

**AB "KLAIPĖDOS MEDIENA"**

Įmonės kodas 240616710
PVM mokėtojo kodas LT406167113
Buveinės adresas Liepų g. 68, 92100 LT-Klaipėda, Lietuva

Bendrovė įregistruota Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

Tel. +370 46 469555
El.paštas info@vmg-woodinvest.eu
Svetainė www.vmg.eu

Banko rekvizitai:

IBAN LT807300010072232285
Swedbank, AB
SWIFT HABALT22
Banko adresas Konstitucijos pr. 20 A, LT-03502
Vilnius, Lietuva

Aplinkos apsaugos agentūra, BĮ 2024-04-24 Nr. KLME/24OUT-0074
A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
aaa@gamta.lt Į 2024-03-14 Nr. (30-3)-A4E-3176

DĖL ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO ATASKAITOS PATEIKIMO

Vadovaujantis 2009 m. rugsėjo 16 d. LR aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-546 "Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo" 33.3 punkto nuostatomis, teikiame Jums patikslintą AB "Klaipėdos mediena" veiklos vykdymo vietos adresu Liepų g. 68, Klaipėda 2023 metų ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitą.

PRIDEDAMA:

- Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita.

Pagarbiai
Direktorius

Nikolajus Ivanovas

Edgaras Užpurvis, tel. nr. +370 69 550 012, edgaras.uzpurvis@vmg.eu

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, vykdomas 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
8 695 50012	8 46 469 595	edgaras.uzpurvis@vmg.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: “ už 2023 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	2023 m. momentiniai matavimų rezultatai	Didžiausia leidžiama momentinė koncentracija
1	2	3	4	9	10	11
1	1210297	pH	pH vienetai	2023-01-18	7,5	-
		BDS7	mgO ² /l		3,9	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-

		Skendinčios medžiagos	mg/l		6,0	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	7,0
2	1210297	pH	pH vienetai	2023-04-04	7,0	-
		BDS7	mgO ² /l		2,5	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		10	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	7,0
3	1210297	pH	pH vienetai	2023-06-19	7,6	-
		BDS7	mgO ² /l		4,6	34
		ChDS	mgO ² /l		23,0	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		14,0	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,66	7,0
4	1210297	pH	pH vienetai	2023-08-03	7,2	-
		BDS7	mgO ² /l		3,4	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		6,3	50
		Naftos produktai	mg/l		0,15	7,0
5	1210297	pH	pH vienetai	2023-11-21	7,5	-
		BDS7	mgO ² /l		3,6	34
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		5,3	50
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	7,0

Išvada: Įvertinus 2023 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	0,0513			
			Formaldehidas	871		g/s					
2	216-1	MDP šlifavimo mašina	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03577	2023 m. NEDIRBO			
			LOJ	308		g/s	0,01447				

	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 2018m.		mg/Nm ³	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	2023 m. NEDIRBO
					Kietosios dalelės A	250			mg/Nm ³	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	
Sieros dioksidas A		1753			mg/Nm ³	Leidžiama tarša leidime nenumatyta					
Azoto oksidai A		6493			mg/Nm ³	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	2023 m. NEDIRBO			

8	261-1	BG katilinė. Biokuro padavimas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0097		0,00527		
	261-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01148		0,00628		
9	262-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00512		0,0037		
	262-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00408		0,00347		
	262-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00319		0,0026		
10	266-1	Drožlių malūnas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01976	2023 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	0,01393			
	267-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,01803	0,01006			
12	270-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01858	2023 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		0,00593		
	272-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00791		0,00526		
	272-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01251		0,00902		

	272-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01098			0,00711	
	272-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,007			0,00365	
14	273-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00965		0,00651		
	273-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01064		0,00783		
	273-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01062		0,00561		
	273-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00983		0,00694		
	273-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01376		0,00789		
15	274-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01192		0,00683		
	274-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01110		0,00712		
	274-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00850		0,00694		
16	275-1	Biokuo padavimas į sandėlį, filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00429				0,00277
	275-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00363				0,00262
	275-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00347				0,00198
	275-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00396				0,0022
	275-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00387				0,00211
	275-6		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00357				0,00241
	275-7		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00437				0,0027
	275-8		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00392				0,00258
17	276	Katilinė (galingumas 6MW)	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	4000	1149,6	499,3/376		
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm3	750	463,6	632,3/593		

		biokuras, gamtinės dujos	Sieros anhidridas	1753		mg/Nm3	35	0,0	0/0		
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm3	10	6,1	9,3/9,51		
18	277-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01341		0,00772		
	277-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00962		0,00826		
19	279-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01327		0,00686		
			Formaldehidas	871	Nenustatytas	g/s	0,00111				0,00052
	279-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01415		0,00927		
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00105				0,00060
20	280-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,02648	0,01747			
	280-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,03235	0,01373			
	280-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,02928	0,01296			
21	282	Apdailintų MDPG filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02952			0,01436	
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00273			0,00079	
22	283-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,03608	0,01132			
	283-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,03033	0,01298			
	283-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartus per metus	g/s	0,02610	0,01593			
23	284	Vandens šildymo katilas 6MW	Kietosios dalelės A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	30	25,7	15,18/23/22,5		
			Sieros dioksidas A	250		mg/Nm3	Nenormuota	0,0	0,0		
			Azoto oksidai A	1753		mg/Nm3	300	254,5	58/98,8/119,5		

