

(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

UAB „Aurika“

132878726

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Taikos pr.	129A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 37 363666	8 37 360055	info@aurika.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Aurika“ Kauno pakuočių gamybos padalinys
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Chemijos g.	29F		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8612 49696	-	n.greicaite@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 m. IV ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys
Nepildoma. Įmonė nevykdo ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	koda s 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.	001	Dujų konverteris „Relox regenus 2040/II“	x-6084981; y-500061	12,5	1,1	6,2	67,3	4,77	2021 09 30
2.	011	Kopijavimo rėmas Dupont	x-6084990 y-500075	10,0	0,40	2,5	36,6	0,27	2021-12-30
3.	012	Klišių fiksavimo plovimo mašina	x- 6084985 y-500081	10,0	0,25	3,3	36,7	0,14	
4.	010	Bendraištraukiamasis vėdinimas	x-6085000 y-500078	10,0	2,0x1,3	5,1	23,3	6,72	
5.	009	Bendraištraukiamasis vėdinimas	x-6084997 y-500077	10,0	2,0x1,3	5,2	25,2	6,84	
6.	008	Omet Varyflex dalių plovimo vonia	x-6085015 y-500088	10,0	0,30	7,3	22,4	0,47	
7.	006	Klišių ir aniloksų plovimas	x-6084980 y-500101	9,5	0,315	4,6	26,5	0,33	
8.	018	BYPASS. Spaudos mašina	x-6084991 y-500106	11,5	0,80	4,4	48,3	1,93	
9.	014	BYPASS. Spaudos mašina	x-6085004 y-500111	12,0	0,80	6,3	37,4	2,90	
10.	019	Bypass. Laminavimo mašina	x-6085007 y-500112	9,5	0,80	4,3	45,7	1,88	
11.	023	Bypass. Spaudos mašina	x-6085016 y-500142	9,0	0,800	5,4	51,5	2,52	
12.	016	Laminavimo mašina	x-6084999 y-500121	11,5	0,40	7,1	27,9	0,83	
13.	004	Laminavimo mašina	x-6084989 y-500118 x-6084979	10,5	0,40	6,8	27,8	0,77	

14.	013	Bypass. Spaudos mašina	y-500117	11,0	0,50	6,1	49,8	1,09	
15.	021	Laminavimo mašina	x-6085014 y-500128	11,0	0,40	7,2	28,9	0,82	

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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.	001	177	Anglies monoksidas A	22,5 mg/Nm ³	Nestandartinė sąlygų nenustatyta	Testo 350-S valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotaki analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307
		250	Azoto oksidai A	10,3 mg/Nm ³			
		5897	Sieros dioksidas	0,0 mg/Nm ³			
		308	LOJ	18,69 mg/Nm ³			
2.	011	747	Etilacetatas	6,3 mg/Nm ³		Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
		308	LOJ	1,94 mg/Nm ³			
3.	012	747	Etilacetatas	2,4 mg/Nm ³		LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
						Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200

		308	LOJ	19,94 mg/Nm ³
4.	010	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³
		308	LOJ	14,83 mg/Nm ³
5.	009	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³
		308	LOJ	14,89 mg/Nm ³
6.	008	747	Etilacetatas	15,9 mg/Nm ³
		308	LOJ	11,62 mg/Nm ³
7.	006	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³
		308	LOJ	9,95 mg/Nm ³
8.	018	747	Etilacetatas	3,2 mg/Nm ³
		308	LOJ	18,03 mg/Nm ³
9.	014	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³

LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200

		308	LOJ	26,74 mg/Nm ³
10.	019	747	Etilacetatas	6,9 mg/Nm ³
		308	LOJ	23,02 mg/Nm ³
11.	023	747	Etilacetatas	2,6 mg/Nm ³
		308	LOJ	21,59 mg/Nm ³
12.	016	747	Etilacetatas	6,4 mg/Nm ³
		308	LOJ	5,96 mg/Nm ³
13.	004	747	Etilacetatas	6,6 mg/Nm ³
		308	LOJ	14,84 mg/Nm ³
14.	013	747	Etilacetatas	4,6 mg/Nm ³
		308	LOJ	19,77
15.	021	747	Etilacetatas	6,9 mg/Nm ³

LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200
LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 1AT-200

		308	LOJ	6 mg/Nm ³	LST CEN/TS1364 9:2004	UAB „Ekometrija“, Nr. 1369282
--	--	-----	-----	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys
Nepildoma. Įmonė nevykdo ūkio subjektų taršos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringo.

Parengė Neringa Greičaitė, tel. 8612 49696
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos ekspertė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

Neringa Greičaitė
(Vardas ir pavardė)

2021 12 31
(Data)