

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą 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 „MALSENA PLIUS“	301673928
---------------------	-----------

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.
Elektrėnų sav.	Vievio m.	Stoties g.	65	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 528 26169	-	info@malsena.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Malsena plus“					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Elektrėnų sav.	Vievio m.	Stoties g.	65	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 673 51258	-	e.vinceviciute@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes UAB „Malsena Plus“ nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų 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

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus
----------	----------------------	-----------------------------------	-----------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui 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	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Papildyta lentele:

Nr. DL-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

5 lentelė nepildoma, nes UAB „Malsena Plus“ nevykdo poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatė	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Papildyta lentelė:

Nr. DL-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

UAB „Malsena Plus“ (toliau – Įmonė) – grūdų perdirbimo įmonė. Pasitelkusi modernią malybos technologiją, Įmonė gamina platų produkcijos asortimentą.

Įmonėi Aplinkos apsaugos agentūra 2016-06-15 išdavė taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimą Nr. T-V.1-19/2019, kuriame numatyti išmetamų į aplinkos orą teršalų normatyvai ir į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų teršalų normatyvai. 2021 m. buvo peržiūrėtos ir

pastikslinots TIPK leidimo sąlygos.

Įmonė vykdo taršos šaltinių išmetamųjų išleidžiamųjų teršalų monitoringą pagal paruoštą monitoringo programą. Visi matavimai atliekami instrumentiniu būdu, matavimus atlieka UAB „Ekometrija“ (leidimo Nr. 1369282, leidimo išdavimo data 2018-01-15, leidimas atnaujintas 2022-02-22).

Į aplinkos orą išmestųjų teršalų matavimai 2023 m. buvo atlikti 1 kartą per metus. Taršos šaltinių išmetamųjų teršalų monitoringo duomenys pateikiami lentelėje žemiau:

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	Kietosios dalelės (C)	0,05583	001 (ortakis nuo separatoriaus, elevatorių, transporterių)	X-6072630 Y-551185	2023-09-25 09:30-10:00	0,04764	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
2	Kietosios dalelės (C)	0,19392	002 (ortakis nuo grūdų aruodų, elevatorių, svarsstyklių)	X-6072633 Y-551173	2023-09-25 10:07-10:37	0,09715	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
3	Kietosios dalelės (C)	0,06405	003 (ortakis nuo akmenų atrinkimo mašinos)	X-6072635 Y-551175	2023-09-25 10:44-11:14	0,04561	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
4	Kietosios dalelės (C)	0,09245	004 (ortakis nuo separatoriaus, šv. mašinų elevatorių)	X-6072626 Y-551187	2023-09-25 11:23-11:53	0,08565	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
5	Kietosios dalelės (C)	0,05156	005 (ortakis nuo akmenų atrinkimo mašinos)	X-6072628 Y-551168	2023-09-25 12:00-12:30	0,03984	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)

6	Kietosios dalelės (C)	0,07982	009 (ortakis nuo pneumotransporterio filtro)	X-6072611 Y-551183	2023-09-25 12:40-13:10	0,04453	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
7	Kietosios dalelės (C)	0,08753	012 (ortakis nuo pneumotransporterio filtro)	X-6072620 Y-551178	2023-09-25 13:24-13:54	0,06566	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
8	Kietosios dalelės (C)	0,06333	013 (ortakis nuo elevatorių, transporterių, svarstyklių)	X-6072605 Y-551190	2023-09-25 14:08-14:38	0,03964	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
9	Kietosios dalelės (C)	0,05230	024 (aspiracija nuo miltų aruodų)	X-6072536 Y-551250	2023-10-31 13:34-14:04	0,03722	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
10	Kietosios dalelės (C)	0,07684	025 (aspiracija nuo miltų aruodų)	X-6072535 Y-551240	2023-10-31 14:10-14:40	0,02179	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
11	Kietosios dalelės (C)	0,02036	026 (aspiracija nuo pneumotransporterių)	X-6072615 Y-551196	2023-09-25 15:17-15:47	0,01037	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
12	Kietosios dalelės (C)	0,00836	027A (aspiracija nuo miltvežio pakrovimo)	X-6072604 Y-551105	2023-09-25 14:42-15:12	0,00663	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
13	Kietosios dalelės (C)	0,00988	053 (malūnas)	X-6072614 Y-551205	2023-09-25 16:00-16:30	0,00494	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
14	Kietosios dalelės (C)	0,00266	028 (aspiracija nuo atliekų malimo įrangos)	X-6072634 Y-551180	2023-09-25 16:34-17:04	0,00248	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
15	Kietosios dalelės (C)	0,00212	030 (aspiracija nuo fasavimo aparato)	X-6072535 Y-551241	2023-09-25 17:10-17:40	0,00179	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)

