

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, vykstantis 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: **2025.10.01 – 2025.12.31**

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m. 4 ketv.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai						Matavimo atlikimo data	
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						(metai, mėnuo, diena)	(val.)
						srauto greitis, m/s		temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /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			
1	315	Granulių aušinimo įranga AD40-C-20S02	6174559.10; 325834.57	9,87	1,2	10,6	96	11,98	2025-10-27	10:05-11:35			
2	101	Biokuro katilinės kaminas (deginant medienos biokūrą, pagamintą iš	6174631; 325907	40	1,5	17,92	258	16,24	2025-10-13	13:30-14:00			
3	035	2 vandens katilai "Viessman" 345 kW ir 285 kW	6174589; 325535	13,5	0,35	9,81	88	0,23	2025-10-13	13:00-13:30			
4	406	Ventiliacija iš NP patalpos A10K06	6174680; 325820	29,7	0,63	12,36*	29	3,85*	2025-11-26	12:00-13:30			
5	424	Ventiliacija iš NP patalpos B10K07	6174759; 325759	36,6	0,63	12,36*	20	3,85*	2025-11-26	08:30-10:00			
6	310	Granuliuoto džiovintuvai AB86-C-40E21	6174579.32; 325827.14	43,47	0,495	16	40	3,7	2025-11-25	17:20-18:50			
7	509	Ventiliacija iš NP patalpos C10K09	6174603.14; 325848.73	36,54	0,63	12,36*	26	3,85*	2025-11-28	10:30-12:00			
8	036	Gamybinių nuotekų buferinė talpykla	6174813.66; 325918.83	11,7	0,5	0,376*	6	0,094*	2025-11-28	17:10-18:40			
9	201	Dujų plautuvus skruberis	6174680; 325656	11,5	1,25	2,9*	20	0,05*	2025-11-26	15:30-17:00			
10	025-3	Šildytuvai XA20-A-33F03	6174781; 325825	45	0,6	10,83*	164	3,06*	2025-11-28	12:10-13:40			
11	037-3	Šildytuvai XA20-B-33F03	6174807; 325811	45,2	0,6	10,83*	176	3,06*	2025-11-28	13:50-15:20			
12	013	Granuliuoto džiovintuvai AB86-A-40E31	6174673; 325788	43,7	0,495	15	37	3,5	2025-11-26	08:40-10:10			
13	016	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V01	6174684; 325785	37	0,15	21	25	0,37	2025-11-26	08:25-10:25			
14	042	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V02	6174688; 325793	44,3	0,15	19	25	0,33	2025-11-26	10:15-11:50			
15	017	Granulių aušinimo įranga AD40-A-20S02	6174657; 325795	8,7	1,2	10,2	88	11,5	2025-11-25	12:10-13:40			
16	079	Alsoklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-A-40V01	6174658; 325808	17	0,2	2,8	77	0,09	2025-11-26	13:40-15:10			
17	059	Granuliuoto džiovintuvai AB86-B-40E31	6174739; 325750	43,4	0,495	15,5	39	3,5	2025-11-27	10:20-11:50			
18	063	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-B-11V02	6174754; 325755	44	0,15	11,5	25	0,2	2025-11-27	11:55-13:10			
19	064	Granulių aušinimo įranga AD40-B-20S02	6174723; 325756	8,5	1,2	11	92	12,4	2025-11-25	14:00-15:30			
20	080	Alsoklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-B-40V01	6174726; 325771	17	0,2	2,6	75	0,08	2025-11-27	13:20-14:50			
21	313	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-C-11V01	6174586.90; 325825.34	37	0,15	17,5	45	0,3	2025-11-25	15:40-16:25			
22	323	Alsoklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-C-40V01	6174562.91; 325859.78	2,61	0,2	2,5	84	0,08	2025-11-27	16:40-18:10			
23	073	Dumblo sausavimo talpykla	6174866; 325895	13,5	0,5	3,8	11	1,1	2025-11-28	15:30-17:00			

