

(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 langelių 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 langelių 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. I 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	-	-	0,280	2026-03-25
024	-	Kogeneratorius Nr.2	X-6175147; Y-513575	19	0,315	-	-	0,417	2026-03-25

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	0,26927 g/s	-	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija", akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.256-01
		1753	Sieros dioksidas	0,01777 g/s	-		
024	-	250	Azoto oksidai	0,86248 g/s	-	SVP (O)-1:2025	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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių 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 Venkus

(Vardas ir pavardė)

2026-04-27

(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)																																
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas m³/d	Nuotekų kiekis, m³	t° prieš valymą	t° po valymo	kodas	pavadinimas	matavimo vnt.	prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po	
											pH	pH	ChDS	ChDS	BDS7	BDS7	SM	SM	BN	BN	NH4-N	NH4-N	NO2-N	NO2-N	NO3-N	NO3-N	NO3-N	NO3-N	BP	BP	PO4-P	PO4-P	Nafta	Cl	Rieb.	SO4	F					
2026 m.		prieš valymą/ po valymo				*C	*C	1001	pH																																	
01-01			7	20600	152700			1004	SM	mg/l																																
01-08	08:00		14	21600	293700	5,3	5,6	1003	BDS7	mg/IO ₂	7,7	7,8	744	46,1	479	3,0	370	5,0	79,6	9,15	52,0	0,041	<0,005	0,008	<0,018	5,95	22,0	0,517	17,2	0,017												
01-22	08:00		14	20200	270200	5,0	4,9	1005	ChDS	mg/l	7,7	7,7	957	46,1	621	5,2	340	4,8	98,2	9,08	86,0	0,027	<0,005	0,006	<0,018	6,72	26,8	0,370	22,4	0,015												
02-05	08:00		14	19700	268200	4,9	5,2	1113	NH4-N	mg/lN	7,5	7,7	702	41,9	638	3,3	440	5,6	79,9	9,30	48,8	0,240	<0,005	0,008	<0,018	6,21	14,5	0,229	13,7	0,014												
02-19	08:00		14	18800	341800	5,3	5,7	1120	NO3-N	mg/lN	7,6	7,6	967	54,3	624	2,7	290	6,0	90,7	7,8	59,5	0,509	<0,005	0,014	<0,018	5,10	18,9	0,330	16,9	0,017												
03-05	08:00		14	3200	592900	5,2	5,7	1121	NO2-N	mg/lN	7,6	7,5	642	39,3	285	2,5	307	5,3	57,2	8,65	54,9	0,043	<0,005	0,011	<0,018	6,12	14,6	0,259	14,1	0,018												
03-19	09:00		1	38700	38700	5,3	5,8	1201	BN	mg/l	7,6	7,6	268	38,9	173	3,0		3,8		7,78		0,043		0,021		5,01		0,181		0,016												
03-19	09:00					5,0	5,7	1116	PO4-P	mg/lP	7,6	7,6	263	41,6	200	3,7		3,7		6,50		0,15		0,026		4,20		0,19		0,009												
03-20	09:00		6	38100	205200	5,5	5,7	1203	BP	mg/l	7,6	7,6	342	41,7	159	3,1		3,8		8,43		0,054		0,031		5,60		0,183		0,017												
03-26	08:00		6	31200	171300	5,2	5,8	1109	SO4	mg/l	7,6	7,5	488	40,5	281	3,5	360	8,4	60,2	8,39	40,7	0,043	<0,005	0,025	<0,018	5,39	12,0	0,142	11,8	0,017	<0,10	284		96	0,35							
								1102	Cl	mg/l																																
								1104	F	mg/l																																
								1008	Riebal.	mg/l																																
								1204	Nafta	mg/l																																
								4004	Cr	mg/l																																
								4012	Ni	µg/l																																
								4006	Zn	mg/l																																
								4016	Cu	mg/l																																
								4009	Cd	µg/l																																
								4014	Pb	µg/l																																
								1102	Cl	mg/l																																
								9003	DEHP*	µg/l																																

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

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

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė

2026.04.27



