

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

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis 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

	124665536
--	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuoti rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	008	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	2,5	66	14,25	2022-11-15 08:50
2	009	Katilas Buderus GE434X	5 242 266 215 044	8	0,4	2,4	54	17,64	2022-11-15 08:53
3	019	Katilas Buderus GE434X	5 242 286 215 044	8	0,4	3,47	66	0,351	2022-11-15 09:04
4	016	Vandens šildymo katilas Junkers	5 251 216 215 147	18	0,12	1,85	44	0,018	2022-11-15 09:00
5	003	Medienos apdirbimo staklės	5 251 566 215 067	11	0,8	3,9	2	1,945	2022-11-15 08:21

		Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
6	004	Garų katilas FW-25-6	5 251 526 215 149	22	0,5	7,55	217	0,826	2022-11-15 08:24
7	013	Šilumokaitis TVA 1800	5 251 436 215 178	19	0,8	4,95	151	1,601	2022-11-15 08:15
8	014	Šilumokaitis Deizler MC 5000 ARL	5 251 236 215 154	19	0,8	6,5	191	11,83	2022-11-15 08:55
9	005	Džiovykla VRA-4	5 251 406 215 179	15	1,2	11,05	84	9,952	2022-11-15 08:13
10	015	Džiovykla VRC-5	5 251 286 215 154	20	1,25	9,4	84	8,817	2022-11-15 08:58
11	020	Garų katilas TF-25-8 (5,2 MW)	5 251 526 215 149	22	0,5	9,95	197	1,134	2022-11-15 08:44
12	021	VŠK Junkers CerapurMaxx ZBR	5 251 216 215 147	18	0,12	2,1	54	0,02	2022-11-15 09:02

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamųjų iš stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas pavadinimas				
1	001	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,0075 g/s	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
2	001	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (B)	0,0168 g/s	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
3	007	177	Anglies monoksidas (A)	< 1 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
4	007	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	53,7 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
5	008	177	Anglies monoksidas (A)	< 1 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
6	008	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	84,7 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
7	009	177	Anglies monoksidas (A)	17,7 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
8	009	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	72,7 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Nr.	Taršos šaltinis	Tersalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
9	019	177	Anglies monoksidas (A)	86 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
10	019	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	49 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
11	016	177	Anglies monoksidas (A)	48,7 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
12	016	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	12 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
13	003	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,0107 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
14	004	177	Anglies monoksidas (A)	3,7 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
15	004	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	169,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
16	004	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (A)	3,2 mg/Nm ³		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
17	004	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	< 1 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
18	013	177	Anglies monoksidas (A)	< 1 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
19	013	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	143,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
20	014	177	Anglies monoksidas (A)	31 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
21	014	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	90 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
22	005	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,1005 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
23	015	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,1182 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
24	020	177	Anglies monoksidas (A)	< 1 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
25	020	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	65,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
26	021	177	Anglies monoksidas (A)	5,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
27	021	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	12,7 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2670002		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo 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
2022-10-20	11:15	Lietaus (6)	23	-	-	Ne	9	1003	BDS7 mg/l	3,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	200
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2022-11-30	09:40	Lietaus (6)	41	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	1,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	228
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2022-12-21	13:30	Lietaus (6)	21	-	-	Ne	5	1003	BDS7 mg/l	6,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė	252

	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007		Biržų agrolaboratorija
			1004	1204	
	Naftos produktai mg/l	<1			

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3												
2670004														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai8		Mataavimo rezultatas9	Mataavimo metodas10	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
2022-10-20	11:55	Lietaus (222)	23	-	-	Ne	9	1003	BDS7 mg/l	4	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	200
2022-11-30	10:15	Lietaus (222)	41	-	-	Ne	7	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007	1AT-235		228
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
								1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
2022-12-21	14:15	Lietaus (222)	21	-	-	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LAND 47-1:2007	1AT-235		252
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670010	Eminio ėmimo laikas, hh.mm	Eminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smaržus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mataavimo rezultatas9	Mataavimo metodas10	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
2022-10-20		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	2145	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	370	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	2728	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	90,1	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas (NH4-N)	13,7	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,19	LAND 39-2000			
	12:10		23	8,9	205	Ne	12	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,743	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	9,96	LAND 58:2003	1AT-235		200
								1008	Riebalai	72,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
									Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90:2010			
								1102	Chloridai	57	LAND 63-2004			
2022-11-30	10:25	Fekalinis (212)	41	4,07	167	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	98	LAND 47-1:2007	1AT-235		228

2022-11-30	Fekalinis (221)	41	534,1	21898	Ne	12	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	228
							1102	Chloridai	67	LAND 63-2004			
							1004	Skendinčios medžiagos	540	LAND 46-2007			
							1003	BDS7	3213	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS	3605	LAND 83-2006			
							1201	Bendrasis azotas	98,4	LAND 84-2006			
							1113	Amonio azotas (NH4-N)	1,64	LAND 38-2000			
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,159	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,28	LAND 65-2005			
							1203	Bendrasis fosforas	2,32	LAND 58:2003			
							1008	Riebalai	28	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
							1102	Chloridai	65	LAND 63-2004			
							1004	Skendinčios medžiagos	180	LAND 46-2007			
1003	BDS7	75	LAND 47-1:2007										

10:45

2022-12-21								14:40	Fekalinis (221)		21	908,5	19080	Ne	12		1005 1201	ChDS Bendrasis a- zotas	97 12,3	LAND 83-2006 LAND 84-2006					
																	1113 1121	Amonio azo- tas (NH4-N) Nitritinis azo- tas (NO2-N)	15,3 0,191	LAND 38-2000 LAND 39-2000					
																	1120	Nitratinis a- zotas (NO3- N)	1,59	LAND 65-2005					
																	1203	Bendrasis fosforas	12,3	LAND 58:2003					
																	1008	Riebalai	56	Unifikuoti nuo- tekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994					
																	1204	Nafta ir jos produktai (naftos ang- liavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010					
																	1102	Chloridai	235	LAND 63-2004					
																	1004	Skandinčio- sios medžio- gos	395	LAND 46-2007					
																	1003	BDS7	996	LAND 47-1:2007					
																	1005	ChDS	1357	LAND 83-2006					
																	1201	Bendrasis a- zotas	76,6	LAND 84-2006					
																							1AT-235	Savivaldy- bės įmonė Biržų ag- rolabora- torija	252

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metai ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kity parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Darbu saugos inžinierius

Parengė Rolandas Burdžinskas
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „PIENO ŽVAINIŽIŲS“
filialas Pasvalio srityje
Gyventojams-Orkaiortas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

AB „PIENO ŽVAINIŽIŲS“
filialas Pasvalio srityje
Gyventojams-Orkaiortas
M. Štikonio Str. 10A

2023-03-09

(Data)