

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTŲ 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

<b>AKCINĖ BENDROVĖ "LIFOSA"</b>	161110455
---------------------------------	-----------

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.
Kėdainių r.	Kėdainių miestas	Juodkiškio	50	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-347)66 483, 66 463		info@lifosa.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB "LIFOSA"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kėdainių r.	Kėdainių miestas	Juodkiškio	50	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 61247356		d.kalnaitiene@lifosa.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. I ketv.**

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodas	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
131		FGS, technologinis	X-501120; Y-6126197	40,0	1,9	9,9	59	23,3	2024-01-30; 9 <sup>48</sup> val.		
030		EC, katilinė	X-500691; Y-6126383	120,0	4,2	-	173	1,78	2024-02-14; 8 <sup>57</sup> val.		
083		Stat.rem.sk., lentpjūvė	X-500847; Y-6126551	10,0	0,8	12,7	4	0,32	2024-03-22; 9 <sup>35</sup> val.		

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai (g/s)	Ėminio registracijos Nr.	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
	kodas	pavadinimas							
131	1	2	3	4	5	6	7	8	AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr. I.AI-247 2010-11-12
	4281	Dulkės	0,4823	2	-	L.AND 28-98/M-08	8		
	5917	Anglies monoksidas	0,0000	1	-	Dūmų analizatoriaus TESTO 350 su dujų paruošimo bloku aprašas			
030	5872	Azoto oksidai	0,2074	3	Dirbo V-as katilas	Dūmų analizatoriaus TESTO 350 su dujų paruošimo bloku aprašas			
	177	Anglies monoksidas	2,1 mg/Nm <sup>3</sup>						
083	250	Azoto oksidai	206,7 mg/Nm <sup>3</sup>	4	-	L.AND 28-98/M-08			
	4281	Dulkės	0,0716						

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Eminio reg. Nr.	Eminio ėmimo data	Eminio ėmimo laikas	Eminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarškius lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5	2024-01-30	8:10	Išleistuvas NI	29	15967	433084	Ne	0	-	Temperatūra, °C	1,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 7 psl.	Nr. LAT-247, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2020-10-22	AB „Lifosa“ aplinkos apsaugos skyrius	V-3	
									1001	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012				
									1004	Skandimčiosios medž., mg/l	5,0	LAND 46:2007				
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,2	LAND 47-2:2007				
									1005	ChDS <sub>CC</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	26	LAND 83:2006				
									1113	Amonio azotas, mg/l	2,5	LAND 38:2000				
									1104	Fluoridai, mg/l	1,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 164 psl.				
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,073	LAND 39:2000				
									1120	Nitratinis azotas, mg/l	8,0	LAND 65:2005				
									-	Kjeldalio azotas, mg/l	8,9	LAND 84:2006				
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	17	Suma: KN (LAND 84:2006) NO <sub>2</sub> (LAND 39:2000) NO <sub>3</sub> (LAND 65:2005)				
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,55	LAND 58:2003, 3 skyrius				
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,80	LAND 58:2003, 6 skyrius				
									1109	Sulfatai, mg/l	249	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 50 psl.				
									1102	Chloridai, mg/l	57,8	LAND 63:2004				
									-	Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	9,7	LST EN ISO 5814:2012				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Įrenginio reg. Nr.	Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta	Nuotekų valymo įrenginio kodas			tvenkiniai - nusesdintuvai								
				Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smaržūs lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1		1530001	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	2024-02-20	8:40	Išleistuvas N1	21	22355	434723	Ne	0	-	Temperatūra, °C	3,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 7 psl.	Nr. IAT-247, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2020-10-22	AB „Lifosa“ aplinkos apsaugos skyrius	V-4
									1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	Skendinčiosios medž., mg/l	8,2	LAND 46:2007			
									1003	BDS <sub>5</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,0	LAND 47-2:2007			
									1005	ChDS <sub>CC</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	35	LAND 83:2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	2,6	LAND 38:2000			
									1104	Fluoridai, mg/l	1,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 164 psl.			
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,078	LAND 39:2000			
									1120	Nitratinis azotas, mg/l	9,9	LAND 65:2005			
									-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,0	LAND 84:2006			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	14	Suma: KN (LAND 84:2006) NO <sub>2</sub> (LAND 39:2000) NO <sub>3</sub> (LAND 65:2005)			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,85	LAND 58:2003, 3 skyrius			
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,08	LAND 58:2003, 6 skyrius			
									1109	Sulfatai, mg/l	232	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 50 psl.			
									1102	Chloridai, mg/l	48,8	LAND 63:2004			
									-	Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	10,0	LST EN ISO 5814:2012			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1530117		nuotekos nevalomos													
Tyrimo Nr.	Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smaržūs lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų Nr.
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	2024-02-20	9:35	Išleistuvas N3	50	137	6850	Ne	0	-	Temperatūra, °C	3,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 7 psl.	Nr. IAT-247, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2020-10-22	AB „Lifosa“ aplinkos apsaugos skyrius	V-4
									1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	Skendinčiosios medž., mg/l	3,6	LAND 46:2007			
									1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1,6	LAND 47-2:2007			
									1005	ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	38	LAND 83:2006			
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,11	LAND 58:2003, 6 skyrius			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,9	LAND 59:2003			
									-	Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	9,5	LST EN ISO 5814:2012			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1530001		100				tvenkiniai - nusesdintuvai									
Eminio reg. Nr.	Eminio ėmimo data	Eminio ėmimo laikas	Eminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	2024-03-19	8:30	Išleistuvas N1	28	22157	666448	Ne	-1,0	-	Temperatūra, °C	7,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 7 psl.	Nr. LAT-247, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2020-10-22	AB „Lifosa“ aplinkos apsaugos skyrius	V-5
									1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	Skendinčiosios medž., mg/l	7,0	LAND 46:2007			
									1003	BDS <sub>5</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,0	LAND 47-2:2007			
									1005	ChDS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	31	LAND 83:2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	2,0	LAND 38:2000			
									1104	Fluoridai, mg/l	1,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 164 psl.			
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,065	LAND 39:2000			
									1120	Nitratinis azotas, mg/l	7,1	LAND 65:2005			
									-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,8	LAND 84:2006			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	11	Suma: KN (LAND 84:2006) NO <sub>2</sub> (LAND 39:2000) NO <sub>3</sub> (LAND 65:2005)			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,98	LAND 58:2003, 3 skyrius			
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,35	LAND 58:2003, 6 skyrius			
									1109	Sulfatai, mg/l	186	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 50 psl.			
									1102	Chloridai, mg/l	41,5	LAND 63:2004			
									-	Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	9,0	LST EN ISO 5814:2012			

Parengė: Aplinkos apsaugos skyriaus viršininkė Daiva Kalnaitienė, tel. +370 61247356  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinio direktoriaus pavaduotoja  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Regvita Ivanovienė  
(Vardas ir pavardė)

2024.04.23  
.....  
(Data)