

Aplinkos apsaugos agentūros Marijampolės skyriui

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS****I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

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

UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“	165746963
-----------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miesto, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	Buto ar gyvenamosios patalpos nr..
Kazlų Rūdos	Kazlų Rūda	Gedimino g.	1		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 343 68680	8 343 68681	renata.saukiene@inter.ikea.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“					
adresas					
savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miesto, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	Buto ar gyvenamosios patalpos nr..
Kazlų Rūdos	Kazlų Rūda	Gedimino g.	1		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 617 53279	8 343 68681	inga.minkeviciute@inter.ikea.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2021 metų 1-3 ketvirčiai

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Nevykdomas.

## 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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	027	CK-dujų degiklis (45 MW)	x-466335; y-6068127	70,26	2,8	8,1	72,8	29,52	2021-08-10 12:28
2.						5,85	71,7	28,34	2021-03-23 9:10
3.						7,8	70	30,058	2021-07-28 11:15
4.						8,2	73,2	31,08	2021-06-04 10:31
5.							71,1	23,9	2021-09-14 11:44
6.						10	71,1	37,37	2021-04-27 11:00
7.	517	Biokuro katilinės kaminas. VŠK „Vyncke CNS-W“ (7 MW)	x-6068071; y-466563,5	20,0	0,7	6,8	110,7	1,96	2021-03-09 9:32
8.	028	Termotepalo kaitintuvas WEV 6300	x-466559; y-6068146	30,0	0,8	15,4	156,4	1,76	2021-06-15 9:30
9.	011	Būgninis smulkintuvas	x-6068039 y-466420	6,0	0,8	6,8	11,4	4,16	2021-04-27 16:45
10.						6,8	28,1	3,95	2021-06-17 11:00
11.	018	Formavimo mašinos	x-6068132; y-466506	10,0	2,6	24,3	40,75	16,69	2021-04-27 14:50
12.							40,4	26,31	2021-09-14 12:45
13.						24,175	35,9	16,845	2021-06-15 13:04
14.	019	Brokuotos drožlės transp	x-6068136; y-466549	20	Ø 0,29	9,1	13,2	0,57	2021-03-24 13:50
15.						9,5	26,5	0,57	2021-06-15 14:45
16.							27,2	0,337	2021-09-15 09:31
17.	012	Drožliavimo staklės	x-6068063 y-466328	17,0	1,4	23,1	29,4	12,77	2021-06-17 11:48
18.						23,1	20,4	13,02	2021-04-27 16:07
19.	015	Medienos apdirb. staklės	x-6068309 y-466806	4,0	1,2	25,8	38,8	5,18	2021-06-17 9:25
20.						18,2	16,3	3,89	2021-03-09 11:15
21.	016	Smulkintuvas	x-6068123 y-466400	28,0	0,65	19,1	42,2	3,48	2021-09-13 15:57
22.						24,6	15,8	5,31	2021-03-09 10:35

