

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkų k.	Industrijos g.	2		
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas		
+370 46 466 710		+370 46 466 711	info@neogroup.eu		

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „NEO GROUP“					
Adresas Industrijos g. 2, Rimkų k., Klaipėdos raj., LT- 95346					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Rimkų k.	Industrijos g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas		
+370 46 466 742		+370 46 466 711	viktoria.martinkiene@neogroup.eu		

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

## II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

### UAB „NEO GROUP“ poveikio oro kokybei monitoringo duomenys 2025 m.

**2 lentelė.** Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 1 d. įsakymu patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.1 p., UAB „NEO Group“ kriterijų vykdyti poveikio aplinkos oro kokybei monitoringą nėra.

**3 lentelė.** Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Požeminio vandens monitoringo duomenys pateikti Lietuvos geologijos tarnybai 2026-01-21 raštu Nr. R-26/09 atskiroje UAB „NEO GROUP“ gamyklos poveikio aplinkos kokybei (požeminiam vandeniui) monitoringo ataskaitoje už 2025 m. laikotarpį.

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

### Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringas

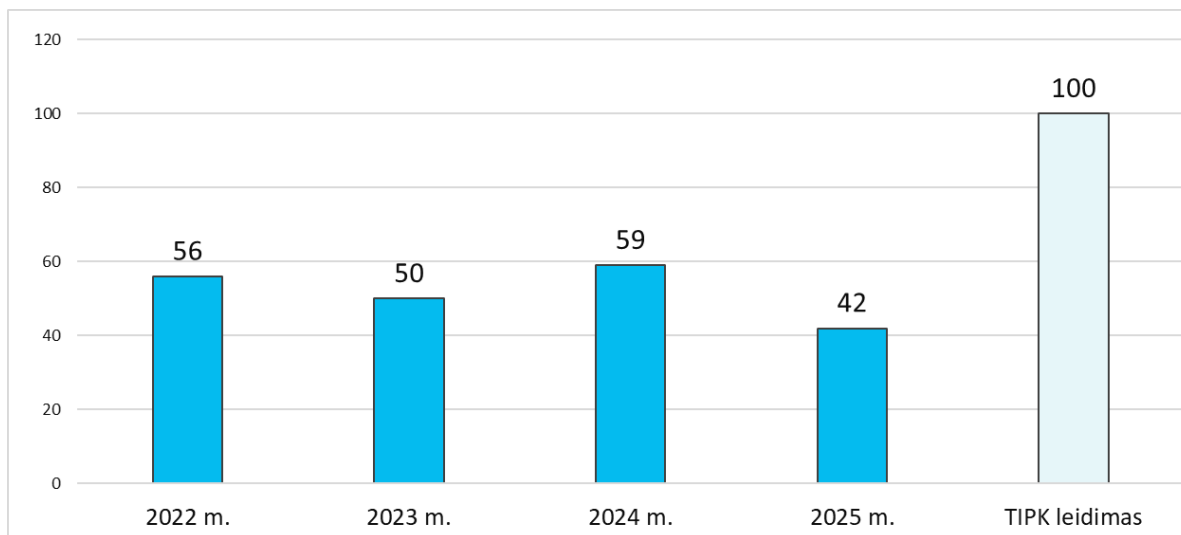
Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 1 d. įsakymu patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.1 p., UAB „NEO Group“ kriterijų vykdyti poveikio aplinkos oro kokybei monitoringą nėra.

### Emisijos iš stacionarių atmosferos taršos šaltinių

2025 m. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kontrolė buvo vykdoma pagal UAB „NEO GROUP“ aplinkos monitoringo programoje nurodytą taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planą. Laboratorinius matavimus atliko UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, UAB „NEO Group“ bei valstybinės Latvijos „Latvian Environment, geology and meteorology centre“ laboratorijos.

2025 m. didžioji dalis reikalingos energijos buvo gauta deginant biokurą (medienos biokurą, pagamintą iš medienos biomasės), likusi dalis energijos – deginant gamtines dujas bei suskystintas naftos dujas aukštatemperatūrinio šilumos nešėjo ir garo katilinėse. 2025 m. sudeginta 17562,552 tūkst. m<sup>3</sup> gamtinių dujų, 49122,488 t kietojo biokuro, pagaminto iš medienos biomasės.

