

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

AB „ACHEMA“
TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR)
IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I SKYRIUS
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

Akcinė bendrovė „Achema“	156667399
--------------------------	-----------

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.
Jonavos r.	Jonalaukio k. 1, Jonavos sen.	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 56237	+370 (349) 56004	info@achema.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė „Achema“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo, pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Jonavos r.	Jonalaukio k. 1, Jonavos sen.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 56327	+370 (349) 56911	r.griniene@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų III ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kuraž deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	-	-
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	-	-

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>2025 m. liepos mėn.</u>									
FORMALINO GAMYBA									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,11	26,2	0,0015	2025-07-14, 07:45
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,20	20,3	0,0491	2025-07-02, 14:42
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,21	18,4	0,0268	2025-07-09, 07:39
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,81	9,39	24,6	21,9303	2025-07-24, 08:51
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,76	20,7	0,0056	2025-07-21, 09:11
AMONIO NITRATO GAMYBA									
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2025-07-15, 08:05
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	29,08	91,4	0,0693	2025-07-22, 08:11
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	28,54	88,2	0,0698	2025-07-17, 08:40
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	2,17	93,6	0,0469	2025-07-22, 09:01
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	4,01	45,2	0,4278	2025-07-17, 09:24
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,34	63,5	5,6683	2025-07-16, 07:38
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,47	64,1	5,8801	2025-07-16, 12:05
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,98	88,6	5,8844	2025-07-16, 08:50
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	3,76	92,5	5,4974	2025-07-16, 13:15
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	12,45	24,1	1,3516	2025-07-18, 08:56
<u>2025 m. rugpjūčio mėn.</u>									
FORMALINO GAMYBA									
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,96	287,6	1,9589	2025-08-21, 12:45
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,07	20,2	0,0001	2025-08-08, 08:35

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,09	20,0	0,0002	2025-08-08, 10:05
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	8,55	20,2	0,5649	2025-08-11, 08:58
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	11,64	202,8	29,5622	2025-08-06, 12:54
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	20,92	239,7	49,0327	2025-08-06, 14:01
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	11,10	18,2	0,9417	2025-08-18, 08:18
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	12,15	18,5	1,0299	2025-08-18, 09:25
AMONIO NITRATO GAMYBA									
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,94	24,6	0,0141	2025-08-13, 13:33
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	0,265	10,56	63,5	0,4615	2025-08-21, 09:57
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	10,03	57,2	5,2738	2025-08-12, 14:58
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,46	57,1	1,2438	2025-08-12, 13:18
2025 m. rugsėjo mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,21	17,5	0,0095	2025-09-18, 09:04
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,87	309,4	1,9136	2025-09-29, 07:45
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,15	0,16	19,3	0,0026	2025-09-16, 09:20
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,55	180,5	70,9912	2025-09-10, 09:04
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,74	58,6	23,3214	2025-09-16, 11:42
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	11,1	0,0446	2025-09-15, 07:43
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,76	19,7	1,4708	2025-09-02, 08:42
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,44	19,5	1,5431	2025-09-02, 09:22
ALIUMINIO SULFATO GAMYBA									
102	-	Žvakė	521394; 6104923	15,0	0,10	5,97	12,3	0,0465	2025-09-26, 07:52
105	-	Ventiliacijos ortakiai	521376; 6104921	7,25	0,50	6,07	4,8	1,1879	2025-09-26, 08:31
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2025-09-25, 12:40

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	5,09	88,8	0,0441	2025-09-22, 13:03
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	5,33	88,5	0,0450	2025-09-08, 08:40
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	10,83	24,5	0,3079	2025-09-17, 09:55
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,75	21,2	7,1843	2025-09-17, 08:05
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,80	21,2	7,2094	2025-09-17, 08:12
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,87	21,4	7,2397	2025-09-17, 08:19
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,75	21,3	7,1811	2025-09-17, 08:26
SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,89	77,5	0,0189	2025-09-03, 08:33
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,29	20,5	82,1056	2025-09-23, 08:10
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,27	16,1	0,0722	2025-09-24, 12:34
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	11,33	21,3	26,6411	2025-09-01, 08:37
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,12	19,6	16,7816	2025-09-15, 12:07
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,31	62,5	5,7330	2025-09-08, 12:10
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,44	63,6	5,9375	2025-09-08, 13:19
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,94	87,2	5,9879	2025-09-09, 12:29
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	3,85	91,4	5,7830	2025-09-09, 13:33
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	14,33	24,2	2,5708	2025-09-03, 09:12
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	4,31	88,7	0,0026	2025-09-17, 13:17
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	2,89	88,4	0,0036	2025-09-17, 14:05

