

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

X

(reikiamą langelių 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 langelių 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

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 2022 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 veikiamiesiems 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	2022 m. Matavimų rezultatai	Didžiausia leidžiama vidutinė metinė koncentracija
1	2	3	4	9	10	11
1	1210297	pH	pH vienetai	2022-02-01	7,5	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		7,8	23
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-

		Skendinčios medžiagos	mg/l		9,3	30
		Naftos produktai	mg/l		0,17	0,22
2	1210297	pH	pH vienetai	2022-06-01	7,2	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		6,9	23
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		59	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		38	30
		Naftos produktai	mg/l		4,2	0,22
3	1210297	pH	pH vienetai	2022-06-14	7,2	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		21	23
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		28	30
		Naftos produktai	mg/l		0,17	0,22
4	1210297	pH	pH vienetai	2022-07-14	7,2	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		6,3	23
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		6,0	30
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	5,0
5	1210297	pH	pH vienetai	2022-10-17	7,4	-
		BDS7	mgO <sup>2</sup> /l		2,1	23
		ChDS	mgO <sup>2</sup> /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		5,3	30
		Naftos produktai	mg/l		0,069	5,0

Išvada: Įvertinus 2022 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose paviršinėse nuotekose, nustatyta naftos produktų viršijimas. Konkrečių prižasčių kas galėjo sąlygoti naftos produktų viršijimą nenustatyta. Tikėtina, kad po stipresnio lietaus į paviršinių nuotekų sistemą pateko didesnis kiekis naftos produktų kuris galėjo atsirasti iš produkciją atvežančių bei išvežančių transporto priemonių. Siekiant užtikrinti, kad tokia situacija nepasikartotų buvo inicijuotas teritorijos valymas, bei paviršinių nuotekų valymo sistemos valymas, vykdoma teritorijos kontrolė.

#### 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	Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,08092	0,0331	0,05464	0,04856	0,03680

		filtras	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,01305				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas
			2-metilheksanas			g/s	Taršos leidime leidžiama tarša nenurodyta				0,00032
			metilciklopentanas			g/s	Taršos leidime leidžiama tarša nenurodyta				0,00022
			Formaldehidas	871		g/s	0,001			0,00027	
2	216-1	MDP šlifavimo mašina	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03577	2022 m. NEDIRBO			
			LOJ	308		g/s	0,01447				
			Formaldehidas	871		g/s	0,0041				
3	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				
4	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	
5	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	
6	223	MDP preso termokatilas	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per 3 metus(šildymo laikotarpiu) paskutinis matavimas 2018m.	mg/Nm3	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	2022 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. <b>250</b>	
7	230	Drožliavimo staklės HOMBAK	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,03571	2022 m. NEDIRBO
8	252	Vandens šildymo katilas Vyncke	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm3	4000	2022 m. NEDIRBO
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm3	550	
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm3	450	
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm3	400	
9	258	AMDPG tepalo kaitintuvai	Azoto oksidai A	250	1 kartą per 5 metus(šildymo laikotarpiu)p	mg/Nm3	Leidžiama tarša leidime nenumatyta	2022 m. NEDIRBO

					askutinis matavimas 2018m.						
10	259	Vandens šildymo katilas Tamult	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm3	4000	2046,8			2080,1
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm3	550	541,9			453,50
			Sieros dioksidas A	1753		mg/Nm3	450	0			0
			Kietosio dalelės A	6493		mg/Nm3	400	202,5			229,20
11	260-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01865				0,01454
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Metilizobutilketonas	1368	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta,				Matavimai atlikti, išmetimų

							matavimai numatyti monitoringo programoje				neaptikta
			Butanonas	7417	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
12	260-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0186				0,01431
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Metilizobutilketonas	1368	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta,				Matavimai atlikti, išmetimų

							matavimai numatyti monitoringo programoje				neaptikta
			Butanonas	7417	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
13	261-1	BG katilinė. Biokuro padavimas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,0097			0,00641	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			1-propanolis	4691	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Izopropanolis	1108	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01148			0,0069	
14	261-2		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama				Matavimai

							tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				atlikti, išmetimų neaptikta
			1-propanolis	4691	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Izopropanolis	1108	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
15	262-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00512			0,00361	
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta





						diferencijavų s LOJ matavimus				
			metilcikloheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavų s LOJ matavimus			0,00039
			Heptanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavų s LOJ matavimus			0,0006
			Heksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavų s LOJ matavimus			0,00086
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Izopropanolis	1108	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta,			Matavimai atlikti, išmetimų

							matavimai numatyti monitoringo programoje			neaptikta	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
18	266-1	Drožlių malūnas	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01976	2022 m. NEDIRBO			
19	266-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02499				
20	267-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,02092	0,01166	0,01326	0,01118	0,01265
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Metilzobutilketonas	1368	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta

