Butilacetatas	367	0,047	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	16,042	
		260-2		321909; 6179928	Etanolis	739	20,183	
					Butilacetatas	367	0,05	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	17,192	
2	Baldų gamyba (BG)	262-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179868	Etanolis	739	25,824	
					Butilacetatas	367	0,064	
					Izopropanolis	1108	1,054	
					LOJ	308	22	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
		262-2		321797; 6179866	Etanolis	739	28,293	
					Butilacetatas	367	0,07	
					Izopropanolis	1108	1,154	
					LOJ	308	24,101	
		262-3		321794; 6179864	Etanolis	739	30,656	
					Izopropanolis	1108	1,251	
					LOJ	308	26,114	
					Etanolis	739	26,832	
					Butilacetatas	367	0,066	
3	Baldų gamyba (BG)	267-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321913; 6179923	Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	22,858	
					Etanolis	739	23,076	
					Butilacetatas	367	0,057	
		267-2		321916; 6179919	Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	19,659	

4	Baldu gamyba (BG)	272-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321812; 6179849	LOJ	308	43,591			
					Etanolis	739	51,17			
					Butilacetatas	367	0,127			
					Metilizobutilketonas	1368	0			
		272-2		321809; 6179847	LOJ	308	45,101			
					Etanolis	739	52,941			
					Butilacetatas	367	0,132			
		272-3		321806; 6179845	LOJ	308	32,938			
					Etanolis	739	38,665			
		272-4		321803; 6179842	LOJ	308	37,464			
					Etanolis	739	43,976			
		272-5		321800; 6179840	LOJ	308	51,655			
					Etanolis	739	60,637			
		5		Baldu gamyba (BG)	273-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321825; 6179832	LOJ	308	38,319
								Butanolis	359	0,117
								Etanolis	739	44,982
Butilacetatas	367		0,112							
Metilizobutilketonas	1368		0							
273-2	321822; 6179830		LOJ		308		39,349			
			Butanolis		359		0,120			
			Etanolis		739		46,190			
			Butilacetatas		367		0,115			
273-3	321820; 6179828		LOJ		308		46,167			
			Butanolis		359		0,279			
			Etanolis		739		17,228			
273-4	321817; 6179826		LOJ		308		34,186			
			Butanolis		359		0,104			
			Etanolis		739		40,130			
273-5	321813; 6179823		LOJ		308		34,286			
			Butanolis		359		0,100			
			Etanolis		739		40,247			

					Toluenas	1950	0,444	
--	--	--	--	--	----------	------	-------	--

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (gamybinės nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai / mato vienetai	Leidžiama tarša mg/l	2025 I ketvirčio rezultatai 2025-03-26	2025 II ketvirčio rezultatai 2025-06-10	2025 III ketvirčio rezultatai 2025-09-02	2025 IV ketvirčio rezultatai 2025-12-01
1	2	3	4	5	6	7	9
1	2210019	SM mg/l	889	171	42	36	152
		BDS7 mg/l	917	170	65	66	480
		ChDS mg/l	2751	456	151	142	705
		BN mg/l	190	71,2	69,7	47,5	64,7
		BP mg/l	10	3,30	3,50	4,33	6,55
		CINKAS mg/l	1,6	0,849	0,070	0,033	0,133
		Hg µg/l	8	0,041	0,032	0,037	0,042
		NAFTOS PRODUKTAI mg/l	5	0,53	0,10	0,21	0,56

Išvada: Įvertinus 2025 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose gamybinėse nuotekose, viršijimų nustatyta nebuvo.

– 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 APLINKAI MONITORINGAS NEVYKDOMAS

**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 (veiksmus).**

### Išleidžiamų teršalų matavimų išvada.

Įvertinus 2025 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose paviršinėse nuotekose viršijimų nenustatyta.

