

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

VMG WOOD SOLUTIONS, UAB	306383882
-------------------------	-----------

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.
Akmenės r.	Menčių k.	Ryto g.	4		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 612 36952		ramunas.miliauskas@vmg.eu

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 r.	Menčių k.	Ryto g.	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 2024 metus“

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 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	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239459 Y-430963	2024-03-19 15:00-15:30val.	0,018	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-6238218 Y-430738	2024-03-19 15:07-15:37val.	0,020	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-6237234 Y-430904	2024-03-19 15:45-16:15val.	0,021	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-6235830 Y-430685	2024-03-19 15:50-16:20val.	0,020	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-6238715 Y-431546	2024-04-30 10:00-10:30val.	0,012	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-6238918 Y-430364	2024-04-30 10:07-10:37val.	0,010	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-6238786 Y-429873	2024-04-30 11:00-11:30val.	0,012	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-6238937 Y-429062	2024-04-30 11:10-11:40val.	0,011	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-6238579 Y-430174	2024-07-03 10:45-11:15val.	0,010	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-6239108 Y-431274	2024-07-03 10:50-11:20val.	0,010	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-6239314 Y-432261	2024-07-03 11:00-11:30val.	0,010	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-6238937 Y-429062	2024-07-03 11:37-12:07val.	0,010	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-6238588 Y-430203	2024-10-25 12:40-13:10val.	0,031	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

1	1320091	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	18	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
2	1320091	Naftos produktai	7 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	0,094	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
3	1320091	BDS7	34 mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	10	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
4	1320093	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	8,9	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
5	1320093	Naftos produktai	7 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	0,15	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
6	1320093	BDS7	34 mgO2/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	6,6	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
7	Išleistuvas Nr.3	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	9,2	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	2024-03- 19	0,18	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	2024-03- 19	13	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
10	1320091	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	12	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
11	1320091	Naftos produktai	7 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	0,16	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
12	1320091	BDS7	34 mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	33	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
13	1320093	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	19	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
14	1320093	Naftos produktai	7 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	0,16	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

15	1320093	BDS7	34 mgO2/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	27	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
16	Išleistuvas Nr.3	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	15	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	2024-03- 19	0,21	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
18	Išleistuvas Nr.3	BDS7	34 mgO2/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	18	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
19	1320091	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	15	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	2024-03- 19	0,15	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
21	1320091	BDS7	34 mgO2/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	8,9	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
22	1320093	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	18	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	2024-03- 19	0,22	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
24	1320093	BDS7	34 mgO2/l	X 430393 Y 6238851	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	12,0	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
25	Išleistuvas Nr.3	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	5,4	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	2024-03- 19	0,20	LST EN ISO 9377- 2:2002	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
27	Išleistuvas Nr.3	BDS7	34 mgO2/l	X 430449 Y 6238215	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	5,4	LAND 47-2:2007	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23
28	1320091	Skendinči os medžiagos	50 mg/l	X 430401 Y 6238829	-	LT30010652	Melioracijos griovys	2024-03- 19	8,1	LST EN 872:2005	1369282	2018-01-15 Atnaujintas 2021-02-23

1	Kietosios dalelės (C)	0,02222 g/s	001	430682	628786,8		0,02222 (5 mg/Nm3)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
2	Kietosios dalelės (C)	0,13888 g/s	002	430712,65	6238871,3		0,13888 (5 mg/Nm3)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm3.		
3	Kietosios dalelės (B)	20 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-06	6,6	Svorio	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.	
4	Formaldehidas	15 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-06	5,6	Spektrometrinis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.	
5	Azoto oksidai (B)	450 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-06	262,0	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.	
6	Anglies monoksidas (B)	300 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-06	199,0	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.	
7	Sieros dioksidas (SO ₂)	0 g/s	003	430639,03	6238849,5	2024-06-06	0,0	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.	
8	Sieros dioksidas (SO ₂)	0 g/s	003	430639,03	6238849,5	2024-06-12	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
9	Kietosios dalelės (B)	20 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-12	13,1	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
11	Azoto oksidai (B)	450 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-12	161,1	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
12	Anglies monoksidas (B)	300 mg/Nm3	003	430639,03	6238849,5	2024-06-12	285,6	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
13	LOJ suma pagal anglį	2,73612 g/s	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	1,10	SVP-26	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07-26