23.	045	Padavimo į formavimą transporteriai	x-6068122; y-466489	8,2	2,2 x 0,50		28,9	2,50436	2021-09-14 10:30
24.						15,2	40,8	3,35	2021-03-24 14:34
25.						14,8	22,3	3,44	2021-04-27 13:01
26.	013	Sijotuvai	x-6068106 y-466428	10,0	0,62	10,3	63,1	1,5	2021-04-27 12:10
27.						11	70,8	1,5	2021-09-13 16:38
28.	014	Mechaniniai sijotuvai	x-466333; y-6068089	25,0	0,22	9,7	13,1	0,57	2021-03-09 14:01
29.						9,8	30,2	0,54	2021-06-17 13:18
30.	017	Formavimo mašinos	x-466483; y-6068123	10	1,2	16,1	28,8	5,58	2021-06-15 15:29
31.						14,7	22,8	5,18	2021-03-09 15:42
32.	020	Dulkių transporteris	x-466322; y-6068104	35,0	0,28	10,4	19,6	0,59	2021-09-13 17:15
33.						10,3	13,4	0,6	2021-03-09 13:13
34.	023	Šlifavimo staklės	x-466332; y-6068089	25,0	0,22	10,7	13,5	0,39	2021-03-09 14:50
35.						11	18,8	0,39	2021-09-13 17:19
36.	047	Drožlės malūnas. Cikloninis filtras	x-466408; y-6068118	21	Ø 0,71	26,3	14,3	9,17	2021-03-09 11:15
37.						26,7	34,6	8,69	2021-06-17 10:06
38.	099	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466788; y-6068149	9,2	1,2 x 1,2	10,1	21,8	6,99	2021-08-31 9:00
39.	100	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466763; y-6068143	9,2	1,2 x 1,2	9,1	21,9	6,25	2021-08-31 9:31
40.	101	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466764; y-6068139	9,2	1,2 x 1,2	11,4	21,7	7,9	2021-08-31 10:02
41.	102	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466765; y-6068134	9,2	1,2 x 1,2	16,3	23,8	9,1	2021-08-31 10:35
43.	103	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068131; y-466765,5	9,2	1,2 x 1,2	14,5	23,7	8,13	2021-08-31 11:06
44.	104	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068128; y-466766,1	9,2	1,2 x 1,2	11,3	20,8	6,44	2021-08-31 11:40
45.	105	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068124; y-466767,1	9,2	1,2 x 1,2	11	20,7	6,26	2021-08-31 12:11

46.	106	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068121; y-466767,5	9,2	1,2 x 1,2	11,8	19,8	8,3	2021-08-31 12:45
47.	107	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068118; y-466768,1	9,2	1,2 x 1,2	12,5	19,7	8,79	2021-08-31 13:16
48.	108	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068116; y-466768,5	9,2	1,2 x 1,2	1	19,9	9,13	2021-08-31 13:47
49.	109	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466950	10	Ø 1,25	9,9	24,6	9,53	2021-09-13 12:56
51.	110	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466951	10	Ø 1,25	7,7	23,6	8,61	2021-09-13 13:31
52.	111	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466952	10	Ø 1,25	7,8	24,3	7,58	2021-09-13 14:06
53.	112	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466953	10	Ø 1,25	8,1	23,8	8,72	2021-09-13 14:39
54.	113	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466954	10	Ø 1,25	8	24,5	8,58	2021-09-13 15:12
55.	048	MDP šlifavimas. Rankovinis filtras	x-6068136; y-466567	12	Ø 1,20		29,8	19,46	2021-09-15 11:16
56.						15,2	33,3	20,73	2021-06-15 11:21
57.						16,6	25,5	23,3	2021-03-24 11:14
58.	034	MDP presavimas. Biofiltras	x-6068181; y-466713	25,0	3,0	10,6	40,9	84,46	2021-07-29 10:54
59.						34,96	52,486	2021-09-15 9:35	
60.						7,6	36,2	47,18	2021-06-15 10:30

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	027	5917	Anglies monoksidas (CO) (B)	163,7 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinimo su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5872	Azoto oksidai (NOX/NO <sub>2</sub> ) (B)	71,5 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinimo su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		6486	Kietosios dalelės (B)	5 mg/Nm <sup>3</sup>		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	
2.	027	6486	Kietosios dalelės (B)	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5897	Sieros oksidai (SOX/SO <sub>2</sub> ) (B)	0 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
3.	027	5917	Anglies monoksidas (CO) (B)	154 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis, TESTO instrukcija	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		871	formaldehidai (skruzdžių aldehydai)	3,6 mg/Nm <sup>3</sup>		JAV EPA M316 metodas	
		5872	Azoto oksidai (NOX/NO <sub>2</sub> ) (B)	114 mg/Nm <sup>3</sup>		Chemiliuminescencija, EN 14792	
		308	Lakieji organiniai junginiai	110 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	
4.	027	6486	Kietosios dalelės (B)	6,7 mg/Nm <sup>3</sup>		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
5.	027	308	Lakieji organiniai junginiai	98,9 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE812167190
6.	027	6486	Kietosios dalelės (B)	5 mg/Nm <sup>3</sup>		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
7.	517	6493	Kietosios dalelės (A)	17,5 mg/Nm <sup>3</sup>		Land 28-98/M-08. Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		177	Anglies monoksidas (CO) (A)	51,2 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		250	Azoto oksidai (NOX/NO <sub>2</sub> ) (A)	283,9 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		1753	Sieros oksidai (SOX/SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
8.	028	6493	Kietosios dalelės (A)	0,3 mg/Nm <sup>3</sup>		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		177	Anglies monoksidas (CO) (A)	48mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	

