

(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 TARŠOS ŠALTINIŲ 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

AB „IGNITIS GAMYBA“	302648707
----------------------------	------------------

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.
Elektrėnų	Elektrėnai	Elektrinės	21	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 618 37392	-	gamyba@ignitis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
ELEKTRĖNŲ KOMPLEKSAS					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Elektrėnų	Elektrėnai	Elektrinės	21	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
867813308	-	vitalijus.andziulis@ignitis.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. II pusmetis**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420002		3420002				Atviros naftos gaudyklės								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								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
2025-07-16	09:20	BKG	15	3040	45600	Ne	+22,0	1004	Skandinčios medžiagos	1,4	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-14
								1003	BDS7	1,12	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-14
								1102	Chloridai	10,99	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-14
								1005	CHDS	39,63	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-14
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	7963
								1203	Bendras fosforas	0,118	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-14
								1001	PH	7,77	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-14
2025-08-06	09:21	BKG	21	2676	56200	Ne	+24,0	1004	Skandinčios medžiagos	19,46	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-15
								1003	BDS7	2,8	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-15
								1102	Chloridai	10,56	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-15
								1005	CHDS	12,80	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-15
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	9211
								1203	Bendras fosforas	0,015	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-15

								1001	PH	7,84	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-15
2025-08- 20	09:30	BKG	14	1843	25800	Ne	+19,0	1004	Skandinčios medžiagos	30,36	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-16
								1003	BDS7	3,04	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-16
								1102	Chloridai	10,35	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-16
								1005	CHDS	15,94	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-16
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	9780
								1203	Bendras fosforas	0,018	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-16
								1001	PH	7,92	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-16
2025-09- 03	09:40	BKG	14	2293	32100	Ne	+21,0	1004	Skandinčios medžiagos	11,84	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-17
								1003	BDS7	1,28	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-17
								1102	Chloridai	18,51	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-17
								1005	CHDS	45,17	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-17
								1201	Bendras azotas	1,2	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	10306
								1203	Bendras fosforas	0,155	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-17
								1001	PH	7,73	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-17
2025-09- 04	12:18	BKG	1	2092	2092	Ne	+31,2	1004	Skandinčios medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005	1488160	AAA	P-113- 2025- N-299
								1003	BDS7	1,6	ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 punktą	1488160	AAA	P-113- 2025- N-299

								1005	CHDS	2,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994 m., 73 psl.	1488160	AAA	P-113-2025-N-299
								1001	PH	7,7	LST EN 10523:2012	1488160	AAA	P-113-2025-N-299
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,94	LAND 90-2010	1488160	AAA	P-113-2025-N-299
2025-09-16	9:30	BKG	12	2092	25108	Ne	+17	1004	Skandinčios medžiagos	5,2	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-18
								1003	BDS7	1,64	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-18
								1102	Chloridai	17,58	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-18
								1005	CHDS	32,91	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-18
								1201	Bendras azotas	1,4	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	10622
								1203	Bendras fosforas	0,034	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-18
								1001	PH	8,03	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-18
2025-10-07	9:18	BKG	21	2229	46800	Ne	+15,0	1004	Skandinčios medžiagos	3,58	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-19
								1003	BDS7	2,52	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-19
								1102	Chloridai	10,39	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-19
								1005	CHDS	24,2	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-19
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	11925

								1203	Bendras fosforas	0,035	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-19
								1001	PH	7,87	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-19
2025-10-27	10:10	BKG	20	2795	55900	Ne	+10,0	1004	Skandinavijos medžiagos	2,1	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-20
								1003	BDS7	2,6	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-20
								1102	Chloridai	10,18	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-20
								1005	CHDS	47,76	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-20
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	13381
								1203	Bendras fosforas	0,021	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-20
								1204	Naftos produktai	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	13381
								1001	PH	8,07	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-20
2025-11-05	09:50	BKG	9	2289	20600	Ne	+10,0	1004	Skandinavijos medžiagos	2,32	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-21
								1003	BDS7	2,68	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-21
								1102	Chloridai	10,22	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-21
								1005	CHDS	23,99	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-21
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	14109
								1203	Bendras fosforas	0,019	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-21
								1001	PH	7,78	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-21
2025-11-18	9:25	BKG	13	1346	17500	Ne	+5,0	1004	Skandinavijos medžiagos	2,10	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-22
								1003	BDS7	5,8	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-22

								1102	Chloridai	10,18	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-22
								1005	CHDS	37,18	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-22
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	14746
								1203	Bendras fosforas	0,028	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-22
								1001	PH	7,66	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-22
2025-12-01	09:25	BKG	13	1669	21700	Ne	+4,0	1004	Skandinavijos medžiagos	4,52	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-23
								1003	BDS7	3,88	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-23
								1102	Chloridai	38,85	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-23
								1005	CHDS	28,21	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-23
								1201	Bendras azotas	1,3	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	15512
								1203	Bendras fosforas	0,043	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-23
								1001	PH	7,46	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-23
2025-12-16	13:20	BKG	15/16	1680/ 1594	25200/ 25497	Ne	+3,0	1004	Skandinavijos medžiagos	0,42	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-24
								1003	BDS7	2,12	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-24
								1102	Chloridai	13,71	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-24
								1005	CHDS	32,15	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-24
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	25/162 52
								1203	Bendras fosforas	0,035	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-24
								1001	PH	7,77	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-24

Santrumpos: BKG – Bendro kanalo griovys; CHL – AB „Ignitis gamyba“ Chemijos laboratorija; AAA – Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas; EKL – UAB „Ekometrija“;

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Vitalijus Andziulis, 8-678-13308

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos tarnybos vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

pasirašyta sisteminiu parašu

(Parašas)

Darius Kucinas

(Vardas ir pavardė)

2026-01-09

(Data)