

## 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

KLAIPĖDOS MEDIENA, AB	240616710
-----------------------	-----------

#### 1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Liepų g.	68		

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 46 469 588		<a href="mailto:info@mediena.lt">info@mediena.lt</a>

### 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	MENČIŲ 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 2023 metus I-III ketv.”.

Likusios metų dalies ataskaita pateikiama UAB „VMG Wood Solutions“ vardu, kadangi 2023-10-17 AAA sprendimu Nr. (30-1)-A4E-10588 patikslinti TIPK leidimo Nr. T-Š.1-19/2020 rekvizitai, pakeičiant veiklos vykdytojo pavadinimą ir juridinio asmens kodą iš AB „Klaipėdos mediena“ į AB „VMG Wood Solutions“, 2024-01-29 AAA sprendimu Nr. (30-1)-A4E-1139 pakeičiant veiklos vykdytojo teisinę formą iš AB „VMG Wood Solutions“ į UAB „VMG Wood Solutions“.

## MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

### II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. 1 lentelė.

**Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.**

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. 2 lentelė.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238625 Y-430215	2023-01-19 11:03-11:33val.	0,025	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239543 Y-431236	2023-01-19 11:16-11:46val.	0,030	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239635 Y-431424	2023-01-19 12:01-13:37val.	0,037	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240188 Y-432445	2023-01-19 12:20-12:50val.	0,028	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
5	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238834 Y-430302	2023-02-23 11:23-11:53val.	0,031	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
6	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239109 Y-431279	2023-02-23 11:30-12:00val	0,040	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
7	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239281 Y-431444	2023-02-23 12:07-12:37val	0,033	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
8	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239695 Y-431407	2023-02-23 12-25:12:55val.	0,025	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

9	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239900 Y-430809	2023-03-09 10:29-10:59val.	0,029	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
10	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238247 Y-430844	2023-03-09 10:41-11:11val	0,025	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
11	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6237777 Y-430921	2023-03-09 10:50-11:20val	0,038	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
12	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6237227 Y-430992	2023-03-09 11:02-11:32val.	0,022	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
13	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238646 Y-430203	2023-04-05 13:22-13:52val.	0,041	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
14	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239106 Y-431273	2023-04-05 13:31-14:01val.	0,040	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
15	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239280 Y-431532	2023-04-05 14:15-14:45val.	0,044	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
16	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239878 Y-432999	2023-04-05 14:20-14:50val.	0,039	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
17	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239513 Y-431185	2023-09-14 15:20-15:50val.	0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
18	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238198 Y-430443	2023-09-14 15:26-15:56val.	0,02	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
19	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6237600 Y-430329	2023-09-14 16:07-16:37val.	0,02	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
20	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6237336 Y-430070	2023-09-14 16:11-16:41val.	0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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 su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> (DLK mom.)	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	14	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
2	1320091	Naftos produktai	7 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	0,17	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
3	1320091	BDS7	34 mgO <sub>2</sub> /l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	5,2	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

4	1320093	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	20	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
5	1320093	Naftos produktai	7 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	0,46	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
6	1320093	BDS7	34 mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	8,9	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
7	Išleistuvas Nr.3	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	19	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
8	Išleistuvas Nr.3	Naftos produktai	7 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	0,60	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
9	Išleistuvas Nr.3	BDS7	34 mgO2/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-01-19	5,0	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
10	1320091	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	18	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
11	1320091	Naftos produktai	7 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
12	1320091	BDS7	34 mgO2/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	9,2	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
13	1320093	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	24	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
14	1320093	Naftos produktai	7 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	0,89	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
15	1320093	BDS7	34 mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	30	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
16	Išleistuvas Nr.3	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	16	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
17	Išleistuvas Nr.3	Naftos produktai	7 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

18	Išleistuvas Nr.3	BDS7	34 mgO <sub>2</sub> /l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-04-05	4,7	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
19	1320091	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	22	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
20	1320091	Naftos produktai	7 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
21	1320091	BDS7	34 mgO <sub>2</sub> /l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	18	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
22	1320093	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	27	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
23	1320093	Naftos produktai	7 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	0,71	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
24	1320093	BDS7	34 mgO <sub>2</sub> /l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	20	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
25	Išleistuvas Nr.3	Skendinčios medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	19	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
26	Išleistuvas Nr.3	Naftos produktai	7 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	0,47	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
27	Išleistuvas Nr.3	BDS7	34 mgO <sub>2</sub> /l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2023-07-21	8,7	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

## Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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)	0,02222 g/s	001	430682	628786,8		0,02222 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .			
2	Kietosios dalelės (C)	0,13888 g/s	002	430712,65	6238871,3		0,13888 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .			
3	Kietosios dalelės (B)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	16,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
4	Formaldehidai	15 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	1,6	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
5	Azoto oksidai (B)	450 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	154,7	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
6	Anglies monoksidas (B)	300 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	246,7	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
7	LOJ suma pagal anglį	2,10394 g/s	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	0,73681	LST EN 12619:2013	1454554	2018-04-16, atnaujintas 2022-04-05	
8	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	0 g/s	003	430639,03	6238849,5	2023-06-29	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
9	Kietosios dalelės (B)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	16,5	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
10	Formaldehidai	15 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	5,6	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
11	Azoto oksidai (B)	450 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	246,7	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	

