

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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: 2022 m. III 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		Matavimo atlikimo data ir laikas
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	6	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹ 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. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodas 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	1,9	45,8	7,50	2022 09 30 8 ⁴⁵ -9 ¹⁵
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	9,4	43,1	10,81	2022 09 30 9 ²⁵ -9 ⁵⁵
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,2	50,2	7,46	2022 08 25 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,7	48,9	6,69	2022 08 25 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
099		Ortakis iš preso PP 4000/25	X-6060476 Y-570607	22,5	1,20	11,7	38,4	11,72	2022 08 25 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,9	28,4	2,78	2022 09 30 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	8,3	29,6	5,86	2022 08 25 11 ⁰⁰ -11 ³⁰

121	Ortakis iš plokščių išskrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,7	29,2	7,67	2022 08 25 11 ⁵⁵ -12 ²⁵
127	Ortakis iš preso PP 4000/25	X-6060483 Y-570598	22,0	0,90	12,9	35,9	7,33	2022 08 25 12 ⁴⁵ -13 ¹⁵
136	Ortakis iš plokščių pjaustymo zonos	X-6060524 Y-570659	6,0	0,72	2,5	21,4	0,95	2022 08 30 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
138	Ortakis iš plokščių išskrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	2,9	26,0	2,08	2022 09 30 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
140	Ortakis iš plokščių išskrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,5	26,5	2,99	2022 09 30 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
146	Ortakis iš plokščių išiejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	1,3	20,5	0,60	2022 09 09 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
147	Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	16,1	27,8	7,44	2022 09 09 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
148	Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,8	27,2	7,31	2022 09 09 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
149	Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	16,2	27,1	7,50	2022 09 30 14 ⁵⁵ -15 ²⁵
153	Ortakis iš masės baseino	X-6060578 Y-570558	10,0	0,20	2,6	58,8	0,07	2022 09 09 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
210	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	2,2	60,4	0,06	2022 09 30 14 ⁵⁵ -15 ²⁵
211	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	14,8	32,7	6,71	2022 08 25 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵
229	Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	15,2	31,4	6,88	2022 09 30 15 ⁴⁵ -16 ¹⁵
236	Ciklono anga	X-6060527 Y-570522	17,0	0,50	13,2	33,0	5,88	2022 08 25 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
237	Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570640	4,0	0,60x0,60	3,8	23,7	1,00	2022 09 09 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
238	Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570639	4,0	0,60x0,60	3,2	22,3	0,84	2022 09 30 14 ⁵⁵ -15 ²⁵
					9,2	45,9	1,55	2022 08 30 10 ⁰⁵ -10 ⁴⁰
					5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
					5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570637	4,0	0,60×0,60	5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
240		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570635	4,0	0,60×0,60	5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
241		Rankovinio filtro anga	X-6060516 Y-570634	4,0	0,60×0,60	5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
242		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570633	4,0	0,60×0,60	5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
243		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570632	4,0	0,60×0,60	5,2	22,7	1,75	2022 08 30 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
244		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060576 Y-570581	7,0	0,32×0,44	9,6	56,6	1,10	2022 09 30 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 ėmimų ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr				
	kodas ¹	kodas	pavadinimas									
1	2	3	4	5	6	7	8	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
									74	Acto rūgštis	<0,01125	Fotometrinis
									100	Akroleinas	0,02310	Dujų chromatografija
									846	Fenolis	0,00161	
									871	Formaldehidas	0,00343	
095	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03075	Standartinės	Fotometrinis							
						74	Acto rūgštis	<0,01622				
						100	Akroleinas	0,03178				
						846	Fenolis	0,00318				
						871	Formaldehidas	0,00561				
096	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,05891	Standartinės	Dujų chromatografija							
						74	Acto rūgštis	<0,00332				
						100	Akroleinas	0,01522				
						846	Fenolis	0,00155				
						871	Formaldehidas	0,00104				
097	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02805	Standartinės	Dujų chromatografija							

1	2	3	4	5	6	7	8
	098	74	Acto rūgštis	<0,00298	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00950			
		846	Fenolis	0,00177			
		871	Formaldehidas	0,00263			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04850			
	099	74	Acto rūgštis	<0,00522	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	<0,00352			
		846	Fenolis	0,00062			
		871	Formaldehidas	0,00132			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04196			
	119	74	Acto rūgštis	<0,00417	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00470			
		846	Fenolis	0,00011			
		871	Formaldehidas	0,00055			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00878			

1	2	3	4	5	6	7	8
	120	74	Acto rūgštis	<0,00261	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01102			
		846	Fenolis	0,00021			
		871	Formaldehidas	0,00103			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01471			
	121	74	Acto rūgštis	<0,00341	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00897			
		846	Fenolis	0,00019			
		871	Formaldehidas	<0,00077			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02431			
	127	74	Acto rūgštis	<0,00326	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	<0,00220			
		846	Fenolis	0,00015			
		871	Formaldehidas	0,00119			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02184			

