

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
(85)2435900	(85)2435910	info.baltwood@grigeo.lt

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.malysevienė@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. II 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

**Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys  
Oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	angos greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /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	2,0	47,3	7,87	2023 06 22 8 <sup>15</sup> -8 <sup>45</sup>	
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	9,0	47,7	10,22	2023 06 22 8 <sup>55</sup> -9 <sup>25</sup>	
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,1	48,8	7,37	2023 06 22 14 <sup>25</sup> -14 <sup>55</sup>	
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,9	49,5	7,43	2023 06 22 15 <sup>05</sup> -15 <sup>35</sup>	
099		Ortakis iš preso PP 4000/25	X-6060476 Y-570607	22,5	1,20	12,3	36,7	13,38	2023 06 22 16 <sup>25</sup> -16 <sup>55</sup>	

119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,2	27,7	3,01	2023 06 22 9 <sup>35</sup> -10 <sup>05</sup>
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	8,1	27,0	5,82	2023 04 11 13 <sup>20</sup> -14 <sup>30</sup>
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	9,9	28,3	7,08	2023 04 11 14 <sup>50</sup> -16 <sup>00</sup>
127		Ortakis iš preso PP 4000/25	X-6060483 Y-570598	22,0	0,90	13,2	33,3	7,52	2023 06 22 15 <sup>45</sup> -16 <sup>15</sup>
136		Ortakis iš plokščių pjaustymo zonos	X-6060524 Y-570659	6,0	0,72	2,1	14,7	0,81	2023 04 11 10 <sup>15</sup> -11 <sup>10</sup>
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,1	27,5	2,22	2023 06 22 10 <sup>50</sup> -11 <sup>20</sup>
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,9	26,3	3,18	2023 06 22 10 <sup>10</sup> -10 <sup>40</sup>
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	1,6	23,7	0,74	2023 06 22 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	16,3	29,3	7,44	2023 06 22 12 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	16,2	29,1	7,40	2023 06 22 12 <sup>50</sup> -13 <sup>20</sup>
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,7	29,2	7,17	2023 06 22 13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>
153		Ortakis iš masės baseino	X-6060578 Y-570558	10,0	0,20	2,5	61,3	0,06	2023 04 11 8 <sup>40</sup> -9 <sup>50</sup>
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	14,6	33,3	6,58	2023 06 22 17 <sup>15</sup> -17 <sup>45</sup>
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	14,1	32,1	6,38	2023 06 22 17 <sup>55</sup> -18 <sup>25</sup>
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,5	24,1	0,91	2023 04 11 10 <sup>05</sup> -11 <sup>15</sup>
236		Ciklono anga	X-6060527 Y-570522	17,0	0,50	9,5	46,1	1,60	2023 06 23 8 <sup>50</sup> -9 <sup>25</sup>
237		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570640	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
238		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570639	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
239		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570637	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
240		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570635	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
241		Rankovinio filtro anga	X-6060516 Y-570634	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
242		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570633	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
243		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570632	4,0	0,60×0,60	4,9	23,2	1,65	2023 06 23 9 <sup>55</sup> -10 <sup>25</sup>
244		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060576 Y-570581	7,0	0,32×0,44	8,8	58,5	1,01	2023 04 11 11 <sup>35</sup> -12 <sup>45</sup>

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas <sup>1</sup>	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
095			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02636	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00275		Spektrometris	
			846	Fenolis	0,00150		Fotometris	
			100	Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidai)	0,01920		Spektrometris	
			74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00234		Fotometris	
096			308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03240	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00296		Spektrometris	
			846	Fenolis	0,00245		Fotometris	
			100	Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidai)	0,02698		Spektrometris	
			74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00304		Fotometris	

1	2	3	4	5	6	7	8
097		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02233	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00140		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00162		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01489		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00219		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03106		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00171		Spektrometrinis	
098		846	Fenolis	0,00141	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01709		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00221		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
099		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03412	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	0,00147	Spektrometrinis			
	846	Fenolis	0,00055	Fotometrinis			
	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	<0,00401	Spektrometrinis			
	74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00397	Fotometrinis			
	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00647			LST EN 12619:2013	
	871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehydas)	<0,00030			Spektrometrinis	
119		846	Fenolis	0,00016		Fotometrinis	
	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00455	Spektrometrinis			
	74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00089	Fotometrinis			



1	2	3	4	5	6	7	8
120		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01571	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00099		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00064		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00081		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00010		Fotometrinis	
				0,00015			
				0,00009			
				0,00873			
				0,00575			
				0,00931			
121		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00931	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00640		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00757		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01699		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00085		Fotometrinis	
				0,00092			
				0,00078			
				0,00015			
				0,00011			
				0,00013			
127		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00991	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00850		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,01062		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01062		Spektrometrinis	
1	2	3	4	5	6	7	8
				0,00850			
				0,00708			
				0,01925			

