

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	LIEPŪ	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	LIEPŪ	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 2024 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	2024 m. momentiniai matavimų rezultatai	Didžiausia leidžiama momentinė koncentracija
1	2	3	4	9	10	11
1	1210297	pH	pH vienetai	2024-02-29	7,1	-
		BDS7	mgO ² /l		4,3	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-

		Skendinčios medžiagos	mg/l		8,7	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	7,0
2	1210297	pH	pH vienetai	2024-04-23	6,9	-
		BDS7	mgO ² /l		3,6	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		5,7	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	7,0
3	1210297	pH	pH vienetai	2024-07-11	7,5	-
		BDS7	mgO ² /l		5,5	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		7,9	50
		Naftos produktai	mg/l		0,074	7,0
4	1210297	pH	pH vienetai	2024-09-27	7,2	-
		BDS7	mgO ² /l		12	34
		ChDS	mgO ² /l		71	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		26	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,91	7,0
5	1210297	pH	pH vienetai	2024-11-21	7,4	-
		BDS7	mgO ² /l		4,3	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		5,7	50
		Naftos produktai	mg/l		0,17	7,0

Išvada: Įvertinus 2024 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	Šlifavimo dulkių ciklo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,08092		0,02946		
			Formaldehidas	871					0,00061		
2	216-1	MDP šlifavimo mašina	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03577	2024 m. NEDIRBO			
			LOJ	308							

	216-2		Formaldehidas	871		g/s	0,0041	
			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/Nm3	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	2024 m. NEDIRBO
			Kietosios dalelės A	250		mg/Nm3	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm3	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	
			Azoto oksidai A	6493		mg/Nm3	Leidžiama tarša leidime nuo 2030 m. sausio mėn. 1 d. 250	
4	230	Drožliavimo staklės HOMBAK	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03571	2024 m. NEDIRBO

5	252	Vandens šildymo katilas Vyncke	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm ³	4000	2024 m. NEDIRBO			
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm ³	550				
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm ³	450				
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm ³	400				
6	259	Vandens šildymo katilas Tamult	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm ³	4000				1066,5
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm ³	550				451,7
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm ³	450				0
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm ³	400				134,6
7	260-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01865			0,0125	
	260-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0186			0,01432	
8	261-1	BG katilinė. Biokuro padavimas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0097				0,00534
	261-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01148				0,00537
9	262-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00512			0,00322	
	262-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00408			0,00349	
	262-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00319			0,00269	
10	266-1	Drožlių malūnas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01976	2024 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				0,00893
	267-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,01803				0,00948

12	270-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01858	2024 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	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01082			0,00493	
	272-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00791			0,00516	
	272-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01251			0,00864	
	272-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01098			0,00651	
	272-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,007			0,00491	
14	273-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00965			0,0069	
	273-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01064			0,00535	
	273-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01062			0,00546	
	273-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00983			0,0078	
	273-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01376			0,00752	
15	274-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01192		0,00564		
	274-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01110		0,00784		
	274-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00850		0,00743		

16	275-1	Biokuo padavimas į sandėlį, filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00429		0,00243		
	275-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00363		0,00285		
	275-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00347		0,00238		
	275-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00396		0,00202		
	275-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00387		0,00225		
	275-6		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00357		0,00212		
	275-7		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00437		0,00237		
	275-8		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00392		0,00301		
17	276	Katilinė (galingumas 6MW) biokuras, gamtinės dujos	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	4000	477,2			
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm3	750	615,6			
			Sieros dioksidas	1753		mg/Nm3	35	0,0			
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm3	10	9			
18	277-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01341		0,00628		
	277-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00962		0,00785		
19	279-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01327		0,00522/0,00897		
			Formaldehidai	871	Nenustatytas	g/s	0,00111		0,00077		
	279-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01415		0,00624/0,00894		
			Formaldehidai	871	1 kartą per metus	g/s	0,00105		0,00072		
20	280-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02648				0,01008
	280-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03235				0,00766

	280-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02928				0,01127
21	282	Apdailintų MDPG filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02952		0,00983/0,01233		
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00273		0,00109		
22	283-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03608			0,00862	
	283-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03033			0,00818	
	283-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02610			0,00871	
23	284	Vandens šildymo katilas 6MW	Kietosios dalelės A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	30	26,1			1,3
			Sieros dioksidas A	250		mg/Nm3	Nenormuota	0,0		0	
			Azoto oksidai A	1753		mg/Nm3	300	138,1		152	
			Anglies monoksidas A	6493		mg/Nm3	Nenormuota	155,2		207	
24	285-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611			0,01822	
	285-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04960			0,01506	
25	286-1	BALDU GAMYBA	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611			0,0055	
26	287		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00027	
27	288		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015	
28	289		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015	
29	290		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015	
30	291		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00016	
31	292		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015	

32	293		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00033		
33	294		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00021		
34	295		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00046		
35	296		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00044		
36	297		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00035		
37	314	Oro šalinimo sistema iš laboratorijos	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00046	2024 m. NEDIRBO			
38	315	Dujinis katilas 2,5MW	Azoto oksidai A	250	1 kartą per 5 metus (rezervinių katilų veikimo metu)	mg/Nm ³	100	Paskutinis matavimas atliktas 2021-06-02, nustatytas 90,3 mg/Nm ³ azoto oksidų išmetimas.			