16	Anglies monoksidas (B)	0,03981	031-033 (džiovykla Nr. 1)	X-6072642 Y-551158	2023-10-20 08:22-08:45	0,0304	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,01632					Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Kietosios dalelės (C)	0,00980					Svorio LAND 28-98/M-08		
17	Anglies monoksidas (B)	0,03981	034-036 (džiovykla Nr. 1)	X-6072642 Y-551158	2023-10-20 08:22-08:45	0,0304	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,01632					Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Kietosios dalelės (C)	0,00980					Svorio LAND 28-98/M-08		
18	Kietosios dalelės (C)	0,05118	037 (filtro BF-90 Nr. 2 ventiliatoriaus ortakis)	X-6072665 Y-551139	2023-10-20 12:40-13:10	0,03938	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Kietosios dalelės (C)	0,05121					Svorio LAND 28-98/M-08		
19	Anglies monoksidas (B)	0,05929	038 (filtro BF-90 Nr. 2 ventiliatoriaus ortakis)	X-6072668 Y-551143	2023-10-20 13:22-13:52	0,04158	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,01621					Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Kietosios dalelės (C)	0,00980					Svorio LAND 28-98/M-08		
20	Anglies monoksidas (B)	0,05929	039 (040-041) (džiovykla MG-25 Nr. 2)	X-6072647 Y-551159	2023-10-20 09:07-09:35	0,02339	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,01621					Elektrocheminis su TESTO 350 XL		
	Kietosios dalelės (C)	0,00980					Svorio LAND 28-98/M-08		

21	Anglies monoksidas (B)	0,05929	042 (043-044) (džiovykla MG-25 Nr. 2)	X-6072647 Y-551159	2023-10-20 09:07-09:35	0,02339	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,01621				Elektrocheminis su TESTO 350 XL			
	Kietosios dalelės (C)	0,00980				Svorio LAND 28-98/M-08			
22	Kietosios dalelės (C)	0,03037	045 (filtro BF-90 ST-et ortakis)	X-6072713 Y-551080	2023-10-20 09:52-10:22	0,02687	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Kietosios dalelės (C)	0,00908	046 (ciklono cf-10)	X-6072621 Y-551191	2023-10-20 11:06-11:36	0,01032	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Kietosios dalelės (C)	0,01109	047 (ortakis nuo selenų džiovyklos)	X-6072621 Y-551191	2023-10-20 11:06-11:36	0,01032	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
25	Kietosios dalelės (C)	0,75556	048 (valymo mašina)	X-6072836 Y-551015	2023-10-20 11:51-12:21	0,06545	Svorio LAND 28-98/M-08	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Anglies monoksidas (B)	0,16396	049 (050-052) (džiovykla MG-25 Nr. 2)	X-6072829 Y-551014	2023-10-20 14:05-14:29	0,07274	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
	Azoto oksidai (B)	0,07214				Elektrocheminis su TESTO 350 XL			
Kietosios dalelės (C)	0,00556	Svorio LAND 28-98/M-08							
27	Azoto oksidai (A)	350	015-01 (Katilo Nr. 1 De Dietrich GT 409 dūmtraukis)	X-6072621 Y-551191	2023-10-20 15:30-15:52	159,733	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)

	Azoto oksidai (A)	350	015-02 (Katilo Nr. 1 De Dietrich GT 409 dūmtraukis)	X-6072621 Y-551191	2023-10-20 14:55-15:17	147,033	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
--	-------------------	-----	---	-----------------------	---------------------------	---------	---------------------------------	---------	-------------------------------------

Pastabos:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo matavimai 2023 m. buvo atlikti 1 kartą per ketvirtį. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys pateikiami lentelėje žemiau:

