

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	eł. 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.	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.malyseviene@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrų 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.	kodus <sup>1</sup>	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 <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	58,8	7,55	2024 06 20 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	12,1	57,3	13,25	2024 06 20 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,3	58,3	7,27	2024 06 20 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	2,2	56,2	8,37	2024 06 20 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,4	25,8	2,43	2024 06 20 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	11,7	27,8	8,33	2024 06 20 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,5	28,2	7,46	2024 06 20 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>

138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,6	26,3	2,57	2024 06 20 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	9,1	26,2	4,16	2024 06 20 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,1	27,3	0,96	2024 06 20 10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	18,0	35,8	7,99	2024 06 20 10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	18,5	36,0	8,21	2024 06 20 10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	17,9	36,4	7,93	2024 06 20 10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	18,8	35,4	8,36	2024 06 20 13 <sup>40</sup> -14 <sup>10</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	18,1	33,9	8,09	2024 06 20 13 <sup>40</sup> -14 <sup>10</sup>
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,6	27,8	0,92	2024 06 20 11 <sup>20</sup> -11 <sup>30</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol 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 <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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>	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
	095	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02114				
	096	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,03710				
	097	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02181				
	098	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01841				
	119	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00365				
	120	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00675				
	121	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00545				
	138	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00360				
	140	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00541				
	146	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00065				
					Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01039	Standartinės	Spektrometris	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00985			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01269			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00610			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00671			
	229	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00267			

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 pateidimas, 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.: +370 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

(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 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>												
		<b>3130093</b>												
		<b>Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai</b>												
		<b>Gamybinės –buitinės nuotekos, NT</b>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko-tarpis <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 eraturą, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atilikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
2024-04-30	11:24	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	14	1204	16854		33,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,9 16000 928 1243	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 3936
2024-05-14	12:10	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	20	1195	23901		28,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,8 1100 660 1205	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	4416



2024-06-03	12:30	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1126	31519		27,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,9 18000 910 3989	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“	5465
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	-----------------------------	--	---	------------------	------

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Išleistuvas po mechaninių NVI		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
		3130093												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mn.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiko tarp išis <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. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol o Nr.		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2024-04-30	11:30	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	14	1324	18542		32,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,6 140 682 1123	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“	3937
2024-05-14	12:04	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	20	1318	26352		27,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,3 120 614 1061	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“	4417

2024-06-03	12:25	Gamybinių nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089 Y6060428	28	1190	33324		27,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,6 81 495 975	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“	5464
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	-------------------------	--	---	------------------	------

4.3. lentelė *Nevalytinos gamybinės ir būtinės nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytomis gamybinėmis ir būtinėmis nuotekomis nuotekų siurblineje*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2130037		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai												
		Gamybinės –būtinės nuotekos, NT												
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
2130037		3130093												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiško tarpis <sup>4</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. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokol o Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2024-04-30	11:36	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	14	1766	24725		26,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,8 310 596 1070	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 3938
2024-05-14	12:15	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	20	1768	35365		22,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,6 3500 618 1149	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“	4418

2024-06-03	12:35	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1860	52080			1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,7 690 690 1262	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	5466
------------	-------	--	----	------	-------	--	--	------------------------------	---	---------------------------	--	---	------------------	------

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1130445		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai												
3130115														
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.	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-eratura, °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.			
2024-05-10	10:17	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LV1-03 LKS-94; X570752 Y6060620	42	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							12,5	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l Naftos produktai, mg/l	2,8 6,7 0,30	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“	4332

Pastabos:

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

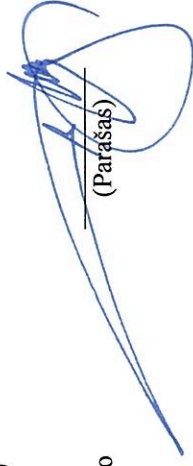
<sup>8</sup>Tersalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametru 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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.)

Įmonės vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parąšas)

Viktoras Tirevičius  
(Vardas ir pavardė)

2024-06-30  
(Data)