

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/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, 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

Lietpak, UAB	125261991
--------------	-----------

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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37052491000	nėra	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas:					
Lietpak, UAB					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	A. Mickevičiaus	165	1	nėra

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 686 49 168	nėra	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 I ketv.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		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	
002		Ortakis	6066861.90;569311.70	8,3	0,5	5,4	35,4	1,197	2025-03-28, 09:20	
005		Ortakis	6066877.00;569291.40	13,69	1,62 * 1	3,2	20,3	2,089	2025-01-29, 13:15	
008		Ortakis	6066963.53;569256.80	5,39	0,8	1,2	20,6	0,648	2025-03-28, 14:05	
009		Ortakis	6066967.00;569268.00	4,9	0,6	1,1	20,1	0,334	2025-03-28, 14:10	
010		Ortakis	6066933.50;569253.00	7,35	0,5	2,7	19,5	0,568	2025-02-13, 13:35	
013		Ortakis	6066923.00;569259.00	7,65	0,46	2,6	25,9	0,473	2025-02-13, 13:00	
014		Ortakis	6066936.00;569258.00	7,35	0,46	3,5	22,7	0,63	2025-02-13, 12:55	
015		Ortakis	6066930.00;569249.00	8,8	0,2	1,1	161,9	0,055	2025-02-13, 11:15	
015		Ortakis	6066930.00;569249.00	8,8	0,2	1,2	130,5	0,056	2025-01-29, 11:15	
017		Ortakis	6066989.00;569289.00	9,58	1,95 * 1,06	2,1	29,8	4,815	2025-01-29, 13:55	
018		Ortakis	6067005.40;569331.90	8,65	0,8	5,8	22,6	3,154	2025-03-28, 08:10	
019		Ortakis	6067002.50;569333.80	8,65	0,8	5,5	22,5	2,99	2025-03-28, 08:10	
023		Ortakis	6067049.00;569404.00	9,44	0,35	2,6	26,5	0,323	2025-01-29, 10:25	
025		Ortakis	6067064.80;569420.50	9,49	0,6	2,4	34,9	0,765	2025-01-29, 09:45	
026		Ortakis	6067061.00;569413.00	11,94	1,5	2,9	22,1	5,537	2025-01-29, 10:30	
029		Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	5,6	30,3	0,11	2025-01-29, 13:25	
029		Ortakis	6066883.00;569304.00	11,85	0,15	5,8	29,1	0,113	2025-03-28, 09:30	
030		Ortakis	6066912.00;569269.00	7,35	0,2	4,7	25,7	0,161	2025-03-28, 09:40	
040		Ortakis	6066861.00;569271.00	21,01	0,3	2	28,7	4,568	2025-03-04, 08:20	
041		Ortakis	6066887.20;569127.10	13,33	0,2	4,3	29,2	0,149	2025-03-28, 13:00	
042		Ortakis	6066866.00;569140.00	13,33	0,2	4,1	29,1	0,142	2025-03-28, 13:10	
049		Ortakis	6066883.50;569207.00	9,67	0,7	2,5	25	1,05	2025-03-28, 11:40	
050		Ortakis	6066889.50;569202.80	9,67	0,7	2,3	25,1	0,966	2025-03-28, 10:41	
051		Ortakis	6066897.50;569199.00	9,67	0,7	1,7	24,7	0,713	2025-03-28, 10:40	
052		Ortakis	6066902.00;569206.00	9,67	0,7	3,6	24,9	1,511	2025-03-28, 11:41	
054		Ortakis	6066899.00;569171.80	12,95	1,25	1,5	25,3	2,01	2025-03-28, 13:25	
055		Ortakis	6066897.80;569170.80	12,95	1,25	1,6	25,2	2,144	2025-03-28, 13:26	
056		Ortakis	6066868.00;569267.00	8,04	0,2	5,2	60,1	0,229	2025-02-13, 12:10	
057		Ortakis	6066846.00;569279.00	7,88	0,2	4,7	57,4	0,179	2025-02-13, 12:05	
058		Ortakis	6066957.86;569168.09	14	1,5	5,4	45,8	11,134	2025-03-28, 11:01	
059		Ortakis	6066920.70;569200.00	11,2	1,1	1,1	12,4	1,092	2025-03-28, 12:16	
060		Ortakis	6066925.90;569196.50	10,22	0,7	2,9	24,7	1,216	2025-03-28, 12:00	
061		Ortakis	6066912.00;569222.00	9,96	0,8	3,1	24,5	1,697	2025-03-28, 12:15	
062		Ortakis	6066960.00;569266.00	7,35	0,71 * 0,71	3	20,3	1,625	2025-03-04, 08:35	
063		Ortakis	6066881.00;569119.50	8,35	0,7	2,2	21,2	0,912	2025-03-28, 14:50	
064		Ortakis	6066864.90;569129.50	8,35	0,7	2	21,4	0,829	2025-03-28, 14:51	
065		Ortakis	6066850.90;569138.00	8,35	0,7	2,3	21,3	0,953	2025-03-28, 15:25	
066		Ortakis	6066840.30;569144.90	8,35	0,7	2,4	21	0,994	2025-03-28, 15:26	
075		Ortakis	6066666.00;569396.00	28,5	0,5	6,7	31,9	1,467	2025-03-04, 12:10	
077		Ortakis	6066531.00;569349.00	12,5	0,8	6,4	33,6	3,608	2025-03-04, 12:55	
078		Ortakis	6066610.00;569304.00	12,5	0,5	5,7	30,7	1,243	2025-03-04, 13:10	
079		Ortakis	6066684.00;569254.00	10	1	4,9	32,2	4,299	2025-03-28, 09:55	
080		Ortakis	6066666.00;569399.00	28,5	0,3	4,7	20,5	0,159	2025-03-04, 08:45	
081		Ortakis	6066663.00;569400.00	28,5	0,3	4	20,6	0,304	2025-03-04, 09:00	
084		Ortakis	6066531.00;569358.00	14	0,3	4,3	21	0,327	2025-03-04, 09:10	
085		Ortakis	6066530.00;569353.00	14	0,3	4,6	21,9	0,351	2025-03-04, 09:25	
086		Ortakis	6066598.00;569312.00	14	0,3	4,4	21,1	0,335	2025-03-04, 09:40	
087		Ortakis	6066602.00;569310.00	14	0,3	4,9	20,5	0,372	2025-03-04, 09:55	
088		Ortakis	6066605.00;569307.00	14	0,3	4,1	21,2	0,312	2025-03-04, 10:10	
089		Ortakis	6066689.00;569251.00	14	0,3	4,7	21,7	0,358	2025-03-04, 10:20	
090		Ortakis	6066695.00;569284.00	14	0,4	4	20,5	0,54	2025-03-04, 10:40	
091		Ortakis	6066696.00;569286.00	14	0,4	5,2	21,1	0,703	2025-03-04, 10:50	
092		Ortakis	6066697.00;569287.00	14	0,4	4,5	21,8	0,61	2025-03-04, 11:10	
093		Ortakis	6066698.00;569289.00	14	0,4	5,1	21,4	0,691	2025-03-04, 11:20	
094		Ortakis	6066733.00;569273.00	14	0,3	4,2	20,7	0,567	2025-03-04, 11:35	
095		Ortakis	6066731.00;569274.00	14	0,3	4,5	20,9	0,342	2025-03-04, 11:50	

