

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

I. 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

UAB „Vievio paukščiai“	302811727
------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor-pusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Elektrėnų r.	Ausieniškės	Paukštyno	9		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
5 528 27744		info@groward.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Vievio paukščiai“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor-pusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Elektrėnų r.	Ausieniškės	Paukštyno	9		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
869408023		andrius.vizbaras@groward.eu

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2022 m. I ketvirtis.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. Technologinių procesų monitoringas nevykdomas

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų išmatuota reikšmė ¹	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ 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. Lentelė nepildoma, nenuolatinių matavimų duomenys bus pateikiami pasibaigus IV ketv., dažnis 1 k./m.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafią „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. Lentelė nepildoma, nenuolatinių matavimų duomenys bus pateikiami pasibaigus IV ketv., dažnis 1 k./m.

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.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
	Mėginimo data, MMMM.m m.dd	Mėginimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarliaus lietus ⁷ , Taip/Ne			Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	UAB „Vievio paukščiai“ NVI	
1420157														
2022-01-14	10.00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	SM	12	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	6,70	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	26	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	11,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	0,833	LST EN ISO 6878:2004			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	SM	< 2,5	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	1,65	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	31	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	9,42	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	0,179	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai	< 0,66	Umf. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994			
								1113	Amonis	0,860	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	5,89	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritai	0,077	LST EN 26777:1999			
2022-01-14	10.20		26 (16)	207	2893									

2022-02-07	09.45	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	24	391	9393				1102	Chloridas	75,2	LST ISO 9297:2008	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 954
									1116	Fosfatas	0,099	LST EN ISO 6878:2004			
									1101	Laisvasis ir bendras chloras	<0,072	LST EN ISO 7393-1:2000			
									3000	Fenolis	<0,015	LST ISO 6439-1:1998			
									1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
									1004	SM	<2,5	LST EN 872: 2005			
									1003	BDS ₇	3,51	LST EN 1899-1: 2000			
									1005	ChDS	13	LST ISO 6060:2003			
									1201	N ₆	11,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
									1203	P ₆	0,109	LST EN ISO 6878:2004			
									1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
									1004	SM	<2,5	LST EN 872: 2005			
									1003	BDS ₇	6,07	LST EN 1899-1: 2000			
									1005	ChDS	16	LST ISO 6060:2003			
									1201	N ₆	11,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
									1203	P ₆	0,149	LST EN ISO 6878:2004			
									1008	Riebalai	<0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. ld. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994			
1113	Amonis	1,20	LST ISO 7150-1:1998												
1107	Nitratai	9,75	LST ISO 7890-3:1998												
1108	Nitritai	0,092	LST EN 26777:1999												
1102	Chloridas	30,2	LST ISO 9297:2008												
1116	Fosfatas	0,145	LST EN ISO												
2022-02-07	10.00	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	24	391	9393								Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.955

2022-03-08	08.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	29	102	2949					Laisvasis ir bendras chloras	< 0,072	6878:2004	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d. UAB „Ekometrija“ Nr.2322		
										1101		LST EN ISO 7393-1:2000			
										3000		LST ISO 6439-1:1998			
										1001		LST ISO 10523:2012			
										1004		LST EN 872: 2005			
										1003		LST EN 1899-1: 2000			
										1005		LST ISO 6060:2003			
										1201		LST EN ISO 11905-1:2000			
										1203		LST EN ISO 6878:2004			
										1001		LST ISO 10523:2012			
										1004		LST EN 872: 2005			
										1003		LST EN 1899-1: 2000			
										1005		LST ISO 6060:2003			
1201		LST EN ISO 11905-1:2000													
1203		LST EN ISO 6878:2004													
2022-03-08	08.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	29	102	2949					Riebalai	< 0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d. UAB „Ekometrija“ Nr. 2323		
										1008					
										1113		LST ISO 7150-1:1998			
										1107		LST ISO 7890-3:1998			
										1108		LST EN 26777:1999			
										1102		LST ISO 9297:2008			
										1116		LST EN ISO 6878:2004			
										1101		LST EN ISO 7393-1:2000			
										3000		LST ISO 6439-1:1998			
										1008					
										1113					
										1107					
										1108					
1102															
1116															
1101															
3000															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															

1420159		3420079				UAB „Vievio paukščiai“ PV NVĮ						
2022-02-07	10.30	Lietaus nuotekos LD (prieš valymą)	30 (38)	124	4692	1004	SM	5,8	LAND 46 - 2007	Leidimas Nr. I AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.958
						1003	BDS7	2,98	LAND 47 – 1,2:2007			
						1005	ChDS	26	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
						1204	Naftos produktai	<0,058	LAND 61-2003			
2022-02-07	10.40	Lietaus nuotekos LD (po valymo)	30 (38)	124	4692	1004	SM	2,6	LAND 46 - 2007	Leidimas Nr. I AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.959
						1003	BDS7	2,16	LAND 47 – 1,2:2007			
						-	ChDS	21	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
						1204	Naftos produktai	<0,058	LAND 61-2003			

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
² 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.

³ 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.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ 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.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos)

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus lietus nustatomas pagal Stichimų, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ 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 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ 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 skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Andrius Vizbaras, tel. 869408023

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Andrius Vizbaras

(Vardas ir pavardė)

2022-03-31

(Data)