

**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, 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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
------------------------------	------------------

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 m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 46 61 71	(8 46) 46 61 79	info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos m. nuotekų valykla,					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Dumpių k.	Uosių	8	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 659 25158	(8 46) 46 61 79	donata.pasoviene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma 1 lentelė Technologinių procesų monitoringo duomenys.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	pavadinimas	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	9	10
208 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	13,7 ³	205,5 ³	0,553 ³	2024-11-19
208 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	- ²	- ²	- ²	- ²
213	-	Kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12” (620 kW)	X- 6170806 , Y- 327573	12	0,35	- ⁴	- ⁴	- ⁴	- ⁴
214	-	Reaktorius/deozonatorius	X- 6170792, Y- 327082	7	1,0	- ⁴	- ⁴	- ⁴	- ⁴
615	-	Nuotekų priėmimo kameros biofiltras	X-6170837, Y-327076	10	0,5	2,9	10,0	0,701	2024-11-19

Pastabos:

¹ - Taršos šaltiniai Nr. 207, 208, 209 yra analogiški ir priskiriami vienai grupei. Vienos taršos šaltinių grupės matavimai atliekami viename iš taršos šaltinių kaskart keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.

² - Deginamos gamtinės dujos (jei įrenginyje gamtinės dujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu).

³ - Deginamos biodujos (jei įrenginyje biodujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu)

⁴ - Taršos šaltinis IV ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	- ²	Deginant biodujas	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,33795 g/s	Deginant biodujas	Dujų chromatografija	AB „Orlen Lietuva“, Nr. 1AT-200
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,01327 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
213	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
				- ³	Deginant biodujas	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
				- ³	Deginant biodujas	-	-
				- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-		
		- ³	Deginant biodujas	-	-		
214	-	134	Amoniakas (NH ₃)	- ³	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	- ³	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- ³	-	-	-
615	-	134	Amoniakas (NH ₃)	- ²	Prieš valymą	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- ²	Prieš valymą	-	-
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00494 g/s (0,00124) g/s ⁴	Prieš valymą	Fotokolorimetris	UAB „Ekomodelis“, Nr. 1AT-221

Pastabos:

¹ - Taršos šaltiniai Nr. 207, 208, 209 yra analogiški ir priskiriami vienai grupei. Vienos taršos šaltinių grupės matavimai atliekami viename iš taršos šaltinių kaskart keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.

² - Monitoringas vykdomas 1 kartą į metus (matavimai atlikti kitais ketvirčiais).

³ - Taršos šaltinis IV ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

⁴ - Vadovaujantis monitoringo programa, nesant galimybių taršos šaltinyje atlikti instrumentinių matavimų, matavimai atliekami įeinančiame oro sraute (prieš valymą), o rezultatai skaičiuojami įvertinant įrenginio išvalymo efektyvumą (75 %). Vienkartinės emisijos skaičiavimai atliekami vadovaujantis Taršos leidimu ir Aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZACIJOS ataskaita. Išmetamų teršalų momentinė emisija paskaičiuota - matavimo metu (prieš valymą) nustatytą teršalo emisiją mažinant 75 %: sieros vandenilis - 0,00124 g/s.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Spalio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								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
2024-10-08	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	36762,21	514671,0			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	430,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.24 51_02
								1005	ChDS mgO ₂ /l	832,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	244,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	78,10	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						8,20	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						6,40	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						5,10	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						51,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,70	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,335	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,87	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,55	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,031	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,198	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p					
	1008	Riebalai, mg/l						-	Sokslėto met(UM 1),188psl.					
	9003	Di (2etilheksil) ftalatas,µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005					
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					
	Paros vidutinis 08:20	Po biolog. valymo									Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-1143	

Spalio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai																
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.								
								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								
2024-10-22	Paros vidutinis 08:05	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	38709,89	541938,50			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1260,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.25 64_01								
		Paros vidutinis 08:20						Po biolog. valymo								1004	Skendinčios medž., mg/l	5,60	LAND 46-2007			N24.25 64_03
																1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,40	LAND 47-2:2007			
																1005	ChDS mgO ₂ /l	51,00	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,63	LAND 38-2000											
								1121	Nitritų azotas, mg/l	1,12	LST EN ISO 13395-2000											
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,15	LST EN ISO 13395-2000											
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,42	LST EN ISO 13395 1:2000											
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,019	LAND 58-2003											
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LAND 58-2003											
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.											
								1008	Riebalai, mg/l	<3,30	Soksleto met(UM 1), 188psl.											
								9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-1176								
								3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012											
								3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012											

Lapkričio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								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
2024-11-04	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	36773,96	478061,5			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	920,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.26 64_02
	Paros vidutinis 08:10	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO ₂ /l	2352,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	587,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	96,50	Skaiciavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,70	LAND 58-2003			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	4,80	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,30	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	37,00	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,94	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,318	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,469	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,20	LST EN ISO 13395 1:2000			
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,024	LAND 58-2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LAND 58-2003			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.			
								1008	Riebalai, mg/l	4,00	Soksleto met(UM 1), 188psl.			
								9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856-2005			
								3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012			
								3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012			
												Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-1214

Gruodžio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai																	
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.									
								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									
2024-12-02	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	54766,36	766729,0			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	430,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.29 58_02									
		Paros vidutinis 08:10						Po biolog. valymo									1004	Skendinčios medž., mg/l	4,20	LAND 46-2007			
																	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,50	LAND 47-2:2007			
																	1005	ChDS mgO ₂ /l	36,00	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,71	LAND 38-2000												
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,148	LST EN ISO 13395-2000												
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,798	LST EN ISO 13395-2000												
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,52	LST EN ISO 13395 1:2000												
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,013	LAND 58-2003												
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,165	LAND 58-2003												
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.												
								1008	Riebalai, mg/l	<3,30	Soksleto met(UM 1),188psl.												
								9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-1330									
								3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012												
								3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012												

Gruodžio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								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
2024-12-15	Paros vidutinis 08:20	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	44319,12	576148,50			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	590,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.3087_01
								1005	ChDS mgO ₂ /l	1474,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	653,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	102,00	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	15,20	LAND 58-2003			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						3,00	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						5,30	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						44,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,75	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,065	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						3,20	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						7,47	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,013	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,213	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,02	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Soksleto met(UM 1),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005					
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					
											Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. PABL-24-1401	

Parengė: Donata Pasovienė tel. Nr. +370 659 251 58
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo: Vyriausioji nuotekų tvarkymo technologė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)



Donata Pasovienė
(Vardas ir pavardė)

2025 01 07
(Data)