

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:

2026 metų II 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	6,34	62,7	26,67	2026-06-25 11:20
2.	034	MDP presavimas. Biofiltras	x-6068181; y-466713	25,0	3,0	9,29	32	57,49	2026-06-25 13:50
3.	034	MDP presavimas. Biofiltras	x-6068181; y-466713	25,0	3,0	8,38	42,4	66,23	2026-06-25 16:28
4.	018 k	Formavimo linija, plokštės pjaustymas. Rankovinis filtras	x-6068132; y-466506	10,0	2,6	24,01	42,3	21,24	2026-06-25 11:27
5.	018 d	Formavimo linija, plokštės pjaustymas. Rankovinis filtras	x-6068132; y-466506	10,0	2,6	24,48	46,2	12,61	2026-06-25 11:27
6.	019	Brokuotos drožlės transp.	x-6068136; y-466549	20	Ø 0,29	9,84	38,3	0,26	2026-06-25 11:39
7.	045	Padavimo į formavimą transporteriai	x-6068122; y-466489	8,2	2,2 x 0,50	17,2	35,2	3,59	2026-06-25 16:35
8.	048	MDP šlifavimas. Rankovinis filtras	x-6068136; y-466567	12	Ø 1,20	18	39,7	23,43	2026-06-25 15:48

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	308	Lakieji organiniai junginiai	140 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
2		871	Formaldehidai	26 mg/Nm ³		CEN/TS 17337/CEN/TS 17638	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
3	034	4281	Kietosios dalelės (C)	1.92 mg/Nm ³		LVS-F 7.2-03:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ LA.01.089
4		871	Formaldehidai	8 mg/Nm ³		CEN/TS 17337/CEN/TS 17638	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
5	018	308	Lakieji organiniai junginiai	22 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
6		308	Lakieji organiniai junginiai	11 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
7		308	Lakieji organiniai junginiai	6 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
8	019	308	Lakieji organiniai junginiai	8 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
9	045	308	Lakieji organiniai junginiai	37 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188
10	048	308	Lakieji organiniai junginiai	6 mg/Nm ³		Liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas, EN 12619	EKO-TERM SERVIS; 22/S-188

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Marius Brazlauskas
(Vardas ir pavardė)

2026-07-27
(Data)