

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

<b>UAB „Grigeo Tissue“</b>	<b>306639125</b>
----------------------------	------------------

#### 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.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 243 5801	-	<a href="mailto:tissue.LT@grigeo.com">tissue.LT@grigeo.com</a>

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Grigeo Tissue“					
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.	Grigiškės	Vilniaus	g.		10
-------------	-----------	----------	----	--	----

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37068362816		Inga.minkeviciute@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 m. I ketvirtis

### III SKYRIUS

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
014		TC, galandinimo staklės	X - 6060818 Y - 569854	4,0	0,20	17,2	17,2	0,514	2025 03 21 11 <sup>54</sup> - 122 <sup>24</sup>
016		TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,0	0,20	-	-	-	Taršos šaltinis nedirbo
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,0	1,10	7,4	13,9	6,760	2025 03 21 12 <sup>43</sup> - 13 <sup>13</sup>
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,0	1,00 x 1,00	7,5	24,3	5,457	2025 03 21 09 <sup>11</sup> - 09 <sup>41</sup>
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,0	1,00 x 1,20	8,2	23,2	8,642	2025 03 21 08 <sup>15</sup> - 08 <sup>45</sup>
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,0	1,10	6,6	22,6	5,844	2025 03 21 10 <sup>02</sup> - 10 <sup>32</sup>
306		Popieriaus perdirbimo linija Horizon	X - 6060945 Y - 569895	9,0	1,00	16,5	19,5	12,753	2025 03 21 11 <sup>01</sup> - 11 <sup>31</sup>
312		PM6 pervyniojimo mašina	x-6060963 y- 569967	5,5	0,95	-	-	-	Taršos šaltinis valytą orą gražina atgal į patalpas Tarša nevertinama
332/333		Dulkių valymo filtrų Proxima ir Tornado ortakis	x-6060909; y-569647	3,0	0,80	11,5	24,3	5,364	2025 03 21 13 <sup>32</sup> - 14 <sup>02</sup>
250		Biokuro katilinė, 18 MW, kuras - biomasė.	x-6060664 y-570512	30,0	1,20	13,3	198,6	7,394	2025 03 21 11 <sup>25</sup> - 11 <sup>48</sup>
303		Biokuro katilinė, 10 MW, kuras - biomasė.	X - 6060615 Y - 570489	30,0	1,20	15,5	165,5	5,065	2025 03 19 10 <sup>38</sup> - 11 <sup>50</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

## Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
Nr.	ko-das <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
014		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01079	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
024		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,14061	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
227		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00442	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
234		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00760	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
305		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02630	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
306		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,07142	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
332/333		4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01824	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	
Nr.	ko-das <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	
250		177	Anglies monoksidas (A)	197,5	Standartinės	Elektrocheminis-TESTO 350XL	
				198,9			
				199,4			
		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	197,5			
				198,9			
				199,4			

303	1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0	Standartinės	Elektrocheminis-TESTO 350XL	
			0,0			
			0,0			
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	12,5			Svorio pagal LAND 28-98/M-08
	177	Anglies monoksidas (A)	2,0			
			4,0			
			4,0			
	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	68,0			
			71,0			
			74,0			
	1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0			
			0,0			
			0,0			
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, (dulkės)	31,6			Svorio pagal LAND 28-98/M-08

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 paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130483		3130173				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko 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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2025.03.14	9.20	Lietaus nuotekos po valymo Išleis-tuvas LVĪ-02	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2,2	LST EN ISO 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 iš-duotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Eko-met-rija“	2632
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos pro-dukantai, mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130481		3130171				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuo-tekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tem-pera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Mata-vimo me-todas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar ak-reditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025.03.25	12:10	Lietaus nuotekos po valymo Išleis-tuvas LVĪ-04	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	8,5	LST EN ISO 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 iš-duotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Eko-met-rija“	3064	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,1	LST EN 872:2005				
								1204	Naftos pro-dukantai, mg/l	0,094	LST EN ISO 9377-2:2002				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130485		3130175				Lietaus nuotekų (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data,	Ėminio ėmimo				Nuo-tekų			Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Laboratorija, atlikusi matavimą			

MMMM. mm.dd	laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tem- pera- tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Mata- vimo me- todas <sup>10</sup>	leidimo ar ak- reditacijos pa- žymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.03.14	9.35	Lietaus nuote- kos po valymo Išleis- tuvas LVĮ- 4/05	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1,5	LST EN ISO 1899- 2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Eko- met- rija“	2636
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	6,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos pro- duktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Pastabos:

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

<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>Teršalų 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.

<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 matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Almantas Tamošiūnas  
(Vardas ir pavardė)

2025-05-29  
(Data)