### Išmetamų teršalų matavimų išvada.

AB „Klaipėdos mediena“ veiklos pobūdis pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus 2 redakciją yra 310900 - kitų baldų gamyba. Medienos apdirbimas dabartinėje įmonės teritorijoje vyksta 120 metų, AB „Klaipėdos mediena“ įregistruota 1992-ais metais. Produkcija gaminama pasauliniam baldų prekybos tinklui IKEA. Įmonėje taip pat gaminamos medienos drožlės ir šilumos energija. Su pagrindine veikla susiję medienos apdirbimas ir šilumos energijos gamyba, karšto vandens tiekimas patalpų šildymui. Šilumos energija gaminama įmonės katilinėse deginant biokurą ir/arba dujas.

AB „Klaipėdos mediena“ (toliau – įmonė) apdailintų medienos drožlių plokščių gamybos pajėgumai – 28 000 tūkst. m<sup>2</sup>/m., baldinių detalių – 8 000 tūkst. m<sup>2</sup>/m., drožlėms gaminti bendrovėje naudojama iki 250 000 m<sup>3</sup> /m. apvalios medienos ir skiedrų. Įmonė taip pat vykdo medinių pakuočių ir medienos atliekų tvarkymą, pagaminant produktą – skiedrą. Atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumas - 27 425 t/m.

Įvertinus išmetamų teršalų į aplinkos orą bendrą metinį kiekį, nuo 2021 metų yra ženklus išmetimų sumažėjimas, kurį lėmė medienos drožlių plokštės gamybos nutraukimas. 2025 metais, lyginant su praėjusiais ataskaitiniais metais, nežymiai padidėjo išmetamų teršalų į aplinkos orą kiekis. Tai sąlygojo didesnis organinių tirpiklių suvartojimas gamybinėje veikloje.

Bendri į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai iš ūkinės veiklos objekto pagal metus:

2018 – 324,0179 tonos;

2019 – 273,3101 tonos;

2020 – 241,8464 tonos;

2021 – 148,2173 tonos;

2022 – 119,6450 tonos;

2023 – 110,5695 tonos;

2024 – 103,2725 tonos;

2025 – 117,4186 tonos.

### Į aplinkos orą išmetamų LOJ iš organinius tirpiklius naudojančio įrenginio, monitoringo išvada:

Į aplinkos orą išmetamų LOJ monitoringas buvo vykdomas nustatant teršalų koncentracijas (mg/Nm<sup>3</sup>) ir jas perskaičiuojant pagal bendrą organinės anglies masę (mgC/Nm<sup>3</sup>). Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Monitoringo nuostatai) 10.6 papunktį ir Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620, 42 punktą, įmonė turi užtikrinti iš įrenginio į aplinkos orą išmetamų LOJ pagal bendrą organinės anglies masę (mgC/Nm<sup>3</sup>) ribinių verčių laikymąsi. 2025-12-15 Aplinkos apsaugos agentūra sprendimu Nr. (30-3)-A4E-12686 (sprendimo įsigaliojimo data 2026-01-01) suderino atnaujintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. 2025 metų LOJ monitoringas vykdytas pagal prieš sprendimą (Nr. (30-3)-A4E-12686) galiojusią monitoringo programą.

AB „Klaipėdos mediena“ per 2025 metus į aplinkos orą organizuotai išmetė 58,99 mgC/Nm<sup>3</sup> LOJ įrenginyje „Kitų paviršių valymas“, ribinė vertė šiai veiklai 75 mgC/Nm<sup>3</sup> nebuvo viršyta. Už 2024 metus LOJ pagal bendrą organinės anglies masę, buvo 12,72 mgC/Nm<sup>3</sup>. Lakiųjų organinių junginių išmetimai padidėjo, nes padidėjo tirpiklių „LC 2/10“ ir „LC 1/18“ suvartojimas gamybinėje veikloje.

### **5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.**

Monitoringo programa tikslinama patikslinus taršos leidimą.

## **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 : Rimantė Verbuvienė, +370 611 89892

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Paulius Barzdonis

(Vardas ir pavardė)

2026-02-12

(Data)