

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. 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

AB „Kretingos grūdai”	164156867
-----------------------	-----------

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.
Kretingos m.	Kretinga	Tiekėjų		41	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-445 77066	8-445 77072	info@kgrudai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Kretingos grūdai”: nuotekos					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.

Kretingos m.	Kretinga	Tiekėjų		41	
--------------	----------	---------	--	----	--

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-445 77021		chemine@kgrudai.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 metų I ketvirtis;

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas 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	
057		Aspiracinė sistema	X6196501; Y325937	44	0,32	15,7	8,8	1,213	2021-03-25 12:08-12:38	
058		Aspiracinė sistema	X6196503; Y325934	44	0,32	11,9	8,6	0,921	2021-03-25 12:14-12:44	
065		Aspiracinė sistema	X619652; Y325952	44	0,45	12,8	23,4	1,872	2021-03-25 14:10-14:40	
068		Aspiracinė sistema	X6196529; Y325952	44	0,63	5,1	11,2	1,541	2021-03-25 12:55-13:25	
070		Aspiracinė sistema	X6196532; Y325943	44	0,63	7,8	32,1	2,190	2021-03-25 13:01-13:31	
071		Aspiracinė sistema	X6196532; Y325943	44	0,63	4,8	30,2	1,360	2021-03-25 13:33-14:03	
133		Aspiracinė sistema	X6196484; Y325898	7	0,40	15,3	8,1	1,861	2021-03-25 14:50-15:20	
136		Aspiracinė sistema	X6196484; Y325941	7	0,55	8,2	7,8	1,904	2021-03-25 10:20-10:50	
137		Aspiracinė sistema	X6196447; Y325918	7	0,40	7,3	6,5	0,906	2021-03-25 11:00-11:30	
125		Katilas Nr.1 MK-300	X6196506; Y325883	18	0,3	9,0	43,9	0,556	2021-03-25 09:11-09:42	
126		Katilas U-HD 200x10	X6196504; Y325887	18	0,3	12,3	60,6	0,722	2021-03-25 09:37-10:07	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinis kodas ¹	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.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
057	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,09122 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	UAB „Labtesta“, IAT-279
058	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,03988 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
065	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,10427 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
068	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,16797 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
070	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,03263 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
071	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,07276 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
133	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,05155 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
136	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,31378 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
137	4281	4281	Kietosios dalelės(C)	0,14931 g/s	Normalios	LAND 28-98/M-08	
125	250	250	Azoto oksidai (A)	75 mg/Nm ³	Normalios	Dūmų analizatoriaus TESTO su dujų paruošimo bloku aprašas	
126	250	250	Azoto oksidai (A)	127 mg/Nm ³	Normalios		

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skilbis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Upė Tenžė		LD Paviršinės (lietaus) nuotekos (po valymo), 700					Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-03-29	15:00	KGK	88					1001	pH	8,1 (6,0°C)	LST EN ISO 10523:2012	1AT-279	UAB "Lab-testa"	21-18	
								1003	Bioch. deguonies suvartojimas (BDS7), mgO ₂ /l	2,01	LAND 47-2:2007				
								1004	Skandincios medžiagos (SM), mg/l	3,6	LAND 46-2007				
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS Cr), mgO/l	13	LAND 83-2006				
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,1	LAND 90-2010				

* - mažiau už kiekybinio įvertinimo ribą.

Parengė Birutė Vosilienė, UAB „Labtesta“ 8 445 77021
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Ovidijus Bartkus
(Vardas ir pavardė)

2021-04-06
(Data)