Faktinių emisijų iš stacionarių atmosferos taršos šaltinių palyginimas su TIPK leidimu ir ankstesniais metais pateikiamas 1 paveiksle ir 1 lentelėje.



1 pav. Faktinių emisijų palyginimas (%) su TIPK leidimo normatyvais

1 lentelė. Stacionarių oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai

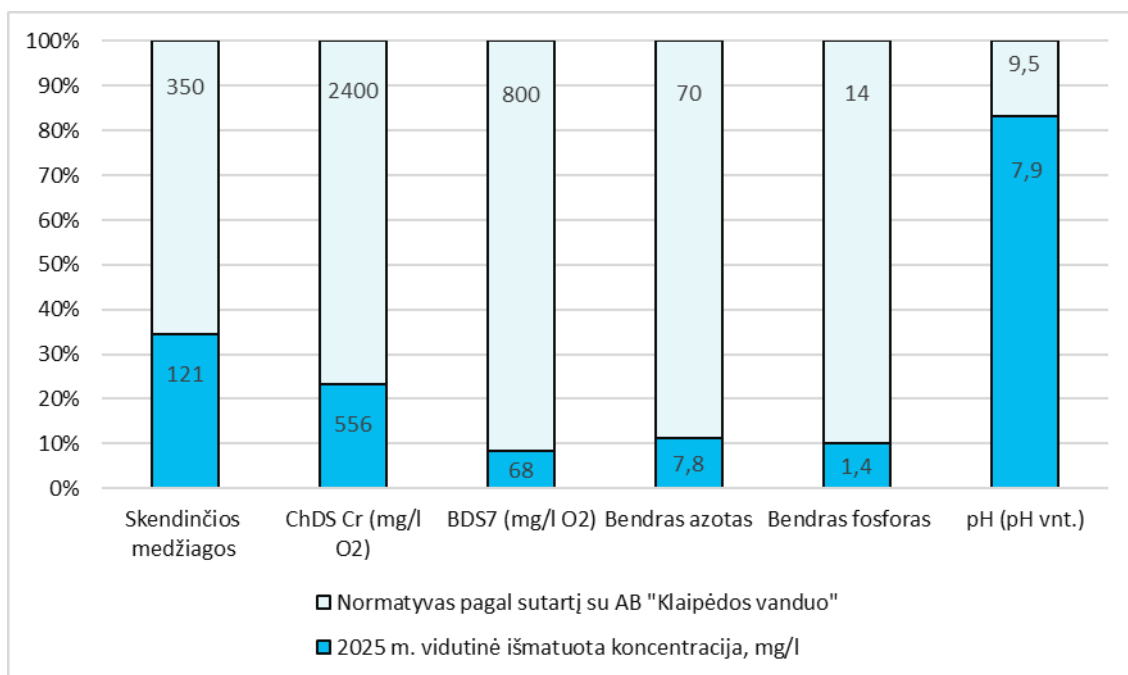
Kodas	Pavadinimas	Vnt.	Metai		TIPK normatyvo vertė
			2025 m.	2024 m.	
1	2	3	4	5	6
<b>9984</b>	<b>Iš viso kietųjų:</b>	t	<b>4,1715</b>	<b>5,0608</b>	<b>13,9067</b>
6493	Kietosios dalelės (A)	t	0,216	0,2161	3,1807
4281	Kietosios dalelės (C)	t	3,9555	4,8447	10,7251
3113	Geležies oksidai	t	0	0	0,0008
3516	Mangano oksidai	t	0	0	0,0001
<b>9977</b>	<b>Iš viso skystųjų ir dujinių:</b>	t	<b>486,1447</b>	<b>568,2898</b>	<b>957,7751</b>
177	Anglies monoksidas (A)	t	387,4929	445,3373	514,818
250	Azoto oksidai (A)	t	85,8924	106,3388	147,9595
10	1,3-butadienas	t	0,0032	0,0012	0,0075
47	Acetaldehidai	t	5,0158	4,3063	18,9934
65	Acetonas	t	0	0	0,0086
74	Acto rūgštis	t	0,5356	0,4159	5,5693
316	Benzenas	t	0,0008	0,0008	0,0248
664	Dioksanai-1,4	t	0,0038	0,0517	0,4948
2959	Etilenglikolis	t	0,1658	0,2363	1,0045
1108	Izopropanolis	t	0,173	0,1	0,3273
846	Fenolis	t	0,0003	0,0002	0,0005
1260	Ksilenas	t	0	0	0,0034
308	Lakūs organiniai junginiai:				
	2-metil-1,3-dioksolanas	t	0,491	1,3318	6,2986
	Furanas	t	0,0006	0,0003	0,079
	Kiti LOJ	t	0,0006	3,9103	249,2351
1753	Sieros oksidai (A)	t	2,5843	6,1919	10,039
1761	Sieros rūgštis	t	3,7188	0,0075	0,0142
1950	Toluenas	t	0,0079	0,0595	2,8976