12	Anglies monoksidas (B)	300 mg/Nm <sup>3</sup>	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	182,5	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
13	LOJ suma pagal anglį	2,73612 g/s	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	1,04785	SVP-26	1AT-296	2011-07-08, atnaujintas 2022-06-01
14	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	0 g/s	003	430639,03	6238849,5	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
15	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	004	430688,19	6238851,4		0,00305 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		
16	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	005	430676,37	6238890		0,00305 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		
17	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	006	430707,33	6238896,6		0,00305 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		
18	Kietosios dalelės ©	0,02777 g/s	007	430553,46	6238841,3		0,02777 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		
19	Kietosios dalelės ©	0,02273 g/s	008	430598,12	6238825,7	2022-04-13	0,01446	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
20	Kietosios dalelės ©	0,02402 g/s	009	430598,22	6238825,8	2022-04-13	0,01102	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
21	Kietosios dalelės ©	0,02295 g/s	010	430598,1	6238825,7	2022-04-13	0,01241	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
22	Kietosios dalelės ©	0,23199 g/s	011	430598,32	6238825,9	2023-05-11	0,15642	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
23	Formaldehidas	0,02988 g/s	011	430598,32	6238825,9	2023-05-11	0,00348	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
24	Kietosios dalelės ©	0,02777 g/s	012	430650,66	6238882,7		0,02777 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		
25	Kietosios dalelės ©	0,06388 g/s	013	430641,09	6238878		0,06388 (5 mg/Nm <sup>3</sup> )	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm <sup>3</sup> .		

26	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	016	430676,93	6238837,1		0,00305 (5 mg/Nm3)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
27	Anglies monoksidas (C)	20 mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
28	Azoto oksidai (C)	0,16204 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
29	Sieros dioksidas (C)	0,11296 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
30	LOJ suma pagal anglį	0,70943 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	- (<10 mg/Nm3 mažiau nustatymo ribos)	SVP-26	1AT-296	2011-07-08 Nr, atnaujintas 2022-06-01
31	Formaldehidas	15 mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,76	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
32	Anglies monoksidas (C)	20 mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
33	Azoto oksidai (C)	0,16204 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
34	Sieros dioksidas (C)	0,11296 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
35	Formaldehidas	15 mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2023-09-14	0,33	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
36	LOJ suma pagal anglį	0,70943 g/s	017	430707,4	6238897	2023-09-14	- (<10 mg/Nm3 mažiau nustatymo ribos)	SVP-26	1AT-296	2011-07-08 Nr, atnaujintas 2022-06-01
37	Kietosios dalelės (C)	10 mg/Nm3	017	430707,4	6238897	2023-09-14	9,5	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
38	Amoniakas	0,000091 g/s	029	430563,03	6238920,6	2023-06-20	- (<2,0 mg/Nm3 mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

39	Amoniakas	0,00119 g/s	030	430563,13	6238920,7	2023-06-20	- ( $<2,0$ mg/Nm <sup>3</sup> mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
40	Amoniakas	0,000054 g/s	049	430582	6238910	2023-06-20	- ( $<2,0$ mg/Nm <sup>3</sup> mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
41	Kietosios dalelės (B)	0,00142 g/s	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
42	Anglies monoksidas (B)	0,06097 g/s	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
43	Azoto oksidai (B)	0,13841 g/s	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
44	Sieros dioksidas (B)	0,02194 g/s	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
45	LOJ	0,2611 g/s	034	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
46	Kietosios dalelės (B)	0,00088 g/s	035	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
47	Anglies monoksidas (B)	0,08632 g/s	035	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
48	Azoto oksidai (B)	0,12413 g/s	035	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
49	Sieros dioksidas (B)	0,02026 g/s	035	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
50	LOJ	0,2611 g/s	035	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
51	Kietosios dalelės (B)	0,00068 g/s	036	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
52	Anglies monoksidas (B)	0,0763 g/s	036	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
53	Azoto oksidai (B)	0,15618 g/s	036	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
54	Sieros dioksidas (B)	0,01705 g/s	036	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
55	LOJ	0,2611 g/s	036	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
56	Kietosios dalelės (B)	0,00093 g/s	037	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
57	Anglies monoksidas (B)	0,06204 g/s	037	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				

