

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: 2024 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 data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodus ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	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	2,2	48,8	8,66	2024 10 28 8 ²⁵ -8 ⁵⁵		
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	9,5	47,9	10,83	2024 10 28 9 ⁰⁵ -9 ³⁵		
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,4	50,2	7,58	2024 10 29 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵		
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,8	48,9	7,05	2024 10 29 10 ⁰⁰ -10 ³⁰		
099		Ortakis iš preso PP 4000/25	X-6060476 Y-570607	22,5	1,20	13,1	38,0	13,07	2024 10 29 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰		
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,5	26,1	3,26	2024 10 28 9 ⁵⁰ -10 ²⁰		
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	9,6	27,7	6,88	2024 10 29 11 ²⁵ -11 ⁵⁵		

127		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060483 Y-570598	22,0	0,90	12,3	32,0	7,04	2024 10 29 12 ¹⁵ -12 ⁴⁵
136		Ortakis iš plokščių pjaustymo zonos	X-6060524 Y-570659	6,0	0,72	2,3	15,0	0,89	2024 10 29 16 ³⁰ -17 ⁰⁰
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,0	26,9	2,16	2024 10 28 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	8,0	25,2	3,72	2024 10 28 10 ³⁰ -11 ⁰⁰
146		Ortakis iš plokščių išėjimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	1,5	24,0	0,70	2024 10 28 11 ⁵⁵ -12 ²⁵
147		Ortakis iš plokščių išėjimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	15,8	30,1	7,23	2024 10 28 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
148		Ortakis iš plokščių išėjimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	16,3	29,5	7,47	2024 10 28 13 ²⁵ -13 ⁵⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	16,1	29,3	7,39	2024 10 28 14 ⁰⁵ -14 ³⁵
153		Ortakis iš masės baseino	X-6060578 Y-570558	10,0	0,20	2,4	62,2	0,06	2024 10 28 14 ³⁰ -15 ²⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	14,3	32,7	6,45	2024 10 29 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	14,5	31,6	6,57	2024 10 29 13 ⁵⁰ -14 ²⁰
236		Ciklono anga	X-6060527 Y-570522	17,0	0,50	8,8	44,9	1,49	2024 10 29 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
237		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570640	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
238		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570639	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
239		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570637	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
240		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570635	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
241		Rankovinio filtro anga	X-6060516 Y-570634	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
242		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570633	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
243		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570632	4,0	0,60×0,60	5,1	22,7	1,72	2024 10 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰
244		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060576 Y-570581	7,0	0,32×0,44	9,6	55,7	1,12	2024 10 28 15 ⁴⁰ -16 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				
1		2	3	4	5	6	7	8
095			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03568	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00364		Spektrometrinis	
			846	Fenolis	0,00139		Fotometrinis	
			100	Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehidas)	0,02252		Spektrometrinis	
			74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00257		Fotometrinis	
096			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04971	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00574		Spektrometrinis	
			846	Fenolis	0,00206		Fotometrinis	
			100	Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehidas)	0,03141		Spektrometrinis	
			74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00322		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8		
097		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03403	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		0,00296		Spektrometrinis	
			846	Fenolis		0,00129		Fotometrinis	
		308		100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)		0,01668	Spektrometrinis
						74		Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00225
				871		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,03546	LST EN 12619:2013
								846	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)
098		74	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00092	Fotometrinis				
			100	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,01622	Spektrometrinis			
			74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00209	Fotometrinis			

1	2	3	4	5	6	7	8				
099		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,03477	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
			(atskirus junginius)			Spektrometrinis					
			Formaldehidas			Fotometrinis					
		871	(skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00183		Spektrometrinis					
			Fenolis	0,00063		Fotometrinis					
		100	Akroleinas	<0,00392		Spektrometrinis					
			(2-propenalis, akrilo aldehydas)			Fotometrinis					
		119		74		Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00388	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
						Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį				Spektrometrinis	
				308		(atskirus junginius)		0,00991		Spektrometrinis	
Formaldehidas	Fotometrinis										
(skruzdžių rūgštis aldehydas)	Spektrometrinis										
871	Fenolis			0,00075	Fotometrinis						
	Akroleinas				Spektrometrinis						
100	(2-propenalis, akrilo aldehydas)			0,00424	Spektrometrinis						
	Acto rūgštis (etano rūgštis)				Fotometrinis						
74				<0,00097							

1	2	3	4	5	6	7	8
121		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,01686	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	(atskirus junginius) Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00089		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00029		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00757		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00204		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,01795		LST EN 12619:2013	
		871	(atskirus junginius) Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00120		Spektrometrinis	
127		846	Fenolis	0,00036	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	<0,00211		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00209		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 (dulkes)	0,00136	Standartinės	Gravimetrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00646		LST EN 12619:2013	
138		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00035	Spektrometrinis	Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00003			
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00346	Spektrometrinis	Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00064			