2025 m. įmonės tarša iš stacionarių atmosferos taršos šaltinių sudarė 42 % TIPK leidime nustatytos leidžiamos taršos. 94 proc. visų emisijų į aplinkos orą sudarė emisijos iš kurą deginančių įrenginių – biokuro ir dujinių katilinių. 2025 m. į aplinkos orą išmestų teršalų kiekio, lyginant su 2024 m., sumažėjimą lėmė tai, kad 2025 m. pagamintas mažesnis produkcijos metinis kiekis, sudeginta mažiau biokuro.

### Gamybinės nuotekos

Gamybinių nuotekų, išleidžiamų į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus, monitoringinius tyrimus atliko UAB „NEO GROUP“ laboratorija. Buvo tiriamos pH, ChDS, BDS<sub>7</sub>, bendro fosforo, bendro azoto ir skendinčių medžiagų koncentracijos, metinės vidutinės koncentracijos pateikiamos 2 paveiksle.

Vykdam 2025 m. UAB „NEO GROUP“ gamybinių - buitinių nuotekų monitoringą, nuotekų tarša atitiko sutartinius normatyvus.

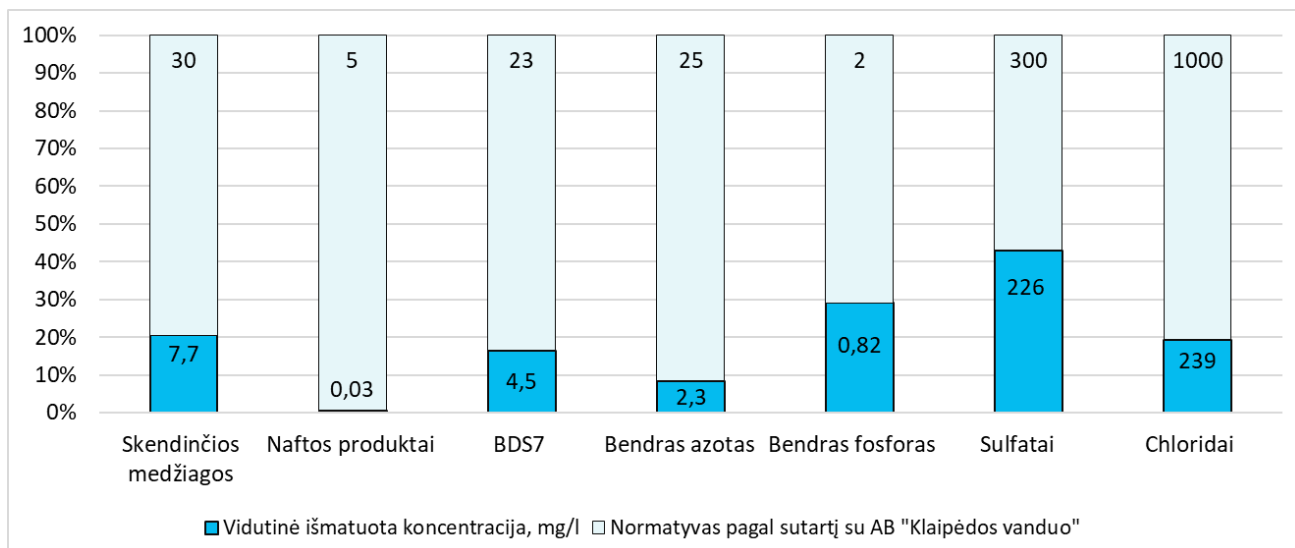


**2 pav.** UAB „NEO GROUP“ gamybinių - buitinių nuotekų, išleidžiamų į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus, užterštumas 2025 m.