Išvada: 2024 metais išmetamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo taršos leidime nustatytų normatyvų.

Eil. Nr.	Įrenginio / gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalas		Koncentracija, mgC/Nm ³	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	5,743	
					Butilacetatas	367	0,089	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	3,837	
		260-2		321909; 6179928	Etanolis	739	5,997	
					Butilacetatas	367	0,093	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
					Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	4,007	
2	Baldų gamyba (BG)	262-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179868	Etanolis	739	8,647	
					Butilacetatas	367	0,134	
					Izopropanolis	1108	0,484	
					LOJ	308	5,778	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
		262-2		321797; 6179866	Etanolis	739	9,335	
					Butilacetatas	367	0,144	
					Izopropanolis	1108	0,522	
					LOJ	308	10,214	
					Etanolis	739	10,353	
		262-3		321794; 6179864	Izopropanolis	1108	0,580	
					LOJ	308	6,916	
					Etanolis	739	8,532	
					Butilacetatas	367	0,132	
					Metilizobutilketonas	1368	0	
3	Baldų gamyba (BG)	267-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321913; 6179923	Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	5,7	
					Etanolis	739	8,664	
					Butilacetatas	367	0,134	
		267-2		321916; 6179919	Butanonas	7417	0	
					LOJ	308	5,789	

4	Baldų gamyba (BG)	272-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321812; 6179849	LOJ	308	12,118			
					Etanolis	739	18,139			
					Butilacetatas	367	0,280			
					Metilizobutilketonas	1368	0			
		272-2		321809; 6179847	LOJ	308	11,691			
					Etanolis	739	17,498			
					Butilacetatas	367	0,270			
		272-3		321806; 6179845	LOJ	308	8,102			
					Etanolis	739	12,125			
		272-4		321803; 6179842	LOJ	308	9,229			
					Etanolis	739	13,815			
		272-5		321800; 6179840	LOJ	308	14,472			
					Etanolis	739	21,66			
		5		Baldų gamyba (BG)	273-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321825; 6179832	LOJ	308	11,124
								Butanolis	359	0,269
Etanolis	739		16,649							
Butilacetatas	367		0,257							
Metilizobutilketonas	1368		0							
273-2	321822; 6179830		LOJ		308		9,525			
			Butanolis		359		0,231			
			Etanolis		739		14,256			
			Butilacetatas		367		0,220			
273-3	321820; 6179828		LOJ		308		11,511			
			Butanolis		359		0,279			
			Etanolis		739		17,228			
273-4	321817; 6179826		LOJ		308		9,404			
			Butanolis		359		0,227			
			Etanolis		739		14,076			
273-5	321813; 6179823		LOJ		308		8,014			
			Butanolis		359		0,194			
			Etanolis		739		11,994			
			Toluenas		1950		0,814			

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (gamybinės nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai / mato vienetai	Leidžiama tarša mg/l	2024 I ketvirčio rezultatai 2024-02-15	2024 II ketvirčio rezultatai 2024-04-02	2024 III ketvirčio rezultatai 2024-07-25	2024 III ketvirčio rezultatai 2024-08-05/2024-08-26	2024 IV ketvirčio rezultatai 2024-10-14
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2210019	SM mg/l	889	159	120	129	-	434
		BDS7 mg/l	917	490	510	370	-	560
		ChDS mg/l	2751	699	724	602	-	1690
		BN mg/l	190	100	62	102	-	18
		BP mg/l	10	7,98	7,8	20,8	10,2/3,44	6,85
		CINKAS mg/l	1,6	0,166	0,28	0,241	-	1,49
		Hg µg/l	8	0,056	0,043	<0,04	-	<0,04
NAFTOS PRODUKTAI mg/l	5	0,68	1,1	0,65	-	0,49		

Išvada: Įvertinus 2024 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose gamybinėse nuotekose, III ketvirtį nustatytas bendro fosforo viršijimas. Konkrečių priežasčių kas galėjo sąlygoti bendro fosforo viršijimą nenustatyta. Atlikus pakartotinius tyrimus, bendro fosforo 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 priemonės (veiksmus).

Išleidžiamų teršalų matavimų išvada.

Įvertinus 2024 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. m²/m., baldinių detalių – 8 000 tūkst. m²/m., drožlėms gaminti bendrovėje naudojama iki 250 000 m³ /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.

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.

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^3) ir jas perskaičiuojant pagal bendrą organinės anglies masę (mgC/Nm^3). 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“ 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^3) ribinių verčių laikymąsi. AB „Klaipėdos mediena“ per 2024 metus į aplinkos orą organizuotai išmetė $12,72 \text{ mgC}/\text{Nm}^3$ LOJ įrenginyje „Kitų paviršių valymas“, ribinė vertė šiai veiklai $75 \text{ mgC}/\text{Nm}^3$ nebuvo viršyta.

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)

Nikolajus Ivanovas

(Vardas ir pavardė)

2025-02-18

(Data)