

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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2021 m. III 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 matavimo atlikimo data ir laikas	
					išmatuota reikšmė ¹	6
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo 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.

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

Nr.	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 ¹
1	2	3	4	5	6	7	8

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs 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 metoda

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	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo vienetas	Leidimas Nr. ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
	Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, s ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d			Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smulkus lietus ⁷ , Taip/Nė					Temperatūra, °C	kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-26	08.40	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	26	85	2209		-	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.8062
2021-07-26	08.50	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	26	85	2209		-	1004	SM	42	LST EN 872: 2005	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 8063
								1003	BDS7	7,12	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	12	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	7,56	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	0,712	LST EN ISO 6878:2004			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	SM	16	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS7	7,36	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	22	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	3,16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	0,581	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai	12	Umif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								1113	Amonis	2,80	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratų	0,077	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritai	0,008	LST EN 26777:1999			

2021-08-16	11.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	21	82	1714	1102	Chloridas	40,7	LST ISO 9297:2008	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 8944
						1116	Fosfatas	0,456	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	92	LST EN 872: 2005			
						1003	BDS ₇	5,60	LST EN 1899-1: 2000			
						1005	ChDS	22	LST ISO 6060:2003			
						1201	N _b	4,07	LST EN ISO 11905-1:2000			
						1203	P _b	0,392	LST EN ISO 6878:2004			
						2021-08-16	11.30	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	21			
1004	SM	19	LST EN 872: 2005									
1003	BDS ₇	6,10	LST EN 1899-1: 2000									
1005	ChDS	23	LST ISO 6060:2003									
1201	N _b	8,09	LST EN ISO 11905-1:2000									
1203	P _b	1,09	LST EN ISO 6878:2004									
1008	Riebalai	6,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994									
1113	Amonis	7,17	LST ISO 7150-1:1998									
1107	Nitratai	0,135	LST ISO 7890-3:1998									
1108	Nitritai	0,034	LST EN 26777:1999									
1102	Chloridas	230	LST ISO 9297:2008									
1116	Fosfatas	0,843	LST EN ISO									

Išleistuvo kodas ²	15.23	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	44	189	8328				Laisvasis ir bendras chloras	< 0,072	6878:2004	6878:2004		Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“ Nr.11198													
												1101	LST EN ISO 7393-1:2000				< 0,015	LST ISO 6439-1:1998										
2021-09-29	15.23	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	44	189	8328				Fenolis	< 0,015	LST ISO 6439-1:1998	LST EN ISO 7393-1:2000	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“ Nr.11198														
									pH	7,4	LST ISO 10523:2012																	
									SM	14	LST EN 872: 2005																	
									BDS ₇	7,28	LST EN 1899-1: 2000																	
									ChDS	34	LST ISO 6060:2003																	
									N _b	6,86	LST EN ISO 11905-1:2000																	
									P _b	0,268	LST EN ISO 6878:2004																	
									pH	7,7	LST ISO 10523:2012																	
									SM	3,0	LST EN 872: 2005																	
									BDS ₇	5,78	LST EN 1899-1: 2000																	
									ChDS	27	LST ISO 6060:2003																	
									N _b	5,63	LST EN ISO 11905-1:2000																	
									2021-09-29	15.29	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	44				189	8328				P _b	0,637	LST EN ISO 6878:2004	LST EN ISO 6878:2004	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“ Nr. 11199		
Riebalai	< 0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994																										
Amonis	4,44	LST ISO 7150-1:1998																										
Nitratai	0,644	LST ISO 7890-3:1998																										
Nitritai	0,091	LST EN 26777:1999																										
Chloridas	33,9	LST ISO 9297:2008																										
Fosfatas	0,621	LST EN ISO 6878:2004																										
Laisvasis ir bendras chloras	< 0,072	LST EN ISO 7393-1:2000																										
Fenolis	< 0,015	LST ISO 6439-1:1998																										
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																												
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³																									

1420159		3420079				UAB „Vievio paukščiai“ PV NVĮ					
2021-08-16	13.10	Lietaus nuotekos LD (prieš valymą)	110	222	24441	1004 1003 1005 1204	SM BDS ₇ ChDS Naftos produktai	10 2,58 26 0,21	LAND 46 - 2007 LAND 47 - 1,2:2007 SVP 5.4-06 V LAND 83-2006 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“ Nr.8948
2021-08-16	13.20	Lietaus nuotekos LD (po valymo)	110	222	24441	1004 1003 - 1204	SM BDS ₇ ChDS Naftos produktai	<2,5 1,44 19 <0,058	LAND 46 - 2007 LAND 47 - 1,2:2007 SVP 5.4-06 V LAND 83-2006 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“ Nr.8949

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 nurodytąjį 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 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).

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 parametų 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)

2021-09-30
(Data)