### Paviršinės nuotekos

Paviršinės nuotekos nuo gamyklos teritorijos vietų (asfaltuotų kelių ir automobilių stovėjimo aikštelės), sąlyginai švarios gamybinės nuotekos (aušintuvų vanduo) išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ valdomą miesto paviršinių nuotekų surinkimo tinklą. Monitoringas vykdytas - 1 kartą per mėnesį po valymo įrenginių (skendinčios medžiagos, naftos produktai, BDS<sub>7</sub>, bendras azotas, bendras fosforas, sulfatai, chloridai) ir prieš juos (tiriami tik naftos produktai ir skendinčios medžiagos). 2025 m. monitoringinius tyrimus atliko UAB „NEO Group“, UAB „Vandens tyrimai ir AB „Klaipėdos vanduo“ tyrimų laboratorijos.

Išmatuotų vidutinių metinių nuotekų koncentracijų ir sutartinių normatyvų palyginimas pateikiamas 3 paveiksle.



3 pav. UAB „NEO GROUP“ paviršinių nuotekų, išleidžiamų į AB „Klaipėdos vanduo“ valdomą miesto paviršinių nuotekų surinkimo tinklą, vidutinis užterštumas 2025 m.

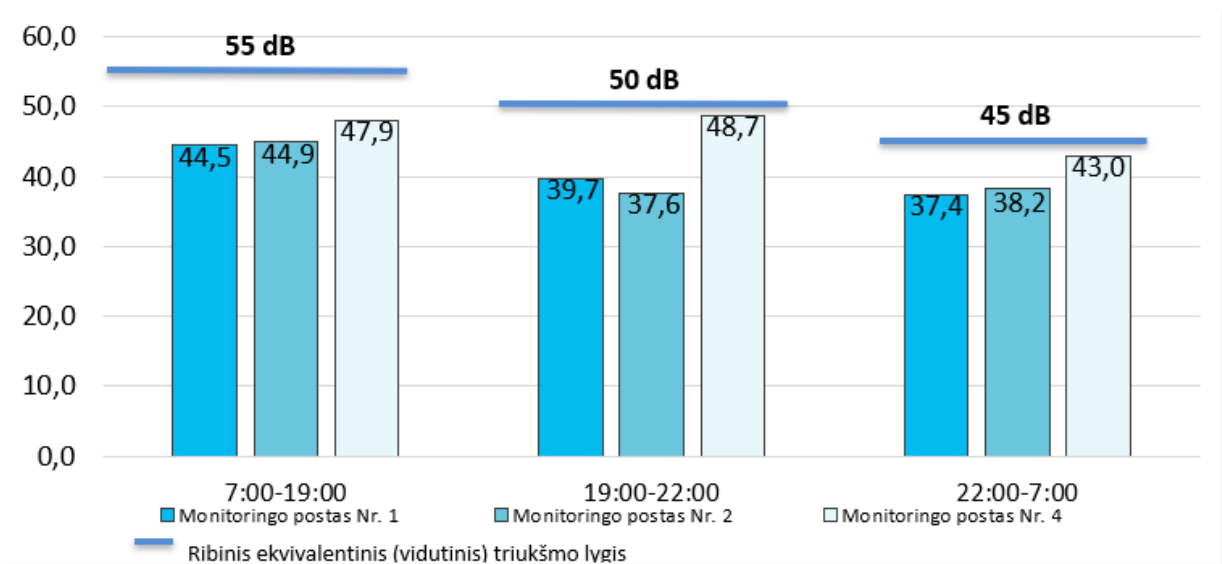
2025 m. vykdant UAB „NEO GROUP“ paviršinių nuotekų monitoringo matavimus, teršalų koncentracijų viršijimų nebuvo.