136			metana, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	871	846	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00075		Spektrometrinis	
		100	Fenolis	0,00017		Fotometrinis	
	74		Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas)	<0,00226		Spektrometrinis	
	4281		Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00223		Fotometrinis	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00136		Gravimetrinis	
				0,00179			
				0,00153			

1	2	3	4	5	6	7	8
138		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00753	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00033		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00009		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00422		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00066		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01018		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00051		Spektrometrinis	
140		846	Fenolis	0,00006	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00576		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00094		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
146		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00164	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00007		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00003		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00050		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00022		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03385		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00119		Spektrometrinis	
147		846	Fenolis	0,00048	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00667		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00221		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
148		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03249	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	0,00104		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00029		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00710		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00220		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02968		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehydas)	<0,00072		Spektrometrinis	
149		846	Fenolis	0,00032	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00825		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00213		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8				
153		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00052	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		871	Formaldehidas (skruzdzių rūgšties aldehydas)	0,00001 0,00002 0,00002		Spektrometrinis					
		846	Fenolis	0,000007 0,000005 0,000004		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00017 0,00015 0,00018		Spektrometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00014 0,00010 0,00015		Fotometrinis					
		210		308		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		0,02428	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				871		Formaldehidas (skruzdzių rūgšties aldehydas)		<0,00066		Spektrometrinis	
				846		Fenolis		0,00008		Fotometrinis	
				100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)		0,00420		Spektrometrinis	
				74		Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00195		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
211		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02214	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00064		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00011		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00538		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00189		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00373		LST EN 12619:2013	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00009		Spektrometrinis	
		846	Fenolis	0,00002		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00002		Spektrometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00173		Fotometrinis	
229		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00209	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		846	Fenolis	0,00182		Spektrometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00064		Fotometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00109		Spektrometrinis	
				0,00091			

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)	0,06990					
237		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00396			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)	0,00396					



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) (dulkės)	0,00396			
240		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00396	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) (dulkės)	0,00396			

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)	0,00396	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)	0,00396			

1	2	3	4	5	6	7	8
244		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00414	Standartinės	LST EN 12619:2013	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00015 0,00020 0,00022 0,00007 0,00010 0,00008		Spektrometrinis	
			Fenolis	0,00121 0,00101 0,00131		Fotometrinis	
			Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00111 0,00091 0,00071		Spektrometrinis	
			Acto rūgštis (etano rūgštis)			Fotometrinis	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

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

<sup>4</sup>Galiojantis 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)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>  
4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT		
		Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp eraturā, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	Laboratorija, pavadi- nimas	Tyrimų protokol o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-27	09:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	19	1123	21341		31,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,3 14000 2900 9802	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	4467
2023-05-16	10:20	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1171	32775		29,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,3 14000 2160 8019	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	5028
2023-06-13	10:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	41	1191	48825		44,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,4 8100 2960 10691	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	6266

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvas po mechaninių NVI		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT												
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		3130093												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko tarpas, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp eratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023-04-27	09:30	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	19	1264	24025		28,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,8 120 580 1080	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“	15 4468
2023-05-16	10:25	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	28	1329	37222		29,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,4 150 713 1604	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“	5029
2023-06-13	10:40	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	41	1315	53930		42,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,6 100 560 1005	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“	6267

4.3. Ientelē Nevalytnos gamybinēs ir buitinēs nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytnomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurblinėje

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
2130037		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT			
Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Lai ko- tarp is <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp era- tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol o Nr.		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	13	14	15
2023-04-27	09:25 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	19	1643	31223		24,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,1 270 700 1390	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.	14	4469	
2023-05-16	10:15	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1769	49537		27,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,3 350 390 896	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.		5030	
2023-06-13	10:35	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	41	1819	74566		36,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,2 130 300 627	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.		6268	

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1130445		3130115		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai										
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai ko tarp is <sup>5</sup> , d.	Nuoteku debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuoteku kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp eraturā, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023-06-28	10:47	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LVI-03 LKS-94; X570752 Y6060620	148			7	8	9	10	11	12	13	14	15
							16,8	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l Naftos produktai, mg/l	3,70 2,00 0,087	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 „Ekometrija“	7167

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metai ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. 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“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

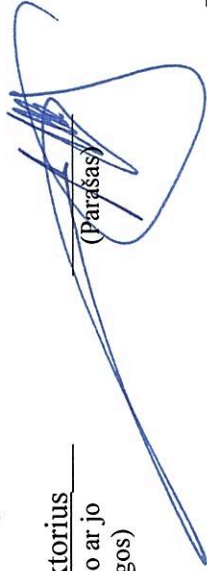
<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Viktoras Tیرهvičius

(Vardas ir pavardė)

2023-06-30

(Data)