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

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	
2025 m. mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
059	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
059	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
071	-	871	Formaldehidas	0,00048 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
221	-	871	Formaldehidas	0,00036 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00276 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

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	
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
041	-	134	Amoniakas	0,04221 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
021	-	134	Amoniakas	4,56797 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
021	-	2441	Amonio nitratas	6,23679 g/s	Standartinės			
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,00388 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,00328 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
369	-	134	Amoniakas	0,00176 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00998 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,12351 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,13277 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,15664 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	134	Amoniakas	1,23561 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
372	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

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	
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00247 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,13524 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KITA VEIKLA								
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02888 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
2025 m. rugpjūčio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
301	-	871	Formaldehidas	0,03534 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
301	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,06039 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
069	-	871	Formaldehidas	0,00001 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		

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	
070	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
320	-	134	Amoniakas	0,00311 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,00385 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,14119 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,18476 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,10642 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,05919 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,69479 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,11130 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
034	-	134	Amoniakas	0,00224 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,00321 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00019 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,02018 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

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	
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
380	-	134	Amoniakas	0,00000 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04994 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,02885 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00221 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01216 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
2025 m. rugsėjo mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
061	-	871	Formaldehidas	0,00171 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
301	-	3555	Metanolis	0,09136 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		

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	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
064	-	871	Formaldehidas	0,00020 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,98917 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,14766 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,23640 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,19685 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00979 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,01609 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
049	-	134	Amoniakas	0,00089 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
050	-	134	Amoniakas	0,00950 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,00426 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

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
ALIUMINIO SULFATO GAMYBA							
102	-	1761	Sieros rūgštis	0,00006 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
105	-	1761	Sieros rūgštis	0,00050 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	
AMONIO NITRATO GAMYBA							
017	-	134	Amoniakas	5,22959 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų–garų mišinyje, 2015	
017	-	2441	Amonio nitratas	10,20221 g/s	Standartinės		
020	-	134	Amoniakas	0,11045 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
020	-	268	Azoto rūgštis	0,00449 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų–garų mišinyje, 2015	
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00870 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
028	-	134	Amoniakas	0,02364 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00244 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
029	-	134	Amoniakas	0,02156 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00195 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	

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	
030	-	134	Amoniakas	0,02606 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00195 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,02075 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00151 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,00400 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	4,60448 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015		
006	-	3381	Karbamidas	3,95913 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,15042 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
008	-	134	Amoniakas	0,24236 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
008	-	134	Amoniakas	0,19915 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,12796 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,13929 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,14581 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	134	Amoniakas	1,43871 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		

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
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,14579 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
373	-	134	Amoniakas	1,67857 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,03280 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
377	-	134	Amoniakas	0,03660 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
389	-	134	Amoniakas	0,01230 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460010		-						-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2025-07-08	08:15	Iš išleistuvo į Nerį	28	11760	59790	-	5,2	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,5	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/42		
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			8,5				VT25/52		
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			7,7				VT25/64		
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvu metodas			VT25/42		
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			12				VT25/52		
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			8,0				VT25/64		
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	7,4	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			VT25/42		
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			5,9				VT25/52		
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			4,4				VT25/64		
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	26	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandygų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT25/42		
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			24				VT25/52		
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			27				VT25/64		
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,36	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT25/42		
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			1,4				VT25/52		
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			0,32				VT25/64		
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1121	Nitritai, mgN/l	0,16	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			0,42						VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			0,18						VT25/64