\*- iš 2025-06-09 pakeisto TIPK leidimo

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm <sup>3</sup>		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	315	47	acetaldehidus		0,22		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
2	101	6493	kietosios dalelės (A)		4,46		Svorio. LAND 28-98/M-08	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
3	035	177	CO (A)		3,2		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
4	035	250	NOx (A)		99,4		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
5	035	1753	SO <sub>2</sub> (A)		0		**	UAB "Vakarų centrinė laboratorija", leidimo Nr. 1AT-193
6	406	47	acetaldehidus		0,55		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
7	424	47	acetaldehidus		0,56		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
8	310	47	acetaldehidus		0,195		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
9	509	47	acetaldehidus		1,78		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
10	036	47	acetaldehidus		<0,06		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
11	201	47	acetaldehidus		0,68		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
12	025-3	47	acetaldehidus		<0,09		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
13	037-3	47	acetaldehidus		0,317		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
14	013	47	acetaldehidus		0,08		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
15	016	47	acetaldehidus		2,54		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
16	042	47	acetaldehidus		4,45		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
17	017	47	acetaldehidus		0,14		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
18	079	47	acetaldehidus		2,99		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
19	059	47	acetaldehidus		0,27		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
20	063	47	acetaldehidus		0,53		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
21	064	47	acetaldehidus		0,03		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
22	080	47	acetaldehidus		7,97		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
23	313	47	acetaldehidus		2,9		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
25	323	47	acetaldehidus		12		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97
26	073	47	acetaldehidus		<0,06		LVS CENT/TS 13649:2015	LVGMC*, akreditacijos Nr. LATAK-T-105-41-97

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

\* LVGMC- Latvian environment, geology and meteorology centre

\*\* - Matavimo tvarka su dūmų analizatoriumi TESTO-350 ir dujų paruošimo bloku

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 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			<b>Lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginys</b>								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėgi-nio ėmimo laikas, hh.min	Mėgi-nio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>1</sup> ,	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS <sub>7</sub> , O <sub>2</sub> /l)	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.
						Taip/Ne		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	15
2025-09-22	08:40	Prieš valymą	12	649	7793	-	24	1004	Skendinčios medžiagos	20	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1204	Naftos produktai	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2398_02
2025-09-22	08:30	Po valymo	12	649	7793	-	23	1004	Skendinčios medžiagos	8,1	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1003	BDS <sub>7</sub>	5	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1102	Chloridai	171	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1109	Sulfatai	194	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1201	Bendras azotas	2,2	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1203	Bendras fosforas	0,83	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-42
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2398_01
2025-10-13	08:43	Prieš valymą	28	801	22423	-	19	1004	Skendinčios medžiagos	5,6	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1204	Naftos produktai	0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2625_02
2025-10-13	08:28	Po valymo	28	801	22423	-	18	1004	Skendinčios medžiagos	15	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,6	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1102	Chloridai	136	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1109	Sulfatai	158	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1201	Bendras azotas	1,9	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1203	Bendras fosforas	0,73	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-43
								1204	Naftos produktai	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo"	N25.2625_01
2025-11-10	08:33	Prieš valymą	21	791	16621	-	21	1004	Skendinčios medžiagos	16	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	251111LG216
2025-11-10	08:25	Po valymo	21	791	16621	-	20	1004	Skendinčios medžiagos	7,3	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1102	Chloridai	181	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1109	Sulfatai	216	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1201	Bendras azotas	2,2	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45
								1203	Bendras fosforas	0,98	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	251111LG216
2025-12-01	08:38	Prieš valymą	31	592	18354	-	19	1004	Skendinčios medžiagos	20	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	251202LG229
								1004	Skendinčios medžiagos	8,2	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1003	BDS7	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1102	Chloridai	173	LST ISO 9297:2008 / LAND 63-2004	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
2025-12-01	08:30	Po valymo	31	592	18354	-	18	1109	Sulfatai	229	NEO-LAB-003:2023 / Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai.Vilnius, 1994	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1201	Bendras azotas	2,6	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1203	Bendras fosforas	0,96	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-49
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	LA.176-01	UAB Vandens tyrimai	251202LG229

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 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 gamybinų nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>1</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas mg/l (išskyrus BDS <sub>7</sub> , ChDS O <sub>2</sub> /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
2025-09-15	08:17	Prieš valymą	47	151	7103	Netaikoma	26	1003	BDS <sub>7</sub>	8411	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1005	ChDS	14700	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
2025-09-15	08:45	Po valymo	47	387	18181	Netaikoma	33	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1004	Skendinčios medžiagos	28	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1005	ChDS	396	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1201	Bendras azotas	4,7	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
								1203	Bendras fosforas	0,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-41
2025-11-17	08:16	Prieš valymą	45	384	17297	Netaikoma	26	1003	BDS <sub>7</sub>	9553	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1005	ChDS	15550	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
2025-11-17	08:35	Po valymo	45	384	17297	Netaikoma	28	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1004	Skendinčios medžiagos	93	LST EN872:2005/LAND46-2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1. p., A priedą / LAND 47-1:2007	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1005	ChDS	73	ISO 15705:2002	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1201	Bendras azotas	8,4	NEO-LAB-006:2023 / Apskaičiuota	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46
								1203	Bendras fosforas	2,15	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius / LAND 58-2003	1AT-201	UAB "NEO Group"	VK/25-46

< mažiau už laboratorijos nustatymo ribą

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

KADSS vadovė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Eglė Vaičiulienė  
(Vardas ir pavardė)

*Martinkienė*  
*Vaičiulienė*

2026-01-29  
(Data)

2026-01-29  
(Data)