			Butanonas	7417	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			2-metilheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00056
			metilcikloheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00076
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje	0,02099			
			Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01803	0,01245	0,01060	0,01604	0,01380
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta

						monitoringo programoje				
			367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			7417	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus				0,00064
			-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus				0,00084
			-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas				0,00039

							diferencijavus LOJ matavimus				
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijotas LOJ tyrimas
22	270-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01858	2022 m. NEDIRBO			
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00774				
			Formaldehidas	871	Monitoringo programoje nėra	g/s	0,00213				
23	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				
24	272-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01082			0,00531	
			Toluenas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00013	
			2-propanolis	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime			0,00056	

						nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				
			Heksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00048
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Metilizobutilketonas	1368	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime	0,01524		

							nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				
25	272-2	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00791			0,00488	
		Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s		Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
		Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s		Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s		Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas	
26	272-3	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s		0,01251			0,00975	
		Heksanas	-	Nenustatyta	g/s		Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas			0,00064	

							aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas	
27	272-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01098			0,00695	
			Heksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,0007	
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	

						programoje				
		LOJ	308	1 kartą per metus		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas
28	272-5	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus		g/s	0,007			0,00533
		2-metilheksanas	-	Nenustatyta		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00029
		metilcikloheksanas	-	Nenustatyta		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00024
		2-propanolis	-	Nenustatyta		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,0002

			Heptanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00038	
			Heksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00044	
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas	
29	273-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00965		0,00770		
			Butanolis	359	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime			Matavimai atlikti,	

						nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			išmetimų neaptikta	
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Butilacetatas	367	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Metilizobutilketonas	1368	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje	0,00737		
30	273-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01064		0,00617	
			Toluenas	-		g/s	Leidžiama tarša leidime			0,00015

						nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus				
			metilcikloheksanas	-		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus			0,00024
			Acetonas	-		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus			0,00024
			Heptanas	-		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ matavimus			0,0003
			Heksanas	-		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavu s LOJ			0,0006

						matavimus				
						g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00024
			359	1 kartą per metus		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			739	1 kartą per metus		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			-	1 kartą per metus		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			308	1 kartą per metus		g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to

							programoje			atliktas diferencijuo- tas LOJ tyrimas	
31	273-3	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01062		0,00681			
		Butanolis	359	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta		
		Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta		
		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo- tas LOJ tyrimas		
32	273-4	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00983		0,00638			
		Butanolis	359	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta		

						monitoringo programoje				
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas
33	273-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01376		0,00885	
			Butanolis	359	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime			JOL suminio

							nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas	
34	274-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01192				0,000701
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas
35	274-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01110				0,01053
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama				JOL

							tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju tas LOJ tyrimas
36	274-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00850			0,00777
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju tas LOJ tyrimas
37	275-1	Biokuo padavimas į sandėlį, filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00429		0,00263	
38	275-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00363		0,00273	
39	275-3		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00347		0,00301	
40	275-4		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00396		0,0029	
41	275-5		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00387		0,00216	

42	275-6		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00357			0,00294	
43	275-7		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00437			0,00336	
44	275-8		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00392			0,00342	
45	276	Katilinė (galingumas 6MW) biokuras, gamtinės dujos	Anglies monoksidas A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	4000			1563,40	
			Azoto oksidai A	250		mg/Nm3	750			216,1	
			Sieros anhidridas	1753		mg/Nm3	35			0,0	
			Kietosios dalelės A	6493		mg/Nm3	10			9,0	
46	277-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01341				0,00720
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijotas LOJ tyrimas
47	277-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,00962				0,00765
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta,				Matavimai atlikti, išmetimų

							matavimai numatyti monitoringo programoje				neaptikta
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju otas LOJ tyrimas
48	279-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01327			0,00903	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,01545				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju otas LOJ tyrimas
			Formaldehidas	871	Nenustatytas	g/s	0,00111			0,00092	
49 50	279-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,01415			0,01014	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,01263				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju

										tas LOJ tyrimas
			-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00173
			-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00431
			-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00248
			-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00084
			-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00744

							Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				
			n-Heptanas	-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00257
			n-Heksanas	-	Nenustatytas	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00089
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00105			0,00085	
51	280-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,02648	0,02006	0,01917	0,0209	0,01767
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijoutas LOJ tyrimas
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime				Matavimai atlikti,

							nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
52	280-2		Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,03235	0,0171	0,01380	0,01978	0,01563
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta

							programoje				
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
53	280-3		Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,02928	0,01809	0,01725	0,01844	0,01865
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime				Matavimai atlikti,

							nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				išmetimų neaptikta
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
54	282	Apdailintų MDPG filtras	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,02952			0,01754	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,01793				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas
			2-metilheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00065
			Cikloheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas				0,00123

							diferencijavus LOJ matavimus				
			metilcikloheksanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,0013
			n-Heptanas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00159
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00273			0,00146	
55	283-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,03608	0,01853	0,01590	0,02069	0,01543
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				JOL suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas
			Meta ir para ksilenas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas				0,00045

						aptiktas diferencijavus LOJ matavimus					
			2-propanolis	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus			0,00045	
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			0,00026	
	283-2		Kietosios dalelės C	4281	4 kartus per metus	g/s	0,03033	0,01583	0,01730	0,01853	0,01433