14	Sieros dioksidas (SO ₂)	0 g/s	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	0,0	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
15	Formaldehidas	15 mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	1,2	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
16	Kietosios dalelės (B)	20 mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	10,0	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
17	Azoto oksidai (B)	450 mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	220,4	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
18	Anglies monoksidas (B)	300 mg/Nm ³	003	430639,03	6238849,5	2024-12-04	162,5	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
19	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	004	430688,19	6238851,4		0,00305 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
20	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	005	430676,37	6238890		0,00305 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
21	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	006	430707,33	6238896,6		0,00305 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
22	Kietosios dalelės ©	0,02777 g/s	007	430553,46	6238841,3		0,02777 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
23	Kietosios dalelės ©	0,02273 g/s	008	430598,12	6238825,7	2024-09-11	0,00583	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
24	Kietosios dalelės ©	0,02402 g/s	009	430598,22	6238825,8	2024-09-11	0,00797	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
25	Kietosios dalelės ©	0,02295 g/s	010	430598,1	6238825,7	2024-09-11	0,00767	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
26	Kietosios dalelės ©	0,23199 g/s	011	430598,32	6238825,9	2024-09-11	0,04787	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
27	Formaldehidas	0,02988 g/s	011	430598,32	6238825,9	2024-09-11	0,02051	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

28	Kietosios dalelės ©	0,02777 g/s	012	430650,66	6238882,7		0,02777 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
29	Kietosios dalelės ©	0,06388 g/s	013	430641,09	6238878		0,06388 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
30	Kietosios dalelės ©	0,00305 g/s	016	430676,93	6238837,1		0,00305 (5 mg/Nm ³)	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso, kuris nurodo KD išvalymą <5mg/Nm ³ .		
31	Anglies monoksidas (C)	20 mg/Nm ³	017	430707,4	6238897	2024-05-15	2,1	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
32	Azoto oksidai (C)	0,16204 g/s	017	430707,4	6238897	2024-05-15	0,02516	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
33	Sieros dioksidas (C)	0,11296 g/s	017	430707,4	6238897	2024-05-15	0,10423	Elektrocheminis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
34	LOJ suma pagal anglį	0,70943 g/s	017	430707,4	6238897	2024-05-15	0,32130	SVP-26	1AT-296	2011-07-08 Nr, atnaujintas 2022-06-01
35	Formaldehidas	15 mg/Nm ³	017	430707,4	6238897	2024-05-15	1,9	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
36	Kietosios dalelės (C)	10 mg/Nm ³	017	430707,4	6238897	2024-05-15	5,1	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
37	Amoniakas	0,000091 g/s	029	430563,03	6238920,6	2024-04-30	- (<2,0 mg/Nm ³ mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
38	Amoniakas	0,00119 g/s	030	430563,13	6238920,7	2024-04-30	- (<2,0 mg/Nm ³ mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
39	Amoniakas	0,000054 g/s	049	430582	6238910	2024-04-30	- (<2,0 mg/Nm ³ mažiau nustatymo ribos)	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
40	Kietosios dalelės (C)	0,02833 g/s	039	430791	6238924	2024-06-12	0,02638	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

41	Formaldehidas	0,00387 g/s	039	430791	6238924	2024-06-12	0,00343	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
42	LOJ	0,14375 g/s	039	430791	6238924	2024-06-12	0,08732	SVP-26	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
43	Formaldehidas	0,03157 g/s	040	430671	6238914	2024-06-12	0,01363	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
44	Kietosios dalelės (C)	0,1985 g/s	040	430671	6238914	2024-06-12	0,14260	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
45	LOJ suma pagal anglį	0,14239 g/s	040	430671	6238914	2024-06-12	0,07271	SVP-26	Nr.1AT- 296	2011-07-08, atnaujintas 2022-06-01.
46	Kietosios dalelės (C)	0,00661 g/s	041	430838	6238975	2024-04-30	0,00154	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
47	Kietosios dalelės (C)	0,0055 g/s	042	430843	6238976	2024-04-30	0,00108	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
48	Kietosios dalelės (C)	0,00724 g/s	043	430571	6238953	2024-04-30	0,00077	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
49	Kietosios dalelės (C)	0,01882 g/s	044	430570	6238960	2024-04-30	0,00079	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
50	Toluenas	0,0444 g/s	045	430671	6238914		0,0444	Matavimai nėra atliekami. Visas nupirktas ir sunaudotas toluenas priimamas kaip išmestas į aplinką.		
51	Toluenas	0,0444 g/s	046	430671	6238914		0,0444	Matavimai nėra atliekami. Visas nupirktas ir sunaudotas toluenas priimamas kaip išmestas į aplinką.		
52	Toluenas	0,0444 g/s	047	430671	6238914		0,0444	Matavimai nėra atliekami. Visas nupirktas ir sunaudotas toluenas priimamas kaip išmestas į aplinką.		
53	Anglies monoksidas (C)	0,00333 g/s	048	430849	6238940	2024-04-30	0,0	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
54	Azoto oksidai (C)	0,00333 g/s	048	430849	6238940	2024-04-30	0,0	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

