

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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. 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 atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatai, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatai 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.	kodu 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-6060348 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,7	51,3	6,51	2022 12 14 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	9,9	52,7	10,89	2022 12 14 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,8	51,3	5,75	2022 12 14 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,9	48,2	7,34	2022 12 14 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,4	27,8	3,10	2022 12 14 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	9,9	28,8	6,96	2022 12 14 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,9	26,9	7,71	2022 12 14 12 ³⁵ -13 ⁰⁵

138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,2	24,8	2,28	2022 12 14 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,9	25,2	3,14	2022 12 14 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	1,8	23,8	0,82	2022 12 14 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	16,1	26,8	7,30	2022 12 14 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	16,0	27,2	7,24	2022 12 14 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,8	27,6	7,14	2022 12 14 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	15,2	29,3	6,83	2022 12 14 13 ²⁵ -13 ⁵⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	15,6	28,8	7,02	13 ²⁵ -13 ⁵⁵
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,1	30,2	0,78	2022 12 14 11 ²⁰ -11 ⁵⁰

3.1. 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	
	095	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,02031	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
	096	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,03104				
	097	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01915				
	098	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01740				
	119	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00446				
	120	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01044				
	121	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01064				
	138	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00506				
	140	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00681				
	146	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00081				

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00699	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00833			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00638			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00587			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00758			
	229	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00193			

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, 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)

3.2. lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos šėminių 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	0,00069 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997“ metodiką	
		3516	Mangano junginiai	0,00007 g/s	Standartinės		
605		308	LOJ	0,0000003 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką	
606		134	Amoniakas	0,07243 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. Novorosijskas, 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	Standartinis	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 *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3130093					Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT					Tyrimų protokol o Nr.			
		Ėminio ėmimo vieta	Lai ko- tarp is, 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	Leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.		Laboratorija, pavadi- nimas		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-10-17	14:25	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	29	1123	32569		28,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 7780 1835 4667	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	12220	
2022-11-15	08:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	20	1167	23341		25,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 12080 613 2242	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	13607	
2022-12-05 -2022-12-31	11:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	27	1180	31862		24,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,4 24040 2840 11962	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	14975	

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 NVI		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai		
		Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiko tarpis ⁵ , 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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, pavadinimas		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
2022-10-17	14:30	Ėmimo vieta	29	1243	36034		25,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 350 696 1101	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“	152221
2022-11-15	08:45	Ėmimo vieta	20	1254	25089		24,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,2 370 744 1267	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“	13608
2022-12-05 -2022-12-31	11:10	Ėmimo vieta	27	1257	33940		21,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,7 390 634 1238	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“	14976

4.3. lentelē Nevalyīnos gamybinēs ir buīlīnēs nuotekos sumaišytos su dalīnai īšvalyītomīs gamybinēmīs ir buīlīnēmīs nuotekomīs nuoteky siurbīnējē

Īšleīstuvy kodas ²		Nuoteky valymy īrengīny kodas ³												
2130037		3130093												
Ēmīny ēmīny data, MM.MM.mm.dd		Mechanīnīay nuoteky valymy īrengīnīay Gamybīnēs – buīlīnēs nuotekos, NT												
Ēmīny ēmīny laīkas, hh.mm	Ēmīny ēmīny vīeta	Lāy ko-tarpīš ⁵ , d.	Nuoteky debītas, m ³ /d	Nuoteky kīekīs ⁶ , m ³	Labay smarkus līetus ⁷ , Taip / Ne	Temp erātūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vīmy rezultatas ⁹	Matavīmy metodas ¹⁰	Laboratorījā, atlīkusi matavīmā		Tyrīmy protokol o Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-17	14:35	Nuoteky siurbīnē LKS-94; X571255 Y6060341	29	1840	53362		31,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 280 624 966	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leīdīmas Nr.1369282 īšduotas 2018 m. sausy 15 d.	UAB „Eko-metrījā“	12222
2022-11-15	08:55	Nuoteky siurbīnē LKS-94; X571255 Y6060341	20	1888	37764		23,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 393 380 769	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leīdīmas Nr.1369282 īšduotas 2018 m. sausy 15 d.	UAB „Eko-metrījā	13609
2022-12-05 -2022-12-31	11:05	Nuoteky siurbīnē LKS-94; X571255 Y6060341	27	1868	50429		23,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,2 233 340 626	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leīdīmas Nr.1369282 īšduotas 2018 m. sausy 15 d.	UAB „Eko-metrījā	14977

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		Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.			
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai ko tarp is ⁵ , d.	Nuote kų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era-tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	9,6 4,58 0,058	11	12	13	14	15
2022-12-14-2022-12-31	9:25	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVJ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	93			7	8	9	10	11	12	13	14	15	15680
							2,1	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l			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“	

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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.

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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo 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 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“.

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

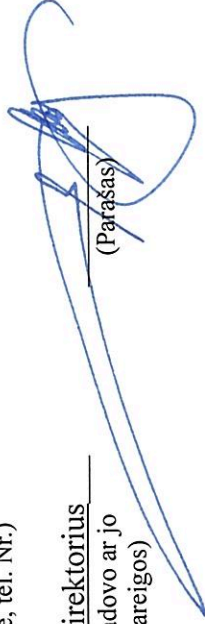
pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai 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 Tirevičius
(Vardas ir pavardė)

2022-12-31
(Data)