56			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas
			Meta ir para ksilenas	-	Nenustatyta	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, Teršalas aptiktas diferencijavus LOJ matavimus				0,00031
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta



							matavimus				
			Benzenas	316	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Etanolis	739	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta
			Toluenas	1950	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje				0,00036
58	284	Vandens šildymo katilas 6MW	Kietosios dalelės A	177	1 kartą per metus	mg/Nm3	30	27,3			26,20
			Sieros dioksidas A	250		mg/Nm3	Nenormuota	0		0	
			Azoto oksidai A	1753		mg/Nm3	300	234,1		292,0	
			Anglies monoksidas A	6493		mg/Nm3	Nenormuota	166,3		169,8	
59	285-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611			0,015550	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka	

							monitoringo programoje			dėl to atliktas diferenciju otas LOJ tyrimas	
			Metileno chloridas	1343	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
60	285-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04960			0,01913	
			LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferenciju otas LOJ tyrimas	
			Metileno chloridas	1343	1 kartą per metus	g/s	Leidžiama tarša leidime nenumatyta, matavimai numatyti monitoringo programoje			Matavimai atlikti, išmetimų neaptikta	
61	286-1	BALDU GAMYBA	Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04611			0,00753	
	286-2		Kietosios dalelės C	4281	1 kartą per metus	g/s	0,04960	286-2 IŠMETIMO NĖRA, FOLTRAS TURI TIK VIENĄ ŠMETIMĄ			
62			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	Leidime nėra įtrauktas				
63	287	Apdailintos	LOJ	308	1 kartą per	g/s	0,00363				LOJ

		medienos drožlių plokščių gamyba (AMDPG)			metus						suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00029	
64	288		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00363				LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00013	
65	289	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00363				LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuo tas LOJ tyrimas, išmetimų	

										neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015
67	290		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00363			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00016
68	291		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00363			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00013
69	292		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00363			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas

										diferencijuotą LOJ tyrimą, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00043			0,00015
70	293		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00690			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotą LOJ tyrimą, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098			0,00044
71	294		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00690			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotą LOJ tyrimą, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098			0,00018
72	295		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00690			LOJ suminio tyrimų

										niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00061	
73	296		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00690			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s	0,00098		0,00054	
74	297		LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00690			LOJ suminio tyrimų niekas neatlieka dėl to atliktas diferencijuotas LOJ tyrimas, išmetimų neaptikta
			Formaldehidas	871	1 kartą per	g/s	0,00098		0,00049	

					metus					
75	314	Oro šalinimo sistema iš laboratorijos	LOJ	308	1 kartą per metus	g/s	0,00046	2022 m. NEDIRBO		
76	315	Dujinis katilas 2,5MW	Azoto oksidai A	250	1 kartą per 5 metus (rezervinių katilų veikimo metu)	mg/Nm3	100	2022 m. NEDIRBO		

Išvada: 2022 dalies taršos šaltinių matavimų nebuvo atlikta dėl 2021-05-03 įvykusio įvykio, kuomet dalis taršos šaltinių eksploatacija buvo sustabdyta. 2022 metais išmetamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo nustatytų normų.

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (gamybinės nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai / mato vienetai	Leidžiama tarša mg/l	2022 I ketvirčio rezultatai 2022-01-24	2022 II ketvirčio rezultatai 2022-04-27	2022 III ketvirčio rezultatai 2022-07-21	2022 IV ketvirčio rezultatai 2022-10-18
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1210297	SM mg/l	889	170	76	56	62
		BDS7 mg/l	917	99	79	70	45
		ChDS mg/l	2751	336	183	175	144
		BN mg/l	190	47	63	82	47
		BP mg/l	10	4	4,47	3,15	3,8
		CINKAS mg/l	1,6	0,133	0,081	1,32	0,053
		Hg µg/l	8	0,127	0	0,184	0
		NAFTOS PRODUKTAI mg/l	5	0,55	0,24	0,18	0,18

Išvada: Įvertinus 2022 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose gamybinėse nuotekose viršijimą nenustatyta.

– 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 (veiksnius).**

Išleidžiamų teršalų matavimų išvada.

Įvertinus 2022 metais atliktų laboratorinių tyrimų rezultatus išleidžiamose paviršinėse nuotekose, nustatyta naftos produktų viršijimas. Konkrečių prižasčių kas galėjo sąlygoti naftos produktų viršijimą nenustatyta. Tikėtina, kad po stipresnio lietaus į paviršinių nuotekų sistemą pateko didesnis kiekis naftos produktų kuris galėjo atsirasti iš produkciją atvežančių bei išvežančių transporto priemonių. Siekiant užtikrinti, kad tokia situacija nepasikartotų buvo inicijuotas teritorijos valymas, bei paviršinių nuotekų valymo sistemos valymas.

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.

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.

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, 8 695 50012

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Nikolajus Ivanovas

(Vardas ir pavardė)

2023-04-13

(Data)