### Triukšmo matavimai

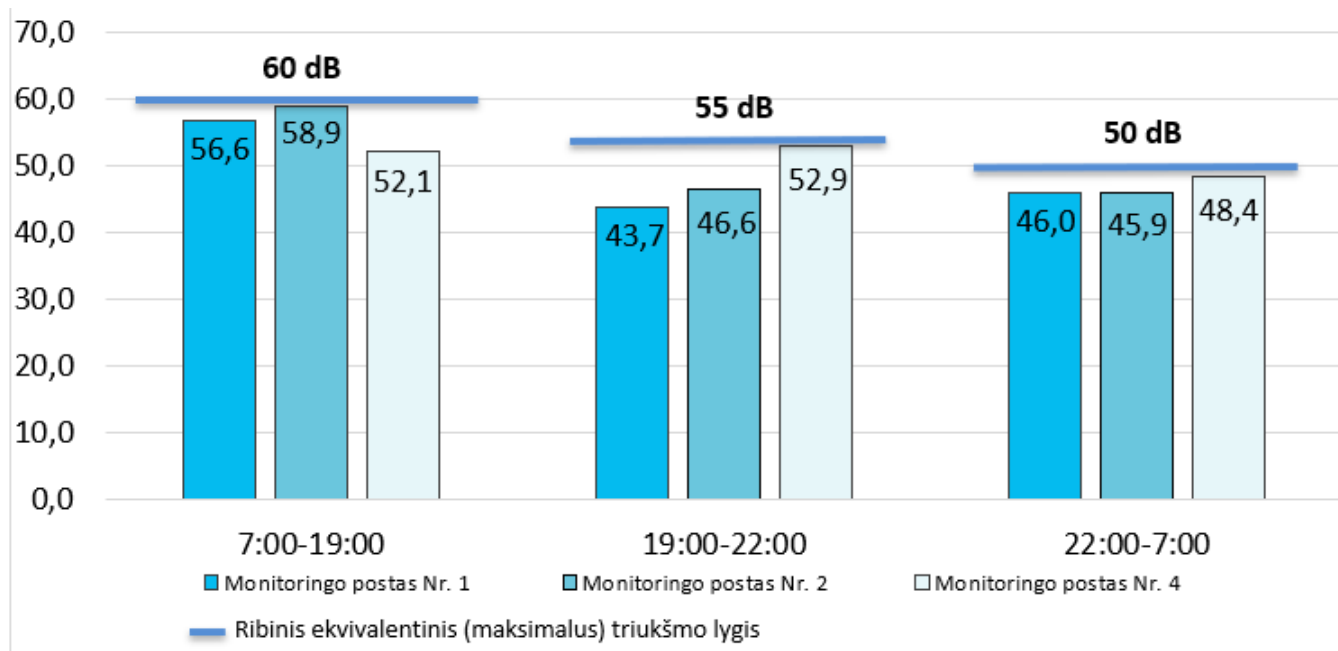


4 pav. UAB „NEO GROUP“ aplinkos monitoringo postai

2025-04-18 UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ UAB „NEO GROUP“ monitoringo postuose Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 4, pažymėtuose 4 pav., atliko visuminio ekvivalentinio (vidutinio) bei maksimalaus triukšmo lygio matavimus vakaro (19:00 – 22:00 val.) ir nakties (22:00 – 7:00 val.) metu. Matavimų rezultatai pateikti 5 ir 6 pav. Iš paveikslų matoma, kad išmatuoti visuminio ekvivalentinio (vidutinio) bei maksimalaus triukšmo lygiai neviršija nustatytų triukšmo ribinių dydžių.



5 pav. UAB „NEO GROUP“ ekvivalentinio triukšmo matavimai monitoringo postuose



6 pav. UAB „NEO GROUP“ maksimalaus triukšmo matavimai monitoringo postuose

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

Požeminio vandens monitoringo duomenys ir išvados Lietuvos geologijos tarnybai pateikti 2026-01-21 raštu Nr. R-26/09 atskiroje UAB „NEO GROUP“ gamyklos poveikio aplinkos kokybei (požeminiam vandeniui) monitoringo ataskaitoje už 2025 m. laikotarpį.

UAB „NEO GROUP“ vykdoma veikla vyko pagal numatytas instrukcijas, technologinių procesų nukrypimų nebuvo.

Ataskaitą parengė: Viktorija Martinkienė tel.: 0 46 466742  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Kokybės, aplinkosaugos,  
darbuotojų saugos ir sveikatos  
vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto  
asmens pareigos)



(parašas)

Eglė Vaičiulienė  
(Vardas ir pavardė)

2026 m. vasario 26 d.  
(Data)