

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, vykdamas 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>
<b>e-AIVIKS kodas</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		<a href="mailto:inga.minkeviciute@grigeo.com">inga.minkeviciute@grigeo.com</a>

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 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	0,30	13,39	16,2	0,403	2026 03 06 09 <sup>15</sup> - 09 <sup>45</sup>
016		TC, galandinimo staklės	X - 6060810 Y - 569870	2,0	0,20	11,54	16,0	0,348	2026 03 06 10 <sup>11</sup> - 10 <sup>41</sup>
024		ŠEC, kuro tiektuvas	X - 6060648 Y - 5704891	16,0	1,10	8,34	4,3	7,921	2026 03 06 11 <sup>02</sup> -11 <sup>32</sup>
227		Popieriaus vyniojimo ir pjaustymo mašinos	X - 6060886 Y - 569708	4,0	1,00 x 1,00	14,51	23,7	10,651	2026 03 06 11 <sup>55</sup> - 12 <sup>25</sup>
234		PGC, popieriaus perdirbimo linijos	X - 6060966 Y - 569721	4,0	1,00 x 1,20	9,47	22,8	10,716	2026 03 06 12 <sup>45</sup> - 13 <sup>15</sup>
305		PGC, popieriaus gamybos mašina PM6	X - 6060940 Y - 569980	9,0	1,10	7,07	22,2	6,307	2026 03 06 13 <sup>40</sup> - 14 <sup>10</sup>
332/333		Dulkių valymo filtrų Proxima ir Tornado ortakis	X-6060909 Y-569647	3,0	0,80	11,85	25,6	5,546	2026 03 06 14 <sup>27</sup> - 14 <sup>57</sup>
312		PM6 pervyniojimo mašina	x-6060963 y- 569967	5,5	0,95	14,21	21,7	9,481	2026 03 06 15 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>

002		Bono katilas, 28 MW, kuras – gamtinės dujos.	x-6060546 y-570156	100,0	3,00	8,59	98,7	13,414	2026 01 17 13 <sup>10</sup> - 13 <sup>32</sup>
-----	--	--	-----------------------	-------	------	------	------	--------	---

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenumatyta taršos šaltinio unikalūs 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, atlikusių matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr	
Nr.	kodas <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)	0,00975	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
016		4281		0,00630				
024		4281		0,07446				
227		4281		0,00479				
234		4281		0,01179				
305		4281		0,03847				
312		4281		0,02086				
332/332		4281		0,01775				
				Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>				
002		177	Anglies monoksidas (A)	0,0		Elektrocheminis		
				0,0				
				0,0				

				28,5		
		250	Azoto oksidas (NO <sub>x</sub> )(A)	28,5	Elektrocheminis	
				27,0		

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Eiva, tel.: +37052136730

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Pastabos:

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

2 Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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.

3 Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.)

4 Nurodomas 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
2026.03.17	13:20	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LVI-02	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1,9	LST EN ISO 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	26/1617
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23	LST EN 872:2005			

									1204	Naftos produktai, mg/l	<0,078	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	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	
2026.04.16	13:00	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LVĮ-04	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	3,5	LST EN ISO 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	26/2664	
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005				
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,078	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, 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	

2026.03.17	13:30	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVĮ-4/05	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1,0	LST EN ISO 1899-2:2000	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	26/1619
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,9	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,078	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.

Parengė: Inga Minkevičiūtė, mob. tel.:+37068362816

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Almantas Tamošiūnas

(Vardas ir pavardė)

2026-04-30

(Data)