

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) 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, 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

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
-----------------------	-----------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2435900	-	baltwood@grigeo.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malyseviene@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. IV ketv..

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
095		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	2,03	47,9	7,884	2025 10 30 7 ³⁰ -8 ⁰⁰
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	8,83	48,3	9,903	2025 10 30 8 ¹⁰ -8 ⁴⁰
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,20	49,3	7,428	2025 11 05 8 ⁰⁰ -8 ³⁰
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,90	49,0	7,435	2025 11 05 8 ⁴⁰ -9 ¹⁰
099		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060476 Y-570607	22,5	1,20	11,21	37,5	11,029	2025 11 05 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,33	25,7	3,093	2025 10 30 8 ⁵⁰ -9 ²⁰
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	9,43	30,0	6,686	2025 11 05 10 ⁰⁰ -10 ³⁰

127		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060483 Y-570598	22,0	0,90	12,94	32,7	7,379	2025 11 05 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
136		Ortakis iš plokščių pjaustymo zonos	X-6060524 Y-570659	6,0	0,72	2,61	26,3	0,962	2025 10 30 14 ¹⁰ -14 ³⁰
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,01	27,4	2,129	2025 10 30 9 ³⁰ -10 ⁰⁰
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,50	26,1	2,961	2025 10 30 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
146		Ortakis iš plokščių išėjimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	1,77	23,7	0,810	2025 10 30 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
147		Ortakis iš plokščių išėjimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	7,65	28,7	3,454	2025 10 30 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
148		Ortakis iš plokščių išėjimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	16,71	28,4	7,569	2025 10 30 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	17,43	29,2	7,878	2025 10 30 12 ⁵⁰ -13 ²⁰
153		Ortakis iš masės baseino	X-6060578 Y-570558	10,0	0,20	2,69	63,4	0,068	2025 10 30 13 ³⁰ -14 ⁰⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	14,79	34,4	6,639	2025 11 05 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	13,97	34,0	6,279	2025 11 05 12 ⁰⁰ -12 ³⁰
236		Ciklono anga	X-6060527 Y-570522	17,0	0,50	9,45	45,9	1,594	2025 11 05 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
237		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570640	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
238		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570639	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
239		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570637	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
240		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570635	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
241		Rankovinio filtro anga	X-6060516 Y-570634	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
242		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570633	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
243		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570632	4,0	0,60×0,60	5,18	23,6	1,711	2025 10 30 16 ⁰⁰ -16 ³⁰
244		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060576 Y-570581	7,0	0,32×0,44	9,15	60,5	1,041	2025 11 05 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
095			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,03461	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				(atskirus junginius)			Spektrometrinis	
				Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)			Fotometrinis	
				Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)			Spektrometrinis	
				Acto rūgštis (etano rūgštis)			Fotometrinis	
				0,00552			LST EN 12619:2013	
096			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,05991	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				(atskirus junginius)			Spektrometrinis	
				Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)			Fotometrinis	
				Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)			Spektrometrinis	
				Acto rūgštis (etano rūgštis)			Fotometrinis	
				<0,00294			LST EN 12619:2013	

1	2	3	4	5	6	7	8					
097		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04152	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.					
			Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00624		Spektrometrinis						
			Fenolis	0,00126		Fotometrinis						
			Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01634		Spektrometrinis						
			Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00221		Fotometrinis						
			098			308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03636	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
								Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00305		Spektrometrinis	
Fenolis	0,00119	Fotometrinis										
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01368	Spektrometrinis										
Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00223	Fotometrinis										

1	2	3	4	5	6	7	8
099		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,02746	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			(atskirus junginius)	0,00121		Spektrometrinis	
			Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00033		Fotometrinis	
			Fenolis	<0,00331		Spektrometrinis	
			Akroleinas (2-propanalis, akrilo aldehydas)	<0,00328		Fotometrinis	
			Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00916			
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį				
119		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,00096	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			(atskirus junginius)	0,00027		Spektrometrinis	
			Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00402		Fotometrinis	
			Fenolis	<0,00092		Spektrometrinis	
			Akroleinas (2-propanalis, akrilo aldehydas)			Fotometrinis	
			Acto rūgštis (etano rūgštis)				

