

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)

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

UAB „VMG Lignum Construction“	305621786
-------------------------------	-----------

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.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 626 02819	-	info@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.	4,6	-	-

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.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. 3 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. 4 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. 5 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų nukrypimų užfiksuota nebuvo.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

1 lentelė. 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)	g/s	001	431128.41	6238855.23	2024-05-15	0,00148	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
2	Kietosios dalelės (C)	g/s	001	431128.41	6238855.23	2024-07-03	0,00305	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
3	Formaldehidai	g/s	002	431152.57	6238866.87	2024-07-03	0,00192	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
4	Kietosios dalelės (C)	g/s	004	431129.45	6238849.33	2024-05-15	0,00196	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
5	Kietosios dalelės (C)	g/s	004	431129.45	6238849.33	2024-07-03	0,00333	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
6	Kietosios dalelės (C)	g/s	005	431132.97	6238816.09	2024-05-15	0,00150	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
7	Kietosios dalelės (C)	g/s	005	431132.97	6238816.09	2024-07-03	0,00355	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
8	Kietosios dalelės (C)	g/s	006	431133.25	6238813.69	2024-05-15	0,00186	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
9	Kietosios dalelės (C)	g/s	006	431133.25	6238813.69	2024-07-03	0,00532	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
10	Kietosios dalelės (C)	g/s	007	431133.79	6238808.93	2024-05-15	0,00114	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
11	Kietosios dalelės (C)	g/s	007	431133.79	6238808.93	2024-07-03	0,00590	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
12	Kietosios dalelės (C)	g/s	010	431137.3	6238778.54	2024-07-03	0,00454	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	
13	Kietosios dalelės (C)	g/s	011	431137.71	6238774.97	2024-07-03	0,00413	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05	

14	Formaldehidas	g/s	012	431164	6238866	2024-07-03	0,00192	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
15	Azoto oksidai (NOx)	mg/Nm3	013	431015	6238794	2024-07-10	10,3	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
16	Formaldehidas	mg/Nm3	013	431015	6238794	2024-07-10	1,2	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
17	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm3	013	431015	6238794	2024-07-10	6,6	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
18	LOJ suma	mg/Nm3	013	431015	6238794	2024-07-10	102,76	LST EN 12619:2013	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07-26
19	Azoto oksidai (NOx)	mg/Nm3	014	431021	6238782	2024-07-10	6,8	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
20	Formaldehidas	mg/Nm3	014	431021	6238782	2024-07-10	0,2	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
21	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm3	014	431021	6238782	2024-07-10	5,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
22	LOJ suma	mg/Nm3	014	431021	6238782	2024-07-10	11,47	LST EN 12619:2013	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07-26
23	Azoto oksidai (NOx)	mg/Nm3	015	431022	6238780	2024-07-10	4,1	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
24	Formaldehidas	mg/Nm3	015	431022	6238780	2024-07-10	0,2	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
25	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm3	015	431022	6238780	2024-07-10	2,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
26	LOJ suma	mg/Nm3	015	431022	6238780	2024-07-10	5,04	LST EN 12619:2013	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07-26
27	Azoto oksidai (NOx)	mg/Nm3	016	431022	6238779	2024-07-10	4,1	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
28	Formaldehidas	mg/Nm3	016	431022	6238779	2024-07-10	0,1	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05
29	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm3	016	431022	6238779	2024-07-10	2,8	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05

30	LOJ suma	mg/Nm ³	016	431022	6238779	2024-07-10	4,58	LST EN 12619:2013	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07- 26
31	Azoto oksidai (NO _x)	mg/Nm ³	017	431022	6238781	2024-07-10	4,1	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02- 05
32	Formaldehidas	mg/Nm ³	017	431022	6238781	2024-07-10	0,1	Spektrometrinis	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02- 05
33	Kietosios dalelės (C)	mg/Nm ³	017	431022	6238781	2024-07-10	2,3	Svorio	991307	2012-09-12, atnaujintas 2021-02- 05
34	LOJ suma	mg/Nm ³	017	431022	6238781	2024-07-10	3,38	LST EN 12619:2013	LA.01.165	2016-11-04, atnaujintas 2022-07- 26

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.

Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

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 (veiksmus).

UAB „VMG Lignum Construction“ pagrindinė ūkinė veikla - sluoksniuoto lukšto medienos plokštės (LVL) ir dvitėjinės sijos iš plokštės (I-Joist) - statybinių konstrukcijų gaminiai. Numatoma projektinė gamybos programa:

- LVL plokštės metinė gamybos programa iki 150 tūkst. m³ suklijuoto lukšto medienos plokščių per metus. Produkcija būtų naudojama kaip klijuoto lukšto medienos lapai, skirti statyboms arba gaminama I-Joist produkcija.

- I-Joist sijų metinė gamybos programa iki 14 mln. m dvitėjinių sijų per metus. Tai gaminiai, kurie bus naudojami statybinėse konstrukcijose kaip pastatų sienų, perdangų, stogų konstrukcijoms.

2023-03-07 Nr. (30-3)-A4E-2494 AAA sprendimu UAB „VMG Lignum Construction“ išduotas Taršos leidimas TL-Š.1-35/2023.

2023-05-11 Nr. (30-3)-A4E-4863 AAA sprendimu UAB „VMG Lignum Construction“ pakeistas Taršos leidimas TL-Š.1-35/2023, pakeičiant leidimo titulinį lapą, bendrąją ir specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“, bei Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

2023-09-06 Nr. (30-3)-A4E-9096 UAB „VMG Lignum Construction“ priimtas AAA sprendimas dėl ūkinės veiklos objekto atitikties Taršos leidime Nr. TL-Š.1-35/2023 nustatytoms sąlygoms, kurios privalo būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios.

2024-05-17 Nr. (30-3)-A4E-6400 VMG Lignum Construction“ priimtas AAA sprendimas dėl UAB „VMG Lignum Construction“ taršos leidimo Nr. TL-Š.1-35/2023 sąlygų peržiūros ir sąlygų tikslinimo.

Gamybos veikla pradėta 2023 metų III ketvirtį, tai duomenų pilnam palyginimui dar nėra sukaupta. Per 2023 metų ne pilną III ir IV ketvirčius paskaičiuota, kad į aplinkos orą buvo išmesta 37,594 tonos teršalų, tuo tarpu Taršos leidime leistinas išmesti teršalų kiekis yra 209,366 t/metus. Per 2024 metus į aplinkos orą išmesta 8,7906 t, tuo tarpu Taršos leidime leistinas išmesti teršalų kiekis yra 189,02 t/metus. Išmetimas taip stipriai skiriasi į mažesnę pusę dėl to, kad 2023 metais iki pirmų matavimų pagal monitoringo programą buvo skaičiuotos leidimo normos. 2024 metais buvo tiklintos Taršos leidimo sąlygos ir reikšmingai sumažintos kietųjų dalelių išmetimo normos.

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

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 nevykdomas, stebėjimui nėra kriterijų.

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)