

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių 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, vykdomasis ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelių 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: 2022 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

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 ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		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 preso PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,9	56,5	7,27	2022 06 29 9 ¹⁰ _9 ⁴⁰
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	9,3	55,9	10,29	2022 06 29 9 ¹⁰ _9 ⁴⁰
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,6	46,9	6,46	2022 06 29 11 ⁰⁵ _11 ³⁵

098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00x4,60	1,7	49,5	6,65	2022 06 29 11 ⁰⁵ -11 ³⁵
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,7	29,3	3,35	2022 06 29 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	10,8	31,1	7,65	2022 06 29 11 ⁰⁵ -11 ³⁵
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	11,1	32,3	7,83	2022 06 29 11 ⁰⁵ -11 ³⁵
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	2,7	27,7	1,93	2022 06 29 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,1	27,7	2,80	2022 06 29 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
146		Ortakis iš plokščių išiejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,2	26,8	1,01	2022 06 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
147		Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	16,3	28,4	7,47	2022 06 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
148		Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,8	29,0	7,22	2022 06 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
149		Ortakis iš plokščių išiejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,9	28,6	7,28	2022 06 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	15,8	30,0	7,20	2022 06 29 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	15,5	31,0	7,04	2022 06 29 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,6	29,7	0,92	2022 06 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, 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	2	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
	095	100	Akroleinas	0,02501	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
	096	100	Akroleinas	0,03221				
	097	100	Akroleinas	0,02313				
	098	100	Akroleinas	0,01988				
	119	100	Akroleinas	0,00533				
	120	100	Akroleinas	0,01308				
	121	100	Akroleinas	0,01582				
	138	100	Akroleinas	0,00500				
	140	100	Akroleinas	0,00599				
	146	100	Akroleinas	0,00145				
	147	100	Akroleinas	0,01785				
	148	100	Akroleinas	0,01733				
	149	100	Akroleinas	0,01849				
	210	100	Akroleinas	0,00634				
	211	100	Akroleinas	0,00746				
	229	100	Akroleinas	0,00265				

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)

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													
	Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėmimo data, MM/MM. 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	
2022-04-29	07:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	20	1350	26998		28,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 25100 1340 12470	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“	4762

2022-05-19	09:30	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	39	1341	52295		28,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,3 24400 575 6600	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“	5634
2022-06-27	09:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	31	1243	38522		30,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,5 8655 1358 1777	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“	7370

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Išleistuvas po mechaninių NVĮ		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT		
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiško tarpis ⁴ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-29	07:45	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	20	1427	28541		24,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 105 720 1155	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“	4763

2022-05-19	09:20	Gamybinių nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089 Y6060428	39	1438	56066				1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,5 130 542 1029	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“	5635
2022-06-27	09:45	Gamybinių nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089 Y6060428	31	1495	46351			30,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 117 535 1139	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“	7371

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

Išleisuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
2130037		3130093		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT										
Ėmimo data, M/M/M. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta	Laiško tarpis ⁴ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
											kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2022-04-29	08:00 val.	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	20	2470	49398			16,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 260 1330 3184	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“	4764
2022-05-19	09:25 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	39	2575	100422			21,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 195 546 1059	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“	5636
2022-06-27	09:50 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	31	2149	66623			21,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 213 523 1020	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“	7372

4.4. lentelė **Lietaus nuotekos**

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai										3130115			
Ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-19	11:20 val.	Lietaus nuotekos po valymo Įšleistuvas LVI-03 LKS-94; X570752	70				6,9	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	10 5,96 0,14	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“	4019

Y6060620

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo 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) parametrų 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 parametrų 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.)

Gamybos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Renatas Sužiedelis

(Vardas ir pavardė)

2022-06-30

(Data)