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
		PH							8	LST EN ISO 10523:2012		
		Suspenduotos medžiagos	50						27	LST EN ISO 1872:2005		
1	1420109	BDS7	57,50	X-6072990 Y-550868	13	LT12010 670	Aliosa	2023-03-23 14:10	3,2	LST EN ISO 1815-1:2019	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
		ChDSCr							8,4	LST EN ISO 8467:2002		
		Naftos produktai	7						<0,9	LAND 90-2010		
2	1420109	PH		X-6072990 Y-550868	13	LT12010 670	Aliosa	2023-06-20 13:20	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1369282	2018-01-15 (atnaujintas 2022-02-22)
		Suspenduotos medžiagos	50						39	LST EN ISO 1872:2005		

3	1420109	BDS7	57,50	13	LT12010 670	Aliosa	2023-09-14 10:40	4,7	LST EN ISO 1815-1:2019	2018-01-15 (atnaujinta s 2022-02-22)
		ChDSCr						10	LST EN ISO 8467:2002	
		Naftos produktai	7					<0,9	LAND 90-2010	
4	1420109	PH		13	LT12010 670	Aliosa	2023-12-14 13:20	7,3	LST EN ISO 10523:2012	2018-01-15 (atnaujinta s 2022-02-22)
		Suspenduotos medžiagos	50					59	LST EN ISO 1872:2005	
		BDS7	57,50					6,8	LST EN ISO 1815-1:2019	
4	1420109	ChDSCr		13	LT12010 670	Aliosa	2023-12-14 13:20	12	LST EN ISO 8467:2002	2018-01-15 (atnaujinta s 2022-02-22)
		Naftos produktai	7					<0,9	LAND 90-2010	
		PH						7,7	LST EN ISO 10523:2012	
4	1420109	Suspenduotos medžiagos	50	13	LT12010 670	Aliosa	2023-12-14 13:20	220	LST EN ISO 1872:2005	2018-01-15 (atnaujinta s 2022-02-22)
		BDS7	57,50					4,9	LST EN ISO 1815-1:2019	
		ChDSCr						10	LST EN ISO 8467:2002	
4	1420109	Naftos produktai	7	13	LT12010 670	Aliosa	2023-12-14 13:20	<0,9	LAND 90-2010	2018-01-15 (atnaujinta s 2022-02-22)

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2338; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.


² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS
POVEIKĮ APLINKAI**

Ši informacija nepildoma, nes UAB „Malsena Plus“ neprivalo vykdyti požeminio vandens monitoringo.

Ataskaitą parengė UAB „Biosistema“ grupės vadovė Edita Svirskė, 8 673 51258, el. paštas e.vinceviciute@biosistema.lt



(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

Malsena Plus, UAB	301673928
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Elektrėnų m.	Vievis	Stoties	g.	65	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 528 26169	+370 528 26151	info@malsena.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Malsena Plus, UAB						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Elektrėnų m.	Vievis	Stoties	g.	65	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
852157277	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
001		Ortakis nuo separatoriaus, elevatorių, transporterių	X -6072630 Y -551185	15,5	0,82	7,2	23,3	3,529	2023 09 25 09 ³⁰ - 10 ⁰⁰
002		Ortakis nuo grūdų aruodų, elevatorių, svarsyškių	X -6072633 Y -551173	26,0	0,5	11,3	22,4	2,067	2023 09 25 10 ⁰⁷ - 10 ³⁷
003		Ortakis nuo akmenų atrinkimo mašinos „DESTONER“	X -6072635 Y -551175	26,0	0,5	11,0	21,5	2,018	2023 09 25 10 ⁰⁴ - 11 ¹⁴
004		Ortakis nuo separatoriaus, šv. mašinų elevatorių, trietio	X -6072626 Y -551187	15,5	0,81	8,4	21,7	4,040	2023 09 25 11 ²³ - 11 ⁵³
005		Ortakis nuo akmenų atrinkimo mašinos „DESTONER“	X -6072628 Y -551168	26,0	0,5	7,3	22,0	1,337	2023 09 25 12 ⁰⁰ - 12 ³⁰