55	Geležies oksidas	0,0075 g/s	048	430849	6238940	2024-04-30	<3 µg/filtre (mažiau nustatymo ribos)	SPV D-04:2022	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
55	Mangano oksidas	0,00027 g/s	048	430849	6238940	2024-04-30	<3 µg/filtre (mažiau nustatymo ribos)	LST EN 1438-2006 (ICP-AES)	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
56	Kietos dalelės (C)	10 mg/Nm3/ 0,25 g/s	058	430604	6238780	2024-05-22	<0,1 (žemiau nustatymo ribos)	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
57	LOJ	19 mg/Nm3/ 0,475 g/s	058	430604	6238780	2024-05-22	1,56	Dujų chromatografinis	LA.01.073	2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
58	Formaldehidas	1 mg/Nm3/ 0,025 g/s	058	430604	6238780	2024-05-22	0,1	Fotometrinis	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
59	Kietos dalelės (C)	10 mg/Nm3/ 0,25 g/s	059	430604	6238780	2024-05-22	<0,1 (žemiau nustatymo ribos)	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
60	LOJ	19 mg/Nm3/ 0,475 g/s	059	430604	6238780	2024-05-22	1,84	Dujų chromatografinis	LA.01.073	2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
61	Formaldehidas	1 mg/Nm3/ 0,025 g/s	059	430604	6238780	2024-05-22	0,1	Fotometrinis	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
62	Kietos dalelės (C)	10 mg/Nm3/ 0,25 g/s	051	430604	6238780	2024-05-22	<0,1 (žemiau nustatymo ribos)	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
63	LOJ	19 mg/Nm3/ 0,475 g/s	051	430604	6238780	2024-05-22	1,79	Dujų chromatografinis	LA.01.073	2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
64	Formaldehidas	1 mg/Nm3/ 0,025 g/s	051	430604	6238780	2024-05-22	0,1	Fotometrinis	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
65	Kietos dalelės (C)	10 mg/Nm3/ 0,25 g/s	052	430604	6238780	2024-05-22	<0,1 (žemiau nustatymo ribos)	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.

66	LOJ	19 mg/Nm ³ / 0,475 g/s	052	430604	6238780	2024-05-22	1,86	Dujų chromatografinis	LA.01.073	2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
67	Formaldehidas	1 mg/Nm ³ / 0,025 g/s	052	430604	6238780	2024-05-22	0,1	Fotometrinis	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
68	Kietos dalelės (C)	0,0831 g/s	054	430759	6238848	2024-06-05	0,00851	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
69	Kietos dalelės (C)	0,0831 g/s	055	430761	6238848	2024-05-22	0,00831	Svorio	1304573	2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
70	Kietos dalelės (C)	0,1998 g/s	056	430827	6238813		0,1998	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso.		
71	Kietos dalelės (C)	0,050 g/s	057	430692	6238870		0,050	Matavimų atlikti nėra galimybės. Naudojama informacija iš filtro techninio paso.		

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.

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 priemones (veiksnius).

UAB „VMG Wood Solutions“ 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 m³ plokščių per metus, 2 500 m³ plokščių per parą. Numatoma iš bendro metinio gamybos kiekio gaminti 150 000 m³ apdailintų (lamuotų) plokščių ir 36 000 m³ 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.

Per 2023 metus paskaičiuota, kad į aplinkos orą išmesta (AB „Klaipėdos mediena“ I-III ketv. ir UAB „VMG Wood Solutions“ IV ketv.) - 320,797 tonų teršalų, tuo tarpu per TIPK leidime leistinas išmesti teršalų kiekis yra 2508,0517 t/metus. Per 2024 metus išmesta – 550,044 t teršalų. Padidėjimą lėmė didesnės išmatuotos momentinės azoto oksidų koncentracijos. Nustatytos vertės viršytos nebuvo.

Foninė tarša formaldehidu nei 2023 nei 2024 metais neviršijo nustatytų verčių.

Išleidžiamas teršalų kiekis su paviršinėmis lietaus nuotekos 2024 metais buvo mažesnis ~0,5 tonos, lyginant su 2023 metais. Tam didžiausios įtakos turėjo išmatuotos mažesnės momentinės koncentracijos 2024 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)

2025-02-24

(Data)