

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 451 54522	-	pasvalys@pienozvaigzdes.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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. III 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:

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

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

lentelė

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

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

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

3 lentelė

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

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltris 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						
Išleistuvo kodas2	Ėminio ėmimo data. MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	Matavimo 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
2024-07-30	08:35	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	20	1003	BD/S7 mg/l	2,6	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007			
2024-07-30		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	08:35	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	17	1003	BD/S7 mg/l	6,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
2024-08-27		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

2024-09-26	08:55	Lietaus (6)	30	-	Ne	16	1003	BIS7 mg/l	4,8	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26		Lietaus (6)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	10	LAND 47-1:2007			
2024-09-26		Lietaus (6)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3										Laboratorija, atlikusi matavimą		
Eminio ėmimo data, MMMM, mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh, min	Eminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarklus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.					
2670004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	09:26	Lietaus (222)	35	-	-	Ne	19	1003	BIS7 mg/l	2,7	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-07-30		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	09:26	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	22	1003	BIS7 mg/l	4,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007			
2024-08-27		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-09-26	10:40	Lietaus (222)	30	-	-	Ne	17	1003	BIS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007			
2024-09-26		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	1,3	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670006	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh, min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarklus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
2024-07-30	09:10	Lietaus (L1-10)	35	-	-	Ne	21	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-07-30		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	09:10	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	3,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-08-27		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-09-26	09:10	Lietaus (L1-10)	30	-	-	Ne	15	1003	BDS7 mg/l	1,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007			
2024-09-26		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmi nic ėmi mc laika s, hh. min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotar pis5, d.	Nuote kų debita s, m3/d	Nuot ėkų kieki s6, m3	Labai smar kus lietus 7. Taip /Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavi mo rezultai as9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atitinkusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	10:05	Fekalinis (221)	35	406,80	14238	Ne	23	1113	Anionio azotas (NH4-N)	4,26	LAND 38-2000	IA1-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Fekalinis (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,07	LAND 39-2000			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,82	LAND 65-2005			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1203	Bendrasis fosforas	3,17	LAND 58:2003			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1008	Riebalai	23,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1102	Chloridai	103	LAND 63-2004			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1004	Skandinciosios medžiagos	175	LAND 46-2007			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1003	BDS7	201	LAND 47-1:2007			

2024-07-30	Fekalimis (221)											1005	ChDS	347	LAND 83-2006			
2024-07-30	Fekalimis (221)											1201	Berdrasis azotas	13,7	LAND 84-2006			
2024-08-27	Fekalimis (221)	10:05	28	678,71	19004	Ne	25					1113	Amonio azotas (NH4-N)	5,48	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27	Fekalimis (221)											1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,94	LAND 39-2000			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,41	LAND 65-2005			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1203	Berdrasis fosforas	10,5	LAND 58:2003			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1008	Riebalai	30,4	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis, Vilnius 1994			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1102	Chloridai	93	LAND 63-2004			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1004	Skendinčiosios medžiagos	193	LAND 46-2007			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1003	BDS7	13	LAND 47-1:2007			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1005	ChDS	86	LAND 83-2006			
2024-08-27	Fekalimis (221)											1201	Berdrasis azotas	30,1	LAND 84-2006			
2024-09-26	Fekalimis (221)	09:56	30	763,20	22896	Ne	24					1113	Amonio azotas (NH4-N)	5,79	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26	Fekalimis (221)											1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,233	LAND 39-2000			
2024-09-26	Fekalimis (221)											1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,42	LAND 65-2005			
2024-09-26	Fekalimis (221)											1203	Berdrasis fosforas	6,63	LAND 58:2003			

2024-09-26	Fekalinis (221)							1008	Riebalai	32,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1102	Chloridai	122	LAND 63-2004		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1004	Skandinciosios medžiagos	126	LAND 46-2007		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1003	BDS7	110	LAND 47-1:2007		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1005	ChDS	221	LAND 83-2006		
2024-09-26	Fekalinis (221)							1201	Bendrasis azotas	79,2	LAND 84-2006		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
267001C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ėminio emimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio emimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarklus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo 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
2024-07-30	09:45	Fekalinis (212)	9,26	324	Ne	24	1003	BDS7 mg/l	266	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193	
2024-07-30		Fekalinis (212)					1004	Skandincios medžiagos mg/l	135	LAND 46-2007				

2024-07-30	Fekalinis (212)								1005	Ch)JS	425	LAND 83-2006			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1201	Berdrasis azotas	26,5	LAND 84-2006			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1113	Amonio azotas (NH4-N)	7,08	LAND 38-2000			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,104	LAND 39-2000			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,07	LAND 65-2005			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1203	Berdrasis fosforas	0,788	LAND 58:2003			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1008	Riebalai	35,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90:2010			
2024-07-30	Fekalinis (212)								1102	Chloridai	124	LAND 63-2004			
2024-08-27	Fekalinis (212)	28	9,79	274	Ne	24			1003	BDS7 mg/l	14	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27	Fekalinis (212)								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	108	LAND 46-2007			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1005	Ch)JS	130	LAND 83-2006			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1201	Berdrasis azotas	33,1	LAND 84-2006			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,24	LAND 38-2000			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	1,08	LAND 39-2000			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	4,9	LAND 65-2005			
2024-08-27	Fekalinis (212)								1203	Berdrasis fosforas	8,06	LAND 58:2003			

2024-09-26	Fekalinis (212)				1102	Chloridai	135	LAND 63-2004	
------------	-----------------	--	--	--	------	-----------	-----	--------------	--

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

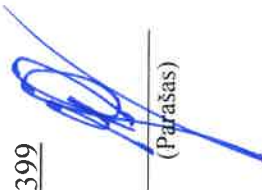
⁷ Nepildoma žuvinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių,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

⁸ Teršalų 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.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią teršalo koncentraciją, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)

2024-01-09
(Data)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

