

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų
teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

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

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 „NEO Group“	126142011
-----------------	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkai	Industrijos g.	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
846 466 710	846 466 711	info@neogroup.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „NEO Group“ gamykla

Adresas Industrijos g. 2, Rimkai 95346, Dovylių seniūnija, Klaipėdos raj.

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkai	Industrijos g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
846 466 742	846 466 711	Viktorija.martinkiene@neogroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023.10.01 – 2023.12.31**

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2023 m. 4 ketv.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai						Matavimo atlikimo data	
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						(metai, mėnuo, diena)	(val.)
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s		temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s			
						prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)	prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)	prieš valymą	po valymo- (kai taikoma)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	025-1	Šildytuvai XA20-A-33F01	6174781; 325824	45	0,6		1,09		240,3		7,3	2023-11-09	10:30-11:00
2	101	Biokuro katilinės kaminas	6174631; 325907	40	1,5		17,91		256		16,38	2023-12-06	12:00-12:30
3	035	2 vandens katilai "Viessman" 345 kW ir 285 kW	6174589; 325535	13,5	0,35		9,11		98		0,21	2023-12-06	14:30-15:00
4	016	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V01	6174684; 325785	37	0,15	12,86	12,45	41	41	0,2	0,192	2023-12-06	10:30-11:00/ 10:00-10:30
5	073	Dumblo sausinimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5		4,24		14		0,79	2023-12-06	11:30-12:00
6	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5		1,08		8		0,034	2023-12-06	11:00-11:30
7	314	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-C-11V02	6174590.66; 325833.75	43,65	0,15		25,5		36,1		0,4	2023-10-18	15:00-15:30
8	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5		0,31		11,3		0,005	2023-10-18	15:40-16:10
9	042	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V02	6174688; 325793	44,3	0,15		29		29,7		0,46	2023-10-20	15:00-15:30
10	073	Dumblo sausinimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5		4,5		25		0,81	2023-10-24	10:00-10:30
11	013	Granuliuoto džiovintuvai AB86-A-40E31	61746731; 325788	43,7	0,495		11		47,4		1,76	2023-11-06	11:00-11:30
12	311	Granuliuoto džiovintuvai AB86-C-40E31	6174572.58; 325830.99	43,5	0,495		11,5		51,8		1,83	2023-11-25	11:00-11:30
13	034	DEG laikymo talpykla AB12-A-11T01	6174798.93; 325881.47	11,7	0,1		0,3		9,5		0,002	2023-12-05	10:45-11:15
14	507	Ventiliacija iš NP patalpos C10K07	6174594.59; 325837.92	36,56	0,63		12,36*		38,7		3,85*	2023-12-18	10:30-11:00

*- projektinis

3 lentelē. Teršalu, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm ³		Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus,
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas	prieš valymą	po valymo (jei taikoma)			pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	025-1	664	1,4-dioksanas		<0,08		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
2	025-1	308	2-metil-1,3-dioksolanas		<0,06		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
3	025-1	307	kiti LOJ		<1,27		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
4	101	6493	kietosios dalelės (A)		4,67		Svorio. LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
5	035	177	CO (A)		8,5		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
6	035	250	NOx (A)		103,6		Elektrocheminis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
7	035	1753	SO2 (A)		0		Titrimetrinis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
8	016	4281	kietosios dalelės (C)	67,7	1,7		Svorio. LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
9	073	74	acto rūgštis		<1,5		Fotometrinis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
10	036	74	acto rūgštis		<1,5		Fotometrinis	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
11	314	47	acetaldehidus		3,9		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
12	036	47	acetaldehidus		0,213		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
13	042	47	acetaldehidus		4,36		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
14	073	47	acetaldehidus		0,129		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
15	013	47	acetaldehidus		0,184		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
16	311	47	acetaldehidus		0,96		Skysčių chromatografija	UAB "NEO GROUP", leidimo Nr. 1AT-201
17	034	307	kiti LOJ		3,39		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
18	507	308	2-metil-1,3-dioksolanas		0,62		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97
19	507	307	kiti LOJ		1,23		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, leidimo Nr. LATAK-T-105-30-97

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

* LVGMC- Latvian environment, geology and meteorology centre

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2023 m. 4 ketv.

