

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, vykdamas 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	vaidas.salasevicius@inter.ikea.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 metų 4 ketvirtis

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 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
1	027	CK-dujų degiklis (45 MW)	x-466335; y-6068127	70,26	2,8	7,3	73,1	27,04	2022-10-07 10:35-11:05
						7,5	71,8	28,03	2022-10-27 10:22-10:52
						5,9	71,7	28,38	2022-12-08 13:36-14:06
						6,3	78,6	30,06	2022-12-21 10:33-11:13
							70,1	43,55	2022-12-02 12:10- 14:19
2.	517	Biokuro katilinės kaminas. VŠK „Vyncke CNS-W“ (7 MW)	x-6068071; y-466563,5	20,0	0,7	5,75	126,4	1,61	2022-11-30 14:41-15:21
3	099	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466788; y-6068149	9,2	1,2 x 1,2	7,1	21,7	5,01	2022-10-27 11:54-12:44
4	100	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466763; y-6068143	9,2	1,2 x 1,2	6,6	21,9	4,67	2022-10-27 11:54-12:44
5	101	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466764; y-6068139	9,2	1,2 x 1,2	6,7	21,8	4,73	2022-10-27 12:45-13:35
6	102	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-466765; y-6068134	9,2	1,2 x 1,2	13,4	23,6	7,61	2022-10-27 12:45-13:35
7	103	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068131; y-466765,5	9,2	1,2 x 1,2	13,0	23,7	7,38	2022-10-27 13:36-14:26
8	104	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068128; y-466766,1	9,2	1,2 x 1,2	8,7	22,5	4,98	2022-10-27 13:36-14:26
9	105	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068124; y-466767,1	9,2	1,2 x 1,2	7,3	22,4	4,17	2022-10-27 14:27-15:17
10	106	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068121; y-466767,5	9,2	1,2 x 1,2	7,0	22,8	4,90	2022-10-27 14:27-15:17
11	107	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068118; y-466768,1	9,2	1,2 x 1,2	9,8	23,7	6,83	2022-10-27 15:18-16:08
12	108	Baldų gamybos cechas. Išmetimo anga	x-6068116; y-466768,5	9,2	1,2 x 1,2	8,7	23,3	6,08	2022-10-27 15:18-16:08
13	109	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466950	10	Ø 1,25	7,9	22,2	8,99	2022-10-27 16:09-16:59

14	110	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466951	10	Ø 1,25	5,3	23,4	6,01	2022-10-27 16:09-16:59
15	111	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466952	10	Ø 1,25	6,5	23,0	7,38	2022-10-27 17:00-:17:50
16	112	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466953	10	Ø 1,25	7,3	22,6	8,29	2022-10-27 17:00-:17:50
17	113	Baldų gamybos cechas. Rankovinis filtras	x-6068200; y-466954	10	Ø 1,25	7,4	22,7	8,41	2022-10-27 17:51-18:41
18	034	MDP presavimas. Biofiltras	x-6068181; y-466713	25,0	3,0	9,68	35	60,71	2022-10-07 11:28-11:58
						7,5	35,6	47,02	2022-10-27 11:11-11:41
						7,4	30,6	46,47	2022-12-08 15:08-15:40
							-1,2	82,23	2022-12-02 15:45-18:24

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	027	5917	Anglies monoksidas (B)	190.5 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5872	Azoto oksidai (B)	98.7 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5897	Sieros dioksidas (B)	2.3 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		6486	Kietosios dalelės (B)	4.1 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		871	Formaldehidai	1.7 mg/Nm ³		Sektrometrinis metodas. Formaldehido koncentracijos nustatymas naudojant chromatropinę rūgštį	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
2		6486	Kietosios dalelės (B)	4.0 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
3	027	5917	Anglies monoksidas (B)	190.3 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5872	Azoto oksidai (B)	102.0 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5897	Sieros dioksidas (B)	0 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		6486	Kietosios dalelės (B)	3.8 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		871	Formaldehidai	1.3 mg/Nm ³		Sektrometrinis metodas. Formaldehido koncentracijos nustatymas naudojant chromatropinę rūgštį	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
4	027	5917	Anglies monoksidas (B)	154.8 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5872	Azoto oksidai (B)	97.2 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		5897	Sieros dioksidas (B)	0 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		6486	Kietosios dalelės (B)	4.8 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
5	027	5917	Anglies monoksidas (CO) (B)	145 mg/Nm ³		Elektrocheminis, TESTO instrukcija	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		5872	Azoto oksidai (NOX/NO2) (B)	107 mg/Nm ³		Chemiliuminescencija, EN 14792	
		308	Lakieji organiniai junginiai	122 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	
6	517	177	anglies monoksidas (A)	102.7 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		250	azoto oksidai (A)	120.5 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		6493	kietosios dalelės (A)	6.4 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai.	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307

					Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	991307
		1753	sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
7	099	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00050 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
8	100	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00047 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
9	101	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00095 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
10	102	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00076 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
11	103	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00074 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
12	104	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00050 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
13	105	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00042 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
14	106	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00049 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
15	107	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00068 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
16	108	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00061 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
17	109	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00090 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
18	110	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00060 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
19	111	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00074 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
20	112	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00083 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
21	113	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00084 g/s	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
22		4281	Kietosios dalelės (C)	2,3 mg/Nm ³	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
23		4281	Kietosios dalelės (C)	2,1 mg/Nm ³	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
24	034	4281	Kietosios dalelės (C)	1,9 mg/Nm ³	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
25		871	Formaldehidai	0.34 mg/Nm ³	Sektrometrinis metodas. Formaldehido koncentracijos nustatymas naudojant chromatropinę rūgšį	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
26		308	Lakieji organiniai junginiai	32.8 mg/Nm ³	Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

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

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

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Nevykdomas.

Parengė Vaidas Šalaševičius +370 61753279
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Emilija Jelisejeviene
(Vardas ir pavardė)

2023-01-23
(Data)