

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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 „Visagino energija“	110087517
--------------------------------	------------------

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 negyvenamosios patalpos nr.
Visagino	Visaginas	Taikos pr.	26	A	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 386) 25 901	(8 386) 60 860	visagino_energija@ve.sugardas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Visagino	Skrytelių k.	Dvarvietės	1		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 655) 52270		e_lavruvianecas@visaginoenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: nuo **2023-01-01** iki **2023-03-30**

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

5

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1300001		3300001				Visagino NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1113	Amonio azotas, mg/l N	58,4	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			56,1				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			52,5				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,091	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			0,006				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			0,006				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	0,241	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			0,018				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			0,009				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	79	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			76				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			61				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1005	ChDS, mg/l O ₂	750	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			654				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			668				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	310	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			300				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			240				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	360	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			250				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			170				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1206	Detergentai, mg/l	4,8	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			3,6				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			4,1				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	2,9	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			3,2				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			1,9				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1116	Fosfatinis fosforas, PO ₄ ³⁻ -P mg/l	7,16	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			4,84				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			4,34				157
2023-01-26	08:40	Įtekėjimas	25	3232	96135		9,8	1203	Bendrasis fosforas,	13,0	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			8,55				99

2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0		mg/l	7,84			laboratorija	157
2023-01-26	08:40	Itekējimas	25	3232	96135		9,8	1109	Sulfatai, mg/l	9,8	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			7,8				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			23				157
2023-01-26	08:40	Itekējimas	25	3232	96135		9,8	1102	Chloridai, mg/l	81,3	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			89,4				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			79,7				157
2023-01-26	08:40	Itekējimas	25	3232	96135		9,8	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			7,8				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			7,7				157
2023-01-26	08:40	Itekējimas	25	3232	96135		9,8		Permanganatīnē oksidācija, mg/l O	118	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	54
2023-02-23	08:40		28	3124	90500		9,0			78				99
2023-03-30	08:35		25	3711	84468		9,8			80				157
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1113	Amonio azotas, mg/l N	0,063	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			0,041				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			0,039				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,099	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			0,036				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			0,028				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	4,2	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			4,0				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			4,1				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1201	Bendrais azotas, mg/l	6,3	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			6,5				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			5,8				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1005	ChDS, mg/l O ₂	47	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			51				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			59				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	3,1	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			2,7				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			1,8				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1004	Skandināciosios medžiagos, mg/l	2,0	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			2,2				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			3,5				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1206	Deterģentai, mg/l	0,04	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			0,05				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			0,05				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,81	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			<0,81				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			<0,81				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1116	Fosfatinis fosforas, PO ₄ ³⁻ -P mg/l	0,87	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino enerģija“ laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500		7,5			0,059				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468		9,0			0,19				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135		9,0	1203	Bendrais	0,98	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino	55

2023-02-23	08:50		28	3124	90500	7,5		fosforas, mg/l	0,20			energija** laboratorija	101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468	9,0			0,35				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135	9,0	1109	Sulfatai, mg/l	33	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija** laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500	7,5			22				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468	9,0			29				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135	9,0	1102	Chloridai, mg/l	80,0	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino energija** laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500	7,5			75,2				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468	9,0			76,9				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135	9,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino energija** laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500	7,5			7,6				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468	9,0			7,7				158
2023-01-26	08:45	Išleistuvas	25	3232	96135	9,0		Permanganatinė oksidacija, mg/l O	8,4	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija** laboratorija	55
2023-02-23	08:50		28	3124	90500	7,5			7,1				101
2023-03-30	08:40		25	3711	84468	9,0			7,8				158
2023-01-18	08:00	Išleistuvas	17	4573	65775	5,0	9003	Di(2-etilheksil)- ftalatas, µg/l	0,06	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai**	230119LG004
2023-02-23	08:00		36	3124	120860	4,0			0,16				230223LG011
2023-03-28	08:00		33	3558	144686	5,5			<0,5				230329LG024
2023-01-18	08:00	Išleistuvas	17	4573	65775	5,0	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,01	LST EN ISO 15586:2004	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai**	230119LG004
2023-02-23	08:00		36	3124	120860	4,0			<0,01				230223LG011
2023-03-28	08:00		33	3558	144686	5,5			<0,01				230329LG024
2023-01-18	08:00	Išleistuvas	17	4573	65775	5,0	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 12846:2012	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai**	230119LG004
2023-02-23	08:00		36	3124	120860	4,0			<0,3				230223LG011
2023-03-28	08:00		33	3558	144686	5,5			<0,3				230329LG024

[1] - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius, 1994 m.

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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 nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

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 išleistuvas. 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) 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 Edgaras Lavruvianecas, (8 655) 52270

(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)