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)	0,00141		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		74	Acto rūgštis	<0,00312		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00501			
		846	Fenolis	0,00010			
		871	Formaldehidas	0,00024			
	138	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00998	Standartinės	Dujų chromatografija	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		74	Acto rūgštis	<0,00449		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00589			
		846	Fenolis	0,00007			
		871	Formaldehidas	0,00044			
	140	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,01178		Dujų chromatografija	

1	2	3	4	5	6	7	8
	146	74	Acto rūgštis	<0,00027	Standartinės	Fotometrini	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00046			
		846	Fenolis	0,00005			
		871	Formaldehidai	<0,00006			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00268			
	147	74	Acto rūgštis	<0,00331	Standartinės	Fotometrini	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00539			
		846	Fenolis	0,00168			
		871	Formaldehidai	<0,00074			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04672			
	148	74	Acto rūgštis	<0,00325	Standartinės	Fotometrini	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00593			
		846	Fenolis	0,00036			
		871	Formaldehidai	0,00077			
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,04401			

1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Acto rūgštis	<0,00334	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00440			
		846	Fenolis	0,00092			
		871	Formaldehidas	0,00109			
	149	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03653		Dujų chromatografija	
		74	Acto rūgštis	<0,00003			
		100	Akroleinas	0,00014			
		846	Fenolis	0,00001			
		871	Formaldehidas	0,00001			
	153	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00080		Dujų chromatografija	
		74	Acto rūgštis	<0,00299			
		100	Akroleinas	0,00691			
		846	Fenolis	0,00010			
		871	Formaldehidas	0,00070			
	210	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02677	Fotometrinis		
					Dujų chromatografija		

1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Acto rūgštis	<0,00262		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01117			
		846	Fenolis	0,00022			
		871	Formaldehidas	0,00116			
	211	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,02670	Standartinės	Dujų chromatografija	
		74	Acto rūgštis	<0,00045			
		100	Akroleinas	0,00199			
		846	Fenolis	0,00001			
	229	871	Formaldehidas	<0,00010		Fotometrinis	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00561		Dujų chromatografija	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,06704			
	236	4281		0,05673			
				0,07562			

1	2	3	4	5	6	7	8
	237	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,00236			
	238	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,00236	Standartinės	Svorio, LAND28-98/M/08;	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	239	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,00236			

1	2	3	4	5	6	7	8
	240	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00236			
	241	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00236	Standartinės	Svorio, L/AND28-98/M/08;	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	242	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00236			

1	2	3	4	5	6	7	8
	243	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00236	Standartinės	Svorio, L AND 28-98/M/08;	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		74	Acto rūgštis	<0,00165			
		100	Akroleinas	0,00157			
		846	Fenolis	0,00008			
		871	Formaldehidas	0,00034			
	244	308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00538		Dujų chromatografija	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis 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, galiojantis 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)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ 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		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko-tarpis ⁴ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eraturā, °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	
3130093														
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT														
2022-07-28	09:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	29	1175	34073		28,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 21360 4470 14355	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	15 8559
2022-08-26	08:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	18	1228	22105		29,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,4 4320 1470 3678	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	9303

2022-09-13	10:30	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	34	1177	40021		29,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 21720 1340 5117	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“	10331
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	------------------------------	--	---	------------------	-------

4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Išleistuvas po mechaninių NVĮ		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
3130093		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MM/MM, mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiško 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 protokol o Nr.		
													kodas	pavadinimas, matavimo vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-28	09:45	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	29	1250	36252		27,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,3 190 1058 1632	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“	8560
2022-08-26	07:50	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	18	1279	23019		31,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,7 175 442 780	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“	9304

2022-09-13	10:20	Gamybinių nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089 Y6060428	34	1275	43356		28,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,5 113 474 845	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“	10332
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	--------------------------	--	---	------------------	-------

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2130037		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
3130093		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Lai ko tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eratūra, °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
2022-07-28	09:40 val.	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	29	1766	51213		26,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 123 457 790	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“	8561

2022-08-26	07:45 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	18	1861	33497			1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,2 633 798 1311	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“	9305
2022-09-13	10:15 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	34	1866	63445		27,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 103 448 724	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“	10333

4.4. lentelė **Lietaus nuotekos**

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1130445		3130115												
Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.		
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Lai ko tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eratūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi nimas	Tyrimų protokol o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-09-29	12:07	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVI-03 LKS-94; X570752 Y6060620	163				14,0	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	3,6 3,64 0,186	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“	11331

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skilys nepildomas.

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.

⁵Dienu 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 nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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 matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

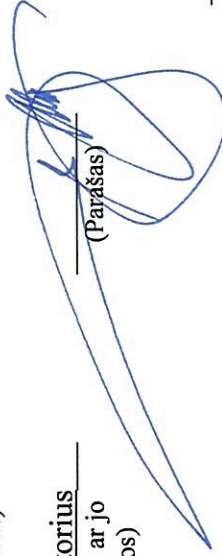
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Viktoras Tیرهvičius

(Vardas ir pavardė)

2022-09-30

(Data)