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

009		Ortakis nuo pneumotransporto filtro	X-6072611 Y-551183	26,0	0,9	15,0	27,8	8,732	2023 09 25 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
012		Ortakis nuo pneumotransporto filtro	X-6072620 Y-551178	26,0	0,58	14,4	25,3	3,511	2023 09 25 13 ²⁴ -13 ⁵⁴
013		Ortakis nuo elevatorių, transporterių, svarstyklių	X-6072605 Y-551190	26,0	0,43	8,4	25,0	1,126	2023 09 25 14 ⁰⁸ -14 ³⁸
024		Aspiracija nuo miltų aruodų	X-6072536 Y-551250	27,0	0,7	4,1	24,7	1,410	2023 10 31 13 ³⁴ -14 ⁰⁴
025		Aspiracija nuo miltų aruodų	X-6072535 Y-551240	27,0	0,3	4,8	25,1	0,303	2023 10 31 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
027A		Aspiracija nuo miltvežio pakrovimo	X-6072604 Y-551205	26,0	0,62	11,8	22,8	3,314	2023 09 25 14 ⁴² -15 ¹²
026		Aspiracija nuo pneumotransporterių	X-6072615 Y-551196	26,0	0,5	13,3	25,0	2,412	2023 09 25 15 ¹⁷ -15 ⁴⁷

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

053		Malūnas	X-6072614 Y-551205	18,0	0,62	8,0	22,7	2,247	2023 09 25 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
028		Aspiracija nuo atliekų malimo įrangos	X-6072634 Y-551180	26,0	0,3	7,3	24,4	0,477	2023 09 25 16 ³⁴ -17 ⁰⁴
030		Aspiracija nuo fasavimo aparato	X-6072535 Y-551241	26,0	0,8	5,5	24,4	2,556	2023 09 25 17 ¹⁰ -17 ⁴⁰
031 (032-033)		Džiovyklos Nr. 1	X-6072642 Y-551158	22,2	0,2	9,7	31,8	0,329	2023 10 20 08 ¹⁵ -08 ⁴⁵
		Ciklono CF-30 Nr.1 ventiliatoriaus ortakis							
034 (035-036)		Džiovyklos Nr. 1	X-6072647 Y-551159	22,2	0,2	9,7	31,8	0,329	2023 10 20 08 ¹⁵ -08 ⁴⁵
		Ciklono CF-30 Nr.4 ventiliatoriaus ortakis							
039 (040-041)		Džiovyklos AMG-25 Nr.2	X-6072647 Y-551159	22,2	0,2	9,8	34,0	0,272	2023 10 20 09 ⁰⁵ -09 ³⁵
		Ciklono CF-30 Nr.2 ventiliatoriaus ortakis							
042 (043-044)		Džiovyklos AMG-25 Nr.2	X-6072699 Y-551079	22,2	0,2	9,8	34,0	0,272	2023 10 20 09 ⁰⁵ -09 ³⁵
		Ciklono CF-30 Nr.2 ventiliatoriaus ortakis							

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

045	Filtro BF-90 ST-et ortakis	X - 6072713 Y - 551080	5,0	0,6	11,3	25,5	2,921	2023 10 20 09 ⁵³ - 10 ²²
046	Ciklono cf-10	X - 6072710 Y - 551084	16,0	0,2	10,1	24,2	0,290	2023 10 20 10 ³¹ - 11 ⁰¹
047	Ortakis nuo sėlenų džiovyklės	X - 6072621 Y - 551191	12,5	0,6	10,4	36,6	2,581	2023 10 20 11 ⁰⁶ - 11 ³⁶
048	Valymo mašina	X - 6072836 Y - 551015	4,1	0,44	15,2	20,8	2,139	2023 10 20 11 ⁵¹ - 12 ²¹
037	Filtro BF-90 Nr.1 ventilatoriaus ortakis	X - 6072665 Y - 551139	17,8	0,8	12,3	25,7	5,626	2023 10 20 12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰
038	Filtro BF-90 Nr.2 ventilatoriaus ortakis	X - 6072668 Y - 551143	17,8	0,8	14,6	24,4	6,707	2023 10 20 13 ²² - 13 ⁵²
049	Džiovykla AMG-20 Nr.3 Ciklofanas Nr.01	X - 6072829 Y - 551014	4,1	1,0	9,5	36,8	6,819	2023 10 20 13 ⁵⁵ - 13 ²⁹
050	Džiovykla AMG-20 Nr.3 Ciklofanas Nr.02	X - 6072830 Y - 551014	7,3	1,0	9,5	36,8	6,819	2023 10 20 13 ⁵⁵ - 13 ²⁹
051	Džiovykla AMG-20 Nr.3 Ciklofanas Nr.03	X - 6072831 Y - 551014	10,4	1,0	9,5	36,8	6,819	2023 10 20 13 ⁵⁵ - 13 ²⁹
052	Džiovykla AMG-20 Nr.3 Ciklofanas Nr.04	X - 6072830 Y - 551015	13,6	1,0	9,5	36,8	6,819	2023 10 20 13 ⁵⁵ - 13 ²⁹
015-01	Katilo Nr. 1 De Dietrich GT 409 (šiluminė galia 450 kW) dūmtakis Kuras gamtinės dujos	X - 6072621 Y - 551191	30,0	0,5	3,8	179,3	0,161	2023 10 20 15 ²⁰ - 15 ⁵²