1	2	3	4	5	6	7	8		
140		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01295	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		0,00048		Spektrometrinis	
			846	Fenolis		0,00007		Fotometrinis	
		308		74		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)		0,00707	Spektrometrinis
						Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00110	Fotometrinis
						Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,00151	LST EN 12619:2013
						Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00007	Spektrometrinis
146		871	Fenolis	0,00004	Fotometrinis				
			100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00039	Spektrometrinis			
				Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00021	Fotometrinis			
				74					

1	2	3	4	5	6	7	8				
147		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02979	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		0,00087		Spektrometrinis			
			846	Fenolis		0,00076		Fotometrinis			
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00795		Spektrometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00215		Fotometrinis					
		148		308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,02756	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
						871		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		0,00082	
846	Fenolis			0,00037	Fotometrinis						
100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)			0,01195	Spektrometrinis						
74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00222	Fotometrinis								

1	2	3	4	5	6	7	8		
149		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03244	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)		<0,00074		Spektrometrinis	
			846	Fenolis		0,00041		Fotometrinis	
		153		100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)		0,01035	Spektrometrinis
						74		Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00219
				308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,00041	LST EN 12619:2013
						871		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00001
846	Fenolis	0,00001	Fotometrinis						
100		74	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00007	Spektrometrinis				
			Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00002	Fotometrinis				

1	2	3	4	5	6	7	8					
210		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,02361	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.					
			(atskirus junginius)			Spektrometrinis						
			Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00065		Fotometrinis						
			Fenolis	0,00010		Spektrometrinis						
			Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00510		Fotometrinis						
			Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00192								
			211			308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	0,02326	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
								(atskirus junginius)			Spektrometrinis	
								Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00066		Fotometrinis	
								Fenolis	0,00015		Spektrometrinis	
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00578	Fotometrinis										
Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00195											

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)	0,05725		Gravimetrinis	
237		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00275	Standartinės	Gravimetrinis	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)	0,00275		Gravimetrinis	

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)	0,00275		Gravimetrinis	
240		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00275	Standartinės	Gravimetrinis	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)	0,00275		Gravimetrinis	

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 (dulkės)	0,00275	Standartinės	Gravimetrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
243		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00275		Gravimetrinis	
244		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00301		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00011		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00007		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehydas)	0,00095		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00033		Fotometrinis	

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis 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 Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(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	0,0006 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio kompleksu įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997“ metodiką	
		3516	Mangano junginiai	0,000065 g/s	Standartinės		
605		308	LOJ	0,000003 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką	
606		134	Amoniakas	0,063737 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 statybinių medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novoroisjiskas, 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	Standartinės	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 *Gambynės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gambynės –buitinės nuotekos, NT					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo 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
2024-10-07	15:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1058	29615		33,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 21000 2680 6798	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“	11476
2024-11-04	10:00	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1194	33428		25,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 17000 1915 2409	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“	13226
2024-12-02 -2024-12-31	10:25	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	30	1218	36539		25,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 2400 995 2177	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“	14888

4.2. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Išleistuvai po mechaninių NVI		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai		
		Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiško tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07	15:30	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvai LKS-94; X571089 Y6060428	28	1127	31542		28,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 33 614 1240	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“	11477
2024-11-04	10:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvai LKS-94; X571089 Y6060428	28	1294	36236		24,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 120 596 1133	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“	13227
2024-12-02 -2024-12-31	10:20	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvai LKS-94; X571089 Y6060428	30	1271	38118		22,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 140 649 843	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“	14889

4.3. lentelė *Nevalytinos gamybinės ir buitinės nuotekos sumaišytos su daliai išvalytomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurblinėje*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
2130037		3130093												
Ėminio ėmimo data, MM.MM.mm.dd		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
Ėminio ėmimo laikas, hh.mm.	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07	15:20	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1613	45168		23,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 330 522 1100	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 „Eko-metrija“	11478
2024-11-04	10:20	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1798	50342		24,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 1100 279 776	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 „Eko-metrija	13228
2024-12-02 -2024-12-31	10:30	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	30	1652	49548		20,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 140 466 660	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 „Eko-metrija	14890

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai				
1130445		3130115												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp-er-ūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Mata- vimo rezult-atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacij- os pažymėjim- o Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol- o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2024-10-04	9:50	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LVJ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	147		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							17,1	1004	Sk. medžiagos, mg/l	5,6	LST EN 872:2005	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	11446
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	2,2	LST EN 1899-1:2000			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,078	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-11-29-2024-12-31	11:42	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LVJ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	88				7,6	1004	Sk. medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	14822
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	2,3	LST EN 1899-1:2000			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,078	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinkystės 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.

⁵Diėnų 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 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Imonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Viktoras Tėrevičius

(Vardas ir pavardė)

2024-12-31

(Data)