Pastabos:

1 - Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skittis nepildoma. Pildyti skiltį „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
002		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00070000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
005		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00063000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
008		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
009		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
010		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,00700000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	9,08 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00158000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
013		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,00789000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
014		292	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,05826000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	0,00020000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
015		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	20,58 mg/Nm ³	Įprastinis	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
				27,14 mg/Nm ³	Įprastinis	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
017		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,37 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00205000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
018		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00117000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
019		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00106000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		747	Etilacetatas	0,00353000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
023		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00011000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
025		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00002000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
026		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00054000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
029		1609	Ozonas	0,00439000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
				0,00451000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
030		1609	Ozonas	0,00162000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
040		1609	Ozonas	0,00148000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
041		1609	Ozonas	0,00424000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
042		1609	Ozonas	0,00236000 g/s	Įprastinis	Skaiciavimo būdu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
049		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,18 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00049000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
050		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,87 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00058000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
051		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,15 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
052		739	Etanolis (etilo alkoholis)	1,34 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00128000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
054		739	Etanolis (etilo alkoholis)	5,52 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00143000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
055		739	Etanolis (etilo alkoholis)	5,58 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		7417	Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
		747	Etilacetatas	0,00180000 g/s	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282
056		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00032000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
057		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00002000 g/s	Įprastinis	Fotometrinis su amonio vanadatu	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
058		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	<0,683 mg/Nm ³	Įprastinis	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	AV Consulting, UAB. Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554
059		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,005 mg/Nm ³	Įprastinis	LST CEN/TS 13649:2014-(N)	Ekometrija, UAB, Nr. 1369282

