

- Aplinkos apsaugos agentūrai  
 Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai  
(reikiamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I SKYRIUS BENDROJI DALIS

#### 1. Informacija apie ūkio subjektą:

##### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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.	Korpu -sas	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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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**

## POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

**1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	
1	1420143	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Temperatūra	Ne didesnė kaip 30 °C							Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius. 1994			
		BDS7	12 mg/l	X-540621; Y-6069633	1,3	LT 10011370	Upė Strėva	2025-04-22 10 <sup>45</sup> val.	+17,5				
		Skandincios medžiagos	-						2,28	LAND 47-2:2007	1719212	2019-10-10	
		pH	6,5-8,5						69,4	LST EN ISO 872:2005			
		ChDS	-						8,02	LST EN 10523:2012			
2	1420143	Naftos produktai	0,2 mg/l						26,40	LST ISO 6060:2003	1369282	2018-01-15	
		Temperatūra	Ne didesnė kaip 30 °C						0,13	LST EN 9377-2:2002			
		BDS7	12 mg/l						+14	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius. 1994			
		Skandincios medžiagos	-	X-540621; Y-6069633	1,3	LT 10011370	Upė Strėva	2025-05-06 09 <sup>40</sup> val.	2,56	LAND 47-2:2007	1719212	2019-10-10	
		pH	6,5-8,5						12,86	LST EN ISO 872:2005			
		ChDS	-						7,35	LST EN 10523:2012			
3	1420143	Bendras fosforas	2 mg/l						48,4	LST ISO 6060:2003			
		Cl	300 mg/l						0,011	LST EN ISO 6878-1:2004			
		Temperatūra	Ne didesnė kaip 30 °C						10,15	LST ISO 9297:1998			
		BDS7	12 mg/l	X-540621; Y-6069633	1,3	LT 10011370	Upė Strėva	2025-06-04 09 <sup>40</sup> val.	+17	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius. 1994			
		Skandincios medžiagos	-						1,64	LAND 47-2:2007	1719212	2019-10-10	
		pH	6,5-8,5						3,16	LST EN ISO 872:2005			
		ChDS	-						7,65	LST EN 10523:2012			
		Cl	300 mg/l						33,88	LST ISO 6060:2003			
		Bendras fosforas	2 mg/l						9,08	LST ISO 9297:1998			
		Cl	2 mg/l						0,051	LST EN ISO 6878-1:2004			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				paviršinio vandens telkinio pavadinimas	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	1420143	Temperatūra	Ne didesnė kaip 30 °C						+16,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius. 1994		
		BDS7	12 mg/l						1,48	LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos	-						6,8	LST EN ISO 872:2005	1719212	2019-10-10
		pH	6,5-8,5		1,3	LT 10011370	Upė Strėva	2025-07-01 10 <sup>30</sup> val.	7,90	LST EN 10523:2012		
		ChDS	-	X-540621; Y-6069633					35,28	LST ISO 6060:2003		
		Bendras fosforas	2 mg/l						0,019	LST EN ISO 6878-1:2004		
		Cl	300 mg/l						10,49	LST ISO 9297:1998		
		Naftos produktai	0,2 mg/l						0,24	LST EN 9377-2:2000	1369282	2018-01-15

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

## 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Ataskaitą rengia ir teikia UAB „Ekometrija“.

## 3 lentelė. Poveikio požeminiams vandenims monitoringo duomenys.

Požeminio vandens, išgauto iš geriamo vandens vandenvietės monitoringo ataskaitą rengia UAB „Ekometrija“, o Kuro baro ir Obenių sklypo požeminio vandens monitoringo ataskaitą rengia ir teikia UAB „Geoplinka“.

## 4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandenims monitoringo duomenys.

Poveikio drenažiniams vandenims monitoringas neatliekamas.

## 5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas nebuvo atliekamas.

### III SKYRIUS

#### MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadosse pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

#### Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenų analizė, palyginimas su ankstesnio ataskaitinio laikotarpio duomenimis

2024 m. I pusmetį atikus poveikio vandens kokybei matavimus upėje **Strėvoje**, buvo nustatytos šios tendencijos:  
Taršos lygis Strėvoje lyginant su ankstesnių metų duomenimis nepasikeitė.

Ataskaitą parengė Vitalijus Andziulis, 8-678-13308  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos tarnybos vadovas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

pasirašyta sisteminiu parašu  
(Parašas)

Darius Kucinas  
(Vardas ir pavardė)

2025-08-11  
(Data)