1	2	3	4	5	6	7	8				
121		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02079	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00067		Spektrometrinis			
		846	Fenolis	0,00027		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00448		Spektrometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00199		Fotometrinis					
		127		308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,02354	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
						871		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00074	
846	Fenolis			0,00043	Fotometrinis						
100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)			0,00273	Spektrometrinis						
74	Acto rūgštis (etano rūgštis)			<0,00219	Fotometrinis						

1	2	3	4	5	6	7	8
136		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00173	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
138		308	Lakteji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00607		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00032		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00003		Fotometrini	
		100	Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehydas)	0,00328		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00063		Fotometrini	

1	2	3	4	5	6	7	8
140		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,00974	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	(atskirus junginius) Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00030		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00008		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehydas)	0,00435		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00088		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,00158		LST EN 12619:2013	
		871	(atskirus junginius) Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00008		Spektrometrinis	
146		846	Fenolis	0,00003	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehydas)	0,00038		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00024		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
147		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01558	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00055		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00019		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00404		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00103		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02187		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00106		Spektrometrinis	
148		846	Fenolis	0,00032	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00916		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00225		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8			
149		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02986	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		0,00102		Spektrometrinis		
			846	Fenolis		0,00061		Fotometrinis		
		308		100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)		0,00945	Spektrometrinis	
						74		Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00234	Fotometrinis
				871				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00048	LST EN 12619:2013
								846	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00001
153		74	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00007	Fotometrinis					
			871	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00002	Spektrometrinis				
			846	Fenolis	0,00001	Fotometrinis				

1	2	3	4	5	6	7	8				
210		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02622	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00066		Spektrometrinis			
			846	Fenolis		0,00011		Fotometrinis			
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00598		Spektrometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00197		Fotometrinis					
		211		308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,01840	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
						871		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00063	
846	Fenolis			0,00016	Fotometrinis						
100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)			0,00603	Spektrometrinis						
74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00186	Fotometrinis								

1	2	3	4	5	6	7	8
236		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,05547		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
237		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00428	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
238		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00428		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

1	2	3	4	5	6	7	8
239		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00428		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
240		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00428	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
241		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00428		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

1	2	3	4	5	6	7	8
242		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00428		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
243		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00428	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
244		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00298		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00010		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00007		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00082		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00031		Fotometrinis	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekiš gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Martynas Jاسas tel.: +370 639 56357

(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas
Viktoras TIREVIČIUS

2025 12 31

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

3.2. lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
601		3113	Geležies junginiai	0,000506 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997“ metodiką	
		3516	Mangano junginiai	0,000055 g/s	Standartinės		
605		308	LOJ	0,000003 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką	
606		134	Amoniakas	0,062405 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	

607	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02338 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš neorganizuotų taršos šaltinių stovybinų medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novorosijskas, 1982“ metodiką.
608	308	LOJ	0,00019 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką
609	308	LOJ	0,00019 g/s	Standartinis	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai										Gamybinės –buitinės nuotekos, NT			
Ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiško tarpis ⁵ , m ³ /d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. era-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o 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

2025-10-06	10:20	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1184	33138,7 14		24,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 7000 1835 3460	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija	11743
2025-11-03	16:35	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1151	32220,5 33		25,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 17000 2220 12530	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija	13875
2025-12-01 -2025-12-31	11:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	31	1153	35734,8 23		25,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 250 736 1389	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija	15489

4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Išleistuvas po mechaninių NVI	3130093	Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT											
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiško tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarškų lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. eraturā, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protokol o Nr.	
											atlikusi matavimą	leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.		pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2025-12-01- 2025-12-31	12:10	Lietaus nuotekos po valymo išleistavas LV1-03 LKS-94; X570752 Y6060620	175		6,0	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	9,7 4,4 0,078	LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	15491
---------------------------	-------	---	-----	--	-----	----------------------	---	---------------------	---	--	--------------------------	-------

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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 priedelyje 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Viktoras Tīrevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-12-31

(Data)