4.1 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1550105			3550047			Lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėgi-nio ėmimo laikas, hh.min	Mėgi-nio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus ¹ ,	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS ₇ , O ₂ /l)	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.
						Taip/Ne		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-09-18	08:20	Prieš valymą	18	948	17060	-	26	1004	Skendinčios medžiagos	9,8	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-36
								1204	Naftos produktai	0,13	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V424
2023-09-18	08:15	Po valymo	18	948	17060	-	27	1004	Skendinčios medžiagos	6,5	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-36
								1003	BDS7	<3,6	Elektrometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-36
								1102	Chloridai	426	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-36
								1109	Sulfatai	277	Svorio	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-36
								1201	Bendras azotas	2,9	Apskaičiuota	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V423
								1203	Bendras fosforas	0,1	LAND 58-2003	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V423
								1204	Naftos produktai	0,1	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V423
2023-10-19	08:20	Prieš valymą	32	1169	37423	-	20	1004	Skendinčios medžiagos	6,4	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-39
								1204	Naftos produktai	<0,1	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V488
2023-10-19	08:15	Po valymo	32	1169	37423	-	20	1004	Skendinčios medžiagos	6,2	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-39
								1003	BDS7	4,3	Elektrometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-39
								1102	Chloridai	308	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-39
								1109	Sulfatai	277	Svorio	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-39
								1201	Bendras azotas	6,2	Apskaičiuota	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V487
								1203	Bendras fosforas	0,035	LAND 58-2003	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V487
								1204	Naftos produktai	<0,1	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V487
2023-11-20	08:09	Prieš valymą	14	541	7575	-	18	1004	Skendinčios medžiagos	9	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1204	Naftos produktai	<0,1	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V561
2023-11-20	08:05	Po valymo	14	541	7575	-	17	1004	Skendinčios medžiagos	8,7	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1003	BDS7	<3,6	Elektrometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1102	Chloridai	355	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1109	Sulfatai	272	Svorio	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1201	Bendras azotas	2,4	Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1203	Bendras fosforas	0,68	LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-45
								1204	Naftos produktai	0,18	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V560
								1004	Skendinčios medžiagos	20	Svorio, košiant pro stiklo pluošto	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-12-04	08:15	Prieš valymą	28	762	21323	-	14	1004	Skendinčios medžiagos	20	koštuva	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47
								1204	Naftos produktai	0,13	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V594
2023-12-04	08:05	Po valymo	28	762	21323	-	16	1004	Skendinčios medžiagos	9,4	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47
								1003	BDS7	<3,6	Elektrometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47
								1102	Chloridai	956	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47
								1109	Sulfatai	276	Svorio	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-47
								1201	Bendras azotas	1,7	Apskaičiuota	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	VK/23-47
								1203	Bendras fosforas	0,72	LAND 58-2003	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	VK/23-47
								1204	Naftos produktai	0,1	Svorio	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V593

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2023 m. 4 ketv.

4.2 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2550002		3550091				Biologiniai gamybinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėgi-nio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ¹ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS _{7R} , ChDS O ₂ /l, pH-pH vnt.)	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-09-25	08:12	Prieš valymą	26	348	9059	Netaikoma	27	1003	BDS ₇	6502	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
								1005	ChDS	12450	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
2023-09-25	08:19	Po valymo	26	348	9059	Netaikoma	29	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
								1004	Skendinčios medžiagos	57	LAND 46:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
								1003	BDS ₇	62	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
								1005	ChDS	310	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-38	
								1201	Bendras azotas	12	Apskaičiuota	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V446	
								1203	Bendras fosforas	0,17	LAND 58-2003	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V446	
								2023-10-27	08:06	Prieš valymą	32	383	12252	Netaikoma	26
2023-10-27	08:15	Po valymo	32	383	12252	Netaikoma	27	1005	ChDS	17900	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-40	
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-40	
								1004	Skendinčios medžiagos	24	LAND 46:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-40	
								1003	BDS ₇	47	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-40	
								1005	ChDS	405	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-40	
								1201	Bendras azotas	7,2	Apskaičiuota	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V508	
								1203	Bendras fosforas	5,8	LAND 58-2003	1AT-265	LAMMC filialas Agrocheminių tyrimų laboratorija	V508	
2023-11-28	08:00	Prieš valymą	14	370	5175	Netaikoma	25	1003	BDS ₇	16484	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1005	ChDS	33950	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
2023-11-28	08:20	Po valymo	14	370	5175	Netaikoma	23	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1004	Skendinčios medžiagos	20	LAND 46:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1003	BDS ₇	6,5	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1005	ChDS	315	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1201	Bendras azotas	6,3	Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								1203	Bendras fosforas	1,86	LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-46	
								2023-12-12	08:05	Prieš valymą	20	364	7286	Netaikoma	23
2023-12-12	08:15	Po valymo	20	364	7286	Netaikoma	22	1005	ChDS	15300	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1004	Skendinčios medžiagos	20	LAND 46:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1003	BDS ₇	9,3	Titrimetrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1005	ChDS	100	Fotometrinis	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1201	Bendras azotas	7,5	Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	
								1203	Bendras fosforas	1,34	LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/23-49	

Parengė Viktorija Martinkienė, tel. 846 466 742
(Vardas ir pavardė, telefonas)

V. Martinkienė

2024-01-29
(Data)

KADSS vadovė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens)

Eglė Vaičiulienė
(Vardas ir pavardė)

E. Vaičiulienė

2024-01-29
(Data)