

(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 5 278 2907	-	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: **2023 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
2023-01-04	15:10	BKG	3	2226	6677	Ne	+0,9	1004	Skendinčios medžiagos	0,85	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-01
								1003	BDS7	1,25	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-01
								1102	Chloridai	7,09	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-01
								1005	CHDS	19,6	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-01
								1201	Bendras azotas	0,516	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	99
								1203	Bendras fosforas	0,009	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-01
								1001	PH	7,75	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 23-01
								1204	Naftos produktai	0,069	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	99
2023-02-01	9:25	BKG	28	2101	58835	Ne	+1	1004	Skendinčios medžiagos	0,65	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-02
								1003	BDS7	2,7	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-02
								1102	Chloridai	12,98	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-02
								1005	CHDS	20,6	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-02
								1201	Bendras azotas	0,603	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	1078

								1203	Bendras fosforas	0,015	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-02
								1001	PH	8,15	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 23-02
2023-03-15	13:30	BKG	42	1594	66958	Ne	+6,0	1004	Skandinavijos medžiagos	2,05	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-03
								1003	BDS7	1,90	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-03
								1102	Chloridai	93,1	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-03
								1005	CHDS	32,15	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-03
								1201	Bendras azotas	0,572	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	3111
								1203	Bendras fosforas	0,028	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-03
								1001	PH	7,92	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 23-03
2023-04-11	13:10	BKG	27	1608	43419	Ne	+13	1004	Skandinavijos medžiagos	2,30	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-04
								1003	BDS7	4,30	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-04
								1102	Chloridai	39,0	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-04
								1005	CHDS	47,21	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-04
								1201	Bendras azotas	0,966	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	3779
								1204	Naftos produktai	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	3779
								1203	Bendras fosforas	0,048	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-04
2023-05-29	8:55	BKG	48	1357	65115	Ne	+15,0	1004	Skandinavijos medžiagos	5,86	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-05
								1003	BDS7	4,69	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-05

								1102	Chloridai	21,34	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-05
								1005	CHDS	36,26	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-05
								1201	Bendras azotas	0,659	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	5707
								1203	Bendras fosforas	0,075	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-05
								1001	PH	7,63	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 23-05
2023-06-06	8:50	BKG	8	1111	8887	Ne	+15	1004	Skendinčios medžiagos	2,42	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 23-06
								1003	BDS7	2,2	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 23-06
								1102	Chloridai	23,4	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 23-06
								1005	CHDS	40,0	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 23-06
								1201	Bendras azotas	0,562	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	6055
								1203	Bendras fosforas	0,104	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 23-06
								1001	PH	7,24	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 23-06
2023-06-22	13:40	BKG	16	1556	24903	Ne	+20,5	1004	Skendinčios medžiagos	11,0	LST EN 872:2005	1488160	AAA	N113-2023-84
								1003	BDS7	5,3	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	1488160	AAA	N113-2023-84
								1204	Naftos produktai	<0,97	LAND 90-2010	1488160	AAA	N113-2023-84

								1005	CHDS	5,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994 m., 73 psl.	1488160	AAA	N113-2023-84
								1001	PH	7,9	LST EN 10523:2012	1488160	AAA	N113-2023-84

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) 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų 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)

2023-07-11

(Data)