

**AB "KLAIPĖDOS MEDIENA"**

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

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

Tel. + 370 46 469555
El.paštas info@mediena.lt
Svetainė www.vmg.eu

Banko rekvizitai:

IBAN LT80 7300 0100 7223 2285
"Swedbank", AB
SWIFT HABALT22
Banko adresas Konstitucijos pr. 20A, LT-03502 Vilnius

Aplinkos apsaugos agentūra

2023-02-28

Nr. KLMED/23OUT-0115

aaa@gamta.lt

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 AB "Klaipėdos mediena" veiklos vykdymo vietos adresu Ryto g. 4, LT-85271 Menčių k., Akmenės r. 2022 metų ūkio subjekto metinę aplinkos monitoringo ataskaitą.

PRIDEDAMA:

1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita.

Pagarbiai
Direktorius

Nikolajus Ivanovas

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.
AKMENĖS RAJ	MENČIŪ SEN	RYTO	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 665 61 858		asta.mitrofanova@vmg.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: “ už 2022 metus“.

MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1320091	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	110/42	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
2	1320091	Naftos produktai	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	1,2/0,92	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
3	1320091	BDS7	mgO ₂ /l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	97/20	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
4	1320093	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	163/45	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
5	1320093	Naftos produktai	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	1,8/0,88	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
6	1320093	BDS7	mgO ₂ /l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	115/23	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
7	Išleistuvas Nr.3	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	6,7	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
8	Išleistuvas Nr.3	Naftos produktai	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	0,79	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
9	Išleistuvas Nr.3	BDS7	mgO ₂ /l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-02-15	0,79	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
10	1320091	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	882/19	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

11	1320091	Naftos produktai	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	2,4/0,76	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
12	1320091	BDS7	mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	130/14	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
13	1320093	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	998/17	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
14	1320093	Naftos produktai	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	13,0/0,83	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
15	1320093	BDS7	mgO2/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	181/20	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
16	Išleistuvai Nr.3	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	15,0	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
17	Išleistuvai Nr.3	Naftos produktai	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
18	Išleistuvai Nr.3	BDS7	mgO2/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-05-24	5,5	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
19	1320091	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	26/5,1	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
20	1320091	Naftos produktai	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	0,186/0,1 30	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
21	1320091	BDS7	mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	9,9/2,9	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
22	1320093	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	89/8,0	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
23	1320093	Naftos produktai	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	0,143/0,0 58	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
24	1320093	BDS7	mgO2/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	323/28	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
25	Išleistuvai Nr.3	Skendinčios medžiagos	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	4,0	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
26	Išleistuvai Nr.3	Naftos produktai	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

27	Išleistuvas Nr.3	BDS7	mgO ₂ /l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-08-24	3,9	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
28	1320091	Skandinčios medžiagos	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	42/5,2	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
29	1320091	Naftos produktai	mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	0,70/0,24	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
30	1320091	BDS7	mgO ₂ /l	X 430401 Y 6238829	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	25/2,4	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
31	1320093	Skandinčios medžiagos	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	94/12	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
32	1320093	Naftos produktai	mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	0,96/0,14	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
33	1320093	BDS7	mgO ₂ /l	X 430393 Y 6238851	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	144/6,8	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
34	Išleistuvas Nr.3	Skandinčios medžiagos	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	10	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
35	Išleistuvas Nr.3	Naftos produktai	mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	0,17	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
36	Išleistuvas Nr.3	BDS7	mgO ₂ /l	X 430449 Y 6238215	-	LT3001065 2	Melioracijos griovys	2022-10-19	5,1	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus		
			pavadinimas	koordinatės					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	
1	2	3	4	X	Y	5	6	7	8	9	10
1	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm ³	001	430682	628786,8		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			
2	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm ³	002	430712,65	6238871,3		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			
3	Kietosios dalelės (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-06-22	7,2	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
4	Formaldehidai	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-06-22	0,8	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
5	Azoto oksidai (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-06-22	183,7	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
6	Anglies monoksidas (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-06-22	111,5	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
10	Kietosios dalelės (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-09-15	6,3	LST EN 13284-1:2018	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba		
11	Azoto oksidai (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-09-15	110	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba		
12	Anglies monoksidas (B)	mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2022-09-15	68	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba		
17	Kietosios dalelės ©	mg/Nm ³	004	430688,19	6238851,4		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			
18	Kietosios dalelės ©	mg/Nm ³	005	430676,37	6238890		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			
19	Kietosios dalelės ©	mg/Nm ³	006	430707,33	6238896,6		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			
20	Kietosios dalelės ©	mg/Nm ³	007	430553,46	6238841,3		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .			

