

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. 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		
					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 rezultato 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.

			Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	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 presų PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,82	58,7	6,97	2025 09 24 10 ⁰⁵ -10 ³⁵		
096		Ortakis iš presų PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	13,50	59,6	14,87	2025 09 24 10 ⁰⁵ -10 ³⁵		
097		Ortakis iš presų PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	10,24	56,7	8,15	2025 09 24 13 ⁰⁵ -13 ³⁵		
098		Ortakis iš presų PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,64	54,6	6,35	2025 09 24 13 ⁰⁵ -13 ³⁵		
119		Ortakis iš presų PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,01	24,6	2,92	2025 09 24 10 ⁰⁵ -10 ³⁵		
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš presų zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	13,05	24,1	9,53	2025 09 24 13 ⁰⁵ -13 ³⁵		
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš presų zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,76	24,0	2,75	2025 09 24 10 ⁵⁵ -11 ²⁵		

140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	12,08	23,7	5,65	2025 09 24 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,16	25,6	1,01	2025 09 24 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	18,46	30,7	8,43	2025 09 24 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	18,11	30,1	8,29	2025 09 24 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	18,21	32,3	8,27	2025 09 24 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	18,71	33,7	8,45	2025 09 24 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	19,64	34,7	8,84	2025 09 24 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰

Pastabos:

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

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

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
095		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02579	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
096		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,04312			
097		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02527			
098		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01905			
119		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00438			
121		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00886			
138		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00495			
140		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01187			
146		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00062			
147		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01349			
148		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01244			

1	2	3	4	5	6	7	8
149		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01323	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
210		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00642			
211		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00840			

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas

Viktoras Tirevičius

2025-09-30

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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								
		3130093				Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Lai-ko-tarpis 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 rezultatas 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
2025-07-29	11:45	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	20	1077	21543,14		30,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 25000 2953 4537	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	8491
2025-08-18	11:34	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	16	1069	17099,14		30,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 12000 2513 6042	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	9736

2025-09-03	11:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	33	1077	35525,9 91		24.6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,7 13000 2190 7294	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“	10282
------------	-------	--	----	------	---------------	--	------	------------------------------	---	------------------------------	--	---	---------------------	-------

4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Išleistuvas po mechaninių NVĮ		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo 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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-29	11:51	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	20	1157	23138,6 78		30,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 140 788 1465	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“	8492
2025-08-18	11:43	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	16	1158	18527,9 70		30,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,3 100 822 1381	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“	9737

2025-09-03	11:20	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	33	1244	41053,9 98			31,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,5 99 639 1506	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“	10283
------------	-------	--	----	------	---------------	--	--	------	------------------------------	---	--------------------------	--	---	--------------------------	-------

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

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai														
Gamybinės –buitinės nuotekos, NT														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			3130093											
Išleistuvo kodas ²		2130037												
Ėminio ėmimo data, MM/MM. mm.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 era- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-29	11:59	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	20	1576	31522,580		30,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 250 760 1172	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“	8493
2025-08-18	11:50	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	16	1599	25578,710		31,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 380 480 829	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	9738

2025-09-03	11:35	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	33	1798	59318,0 65		23,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,7 240 535 1106	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“	10284
------------	-------	--	----	------	---------------	--	------	------------------------------	---	---------------------------	--	---	--------------------------	-------

4.4. lentelė ***Lietaus nuotekos***

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130445		3130115				Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai									
Ėminio ėminio data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta ⁴	Lai ko- tarp is ⁵ , d.	Nuote kų debita s, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo reziult 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
2025-07-09		11:30	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVĮ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	84			16,3	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	4,1 2,9 0,12	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“		7639

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, 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 nėra šomas.

⁴Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skilys nepildomas.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio 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 ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio 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) 1 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Imonės vadovas
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Viktoras Tirevičius
(Vardas ir pavardė)

2025-09-30
(Data)