			Anglies monoksidas A	6493		mg/Nm ³	Nenormuota	285,3	78/76,2/88,7		
24	285-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611		0,01725		
	285-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04960		0,01469		
25	286-1	BALDUŲ GAMYBA	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611		0,00556		
26	287		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00032		
27	288		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00032		
28	289		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,0023		
29	290		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00031		
30	291		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00020		
31	292		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043		0,00021		
32	293		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00052		
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		0,00025		
35	296		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,0003		
36	297		Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00026		
37	314	Oro šalinimo sistema iš laboratorijos	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00046	2022 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: 2023 metais išmetamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo nustatytų normų.

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	5,784					
					Butilacetatas	367	0,089					
					Metilizobutilketonas	1368	0					
					Butanonas	7417	0					
					LOJ	308	6,286					
		260-2		321909; 6179928	Etanolis	739	6,041					
					Butilacetatas	367	0,093					
					Metilizobutilketonas	1368	0					
					Butanonas	7417	0					
					LOJ	308	6,563					
2	Baldų gamyba (BG)	262-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179868	Etanolis	739	8,710					
					Butilacetatas	367	0,134					
					Izopropanolis	1108	0,484					
					LOJ	308	9,463					
					Metilizobutilketonas	1368	0					
		262-2		321797; 6179866	Butanonas	7417	0					
					Etanolis	739	9,403					
					Butilacetatas	367	0,144					
					Izopropanolis	1108	0,522					
					LOJ	308	10,214					
		262-3		321794; 6179864	Etanolis	739	10,428					
					Izopropanolis	1108	0,580					
					LOJ	308	11,330					
					3	Baldų gamyba (BG)	267-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321913; 6179923	Etanolis	739	8,593
										Butilacetatas	367	0,132
Metilizobutilketonas	1368	0										
Butanonas	7417	0										
267-2	321916; 6179919	LOJ	308	9,335								
		Etanolis	739	8,727								
		Butilacetatas	367	0,134								
		Butanonas	7417	0								
					LOJ	308	9,483					

4	Baldų gamyba (BG)	272-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321812; 6179849	LOJ	308	19,851
					Etanolis	739	18,270
					Butilacetatas	367	0,280
					Metilizobutilketonas	1368	0
		272-2		321809; 6179847	LOJ	308	19,148
					Etanolis	739	17,624
					Butilacetatas	367	0,270
		272-3		321806; 6179845	LOJ	308	13,272
					Etanolis	739	12,213
		272-4		321803; 6179842	LOJ	308	15,116
					Etanolis	739	13,915
		272-5		321800; 6179840	LOJ	308	23,704
					Etanolis	739	21,817
					LOJ	308	18,221
		5		Baldų gamyba (BG)	273-1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	321825; 6179832
Etanolis	739		16,770				
Butilacetatas	367		0,257				
Metilizobutilketonas	1368		0				
LOJ	308		15,601				
273-2	321822; 6179830		Butanolis		359		0,231
			Etanolis		739		14,359
			Butilacetatas		367		0,220
			LOJ		308		18,854
273-3	321820; 6179828		Butanolis		359		0,279
			Etanolis		739		17,353
			LOJ		308		15,405
273-4	321817; 6179826		Butanolis		359		0,227
			Etanolis		739		14,178
			LOJ		308		13,127
273-5	321813; 6179823		Butanolis		359		0,197
			Etanolis		739		12,081
			LOJ		308		19,500
			Toluenas		1950		0,814

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (gamybinės nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai / mato vienetai	Leidžiama tarša mg/l	2023 I ketvirčio rezultatai 2023-02-01	2023 II ketvirčio rezultatai 2023-04-12	2023 III ketvirčio rezultatai 2023-07-17	2023 III ketvirčio rezultatai 2023-09-14	2023 IV ketvirčio rezultatai 2023-12-06
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2210019	SM mg/l	889	180	42	192	-	106
		BDS7 mg/l	917	184,9	130	780	-	220
		ChDS mg/l	2751	272	256	1140	-	446
		BN mg/l	190	38	57	113	-	122
		BP mg/l	10	3,95	3,38	13,1	2,65	6,9
		CINKAS mg/l	1,6	0,243	0,111	0,321	-	0,35
		Hg µg/l	8	0	0,1	0	-	0
NAFTOS PRODUKTAI mg/l	5	0,49	0,39	1,3	-	0,3		

Išvada: Įvertinus 2023 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 veikiams aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmus).

Išleidžiamų teršalų matavimų išvada.

Įvertinus 2023 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.

Atlikus metinius išmetamų teršalų į aplinkos orą palyginimus yra matyti ženklus pokytis į aplinkos oro išmetamų teršalų mažėjime.

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.

Akivaizdus pokytis matyti 2021 metai, šis pokytis atsirado po 2021-05-03 įvykių, kuomet buvo sustabdyta medienos drožlių plokščių gamyba.

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 : Edgaras Užpurvis, +370 695 50012
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Nikolajus Ivanovas

(Vardas ir pavardė)

2024-04-24

(Data)