58	Azoto oksidai (B)	0,32365 g/s	037	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
59	Sieros dioksidas (B)	0,03269 g/s	037	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
60	LOJ	0,2611 g/s	037	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
61	Kietosios dalelės (B)	0,00035 g/s	038	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
62	Anglies monoksidas (B)	0,13376 g/s	038	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
63	Azoto oksidai (B)	0,00583 g/s	038	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
64	Sieros dioksidas (B)	0,0000 g/s	038	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
65	LOJ	0,2611 g/s	038	430707	6238898	Išmetimų nebuvo, nes taršos šaltinis nedirbo. Avarinis.				
66	Kietosios dalelės (C)	0,02833 g/s	039	430791	6238924	2023-05-11	0,02743	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
67	Formaldehidai	0,00387 g/s	039	430791	6238924	2023-05-11	0,00261	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
68	LOJ	0,14375 g/s	039	430791	6238924	2023-05-11	- ( $<10 \text{ mg/Nm}^3$ mažiau nustatymo ribos)	SVP-26	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
69	Formaldehidai	0,03157 g/s	040	430671	6238914	2023-05-11	0,02070	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
70	Kietosios dalelės (C)	0,1985 g/s	040	430671	6238914	2023-05-11	0,12418	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
71	LOJ suma pagal anglį	0,14239 g/s	040	430671	6238914	2023-05-11	- ( $<10 \text{ mg/Nm}^3$ mažiau nustatymo ribos)	SVP-26	Nr.1AT-296	2011-07-08, atnaujintas 2022-06-01.
72	Kietosios dalelės (C)	0,00661 g/s	041	430838	6238975	2023-06-20	0,00290	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
73	Kietosios dalelės (C)	0,0055 g/s	042	430843	6238976	2023-06-20	0,00279	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

74	Kietosios dalelės (C)	0,00724 g/s	043	430571	6238953	2023-06-20	0,00442	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
75	Kietosios dalelės (C)	0,01882 g/s	044	430570	6238960	2023-05-11	0,00899	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
76	Anglies monoksidas (C)	0,00333 g/s	048	430849	6238940	2023-05-11	0,0	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
77	Azoto oksidai (C)	0,00333 g/s	048	430849	6238940	2023-05-11	0,0	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

– 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.

**Atlikti matavimai rodo, kad didžiausia leistina teršalų koncentracija nebuvo viršyta. Monitoringo duomenys pateikti II skyriuje, 2 lentelėje.**

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 (veiksnius).

AB „Klaipėdos mediena“ žemės sklype Ryto g. 4, Menčių k., Naujosios Akmenės kaimiškojoje sen., Akmenės r. sav. vykdo medienos drožlių plokščių (MDP) ir statybinės MDP gamybą. MDP plokščių gamybos apimtys – 700 000 m<sup>3</sup> plokščių per metus, 2 500 m<sup>3</sup> plokščių per parą. Numatoma iš bendro gamybos kiekio gaminti 150 tūkst. m<sup>3</sup> apdailintų (laminuotų) plokščių ir 36 000 m<sup>3</sup> statybinių MDP. 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“.

2023-10-17 AAA sprendimu Nr. (30-1)-A4E-10588 patikslinti TIPK leidimo Nr. T-Š.1-19/2020 rekvizitai, pakeičiant veiklos vykdytojo pavadinimą ir juridinio asmens kodą iš AB „Klaipėdos mediena“ į AB „VMG Wood Solutions“, 2024-01-29 AAA sprendimu Nr. (30-1)-A4E-1139 pakeičiant veiklos vykdytojo teisinę formą iš AB „VMG Wood Solutions“ į UAB „VMG Wood Solutions“. Iki 2023-10-16 monitoringo duomenys teikiami AB „Klaipėdos mediena“ vardu, o nuo 2023-10-17 – UAB „VMG Wood Solutions“ vardu. Teikiamos dvi atskiros ataskaitos, bet duomenų palyginimas pateiktas visuminės taršos abiejose ataskaitose vienodas, kadangi lyginimas tik dalies metų duomenų nebūtų tikslingas.

Per 2022 metus paskaičiuota, kad AB „Klaipėdos mediena“ į aplinkos orą išmetė 230,721 tonų teršalų, per 2023 metus (AB „Klaipėdos mediena“ I-III ketv. ir UAB „VMG Wood Solutions“ IV ketv.) - 320,797 tonų teršalų, tuo tarpu TIPK leidime leistinas išmesti teršalų kiekis yra 2242,94 t/metus. Padidėjimą lėmė išmatuotos didesnės momentinės koncentracijos 2023 metais dalyje taršos šaltinių lyginant su 2022 metais. Nustatytos vertės viršytos nebuvo.

Foninė tarša formaldehidu nei 2022 nei 2023 metais neviršijo nustatytų verčių.

Išleidžiamas teršalų kiekis su paviršinėmis lietaus nuotekos 2022 metais buvo mažesnis ~0,5 tonos, lyginant su 2023 metais. Tam didžiausios įtakos turėjo didesnis kritulių kiekis 2023 metais. Nustatytos vertės viršytos nebuvo.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti  
**Monitoringo programa tikslinama patikslinus TIPK leidimą.**

#### 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.

#### Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neprivalomas

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)

2024-03-08  
(Data)