		250	Azoto oksidai (NOX/NO <sub>2</sub> ) (A)	101,8 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		1753	Sieros oksidai (SOX/SO <sub>2</sub> ) (A)	6,7 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
9.	011	4281	Kietosios dalelės (C)	2 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
10.				1,1 mg/Nm <sup>3</sup>			
11.	018	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03224 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
12.		308	Lakieji organiniai junginiai	11,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE812167190
13.		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04731 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
14.	019	4281	Kietosios dalelės (C)	2 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
15.				2,3 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
16.		308	Lakieji organiniai junginiai	0 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE812167190
17.	012	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04229 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
18.				0,05863 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
19.	015	4281	Kietosios dalelės (C)	1,8 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
20.				1,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
21.	016	4281	Kietosios dalelės (C)	2,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
22.				1,8 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
23.	045	308	Lakieji organiniai junginiai	34 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE812167190
24.		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00605 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
25.				0,00998 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
26.	013	4281	Kietosios dalelės (C)	3,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
27.				2,8 mg/Nm <sup>3</sup>			
28.	014	4281	Kietosios dalelės (C)	1,5 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
29.				1,7 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL	

						dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
30.	017	4281	Kietosios dalelės (C)	2,0 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
31.				1,9 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
32.	020	4281	Kietosios dalelės (C)	1,5 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
33.				1,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
34.	023	4281	Kietosios dalelės (C)	2,3 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
35.				2,4 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
36.	047	4281	Kietosios dalelės (C)	1,2 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
37.				2,3 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
38.	099	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
39.	100	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00188 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
40.	101	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00158 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
41.	102	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00182 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
43.	103	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00163 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
44.	104	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00193 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
45.	105	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00188 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
46.	106	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00166 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
47.	107	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00176 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
48.	108	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00183 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
49.	109	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00095 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
51.	110	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00086 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
52.	111	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00076 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL	UAB „Ekologinis servisas“, Nr.

						dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307
53.	112	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00087 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
54.	113	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00086 g/s		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
55.	048	308	Lakieji organiniai junginiai	0 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE12167190
56.		4281	Kietosios dalelės (C)	2,6 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
57.				1,5 mg/Nm <sup>3</sup>			
58.	034	308	Lakieji organiniai junginiai	20 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	0,519 mg/Nm <sup>3</sup>		JAV EPA M316 metodas	
59.		308	Lakieji organiniai junginiai	20,8 mg/Nm <sup>3</sup>		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	Müller-BBM GmbH; DE12167190
		871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	0,9 mg/Nm <sup>3</sup>		JAV EPA M316 metodas	
60.		4281	Kietosios dalelės (C)	3,1 mg/Nm <sup>3</sup>		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.



## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
-		-												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2021-06-15	13:15	Šulinys prie buvusios UAB Lamyg a teritorijos	-	-	-	-	-	1204	Naftos produktai, mg/l	1,0	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	1475
2021-03-24	12:14	Šulinys prie buvusios UAB Lamyg a teritorijos	-	-	-	-	-	1204	Naftos produktai, mg/l	0,59	LST EN ISO 9377-2:2002			559

Pastabos:

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

<sup>2</sup>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.

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Inga Minkevičiūtė  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Tvariosios plėtros tarnybos vadovė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Emilija Jelisejeviene  
(Vardas ir pavardė)

2021-10-26  
(Data)