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-08	08:15	Iš išleistuvo į Nerį	28	11760	59790	-	5,2	1120	Nitratų, mgN/l	3,9	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			5,4				VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			8,6				VT25/64
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1201	Bendras azotas, mgN/l	6,8	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			7,6				VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			11				VT25/64
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1116	Fosfatai, mgP/l	0,075	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			0,080				VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			0,074				VT25/64
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			0,24				VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			0,22				VT25/64
2025-07-08	08:15		28	11760	59790	-	5,2	1102	Chloridai, mg/l	32,6	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/42
2025-08-05	08:15		28	15360	125600	-	6,4			34,3				VT25/52
2025-09-23	09:55		49	26400	487600	-	6,0			28,9				VT25/64
2025-07-08	08:15	28	11760	59790	-	5,2	1109	Sulfatai, mg/l	153	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	VT25/42	
2025-08-05	08:15	28	15360	125600	-	6,4			151				VT25/52	
2025-09-23	09:55	49	26400	487600	-	6,0			125				VT25/64	
2025-07-08	08:15	28	11760	59790	-	5,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Leidimo Nr. 1AT-289	UAB „Grotas“	V2947	
2025-08-05	08:15	28	15360	125600	-	6,4			<0,10				2524-(6414-6415)	
2025-09-23	09:55	49	26400	487600	-	6,0			<0,10				25-001100	
2025-07-08	08:15	28	11760	59790	-	5,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Leidimo Nr. 1AT-195	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	V2947	
2025-08-05	08:15	28	15360	125600	-	6,4			<0,10				2524-(6414-6415)	
2025-09-23	09:55	49	26400	487600	-	6,0			<0,10				25-001100	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460010		-					-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-07-08	07:20	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,1	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/39	
2025-08-05	07:20		-	-	-	-	-			8,2				VT25/49	
2025-09-23	09:00		-	-	-	-	-			7,9				VT25/61	
2025-07-08	07:20		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,4	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT25/39	
2025-08-05	07:20		-	-	-	-	-			8,2				VT25/49	
2025-09-23	09:00		-	-	-	-	-			8,6				VT25/61	
2025-07-08	07:20		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	4,6	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n ,) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas			VT25/39	
2025-08-05	07:20		-	-	-	-	-			4,3				VT25/49	
2025-09-23	09:00		-	-	-	-	-			2,8				VT25/61	
2025-07-08	07:20		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	25	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT25/39	
2025-08-05	07:20		-	-	-	-	-			20				VT25/49	
2025-09-23	09:00		-	-	-	-	-			21				VT25/61	
2025-07-08	07:20		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,032	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT25/39	
2025-08-05	07:20		-	-	-	-	-			0,028				VT25/49	
2025-09-23	09:00		-	-	-	-	-			0,049				VT25/61	
2025-07-08	07:20	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mgN/l	0,010	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/39		
2025-08-05	07:20	-	-	-	-	-			0,011		VT25/49				
2025-09-23	09:00	-	-	-	-	-			0,010		VT25/61				

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-16	07:20	Neries upė, I pakėlimo siurbline	-	-	-	-	-	1120	Nitratų, mgN/l	0,21	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			0,28				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			0,58				VT25/61
2024-07-16	07:20		-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mgN/l	0,27	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			0,35				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			0,67				VT25/61
2024-07-16	07:20		-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mgP/l	0,042	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			0,040				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			0,066				VT25/61
2024-07-16	07:20		-	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,054	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			0,054				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			0,074				VT25/61
2024-07-16	07:20		-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	16,2	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			12,3				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			15,5				VT25/61
2024-07-16	07:20		-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	27	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	VT25/39
2024-08-13	07:20		-	-	-	-	-			25				VT25/49
2024-09-03	09:00		-	-	-	-	-			23				VT25/61
2024-07-16	07:20	-	-	-	-	-	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Leidimo Nr. 1AT-289	UAB „Grotas“	V2946	
2024-08-13	07:20	-	-	-	-	-			<0,10				2524-(6414-6415)	
2024-09-03	09:00	-	-	-	-	-			0,4				LST EN ISO 9377-2:2002. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Leidimo Nr. 1AT-195

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju - dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- ⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinto“.
- ⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Raimonda Grinienė, +370 (349) 56327
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Technikos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Juzėnas
(Vardas ir pavardė)

(Data)