

(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: **2022 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
2022-07-12	10:10	BKG	35	3614	126500	Ne	+19	1004	Skendinčios medžiagos	9,63	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-07
								1003	BDS7	1,4	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-07
								1102	Chloridai	7,66	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-07
								1005	CHDS	16,48	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-07
								1201	Bendras azotas	6,3	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	7971
								1203	Bendras fosforas	0,011	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-07
								1001	PH	8,15	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-07
2022-07-18	13:38	BKG	6	3133	18800	Ne	+18,6	1004	Skendinčios medžiagos	2,2	LST EN 872:2005	1488160	AAA	P-113-2022-240/1
								1003	BDS7	1,7	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 punktą	1488160	AAA	P-113-2022-240/1

								1005	CHDS	2,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	1488160	AAA	P-113-2022-240/1
								1204	Naftos produktai	<0,97	LAND 90-2010	1488160	AAA	P-113-2022-240/1
								1001	PH	7,9	LST EN 10523:2012	1488160	AAA	P-113-2022-240/1
2022-08-03	11:20	BKG	16	3032	48514	Ne	+21	1004	Skendinčios medžiagos	6,24	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-08
								1003	BDS7	2,29	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-08
								1102	Chloridai	8,76	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-08
								1005	CHDS	33,79	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-08
								1201	Bendras azotas	0,637	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	8765
								1203	Bendras fosforas	0,048	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-08
								1001	PH	7,9	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-08
2022-09-13	09:40	BKG	41	1458	59797	Ne	+12	1004	Skendinčios medžiagos	9,23	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-09
								1003	BDS7	1,13	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-09
								1102	Chloridai	22,69	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-09
								1005	CHDS	9,29	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-09
								1201	Bendras azotas	0,683	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	10407

								1203	Bendras fosforas	0,018	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-09
								1001	PH	7,23	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-09
2022-10-11	09:35	BKG	28	1175	32911	Ne	+8	1004	Skendinčios medžiagos	3,23	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-10
								1003	BDS7	1,23	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-10
								1102	Chloridai	18,75	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-10
								1005	CHDS	16,66	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-10
								1201	Bendras azotas	0,888	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	12104
								1203	Bendras fosforas	0,078	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-10
								1204	Naftos produktai	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	EKL	12104
								1001	PH	7,11	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-10
2022-11-08	9:40	BKG	28	1117	31286	Ne	+8	1004	Skendinčios medžiagos	1,82	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-11
								1003	BDS7	3,82	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-11
								1102	Chloridai	12,12	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-11
								1005	CHDS	26,62	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-11
								1201	Bendras azotas	0,485	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	13211
								1203	Bendras fosforas	0,037	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-11
								1001	PH	7,62	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-11
2022-12-01	9:35	BKG	23/31	1017/2005	23393 / 62162	Ne	+1	1004	Skendinčios medžiagos	2,17	LST EN 872:2005	1719212	CHL	V-N 22-12
								1003	BDS7	1,42	LAND 47-2:2007	1719212	CHL	V-N 22-12

								1102	Chloridai	9,01	LST ISO 9297:1998	1719212	CHL	V-N 22-12
								1005	CHDS	41,7	LST ISO 6060:2003	1719212	CHL	V-N 22-12
								1201	Bendras azotas	0,755	LST EN ISO 11905-1:2000	1369282	EKL	14961
								1203	Bendras fosforas	0,048	LST EN ISO 6878-1:2004	1719212	CHL	V-N 22-12
								1001	PH	7,56	LST EN 10523:2012	1719212	CHL	V-N 22-12

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) I 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 direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

pasirašyta sisteminiu parašu

(Parašas)

Darius Kucinas

(Vardas ir pavardė)

2023-01-09

(Data)