

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Birštono vandentiekis“	152812840
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Birštono	Birštonas	N. Silvanavičiaus g	-	2	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+ 370 319 65 562	-	info@birstonovandentiekis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Birštono nuotekų valyklos						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Birštono	Birštonas	Kampiškių g.	-	5	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+ 370 319 65 562	-	info@birstonovandentiekis.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2024 metus

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **(nepildoma)**

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. **(nepildoma)**

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. **(nepildoma)**

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

Pastabos:

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 metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 01-26

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	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
2024-01-22	08:00	Prieš val.	33	2218	47997	NE	7	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 58 112
2024-01-23	08:00							1004	SM	132	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	198	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	420	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	37	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,017	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	<0,018	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	58	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	6,4	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	7,4	LAND 58:2003			
2024-01-22	08:00	Po val.	33	2218	47997	NE	7	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 69 113
2024-01-23	08:00							1004	SM	<1,58	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	38	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,10	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,1	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,9	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	8,8	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,56	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,6	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	0,11	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	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
2024-02-26	08:10	Prieš val.	35	3186	69409	NE	7	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 179 361
2024-02-27	08:10							1004	SM	132	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	135	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	266	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	69	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,083	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,083	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	98	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	4,5	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	5,9	LAND 58:2003			
2024-02-26	08:10	Po val.	35	3186	69409	NE	7	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 179 362
2024-02-27	08:10							1004	SM	<1,58	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	30	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,1	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,21	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	4,6	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,7	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,35	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,39	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	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
2024-03-26	08:00	Prieš val.	29	2073	68022	NE	5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 283 616
2024-03-27	08:00							1004	SM	163	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	173	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	472	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	52	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,085	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	<0,018	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	76	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	5,3	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	7,3	LAND 58:2003			
2024-03-26	08:00	Po val.	29	2073	68022	NE	5	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 283 616
2024-03-27	08:00							1004	SM	<1,58	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	19	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,015	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,017	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,1	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,9	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,29	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,34	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	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
2024-03-26	09:00	Po val.	35	2345	82095	NE	5	2302	Benz(a)pirenas	<0,02	ISO 18287:2006	Nr. 1AT-289	UAB „Grota“	240327 KT032
2024-03-27	09:00							2305	Benzo(k)fluorantenas	<0,02	ISO 18287:2006			
2024-03-26	09:00	Po val.	35	2345	82095	NE	6	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas	<0,5	Dujų chromatografija	Nr. L.A.01.138	NVSPL	Ch 3245/2024
2024-03-27	09:00													

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys ¹.

Išleistuvo kodas ²				Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1120001				3120001				Birštono - Prienų NVĮ						
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , m ³	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
2024-04-24	08:00	Prieš val.	29	3524	68744	NE	10	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 405 859
2024-04-25	08:00							1004	SM	387	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	173	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	475	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	52	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,006	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	0,0077	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	60	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	4,6	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	7,8	LAND 58:2003			
2024-04-24	08:00	Po val.	29	3524	68744	NE	10	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	Nr. 405 860
2024-04-25	08:00							1004	SM	11	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇	1,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	CHDS	18	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas	0,15	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas	0,007	LAND 39:2000			
								1120	Nitratų azotas	5,0	LAND 65-2005			
								1201	Bendras azotas	7,8	LAND 59-2003			
								1116	Fosfatų fosforas	0,3	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas	0,36	LAND 58:2003			
		4006	Cinkas	<0,06	LST ISO 8288:2002									

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 dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. 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:

Žydrūnas Stankevičius

8 600 85 625

(vardas, pavardė)

(telefonas)

--	--	--	--

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)