

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	vaidas.salasevicius@inter.ikea.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 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 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		70,6	376,84	2022-07-22 12:01
2.	517	Biokuro katilinės kaminas. VŠK „Vyncke CNS-W“ (7 MW)	x-6068071; y-466563,5	20,0	0,7	7,2	118,7	2,02	2022-02-14 09:58
3.	028	Termotepalo kaitintuvas WEV 6300	x-466559; y-6068146	30,0	0,8	14,6	141	1,74	2022-03-09 10:27
4.	011	Būgninis smulkintuvas	x-6068039 y-466420	6,0	0,8	7,0	26,8	4,00	2022-09-14 13:13-13:43
5.	018	Formavimo linija, plokštės pjaustymas. Rankovinis filtras	x-6068132; y-466506	10,0	2,6		48,4	14,25	2022-07-22 12:01
6.							45	24,32	2022-07-22 12:01
7.						22,9	41,6	18,76	2022-09-14 16:23-16:58
8.						26,7	42,2	14,68	2022-09-14 16:25-17:00
9.	019	Brokuotos drožlės transp	x-6068136; y-466549	20	Ø 0,29	9,1	14,3	0,56	2022-09-14 17:11-17:41
10.	012	Drožliavimo staklės	x-6068063 y-466328	17,0	1,4	23,4	28,5	12,67	2022-09-14 13:17-13:52
11.	015	Medienos apdirbimo staklės	x-6068309 y-466806	4,0	1,2	26,2	37,8	5,15	2022-09-14 14:56-15:26
12.	016	Smulkintuvas	x-6068123 y-466400	28,0	0,65	17,9	36,7	3,51	2022-09-14 14:18-14:48
13.	045	Padavimo į formavimą transporteriai	x-6068122; y-466489	8,2	2,2 x 0,50	15,2	39,8	3,29	2022-09-14 15:37-16:12
14.	013	Sijotuvai	x-6068106 y-466428	10,0	0,62	10,8	64,6	1,55	2022-09-14 14:16-14:46
15.	014	Mechaniniai sijotuvai	x-466333; y-6068089	25,0	0,22	9,6	16,1	0,55	2022-09-14 10:57-11:27
16.	017	Formavimo mašinos	x-466483; y-6068123	10	1,2	16,4	28,1	5,62	2022-09-14 15:36-16:06
17.	020	Dulkių transporteris	x-466322; y-6068104	35,0	0,28	10,3	15,2	0,58	2022-09-14 10:05-10:35

18.	023	Šlifavimo staklės	x-466332; y-6068089	25,0	0,22	10,9	15,7	0,58	2022-09-14 10:10-10:40
20.	047	Drožlės malūnas. Cikloninis filtras	x-466408; y-6068118	21	Ø 0,71	27,8	40,4	8,68	2022-09-14 14:56-15:26
21.	048	MDP šlifavimas. Rankovinis filtras	x-6068136; y-466567	12	Ø 1,20	15,2	25,8	20,94	2022-09-14 17:15-17:45
22.	034	MDP presavimas. Biofiltras	x-6068181; y-466713	25,0	3,0		40,8	8,24	2022-07-23 10:45-13:44
23.						7,7	35,2	47,26	2022-09-14 12:10-12:40

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs 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 (CO) (B)	181 mg/Nm ³		Elektrocheminis, TESTO instrukcija	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	0,6 mg/Nm ³		JAV EPA M316 metodas	
		5872	Azoto oksidai (NOX/NO ₂) (B)	146 mg/Nm ³		Chemiliuminescencija, EN 14792	
		308	Lakieji organiniai junginiai	109 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	
2.	028	6493	Kietosios dalelės (A)	0 mg/Nm ³		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)	172,2 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		250	Azoto oksidai (NOX/NO ₂) (A)	103,5 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		1753	Sieros oksidai (SOX/SO ₂) (A)	5,8 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija ⁶⁴⁹³	
3.	517	6493	Kietosios dalelės (A)	13,7 mg/Nm ³		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)	182,8 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		250	Azoto oksidai (NOX/NO ₂) (A)	164,0 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		1753	Sieros oksidai (SOX/SO ₂) (A)	0 mg/Nm ³		Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija ⁶⁴⁹³	
4.	011	4281	Kietosios dalelės (C)	1,6 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
5.	018	308	Lakieji organiniai junginiai	15.1 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		308	Lakieji organiniai junginiai	43.6 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		4281	Kietosios dalelės (C)	1.66 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		4281	Kietosios dalelės (C)	1.55 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
6.	019	4281	Kietosios dalelės (C)	2.0 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 30
7.	012	4281	Kietosios dalelės (C)	3,77 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
8.	015	4281	Kietosios dalelės (C)	1,8 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
9.	016	4281	Kietosios dalelės (C)	1,7 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307

10.	045	308	Lakieji organiniai junginiai	15,5 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		4281	Kietosios dalelės (C)	2,59 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
11.	013	4281	Kietosios dalelės (C)	1,8 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
12.	014	4281	Kietosios dalelės (C)	1,7 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
13.	017	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
14.	020	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
15.	023	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
16.	047	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
17.	048	308	Lakieji organiniai junginiai	6,3 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		4281	Kietosios dalelės (C)	1,7 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
18.	034	308	Lakieji organiniai junginiai	30,2 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
		871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	0,306 mg/Nm ³		JAV EPA M316 metodas	
		871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	0,63 mg/Nm ³		Spektrometrinis metodas. Formaldehido nustatymas naudojant chromotropinę rūgšį	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307
		4281	Kietosios dalelės (C)	3,4 mg/Nm ³		LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamose dujose	UAB „Ekologinis servisas“, Nr. 991307

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)

2022-10-10
(Data)