21	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	008	430598,12	6238825,7	2022-04-13	2,9	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
22	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	009	430598,22	6238825,8	2022-04-13	2,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
23	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	010	430598,1	6238825,7	2022-04-13	3,1	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
24	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	011	430598,32	6238825,9	2022-04-13	3,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
25	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	012	430650,66	6238882,7		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
26	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	013	430641,09	6238878		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
27	Formaldehidas	mg/Nm3	013	430641,09	6238878	2022-04-13	0,15	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
28	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	014	430688,29	6238851,5	Išmetimų nebuvo, oras grįžta į gamybą.				
29	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	015	430641,19	6238878,1	Išmetimų nebuvo, oras grįžta į gamybą.				
30	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	016	430676,93	6238837,1		5	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
31	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-03-16	5,7	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
32	Formaldehidas	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-03-16	2,5	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
33	Anglies monoksidas ©	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-03-16	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
34	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-06-22	7,2	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
35	Formaldehidas	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-06-22	0,78	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
35	Anglies monoksidas ©	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-09-15	1	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba	
36	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2022-09-15	3,2	LST EN 13284-1:2018	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba	

39	Anglies monoksidas (C)	g/s	029	430563,03	6238920,6	2022-04-13	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
40	Azoto oksidai (B)	g/s	029	430563,03	6238920,6	2022-04-13	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
41	Anglies monoksidas ©	g/s	030	430563,13	6238920,7	2022-04-13	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
42	Azoto oksidai ©	g/s	030	430563,13	6238920,7	2022-04-13	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
43	Anglies monoksidas ©	g/s	031	430556,65	6238970,5	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis panaikintas.				
44	Kietosios dalelės ©	g/s	031	430556,65	6238970,5	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis panaikintas.				
45	Azoto oksidai (B)	g/s	031	430556,65	6238970,5	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis panaikintas.				
46	Anglies monoksidas ©	g/s	032	430693,06	6238987,5	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis panaikintas.				
47	Azoto oksidai (B)	g/s	032	430693,06	6238987,5	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis panaikintas.				
48	Kietosios dalelės ©	g/s	033	430837,96	6238928,8	2022-04-13	0,00045	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
49	Kietosios dalelės ©	mg/Nm3	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
50	Anglies monoksidas ©	mg/Nm3	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
51	Azoto oksidai (B)	mg/Nm3	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				

2 lentelė (tesinys). Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **Foninė tarša.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Formaldehidai	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238949 Y-430398	2022-01-13 11:02-11:32val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

2	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239004 Y-431278	2022-01-13 11:40-12:10val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238655 Y-432680	2022-01-13 12:21-12:51val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239234 Y-433911	2022-01-13 13:00-13:30val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
5	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238241 Y-430817	2022-02-15 13:04-13:34val.	0,04	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
6	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239450 Y-430958	2022-02-15 13:11-13:41val	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
7	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239748 Y-431041	2022-02-15 13:55-14:25val	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
8	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240701 Y-430882	2022-02-15 14:01-14:31val.	0,06	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
9	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238911 Y-431278	2022-03-16 09:07-09:37val.	0,03	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
10	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238811 Y-430355	2022-03-16 09:20-09:50val	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
11	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238950 Y-429683	2022-03-16 10:03-10:33val	0,04	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
12	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238756 Y-429321	2022-03-16 10:14-10:44val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
13	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239103 Y-431272	2022-04-13 12:03-12:33val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
14	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238874 Y-430353	2022-04-13 12:11-12:43val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
15	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239044 Y-429676	2022-04-13 13:18-13:48val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
16	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238767 Y-429328	2022-04-13 14:01-14:31val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
17	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238309 Y-431308	2022-05-24 11:34-12:04val.	0,04	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
18	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239216 Y-430466	2022-05-24 12:16-12:46val	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
19	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239486 Y-430237	2022-05-24 12:58-13:28val	0,03	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

