

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo  
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS  
2026 m I ketvirtis**

**I. BENDROJI DALIS**

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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 „Panevėžio gatvės“	147026330
------------------------	-----------

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.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45587090	-	rimantas.sauciuvcnas@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2026 metų I ketvirtį

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų matavimo atlikimo data ir laikas	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup>	6
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <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

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	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.	
	kodu <sup>1</sup>	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekius galima 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 laiką išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

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

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 09	12:32	Nr.1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	36-68				1,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	SĮ Biržų Agrolaboratorija	Nr. 26-0054
2026 03 09	12:32	Nr.1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	36-68				1,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815-1:2019	L.A.246-01	SĮ Biržų Agrolaboratorija	Nr. 26-0054
2026 03 09	12:32	Nr.1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	36-68				1,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	L.A.246-01 L.A.216-01	UAB „Geomina“ aplinkos tyrimų laboratorija	26KT047/09

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	11:30	Nr.2 išleidėjas (Savitiški)	36-90	-	-	-	7,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	SĮ Biržų Agrolaboratorija	Nr. 26-0084

2026 03 31	11:30		o.g.) Nr.2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	36-90				7,8	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat ortija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:30		Nr.2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	36-90	-			7,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90- 2010 SVP- 20:2025	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat ortija	Nr.26- 0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270004		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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/Nc	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	11:40	Nr.4 išleidėjas (Darius ir Girėno ir Girėno g.)	36-90	-	-	-	7,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat ortija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:40	Nr.4 išleidėjas (Darius ir Girėno ir Girėno g.)	36-90	-	-	-	7,7	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815- 1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat ortija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:40	Nr.4 išleidėjas (Darius ir Girėno ir Girėno g.)	36-90	-	-	-	7,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90- 2010 SVP- 20:2025	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat ortija	Nr.26- 0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270005		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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/Nc	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	



MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta <sup>4</sup>	d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	lietus, <sup>7</sup> Taip/Nc	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	11:10	Nr.7 išleidėjas (Pievų g.)	36-90	-	-	-	6,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6	LST EN 872:2005	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:10	Nr.7 išleidėjas (Pievų g.)	36-90	-	-	-	6,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:10	Nr.7 išleidėjas (Pievų g.)	36-90	-	-	-	6,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90- 2010 SVP- 20:2025	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270008		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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/Nc	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	11:02	Nr.8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	36-90	-	-	-	7,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:02	Nr.8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	36-90	-	-	-	7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	11:02	Nr.8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	36-90	-	-	-	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90- 2010 SVP- 20:2025	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270012		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mataavimo rezultatas <sup>9</sup>	Mataavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi mataavimo leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir mataavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	10:53	Nr.18 išleidėjas (Marijon ų g.)	36-90	-	-	-	7,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	LA.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	10:53	Nr.18 išleidėjas (Marijon ų g.)	36-90	-	-	-	7,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	LA.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084
2026 03 31	10:53	Nr. Nr.18 išleidėjas (Marijon ų g.)	36-90	-	-	-	7,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90- 2010 SVP- 20:2025	LA.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mataavimo rezultatas <sup>9</sup>	Mataavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi mataavimo leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir mataavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 09	11:38	Nr.19 išleidėjas (Liepų al.)	36-68	-	-	-	1,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	LA.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0054
2026 03 09	11:38	Nr.19 išleidėjas (Liepų al.)	36-68	-	-	-	1,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	LA.246-01	S/Į Biržų Agrolaborat orija	Nr.26- 0054
2026 03 09	11:38	Nr.19 išleidėjas (Liepų al.)	36-68	-	-	-	1,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002	LA.246-01 LA.216-01	UAB „Geomina“ aplinkos tyrimų laboratorija	26KT047 /05

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270014		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debititas, 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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 31	10:25	Nr.22 išleidėjas (Elektros g.)	36-90	-	-	-	7,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaboratorija	Nr.26-0084
2026 03 31	10:25	Nr.22 išleidėjas (Elektros g.)	36-90	-	-	-	7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,1	LST EN ISO 5815-1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaboratorija	Nr.26-0084
2026 03 31	10:25	Nr.22 išleidėjas (Elektros g.)	36-90	-	-	-	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,7	LAND 90-2010 SVP-20:2025	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaboratorija	Nr.26-0084

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270015		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debititas, 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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026 03 09	11:20	Nr.27 išleidėjas (Paliūniškio g.)	36-68	-	-	-	2,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaboratorija	Nr.26-0054
2026 03 09	11:20	Nr.27 išleidėjas (Paliūniškio g.)	36-68	-	-	-	2,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,1	LST EN ISO 5815-1:2019	L.A.246-01	S/Į Biržų Agrolaboratorija	Nr.26-0054
2026 03 09	11:20	Nr.27 išleidėjas (Paliūniškio g.)	36-68	-	-	-	2,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	L.A.246-01	UAB „Geomina“ aplinkos	26K1047/04



2026 03 09	10:40	dalis) Nr.53 išleidžias (Beržų g. rytinė dalis)	36-68	-	-	1,8	1204	mg/l Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002	L.A.246-01 L.A.216-01	UAB „Geomina“ aplinkos tyrimų laboratorija	26KT047 /01
------------	-------	--	-------	---	---	-----	------	---	------	-------------------------------	--------------------------	--	----------------

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

<sup>7</sup> Nepildoma 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių nurodant ženklą „<“.

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

Parengė: Direktoriaus pavaduotojas statybai Rimantas Šaučiuvėnas Tel.: +370 45587090  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Arvydas Zapalskis  
(Vardas ir pavardė)

2026-04-28  
(Data)