

**(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

<b>AB „IGNITIS GAMYBA“</b>	<b>302648707</b>
----------------------------	------------------

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					
<b>ELEKTRĖNŲ KOMPLEKSAS</b>					
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. I pusmetis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					4 lentelė		
1420002		3420002					Atviros naftos gaudyklės							
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	Skandinėcios medžiagos	1,9	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-01
								1003	BDS7	0,88	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-01
								1102	Chloridai	27,60	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-01
								1005	CHDS	62,22	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-01
2025-01-07	09:35	BKG	6	3402	20413	Ne	+2,0	1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	64
								1203	Bendras fosforas	0,145	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-01
								1001	PH	8,08	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-01
								1204	Naftos produktai	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	64
								1004	Skandinėcios medžiagos	0,34	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-02
								1003	BDS7	1,92	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-02
2025-01-22	10:15	BKG	15	3014	45209	Ne	+9,0	1102	Chloridai	10,15	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-02
								1005	CHDS	29,97	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-02
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	680

2025-02-04	09:30	BKG	13	3109	40421	Ne	+4,0	1203	Bendras fosforas	0,071	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-02								
								1001	PH	7,81	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-02								
								1004	Skendinčios medžiagos	0,6	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1003	BDS7	2,52	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1102	Chloridai	23,45	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1005	CHDS	21,84	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	1285								
								1203	Bendras fosforas	0,078	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1001	PH	6,94	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-03								
								1004	Skendinčios medžiagos	2,78	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-04								
								1003	BDS7	3,76	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-04								
								2025-02-18	09:30	BKG	14	3290	46065	Ne	+5,0	1102	Chloridai	11,25	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-04
1005	CHDS	38,22	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-04																
1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	1832																
1203	Bendras fosforas	0,078	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-04																
1001	PH	7,61	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-04																
1004	Skendinčios medžiagos	9,68	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-05																
1003	BDS7	2,44	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-05																
1102	Chloridai	50,34	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-05																
2025-03-05	09:30	BKG	16	2117	33864	Ne	+6,5									1001	PH	7,61	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-04
																1004	Skendinčios medžiagos	9,68	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-05
																1003	BDS7	2,44	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-05
																1102	Chloridai	50,34	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-05



2025-04-22	10:30	BKG	14	2720	38080	Ne	+17,0	1004	Skendinčios medžiagos	28,6	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-08
								1003	BDS7	1,16	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-08
								1102	Chloridai	13,95	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-08
								1005	CHDS	33,44	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-08
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	3929
								1203	Bendras fosforas	0,030	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-08
								1001	PH	7,99	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-08
								1004	Skendinčios medžiagos	13,48	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-09
								1003	BDS7	2,20	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-09
								1102	Chloridai	11,15	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-09
2025-05-06	09:55	BKG	14	2479	34700	Ne	+15,0	1005	CHDS	38,7	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-09
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	4594
								1203	Bendras fosforas	0,019	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-09
								1001	PH	7,19	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-09
								1004	Skendinčios medžiagos	5,25	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-10
								1003	BDS7	1,88	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-10
								1102	Chloridai	21,27	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-10
								1005	CHDS	24,23	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-10
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	5825
								2025-05-28	9:20	BKG	22	2659	58500	Ne
1003	BDS7	1,88	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-10								
1102	Chloridai	21,27	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-10								
1005	CHDS	24,23	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-10								
1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	5825								

2025-06-04	10:05	BKG	7	1914	13400	Ne	+17,0	1203	Bendras fosforas	0,040	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-10								
								1001	PH	7,87	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-10								
								1004	Skandincios medžiagos	1,16	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1003	BDS7	4,28	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1102	Chloridai	22,90	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1005	CHDS	48,94	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	6186								
								1203	Bendras fosforas	0,012	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1001	PH	7,12	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-11								
								1004	Skandincios medžiagos	5,26	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-12								
								1003	BDS7	1,34	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-12								
								2025-06-18	09:20	BKG	14	1471	20600	Ne	+17,0	1102	Chloridai	25,10	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-12
1005	CHDS	61,18	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-12																
1201	Bendras azotas	<1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	6834																
1203	Bendras fosforas	0,027	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-12																
1001	PH	6,90	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-12																
1004	Skandincios medžiagos	3,3	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-13																
1003	BDS7	2,68	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-13																
1102	Chloridai	10,14	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-13																
2025-07-01	10:10	BKG	13	1292	16800	Ne	+17,0									1203	Bendras fosforas	0,027	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-13
																1001	PH	6,90	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-12
																1004	Skandincios medžiagos	3,3	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-13

									1005	CHDS	24,14	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-13
								1201	Bendras azotas		<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	7486
								1204	Naftos produktai		0,17	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	7486
								1203	Bendras fosforas		0,034	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-13
								1001	PH		7,61	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-13

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

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų skaitčius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskirtiems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

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

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Vitalijus Andziulis, 8-678-13308

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos tarnybos vadovas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

pasirašyta sisteminiu parašu

(Parašas)

Darius Kucinas

(Vardas ir pavardė)

2025-08-11

(Data)