

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, 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 „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. IV 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 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	svauro greitis, m/s			temperatūra, °C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti gražą „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 ¹	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, pateikiami monitoringo duomenys, turi būti įrašoma, už kokia konkrečią taikomu metodu išmatuojamos 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		Tyrimų protokolo Nr.							
	Mėginimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵	Nuotekų debitas, m ³ /d			Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smulkus lietus ⁷ , Taip/Ne		Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas		
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-10-28			08.40	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	29	110	3190		-	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 12494
2021-10-28			08.50	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	29	110	3190		-	1004	SM	4	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 12495
										1003	BDS ₇	8,24	LST EN 1899-1:2000			
										1005	ChDS	6,56	LST ISO 6060:2003			
										1201	N _b	0,198	LST EN ISO 11905-1:2000			
										1203	P _b	7,6	LST EN ISO 6878:2004			
										1001	pH	4	LST ISO 10523:2012			
										1004	SM	8,24	LST EN 872:2005			
										1003	BDS ₇	6,39	LST EN 1899-1:2000			
										1005	ChDS	0,345	LST ISO 6060:2003			
										1201	N _b	< 0,66	LST EN ISO 11905-1:2000			
										1203	P _b	4,89	LST EN ISO 6878:2004			
										1008	Riebalai	0,664	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
										1113	Amonis	0,331	LST ISO 7150-1:1998			
										1107	Nitratų	0,664	LST ISO 7890-3:1998			
										1108	Nitritai	0,331	LST EN 26777:1999			

2021-11-29	11.20	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	24	266	6384	1102	Chloridas	43,3	LST ISO 9297:2008	Leidimas Nr. I AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr. 14165
						1116	Fosfatas	0,308	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	7,6	LST ISO 10523:2012			
						1004	SM	37	LST EN 872: 2005			
						1003	BDS ₇	36,8	LST EN 1899-1: 2000			
						1005	ChDS	72	LST ISO 6060:2003			
						1201	N _b	8,97	LST EN ISO 11905-1:2000			
						1203	P _b	0,297	LST EN ISO 6878:2004			
						1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
						1004	SM	<2,5	LST EN 872: 2005			
						1003	BDS ₇	5,54	LST EN 1899-1: 2000			
						1005	ChDS	26	LST ISO 6060:2003			
						2021-11-29	11.30	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	24			
1203	P _b	0,438	LST EN ISO 6878:2004									
1008	Riebalai	<0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994									
1113	Amonis	5,87	LST ISO 7150-1:1998									
1107	Nitratai	2,28	LST ISO 7890-3:1998									
1108	Nitritai	0,107	LST EN 26777:1999									
1102	Chloridas	41,2	LST ISO 9297:2008									
1116	Fosfatas	0,389	LST EN ISO									

Išleistuvo kodas ²	15.23	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	28	127	3556				Laisvasis ir bendras chloras	<0,072	6878:2004	6878:2004		UAB „Ekometrija“ Nr.1553 0											
												LST EN ISO 7393-1:2000	LST EN ISO 6439-1:1998												
2021-12-27	15.23	Gamybinė s-buitinės nuotekos (prieš valymą)	28	127	3556				Laisvasis ir bendras chloras	<0,072	6878:2004	LST EN ISO 7393-1:2000		UAB „Ekometrija“ Nr.1553 0											
									Fenolis	<0,015	LST ISO 6439-1:1998														
									pH	7,4	LST ISO 10523:2012														
									SM	20	LST EN 872: 2005														
									BDS ₇	33,2	LST EN 1899-1: 2000														
									ChDS	66	LST ISO 6060:2003														
									N _b	9,90	LST EN ISO 11905-1:2000														
									P _b	0,102	LST EN ISO 6878:2004														
									pH	7,6	LST ISO 10523:2012														
									SM	<2,5	LST EN 872: 2005														
									BDS ₇	4,92	LST EN 1899-1: 2000														
									ChDS	25	LST ISO 6060:2003														
									2021-12-27	15.29	Gamybinė s-buitinės nuotekos (po valymo)	28	127			3556				P _b	0,240	LST EN ISO 6878:2004	LST EN ISO 6878:2004	UAB „Ekometrija“ Nr. 15531	
Riebalai	<0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994																							
Amonis	2,22	LST ISO 7150-1:1998																							
Nitratai	5,33	LST ISO 7890-3:1998																							
Nitritai	0,112	LST EN 26777:1999																							
Chloridas	37,3	LST ISO 9297:2008																							
Fosfatas	0,173	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						
2021-11-29	13.10	Lietaus nuotekos LD (prieš valymą)	105	200	21000	1004	SM	<2,5	LAND 46 - 2007	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.1416 9
						1003	BDS ₇	5,58	LAND 47 – 1,2:2007			
2021-11-29	13.20	Lietaus nuotekos LD (po valymo)	105	200	21000	1005	ChDS	37	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006	Leidimas Nr. 1 AT-231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.	UAB „Ekometrija“	Nr.1417 0
						1204	Naftos produktai	0,14	LAND 61-2003			
						1004	SM	<2,5	LAND 46 - 2007			
						1003	BDS ₇	2,64	LAND 47 – 1,2:2007			
						-	ChDS	20	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://gamt.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://gamt.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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 svarbus 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. 89-472) 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 skaitčių nurodant ženklą „<“.

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

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Parengė Andrius Vizbaras, tel. 869408023

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Andrius Vizbaras
(Vardas ir pavardė)

2021-12-20
(Data)