

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

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 „Aukštaitijos vandenys“

147104754

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	miestas	Velžio kelias	13		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 586630	-	info@avandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Aukštaitijos vandenys“
Adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	miestas	Velžio kelias	13		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 586609	-	diana.kvietkauskiene@avandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. II ketvirtis.**

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
018	-	Kogeneratorius Nr.1	X-6175142; Y-513579	19	0,315	10,76	199,7	0,500	2026-06-03
024	-	Kogeneratorius Nr.2	X-6175147; Y-513575	19	0,315	9,02	194,2	0,424	2026-06-03

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
018	-	250	Azoto oksidai	0,05103 g/s	-	Elektrocheminis.	UAB "Ekometrija", akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.256-01
		1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s	-		
024	-	250	Azoto oksidai	0,02988 g/s	-	Elektrocheminis.	UAB "Ekometrija", akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.256-01
		1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s	-		

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS **ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹. Pridedamos Panevėžio, Ramygalos, Uliūnų nuotekų valyklų nuotekų duomenų lentelės.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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

Pastabos:

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

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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 Teršalų medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Diana Kvietkauskienė, 045-586609

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Saulius Venckus

(Vardas ir pavardė)

2026-07-08

(Data)

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginių kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1270018		3270002				Panevėžio miesto NVĮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								Teršalai (parametrai)			Matavimo rezultatai (prieš valymą ir po valymo)																												lentelė:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Mėginio ėmimo data	Mėgi- nio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis , d	Nuotekų debitas m³/d	Nuotekų kiekis, m³	t° prieš valy- mą	t° po valy- mo	kodas	pavadinī mas	matavi mo vnt.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

* - DEHP - di(2-etilheksil)ftalatas.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.07.08



3 tęsinys

								Laboratorija, atlikusi matavimą		
								Leidimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
po	po	po	po	po	po	po	po	Matavimo metodas		
Cu	Ni	Zn	Cr	Cd	Pb	DEHP	Hg			
						<0,050	<0,1	LST EN ISO 10523:2012	LA.233-01 / IAT-272	UAB "Aukštaitijos vandens"
						<0,050	<0,1	LST EN 872:2005		15/2026, 260109MV008
						<0,050	<0,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą		N41/26, 260123MV023
						<0,050	<0,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą		AAA ATD
						<0,050	<0,1	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.		N65/26, 260205MV031
						<0,050	<0,1	LST ISO 7150-1:1998		N90/26, 260219MV037
								LST ISO 7890-3:1998		N121/26
								ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.		N144/26
								LST EN 26777:1999		P-110-2026-N-25, P-110-2026-N-27
<0,001	<2	<0,040	0,0050	<0,3	<1	<0,050	<0,1	Skaičiavimo metodas, SVP 1.7 Nr.37:2024, 1 leidimas		N149/26
						<0,050	<0,1	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		N161/26, 260326MV094
						<0,050	<0,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		N174/26, 260402MV116
<0,001	<2	<0,040	0,0390	<0,3	<1	<0,050	<0,1	Unifikuoti kokybės tyrimų metodai, 1994, SVP 1.7 Nr.5		N202/26, 260416MV140
								LAND 63-2004		N250/26, 260507MV189
								ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.		N278/26
								LST ISO 10359-1:1998		N110-2026-57, N110-2026-58
						<0,050	<0,1	Unifikuoti kokybės tyrimų metodai, 1994, SVP 1.7 Nr.7		N282/26
						0,082	<0,1	LAND 90-2010		N285/26, 260521MV219
<0,001	<2	<0,040	0,0260	<0,3	<1	<0,050	<0,1	LST EN ISO 15586:2004		N335/26, 260611MV259
								LST EN ISO 15586:2004		N353/26, 260618MV279
								LST EN ISO 15586:2004		
								LST EN ISO 15586:2004		
								LST EN ISO 15586:2004		
								LST EN ISO 15586:2004		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

[illegible]

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.07.08

Technologė Diana Kvietkauskienė

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		NVĮ kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																															
1660021		3660020		Uliūnų NVĮ																															
								Teršalai (parametrai)						Matavimo rezultatai														Matavimo metodas				Laboratorija, atlikusi matavimą			
Mėginio ėmimo data	Mėgi- nio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laik otar pis, d	Nuotek ų debitas , m³/d	Nuotekų kiekis, m³	t prieš valymą	t po valymo	kodas	pavadinimas	matavim o vnt.	pr.val	po val	pr.val	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val	po val	pr.val.	po val.	pr.val	po val	pr.val.	po val.	pr.val	po val	pr.val.	po val.	Matavimo metodas	Leidimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
2026 m.		prieš valymą/ po valymo				°C	°C				pH	pH	ChDS	ChDS	BDS7	BDS7	SM	SM	BN	BN	NH4-N	NH4-N	NO2-N	NO2-N	NO3-N	NO3-N	BP	BP	PO4-P	PO4-P					
01-01			5	43	239			1001	pH	-																									
01-06	11:00		98	42	5600	6,8	4,6	1004	SM	mg/l	7,9	7,4	327	35,3	210	3,1	110	3,7	79,6	21,6	59,0	0,033	0,221	0,025	4,02	19,5	7,67	1,95	6,53	1,81	LST EN ISO 10523:2012	LA.233-01 / IAT 272	UAB "Aukštaitijos vandenys"	9/2026	
04-14	10:40		78	44	3187	6,6	7,4	1003	BDS7	mg/IO₂	7,6	7,3	323	25,7	167	2,9	98	2,9	77,4	15,5	62,1	0,029	0,094	0,050	1,92	13,5	7,59	2,41	6,15	2,27	LST EN 872:2005			N196/26	
									1005	ChDS	mg/l																								
									1113	NH4-N	mg/lN																								
									1120	NO3-N	mg/lN																								
									1121	NO2-N	mg/lN																								
									1201	BN	mg/l																								
									1116	PO4-P	mg/IP																								
								1203	BP	mg/l																									
																												LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.							

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.07.08