20	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239716 Y-429792	2022-05-24 14:01-14:31val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
21	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239548 Y-431260	2022-06-22 09:30-10:00val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
22	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238187 Y-430450	2022-06-22 09:39-10:09val	0,06	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
23	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6237486 Y-429673	2022-06-22 10:15-10:45val	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
24	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6237336 Y-428936	2022-06-22 10:24-10:54val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
25	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238846 Y-430370	2022-07-05 12:55-13:25val.	0,06	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
26	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238894 Y-431280	2022-07-05 13:00-13:30val.	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
27	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238650 Y-432680	2022-07-05 13:06-13:36val.	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
28	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239288 Y-433918	2022-07-05 13:13-13:43val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
29	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238929 Y-431274	2022-08-24 12:40-13:10val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
30	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238937 Y-430361	2022-08-24 12:52-13:22val	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
31	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239487 Y-430237	2022-08-24 13:39-14:09val	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
32	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239384 Y-429493	2022-08-24 13:48-14:18val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
33	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239389 Y-429472	2022-09-07 13:50-14:20val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
34	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239286 Y-431445	2022-09-07 14:10-14:40val	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
35	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238926 Y-431275	2022-09-07 14:25-14:55val	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
36	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238748 Y-431759	2022-09-07 14:30-15:00val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
37	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239804 Y-430911	2022-10-19 15:32-16:02val.	0,029	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

38	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238275 Y-430952	2022-10-19 15:36-16:06val.	0,085	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
39	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6237520 Y-431277	2022-10-19 16:12-16:42val.	0,043	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
40	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6237229 Y-430923	2022-10-19 16:30-17:00val.	0,031	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
41	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238931 Y-431286	2022-11-24 14:24-14:54val.	0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
42	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238896 Y-430344	2022-11-24 15:03-15:33val	0,02	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
43	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239039 Y-429680	2022-11-24 15:12-15:42val	0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
44	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239002 Y-429371	2022-11-24 15:48-16:18val.	0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
45	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238914 Y-430360	2022-12-13 12:10-12:40val.	0,040	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
46	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238863 Y-431276	2022-12-13 12:21-12:51val	0,038	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
47	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238732 Y-431798	2022-12-13 13:03-13:33val	0,046	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
48	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239423 Y-433956	2022-12-13 13:16-13:46val.	0,044	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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 veikiams 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;
– 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.

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 (veiksmai).

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

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Atlikti matavimai rodo, kad didžiausia leistina momentinė teršalų koncentracija nebuvo viršyta.

- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.*

Atlikti matavimai rodo, kad didžiausia leistina teršalų koncentracija nebuvo viršyta.

- 2 lentelė (tęsinys). Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Foninė tarša.*

Atlikti matavimai rodo, kad didžiausia leistina momentinė teršalų koncentracija nebuvo viršyta.

IV SKYRIUS

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

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

AB „Klaipėdos mediena“ pagrindinė ūkinė veikla - Medienos plokščių gamybos įmonė. Ūkinės veiklos metu gaminamos medienos drožlių plokštės (MDP). MDP plokščių gamybos apimtys – 600 tūkst. m³ plokščių per metus, 1800 m³ plokščių per parą. Numatoma iš bendro gamybos kiekio gaminti 150 tūkst. m³ apdailintų (laminuotų) plokščių. 2020-04-27 AAA sprendimu UAB „Vakarų medienos grupė“ išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas. 2022-02-08 sprendimu „Dėl UAB „Vakarų medienos grupė“ medienos drožlių plokščių gamybos įmonės TIPK leidimo Nr. T-Š.1-19/2020 rekvizitų pakeitimo“ AAA priėmė sprendimą patikslinti rekvizitus pakeisdama juridinio asmens kodą ir veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Vakarų medienos grupė“ į AB „Klaipėdos mediena“.

Kadangi medienos drožlių plokščių gamybos veikla pradėta tik 2020 metų III ketvirtį tai pilnus metus turime tik už 2021 ir 2022 metus, todėl taršos palyginimas galimas tik tarp paskutinių minėtų metų.

Per 2021 metus paskaičiuota, kad į aplinkos orą buvo išmesta 268,810 tonos teršalų, o per 2021 metus paskaičiuota, kad į aplinkos orą buvo išmesta 230,721 tonos teršalų, tuo tarpu TIPK leidime leistinas išmesti teršalų kiekis yra 1482,613 t/metus.

Foninė tarša formaldehidu nei 2021 nei 2022 metais neviršijo nustatytų verčių.

Išleidžiamas teršalų kiekis su paviršinėmis lietaus nuotekos 2021 metais buvo didesnis ~1 tona, lyginant su 2022 metais. Nustatytos vertės viršytos nebuvo.

Ataskaitą parengė

Ekologijos inžinierė Asta Mitrofanova 8 665 61 858

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2022-02-28

(Data)