

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: 2021 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	matavimo atlikimo data ir laikas
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.

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

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.

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

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, galiojančio 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								
1420157		3420077				UAB „Vievio paukščiai“ NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpas ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smulkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2021-01-26	11.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	26 (16)				-	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.327
								1004	SM	254	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	436	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	668	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	44,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	4,20	LST EN ISO 6878:2004			
2021-01-26	11.30	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	26 (16)				-	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 328
								1004	SM	12	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	16,8	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	54	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	5,95	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	2,53	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai	< 0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994			
								1113	Amonis	4,03	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	1,35	LST ISO 7890-3:1998			
1108	Nitritai	0,025	LST EN 26777:1999											

								1102	Chloridas	83	LST ISO 9297:2008			
								1116	Fosfatas	1,62	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			
2021-02-22	13.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	27					1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 749
								1004	SM	188	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	390	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	647	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	17,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
1203	P _b	17,2	LST EN ISO 6878:2004											
2021-02-22	13.30	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	27					1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.750
								1004	SM	18	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	19,6	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	209	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	6,56	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	0,471	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai	< 0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								1113	Amonis	4,44	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	1,48	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritai	0,041	LST EN 26777:1999			
								1102	Chloridas	49,3	LST ISO 9297:2008			
								1116	Fosfatas	0,313	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			
2021-03-17	13.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	23					1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.1878
								1004	SM	204	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	416	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	688	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	18,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
1203	P _b	3,69	LST EN ISO 6878:2004											
2021-03-17	13.30	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	23					1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 1879
								1004	SM	12	LST EN 872: 2005			
								1003	BDS ₇	18,4	LST EN 1899-1: 2000			
								1005	ChDS	120	LST ISO 6060:2003			
								1201	N _b	6,28	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	P _b	1,87	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai	< 0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								1113	Amonis	4,20	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai	1,49	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritai	0,015	LST EN 26777:1999			
								1102	Chloridas	62,4	LST ISO 9297:2008			
								1116	Fosfatas	0,927	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											
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											

1420159		3420079				UAB „Vievio paukščiai“ PV NVĮ							
2021-03-19	08.10	Lietaus nuotekos LD (prieš valymą)	78 (37)				1004	SM	6,6	LAND 46 - 2007	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.1878
							1003	BDS ₇	5,12	LAND 47 – 1,2:2007			
							1005	ChDS	26	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
							1204	Naftos produktai	0,12	LAND 61-2003			
2021-03-19	08.10	Lietaus nuotekos LD (po valymo)	78 (37)				1004	SM	< 2,5	LAND 46 - 2007	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.1879
							1003	BDS ₇	2,77	LAND 47 – 1,2:2007			
							-	ChDS	19	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
							1204	Naftos produktai	<0,065	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 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 laikotarpiams (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 reiškinių 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) 1 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, galiojančio 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)

2020-03-30

(Data)