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

015-02	Katilo Nr. 2 De Dierich GT 409 (šiluminė galia 450 kW) dūmtakis Kuras - gamtinės dujos	X - 6072621 Y - 551191	30,0	0,5	4,0	165,0	0,175	2023 10 20 14 ⁴⁵ - 15 ¹⁷
--------	---	---------------------------	------	-----	-----	-------	-------	---

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹	kodas	pavadinimas	kodas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
001		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, degmant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04764	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
002		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, degmant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,09715	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
003		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, degmant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04561	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

004		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,08565	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
005		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03984	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
009		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04453	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
012		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,06566	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

013		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03964	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
024		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03722	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
025		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02179	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
027A		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00663	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

026	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01037	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,03508
053	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00494	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,02806
							0,01403
028	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00248	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,01403
030	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00179	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,00702
031 (032-033)	5917	Anglies monoksidas (B)	0,02806	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,02806
							0,01403
031 (032-033)	5872	Azoto oksidai (NOX) (B)	0,01403	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
							0,00796
031 (032-033)	4282	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00796	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-09	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

034 (035-036)	5917	Anglies monoksidas (B)	0,03508	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			0,02806					
			0,02806					
	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,01403		Elektrocheminis su TESTO 350 XL			
			0,01403					
			0,00702					
4282	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kura ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00796	Svorio LAND 28-98/M-09					
		039 (040-041)		5917	Anglies monoksidas (B)	0,03508	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
						0,02806		
0,02806								
5872	Azoto oksidai (NOx) (B)		0,01403	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
			0,01403					
			0,00702					
4282	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kura ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00796	Svorio LAND 28-98/M-09					

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

042 (043-044)	5917	Anglies monoksidas (B)	0,03508	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,02806			
			0,02806			
			0,01403			
5872	4282	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,01403	Svorio LAND 28-98/M-09	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,00702			
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00796			
045	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02687	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
0,06545	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00754	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
047	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01032	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

048		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,06545	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
037		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03938	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
038		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,04158	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

3 lentelės tęsinys. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

049 (050-052)	5917	Anglies monoksidas (B)	0,08865	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			0,05455			
			0,07501			
5872	Azoto oksidai (NOX) (B)	0,04091	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		0,04773				
		0,04091				
4282	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00491	Standartinės	Svorio LAND 28-98/M-09	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		8,0 mg/Nm ³				
		8,0 mg/Nm ³				
015-1	170	Anglies monoksidas (A)	7,0 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			159,2 mg/Nm ³			
			160,3 mg/Nm ³			
250	Azoto oksidai (NOX) (A)	159,7 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		4,0 mg/Nm ³				
		3,0 mg/Nm ³				
015-2	170	Anglies monoksidas (A)	3,0 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			148,3 mg/Nm ³			
			146,7 mg/Nm ³			
250	Azoto oksidai (NOX) (A)	146,1 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimo Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		146,7 mg/Nm ³				
		146,1 mg/Nm ³				

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „1 Taršos šaltinio Nr.“

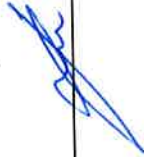
² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , arba g/s . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.)

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" ekologas Paulius Eiva, tel.: 8 5 236636

(vardas ir pavardė, telefonas)



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)