

(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, 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 „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 **2022-09-14** iki **2022-12-15**

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								
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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1113	Amonio azotas, mg/l N	60,2	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			65,7				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			72,1				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,020	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			0,014				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			0,012				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	0,049	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			0,075				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			0,003				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	84	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			86				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			90				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1005	ChDS, mg/l O ₂	678	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			722				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			739				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	360	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			300				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			360				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	270	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			350				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			250				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1206	Detergentai, mg/l	3,8	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			4,2				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			5,1				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3,6	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			3,4				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			3,7				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1116	Fosfatinis fosforas, PO ₄ ³⁻ -P mg/l	6,23	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			6,78				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			7,60				705

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,4	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			11,7				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			12,2				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1109	Sulfatai, mg/l	8,7	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			11				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			7,6				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1102	Chloridai, mg/l	82,8	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			92,6				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			92,8				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			7,9				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			7,9				705
2022-10-18	08:40	Įtekėjimas	34	2875	110049		15,3		Permanganatinė oksidacija, mg/l O	116	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	594
2022-11-24	08:30		37	2728	57886		12,7			98				666
2022-12-15	08:40		21	2644	54378		11,3			105				705
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1113	Amonio azotas, mg/l N	0,062	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			0,030				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			0,033				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,058	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			0,032				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			0,021				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	3,6	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			6,5				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			6,5				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,4	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			9,0				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			8,8				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1005	ChDS, mg/l O ₂	48	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			62				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			44				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	6,2	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			2,8				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			2,8				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,3	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			3,5				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			3,5				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1206	Detergentai, mg/l	0,06	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			0,05				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			0,04				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,81	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			<0,081				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			<0,81				706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1116	Fosfatinis fosforas, PO ₄ ³⁻ -P mg/l	0,47	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			0,086				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			0,092				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,70	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			0,28				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			0,012				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1109	Sulfatai, mg/l	34	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			36				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			28				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1102	Chloridai, mg/l	85,6	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			87,00				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			87,0				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			7,8				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			7,8				706
2022-10-18	11:20	Išleistuvas	34	2875	110049		16,0		Permanganatinė oksidacija, mg/l O	10,5	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	595
2022-11-24	08:35		37	2728	57886		11,0			8,2				668
2022-12-15	08:45		21	2644	54378		10,5			8,7				706
2022-10-18	11:55	Išleistuvas	22	2875	65608		5,6	9003	Di(2-etilheksil)-ftalatas, µg/l	0,21	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	221020LG138
2022-11-09	08:00		28	2727	80521		7,0			0,08				221110LG145
2022-12-07	08:00		25	2825	76184		4,0			0,14				221208LG160
2022-10-18	11:55	Išleistuvas	22	2875	65608		5,6	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 15586:2004	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	221020LG138
2022-11-09	08:00		28	2727	80521		7,0			<0,1				221110LG145
2022-12-07	08:00		25	2825	76184		4,0			0,25				221208LG160
2022-10-18	11:55	Išleistuvas	22	2875	65608		5,6	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 12846:2012	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	221020LG138
2022-11-09	08:00		28	2727	80521		7,0			<0,3				221110LG145
2022-12-07	08:00		25	2825	76184		4,0			<0,03				221208LG160

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

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 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 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 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 Edgaras Lavruvianecas, (8 655) 52270
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)