

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.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

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.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 562327	+370 (349) 56911	m.brazlauskas@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 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 kurą deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	-	-
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	-	-

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

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	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2021 m. liepos mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,85	275,0	2,0249	2021-07-05, 07:46
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,22	242,0	67,5897	2021-07-21, 10:00
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,62	9,13	20,0	17,5112	2021-07-27, 08:02
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	35,71	62,0	23,1380	2021-07-21, 12:34
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	3,22	79,0	0,0449	2021-07-07, 08:20
KARBAMIDO GAMYBA									
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,40	22,0	0,1978	2021-07-01, 09:02
2021 m. rugpjūčio mėn.									
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,06	14,0	0,0001	2021-08-06, 08:05
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,05	14,0	0,0001	2021-08-06, 09:15
406	-	Ventiliacijos ortakis	521406; 6105022	15,0	0,32	14,52	19,0	1,0761	2021-08-19, 11:15
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,2100	2021-08-05, 09:02
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	7,26	35,0	3,3963	2021-08-05, 09:45
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	20,08	216,0	50,1807	2021-08-27, 08:37
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	23,63	229,0	57,4963	2021-08-27, 08:47
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	9,40	24,0	0,7753	2021-08-02, 08:15
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	7,78	23,0	0,6436	2021-08-02, 08:55

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
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,19	16,0	0,0468	2021-08-23, 08:12
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,39	7,48	15,0	1,4550	2021-08-23, 09:17
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,39	11,25	15,0	1,7059	2021-08-23, 09:50
ALIUMINIO SULFATO GAMYBA									
102	-	Žvakė	521394; 6104923	15,0	0,10	6,00	20,0	0,0445	2021-08-20, 08:55
105	-	Ventiliacijos ortakiai	521376; 6104921	7,25	0,50	6,90	16,0	1,2702	2021-08-20, 09:29
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,96	74,0	0,0416	2021-08-03, 10:05
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2021-08-12, 08:14
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,64	17,0	2,6631	2021-08-25, 12:05
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,52	17,0	2,6393	2021-08-25, 13:10
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,75	28,0	7,0623	2021-08-04, 09:14
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,79	28,0	7,0827	2021-08-04, 09:50
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,69	28,0	7,0311	2021-08-04, 12:17
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,78	28,0	7,0776	2021-08-04, 12:54
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	1,29	19,0	0,3418	2021-08-10, 12:40
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,01	20,0	16,5461	2021-08-16, 08:07
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	10,02	17,0	0,5846	2021-08-09, 08:52
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,37	54,0	4,9257	2021-08-26, 09:05
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,28	80,0	6,6659	2021-08-10, 08:11
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,54	82,0	7,0308	2021-08-10, 09:14
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,65	9,13	19,0	2,8078	2021-08-19, 08:03
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	11,97	24,0	1,3087	2021-08-09, 13:04
2021 m. rugsėjo mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	5,98	5,0	0,6267	2021-09-20, 07:34
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,20	15,0	0,0093	2021-09-02, 08:14

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
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,11	6,0	0,0002	2021-09-22, 07:33
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,08	6,0	0,0002	2021-09-23, 07:35
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,06	6,0	0,0001	2021-09-27, 07:32
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,58	271,0	2,0133	2021-09-13, 08:35
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,19	15,0	0,0248	2021-09-02, 09:20
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,20	6,99	10,0	7,5964	2021-09-15, 08:12
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,14	7,70	15,0	5,4848	2021-09-16, 07:40
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	7,42	14,0	2,7123	2021-09-20, 08:10
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	11,30	218,0	28,5722	2021-09-06, 12:47
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	13,23	229,0	32,6978	2021-09-06, 12:57
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,39	9,17	15,3	13,0975	2021-09-21, 08:21
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,48	86,0	33,0528	2021-09-01, 09:59
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2021-09-07, 09:06
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,90	61,0	0,0201	2021-09-23, 13:17
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,34	24,0	98,4011	2021-09-09, 12:10
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,88	14,0	0,2369	2021-09-16, 11:50
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,24	16,0	17,4041	2021-09-14, 12:05
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	5,42	15,0	1,1764	2021-09-14, 08:00
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	6,08	15,0	1,3197	2021-09-14, 09:10
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	3,93	55,0	0,4132	2021-09-15, 12:12
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,05	59,0	5,3256	2021-09-15, 13:16
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,92	77,0	6,1498	2021-09-16, 10:00

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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	
2021 m. liepos mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
301	-	871	Formaldehidas	0,0421 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	
301	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,5678 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,3035 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,0023 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0845 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0683 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								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,9028 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,0298 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	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,0048 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	
KARBAMIDO GAMYBA								
402	-	134	Amoniakas	0,1629 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)		
2021 m. rugpjūčio mėn.								
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)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
070	-	871	Formaldehidas	0,00001 g/s	Standartinės			
406	-	134	Amoniakas	0,0071 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
406	-	3381	Karbamidas	0,0046 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2391 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	7,0643 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,8633 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	3,8890 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	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
001	-	134	Amoniakas	0,1079 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)	3,4297 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,2280 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,1110 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	0,0026 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,0036 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
049	-	134	Amoniakas	0,0013 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,0092 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
050	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
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)		
105	-	1761	Sieros rūgštis	0,00039 g/s	Standartinės			
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,1826 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	
021	-	134	Amoniakas	5,4106 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
021	-	2441	Amonio nitratas	7,8669 g/s	Standartinės			
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0070 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,0043 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0079 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0039 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0286 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0269 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0020 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0285 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0233 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO GAMYBA								
007	-	134	Amoniakas	0,9432 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	0,1711 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
009	-	134	Amoniakas	0,0010 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0457 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)	0,0128 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0267 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	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2906 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	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3143 g/s	Standartinės		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0375 g/s	Standartinės		
KITA VEIKLA							
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0284 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
2021 m. rugsėjo mėn.							
FORMALINO GAMYBA							
134	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
061	-	871	Formaldehidas	0,0014 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)	
065	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės		
065	-	3555	Metanolis	0,000003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
067	-	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)	

