

(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: **2024 m. I 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
2024-01-02	13:10	BKG	1	2726	2726	Ne	+2,5	1004	Skendinčios medžiagos	2,12	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-01
								1003	BDS7	2,12	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-01
								1102	Chloridai	41,27	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-01
								1005	CHDS	31,38	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-01
								1201	Bendras azotas	0,654	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	22
								1203	Bendras fosforas	0,056	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-01
								1001	PH	7,66	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-01
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	22
2024-02-05	9:50	BKG	34	2532	86079	Ne	+2,0	1004	Skendinčios medžiagos	4,02	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-02
								1003	BDS7	2,85	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-02
								1102	Chloridai	59,70	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-02
								1005	CHDS	41,55	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-02
								1201	Bendras azotas	2,02	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	1012

								1203	Bendras fosforas	0,099	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-02
								1001	PH	7,42	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-02
2024-03-05	12:30	BKG	29	2707	78510	Ne	+6,5	1004	Skandinavijos medžiagos	2,44	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-03
								1003	BDS7	1,75	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-03
								1102	Chloridai	46,44	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-03
								1005	CHDS	35,80	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-03
								1201	Bendras azotas	2,02	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	2073
								1203	Bendras fosforas	0,047	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-03
								1001	PH	7,97	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-03
2024-04-02	09:43	BKG	28	1416	39639	Ne	+11	1004	Skandinavijos medžiagos	3,26	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-04
								1003	BDS7	2,28	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-04
								1102	Chloridai	41,06	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-04
								1005	CHDS	68,92	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-04
								1201	Bendras azotas	1,87	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	3042
								1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	3042
								1203	Bendras fosforas	0,049	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-04
								1001	PH	7,97	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-04
2024-04-22	11:07	BKG	20	1868	37354	Ne	+6,4	1004	Skandinavijos medžiagos	<2	LST EN 872:2005	1488160	AAA	P-113-2024-N-105

								1003	BDS7	5,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1488160	AAA	P-113-2024-N-105
								1204	Naftos produktai	<0,965	LAND 90-2010	1488160	AAA	P-113-2024-N-105
								1005	CHDS	2,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994 m., 73 psl.	1488160	AAA	P-113-2024-N-105
								1001	PH	8,4	LST EN 10523:2012	1488160	AAA	P-113-2024-N-105
2024-05-07	10:30	BKG	15	1622	24325	Ne	+12,0	1004	Skendinčios medžiagos	2,98	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-05
								1003	BDS7	1,68	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-05
								1102	Chloridai	36,87	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-05
								1005	CHDS	37,7	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-05
								1201	Bendras azotas	1,24	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	4193
								1203	Bendras fosforas	0,049	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-05
								1001	PH	7,97	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-05
2024-06-10	9:35	BKG	34	1253	42617	Ne	+16	1004	Skendinčios medžiagos	2,50	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 24-06
								1003	BDS7	2,44	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 24-06
								1102	Chloridai	31,20	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 24-06
								1005	CHDS	19,51	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 24-06

								1201	Bendras azotas	9,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	6027
								1203	Bendras fosforas	0,134	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 24-06
								1001	PH	7,17	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 24-06

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 laikotarpiams (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)

2024-07-25

(Data)