

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	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

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Vilniaus paukštynas“ Darsūniškio padalinys	186107463
--	-----------

#### 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.
Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos g.	27	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2687331	-	<a href="mailto:vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt">vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt</a>

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Biokuro katilų 2 po 0,6 MW eksploatavimas, Darsūniškio k., Kruonio sen., Kaišiadorių r. sav.</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kaišiadorių r.	Darsūniškio k.	Šv. Jurgio g.	45	-	-

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 690 20572	-	<a href="mailto:i.rumskaitė@paukstynas.lt">i.rumskaitė@paukstynas.lt</a>

#### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai**

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma, poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.*

1 lentelė

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

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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 ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma, poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.*

2 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. **Nepildoma. AB „Vilniaus paukštynas“ Darsūniškio padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal 2024-2028 m. programą ir ataskaita teikiama atskirai.**

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup>Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup>Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup>Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **Nepildoma, poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.**

4 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys.  
***Nepildoma, poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.***

5 lentelė

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III SKYRIUS

#### MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiams aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

***Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.***

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

***Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo taršos leidime TL-K.3-11/2016 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.***

– 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.

***Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas, nes neatitinka Nuostatų II skyriaus reikalavimų.***

5.2. išvadose 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 priemonės (veiksnius).

***Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys***

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	X – 6065381 Y – 508415	16,0	0,4	5,2	124,9	0,463	2025-12-18 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>35</sup>

***Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.***

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	177	Anglies monoksidas (A)	1689,7 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB „Ekometrija“, leidimas Nr.1369282 išduotas 2018-01-15
	-	250	Azoto oksidai (A)	180,3 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės		
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	2,7 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės		
	-	6493	Kietosios dalelės (A)	155,9 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Svorio, LAND 28-98/M-08	

***Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo taršos leidime TL-K.3-11/2016 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių. Palyginti su 2024 m., 2025 m. nustatytas anglies monoksido, sieros dioksido ir kietųjų dalelių koncentracijų sumažėjimas bei azoto oksidų koncentracijos padidėjimas. 2025 m. anglies monoksido koncentracija siekė 1689,7 mg/Nm<sup>3</sup> (2024 m. – 1883,6 mg/Nm<sup>3</sup>), azoto oksidų – 180,3 mg/Nm<sup>3</sup> (2024 m. – 170,46 mg/Nm<sup>3</sup>), sieros dioksido – 2,7 mg/Nm<sup>3</sup> (2024 m. – 4,33 mg/Nm<sup>3</sup>), kietųjų dalelių – 155,9 mg/Nm<sup>3</sup> (2024 m. – 173,56 mg/Nm<sup>3</sup>).***

***2025 m. buvo sunaudota 308 t biokuro (šiaudy), t.y., 20 % mažiau nei 2024 m. (384 t). Atitinkamai į aplinkos orą iš viso 2025 m. buvo išmesta 3,165 t (2024 m. 3,946 t). Darsūniškio padalinyje biokuras saugomas nuo kritulių uždengiant tentu arba sandėlyje. Šios priemonės leidžia užtikrinti tinkamą biokurą kokybę ir mažina išmetamų teršalų kiekį.***

***Biokuro katilų eksploatavimas priklauso nuo hidrometeorologinių sąlygų ir šaltojo periodo trukmės. Reikšmingų pokyčių vykdomoje veikloje 2026 m. nenumatoma, veikla vykdoma taršos leidimo TL-K.3-11/2016 sąlygomis.***

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

***Atsižvelgiant į monitoringo rezultatus ir tendencijas, siūloma monitoringo apimčių nekeisti ir vykdyti tuo pačiu dažnumu – 1 kartą per metus.***

**IV SKYRIUS**  
**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS**  
**APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

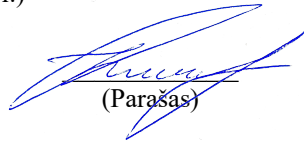
6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

***AB „Vilniaus paukštynas“ Darsūniškio padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal 2024-2028 m. programą ir ataskaitos teikiamos atskirai. Atsižvelgiant į tai, IV skyrius nepildomas.***

Ataskaitą parengė Inga Rumskaitė, +370 690 20572  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Tvarumo ir aplinkosaugos specialistė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Inga Rumskaitė  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-18  
(Data)