

**(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. II pusmetis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420002		3420002				Atviros naftos gaudyklės								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	09:10	Prieš valymą	15	3040	45600	Ne	+32,0	1004	Skandinčios medžiagos	2,13	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-14
								1003	BDS7	1,28	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-14
								1102	Chloridai	23,82	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-14
								1005	CHDS	30,19	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-14
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 25663:2000	1369282	EKL	7962
								1203	Bendras fosforas	0,033	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-14
								1001	PH	7,45	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-14
2025-08-06	09:05	Prieš valymą	21	2676	56200	Ne	+12,0	1004	Skandinčios medžiagos	2,48	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-15
								1003	BDS7	2,48	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-15
								1102	Chloridai	30,70	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-15
								1005	CHDS	18,29	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-15
								1201	Bendras azotas	1,3	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	9210
								1203	Bendras fosforas	0,042	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-15

								1001	PH	7,70	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-15
2025-08-20	09:15	Prieš valymą	14	1843	25800	Ne	+18,0	1004	Skandinčios medžiagos	1,2	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-16
								1003	BDS7	3,24	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-16
								1102	Chloridai	18,44	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-16
								1005	CHDS	20,37	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-16
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	9779
								1203	Bendras fosforas	0,030	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-16
								1001	PH	8,12	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-16
2025-09-03	09:30	Prieš valymą	14	2293	32100	Ne	+37,0	1004	Skandinčios medžiagos	1,42	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-17
								1003	BDS7	1,64	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 24-17
								1102	Chloridai	13,76	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-17
								1005	CHDS	31,88	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-17
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	10305
								1203	Bendras fosforas	0,060	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-17
								1001	PH	8,04	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-17
2025-09-16	09:10	Prieš valymą	13	2092	27200	Ne	+20	1004	Skandinčios medžiagos	1,84	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-18
								1003	BDS7	3,8	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-18
								1102	Chloridai	13,05	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-18
								1005	CHDS	20,11	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-18

								1201	Bendras azotas	1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	10621
								1203	Bendras fosforas	0,027	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-18
								1001	PH	7,44	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-18
2025-10-07	9:10	Prieš valymą	21	2229	46800	Ne	+25,0	1004	Skandinavijos medžiagos	0,74	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-19
								1003	BDS7	1,12	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-19
								1102	Chloridai	16,3	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-19
								1005	CHDS	38,79	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-19
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	11924
								1203	Bendras fosforas	0,072	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-19
								1001	PH	7,81	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-19
2025-10-27	9:50	Prieš valymą	20	2795	55900	Ne	+13	1004	Skandinavijos medžiagos	0,84	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-20
								1003	BDS7	2,2	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-20
								1102	Chloridai	13,81	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-20
								1005	CHDS	28,66	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-20
								1201	Bendras azotas	<1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	13380
								1204	Naftos produktai	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	13380
								1203	Bendras fosforas	0,033	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-20
								1001	PH	7,77	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-20
2025-11-05	09:30	Prieš valymą	9	2289	20600	Ne	+13	1004	Skandinavijos medžiagos	1,84	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-21

								1003	BDS7	2,84	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-21
								1102	Chloridai	19,65	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-21
								1005	CHDS	31,66	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-21
								1201	Bendras azotas	1,6	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	14108
								1203	Bendras fosforas	0,034	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-21
								1001	PH	7,10	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-21
2025-11-18	09:10	Prieš valymą	13	1346	17500	Ne	+12,0	1004	Skandinčios medžiagos	1,34	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-22
								1003	BDS7	4,44	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-22
								1102	Chloridai	20,86	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-22
								1005	CHDS	48,62	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-22
								1201	Bendras azotas	1,6	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	14745
								1203	Bendras fosforas	0,064	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-22
								1001	PH	7,06	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-22
2025-12-01	9:20	Prieš valymą	13	1669	21700	Ne	+17,0	1004	Skandinčios medžiagos	2,28	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-23
								1003	BDS7	9,0	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 25-23
								1102	Chloridai	24,2	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-23
								1005	CHDS	56,42	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-23
								1201	Bendras azotas	1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	15511
								1203	Bendras fosforas	0,029	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-23

								1001	PH	7,84	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 25-23
2025-12-16	13:00	Prieš valymą	15/16	1680/ 1594	25200/ 25497	Ne	+15,0	1004	Skandinčios medžiagos	1,24	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 25-24
								1003	BDS7	2,36	LAND 47- 2:2007	1719212	CHL	V-N 25-24
								1102	Chloridai	19,92	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 25-24
								1005	CHDS	27,56	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 25-24
								1201	Bendras azotas	1,2	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	25/162 51
								1203	Bendras fosforas	0,038	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 25-24
								1001	PH	7,87	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:

<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 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiams (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 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2026-01-12  
(Data)

---

