

(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

<b>UAB „Visagino energija“</b>	<b>110087517</b>
--------------------------------	------------------

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.
<b>Visagino</b>	<b>Visaginas</b>	<b>Taikos pr.</b>	<b>26</b>	<b>A</b>	

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: nuo **2022-03-30** iki **2022-06-22**

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1113	Amonio azotas, mg/l N	56,6	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			53,4				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			42,4				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,008	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			0,038				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			0,015				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	0,058	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			0,019				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			0,004				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	71	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			69				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			56				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	592	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			626				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			404				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	290	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			310				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			250				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	200	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			260				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			220				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1206	Detergentai, mg/l	4,2	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			4,3				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			3,6				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3,1	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			2,1				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			2,3				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1116	Fosfatinis fosforas, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P mg/l	5,03	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			4,69				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			3,29				320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,12	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			8,29				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			10,6				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1109	Sulfatai, mg/l	10	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			7,8				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			16				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1102	Chloridai, mg/l	79,2	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			81,8				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			67,1				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			7,8				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			7,9				320
2022-04-28	08:35	Įtekėjimas	29	2979	85942		11,0		Permanganatinė oksidacija, mg/l O	82	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	215
2022-05-26	08:35		28	3651	81865		13,0			87				271
2022-06-22	08:25		27	3848	93154		14,2			60				320
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1113	Amonio azotas, mg/l N	0,040	LAND 38:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			0,063				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			0,041				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1121	Nitritinis azotas, mg/l N	0,031	LAND 39:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			0,032				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			0,032				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1120	Nitratinis azotas, mg/l N	3,4	LAND 65-2005	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			1,5				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			1,4				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,3	LAND 59-2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			2,8				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			2,8				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	50	LAND 83-2006	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			49				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			42				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	2,4	LAND 47-1:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			2,8				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			2,1				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,5	LAND 46:2007	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			4,6				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			1,2				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1206	Detergentai, mg/l	0,08	LST EN 903:2000	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			0,08				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			0,06				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,79	LAND 90-2010	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			<0,79				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			<0,79				321

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1116	Fosfatinis fosforas, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P mg/l	0,041	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			0,089				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			0,11				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LAND 58:2003	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			0,32				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			0,56				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1109	Sulfatai, mg/l	31	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			27				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			29				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1102	Chloridai, mg/l	75,1	LAND 63:2004	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			81,3				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			64,0				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			7,9				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			7,9				321
2022-04-28	08:40	Išleistuvas	29	2979	85942		11,0		Permanganatinė oksidacija, mg/l O	9,3	50 psl .[1]	1AT-233	UAB „Visagino energija“ laboratorija	216
2022-05-26	08:40		28	3651	81865		15,5			9,0				272
2022-06-22	08:30		27	3848	93154		16,0			6,7				321
2022-04-28	08:00	Išleistuvas	43	2979	130640		9,0	9003	Di(2-etilheksil)-ftalatas, µg/l	0,21	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220428LG042
2022-05-11	08:00		13	2970	37832		8,5			0,51				220512LG052
2022-06-14	08:00		34	4291	105735		8,0			0,15				220616LG070
2022-04-28	08:00	Išleistuvas	43	2979	130640		9,0	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 15586:2004	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220428LG042
2022-05-11	08:00		13	2970	37832		8,5			<0,1				220512LG052
2022-06-14	08:00		34	4291	105735		8,0			<0,1				220616LG070
2022-04-28	08:00	Išleistuvas	43	2979	130640		9,0	4009	Kadmis, µg/l	<0,3	LST EN ISO 12846:2012	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220428LG042
2022-05-11	08:00		13	2970	37832		8,5			<0,3				220512LG052
2022-06-14	08:00		34	4291	105735		8,0			<0,3				220616LG070

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

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. 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).

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 „<“.

<sup>10</sup> 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)