

(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, 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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė	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
+370 451 54522	-	pasvalys@pienzvaigzdes.lt

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.
Pasvalio m. sav.	Pasvalys	Mūšos g.	14		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 64399		d.adomaitis@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. II ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų 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

lentelė

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

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

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ² , Mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojancio 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 kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
	Ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smulkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas 10	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
1	2024-05-27	08:50	27	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-05-27	09:00	10	10	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	1,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	113
2024-05-27	09:00	10	10	-	-	Ne	14	1003	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
2024-05-27	09:00	10	10	-	-	Ne	14	1003	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
2024-04-30	09:00	10	10	-	-	Ne	14	1003	BDS7 mg/l	6	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
2024-04-30	09:00	10	10	-	-	Ne	14	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97

2024-04-30		Lietaus (6)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		
2024-06-25	09:05	Lietaus (6)	29	-	Ne	19	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2024-06-25		Lietaus (6)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007		
2024-06-25		Lietaus (6)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
2670006	-	-	-	-										
Ėminio data, MIMM. mm.dd	Ėminio laikas, hh. min	Ėminio vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smar kius lietu s7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas 10	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
								Kodas			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-05-27	09:10	Lietaus (L1-10)	27	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	1,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	113
2024-05-27		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
2024-05-27		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-04-30	09:27	Lietaus (L1-10)	10	-	-	Ne	14	1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	97

2024-04-30	Lietaus (L1-10)	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007	agrolaboratorija
2024-06-25	09:21 Lietaus (L1-10)	1003	BDS7 mg/l	4,8	LAND 46-2007	IAT-235 Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2024-06-25	Lietaus (L1-10)	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 47-1:2007	
2024-06-25	Lietaus (L1-10)	1204	Naftos produktai mg/l	1,2	LAND 90-2010	

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		2670004	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smaržus lietuvis7, Taip /Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-05-27	09:30	Lietaus (222)	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	1	1	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	113
2024-05-27		Lietaus (222)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	9	LAND 47-1:2007			
2024-05-27		Lietaus (222)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	<1	LAND 90-2010			
2024-04-30	09:15	Lietaus (222)	10	-	Ne	15	1003	BDS7 mg/l	2,1	2,1	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	97

2024-04-30	Lietaus (222)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007	agrolaboratorija	
2024-04-30	Lietaus (222)					1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010		
2024-06-25	Lietaus (222)	29	-	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	IAT-235	150
2024-06-25	Lietaus (222)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007		
2024-06-25	Lietaus (222)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smar kius lietu s7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas 10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
2670008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2024-05-27	Fekalini s (221)	27	814,41	21989	Ne	22	9	10	11	12	13	14	15
2024-05-27	10:00	Fekalini s (221)	27	814,41	21989	Ne	22	1113	Amonio azotas (NH4-N)	0,978	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	113
2024-05-27		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,148	LAND 39-2000			
2024-05-27		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	5,61	LAND 65-2005			

2024-05-27	Fekalini s (221)								1203	Bendrasis fosforas	7,42	LAND 58:2003			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1008	Riebalai	34,9	Unifikuoti ir nuotekų paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1102	Chloridai	54	LAND 63-2004			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1004	Skandinėšiosios medžiagos	122	LAND 46-2007			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1003	BDS7	142	LAND 47-1:2007			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1005	ChDS	205	LAND 83-2006			
2024-05-27	Fekalini s (221)								1201	Bendrasis azotas	38,4	LAND 84-2006			
2024-04-30	Fekalini s (221)	10	2110,70	21107	Ne	25			1113	Amonio azotas (NH4-N)	0,939	LAND 38-2000	1AT-235		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2024-04-30	Fekalini s (221)								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,655	LAND 39-2000			
2024-04-30	Fekalini s (221)								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	5,15	LAND 65-2005			
2024-04-30	Fekalini s (221)								1203	Bendrasis fosforas	3,99	LAND 58:2003			

2024-04-30	Fekalini s (221)								1008	Riebalai	28,5	Unifikuoti ir nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2024-04-30	Fekalini s (221)							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-04-30	Fekalini s (221)							1102	Chloridai	89	LAND 63-2004			
2024-04-30	Fekalini s (221)							1004	Skandinėšiosios medžiagos	33	LAND 46-2007			
2024-04-30	Fekalini s (221)							1003	BDS7	11	LAND 47-1:2007			
2024-04-30	Fekalini s (221)							1005	ChDS	33	LAND 83-2006			
2024-04-30	Fekalini s (221)							1201	Bendrasis azotas	41,6	LAND 84-2006			
2024-06-25	Fekalini s (221)	29	758,03	21983	Ne	22		1113	Amonio azotas (NH4-N)	8,02	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
2024-06-25	Fekalini s (221)							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,215	LAND 39-2000			
2024-06-25	Fekalini s (221)							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,77	LAND 65-2005			
2024-06-25	Fekalini s (221)							1203	Bendrasis fosforas	5,61	LAND 58:2003			

2024-06-25	Fekalini s (221)					1008	Riebalai	22,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršius vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1102	Chloridai	96	LAND 63-2004		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1004	Skandinėiosios medžiagos	38	LAND 46-2007		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1003	BDS7	14	LAND 47-1:2007		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1005	ChDS	54	LAND 83-2006		
2024-06-25	Fekalini s (221)					1201	Bendrasis azotas	28,6	LAND 84-2006		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
2670010	-	-	-	-				
Ėminio ėmimo	Ėminio	Laikotarpis5, d.	Nuotekų	Nuotekų	Teršalai / parametrai 8	Matavimo	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų

data, MMM. mm.dd	ėmimo laikas, hh. min	ėmimo vieta	debitas, m ³ /d	kiekis, m ³	smarklus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	rezultatas	metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	protokolo Nr.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-05-27	09:42	Fekalinis (212)	11,44	309	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	202	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	113
2024-05-27		Fekalinis (212)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	82	LAND 46-2007			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1005	ChDS	313	LAND 83-2006			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1201	Bendrasis azotas	34,3	LAND 84-2006			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	1,21	LAND 38-2000			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,135	LAND 39-2000			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	7,64	LAND 65-2005			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1203	Bendrasis fosforas	8,42	LAND 58:2003			
2024-05-27		Fekalinis (212)					1008	Riebalai	24,3	Unifikuoti ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			

2024-05-27	Fekalini s (212)									1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniiliai (iš viso))	<1	LAND 90:2010		
2024-05-27	Fekalini s (212)									1102	Chloridai	71	LAND 63-2004		
2024-04-30	Fekalini s (212)	09:41	10	21,00	210	Ne	23			1003	BDS7 mg/l	6,9	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2024-04-30	Fekalini s (212)									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	42	LAND 46-2007		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1005	ChDS	<30	LAND 83-2006		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1201	Bendrasis azotas	36,4	LAND 84-2006		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1113	Amonio azotas (NH4-N)	1,64	LAND 38-2000		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,593	LAND 39-2000		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	4,03	LAND 65-2005		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1203	Bendrasis fosforas	4,18	LAND 58:2003		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1008	Riebalai	15	Unifikuoti ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2024-04-30	Fekalini s (212)									1204	Nafta ir jos produktai (naftos produktai)	<1	LAND 90:2010		

2024-06-25	Fekalini s (212)			1102	Chloridai	135	LAND 63-2004		
------------	------------------	--	--	------	-----------	-----	-----------------	--	--

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“ (oliau – 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 nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais 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) parametru 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 kitų parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)


(Parašas)

14

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)

2024-07-31
(Data)