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
067	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
068	-	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)	
068	-	3555	Metanolis	0,000003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
301	-	871	Formaldehidas	0,0443 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	0,3909 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA							
221	-	871	Formaldehidas	0,00045 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)	
073	-	871	Formaldehidas	0,0021 g/s	Standartinės		

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
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
075	-	871	Formaldehidas	0,0007 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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,0003 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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
AZOTO RŪGSTIES GAMYBA							
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,0521 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,6666 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	134	Amoniakas	0,0106 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	
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,7774 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,4359 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,0150 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)		
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,5543 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0274 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,0109 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)		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	7,2422 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	13,5747 g/s	Standartinės			
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0077 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	4,8925 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	4,3021 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,0172 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	
008	-	134	Amoniakas	0,2113 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
010	-	134	Amoniakas	0,0069 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,0238 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0081 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,0286 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0128 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)	0,1679 g/s	Standartinės			
372	-	134	Amoniakas	0,3722 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)	0,0021 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

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 ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1460010		-						-							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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	
2021-07-13	9:10	Iš išleistuvo į Nerį	28	16480	263640	-	4,9	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,0	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT21/14	
2021-08-17	9:15		35	14615	336055	-	4,9			7,3				VT21/16	
2021-09-14	9:15		28	13280	225210		4,8			7,3				VT21/19	
2021-07-13	9:10			28	16480	263640	-	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT21/14
2021-08-17	9:15		35	14615	336055	-	4,9	15			VT21/16				
2021-09-14	9:15		28	13280	225210		4,8	11			VT21/19				
2021-07-13	9:10			28	16480	263640	-	4,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	7,0	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas			VT21/14
2021-08-17	9:15		35	14615	336055	-	4,9	7,5			VT21/16				
2021-09-14	9:15		28	13280	225210		4,8	4,3			VT21/19				
2021-07-13	9:10			28	16480	263640	-	4,9	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	62	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT21/14
2021-08-17	9:15		35	14615	336055	-	4,9	54			VT21/16				
2021-09-14	9:15		28	13280	225210		4,8	49			VT21/19				
2021-07-13	9:10		28	16480	263640	-	4,9	1113	Amonio azotas, mg/l	1,1	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT21/14	
2021-08-17	9:15	35	14615	336055	-	4,9	0,72			VT21/16					
2021-09-14	9:15	28	13280	225210		4,8	0,59			VT21/19					
2021-07-13	9:10		28	16480	263640	-	4,9	1121	Nitritai, mg/l	0,32	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT21/14	
2021-08-17	9:15	35	14615	336055	-	4,9	0,18			VT21/16					
2021-09-14	9:15	28	13280	225210		4,8	0,14			VT21/19					

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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					
2021-07-13	9:10	Iš išleistuvo į Nerį	28	16480	263640	-	4,9	1120	Nitratų, mg/l	21	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT21/14					
2021-08-17	9:15		35	14615	336055	-	4,9			21				VT21/16					
2021-09-14	9:15		28	13280	225210		4,8			20				VT21/19					
2021-07-13	9:10		1201	28	16480	263640	-	4,9	Bendras azotas, mg/l	25	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT21/14					
2021-08-17	9:15									35				14615	336055	-	4,9	24	VT21/16
2021-09-14	9:15									28				13280	225210		4,8	23	VT21/19
2021-07-13	9:10		1116	28	16480	263640	-	4,9	Fosfatai, mg/l	0,13	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT21/14					
2021-08-17	9:15									35				14615	336055	-	4,9	0,11	VT21/16
2021-09-14	9:15									28				13280	225210		4,8	0,091	VT21/19
2021-07-13	9:10		1203	28	16480	263640	-	4,9	Bendras fosforas, mg/l	0,19	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT21/14					
2021-08-17	9:15									35				14615	336055	-	4,9	0,21	VT21/16
2021-09-14	9:15									28				13280	225210		4,8	0,20	VT21/19
2021-07-13	9:10		1102	28	16480	263640	-	4,9	Chloridai, mg/l	57	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorius (Moro metodas)			VT21/14					
2021-08-17	9:15									35				14615	336055	-	4,9	62	VT21/16
2021-09-14	9:15									28				13280	225210		4,8	60	VT21/19
2021-07-13	9:10		1109	28	16480	263640	-	4,9	Sulfatai, mg/l	181	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT21/14					
2021-08-17	9:15									35				14615	336055	-	4,9	173	VT21/16
2021-09-14	9:15									28				13280	225210		4,8	169	VT21/19
2021-07-13	9:10	1204	28	16480	263640	-	4,9	Naftos produktai, mg/l	0,26	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 392						
2021-08-17	9:15								35				14615	336055	-	4,9	0,17	V 442	
2021-09-14	9:15								28				13280	225210		4,8	0,26	V 522	

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 nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

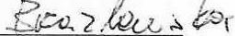
⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju - dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio 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 Marius Brazlauskas, +370 (349) 56327 
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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



Juozas Tunaitis
(Vardas ir pavardė)

2021. 10. 27

(Data)