

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui

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

ROQUETTE AMILINA, AB	147031669
e-AIVIKS kodas	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 45 461133		amilina@roquette.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Roquette Amilina, AB Krakmolo ir krakmolo produktų gamyba						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 685 33117		rimante.svideniene@roquette.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 m. III ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų išmatuota reikšmė, matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6	7

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjektų monitoringo nuostatų I priedo I skyriaus reikalavimų.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	9	Transporteriai	520363,0 / 6179777,0	8	0,6	12,15	22	3,178	2022.07.22		
2.	46	Separatoriūs, transporteris	520255,0 / 6178841,0	50	0,6	6,9	17	2,499	2022.09.20		
3.	47	Separatoriūs, transporteris	520259,0 / 6178839,0	51	0,6	7,1	18	2,562	2022.09.20		
4.	48	Norijos, transporteriai	520265,0 / 6178833,0	51	0,6	6,85	17	2,48	2022.09.20		
5.	49	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178833,0	51	0,6	11,7	18	4,222	2022.09.20		
6.	50	Norijos, transporteriai	520260,0 / 6178845,0	50	0,4	8,9	17	1,052	2022.09.20		
7.	51	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178830,0	50	0,45	8,35	18	1,245	2022.09.20		
8.	52	Transporteriai	520277,0 / 6178828,0	51	0,5	8,3	21	1,513	2022.09.20		
9.	53	Skalperiai, talpos	520270,0 / 6178838,0	50	0,5	13,1	18	2,412	2022.09.20		
10.	54	Svarstyklės talpos	520253,0 / 6178846,0	50	0,45	15	17	2,245	2022.09.20		
11.	56	Talpos NEFA variklio	520277,0 / 6178849,0	50	0,4	10,3	17	1,218	2022.09.20		
12.	59	Juostinis transporteris	520290,0 / 6178879,0	43	0,5	6,1	15	1,135	2022.09.29		
13.	60	Juostinis transporteris	520280,0 / 6178896,0	43	0,5	3,2	15	0,595	2022.09.29		
14.	61	Juostinis transporteris	520294,0 / 6178886,0	43	0,5	7,6	17	1,404	2022.09.20		
15.	62	Juostinis transporteris	520296,0 / 6178887,0	43	0,5	9,9	17	1,829	2022.09.20		
16.	65	Plyšinė aspiracija	520281,0 / 6178882,0	43	0,35	12,2	15	1,176	2022.09.29		
17.	66	Plyšinė aspiracija	520279,0 / 6178879,0	43	0,35	8,2	17	0,785	2022.09.20		
18.	67	Plyšinė aspiracija	520275,0 / 6178872,0	43	0,35	8,4	16	0,807	2022.09.20		
19.	68	Plyšinė aspiracija	520271,0 / 6178866,0	43	0,35	10,35	15	0,998	2022.09.29		
20.	79	Separatoriūs, iškrovėjai, svarstyklės	520265,2 / 6178825,0	36	0,63	4,4	24	1,26	2022.09.20		
21.	84	svarstyklės, silosai, transporteriai	520238,0 / 6178778,0	36	0,31	8,2	35	0,548	2022.09.20		
22.	162	Džiovykla LEW-DENIS	520265,0 / 6178787,0	16	1,2	6,4	40	6,31	2022.07.22		

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai					Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23.	163	Džiovykla LEW-DENIS	520365,0 / 6178785,0	16	1,2	6,35	40	6,261	2022.07.22	
24.	167	Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	24,78	1,9	10,8	60	25,091	2022.07.15	
25.	167	Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	24,78	1,9	10,8	60	25,091	2022.07.15	
26.	168	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	520349,0 / 6178697,0	30,3	2,09	15,72	81	41,569	2022.07.15	
27.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,6	5,85	72	1,781	2022.07.22	
28.	171	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	520255,0 / 6178795,0	36	0,2	7,8	26	0,378	2022.09.29	
29.	172	glitimo aruodo aspiracija iš po valcu	520248,0 / 6178799,0	36	0,15	10,4	27	0,167	2022.09.29	
30.	173	Destoneris	520250,0 / 6178810,0	36	0,5	9,5	22	2,653	2022.09.29	
31.	174	Destoneris	520272,0 / 6178822,0	36	0,48	9,65	23	1,61	2022.09.29	
32.	175	pneumofiltr Nr.1	520261,2 / 6178816,0	36	2,0x1,0	14,6	46	3,893	2022.09.20	
33.	176	pneumofiltr Nr.2	520266,0 / 6178817,0	36	2,0x1,0	13,3	42	3,591	2022.09.20	
34.	177	filtras nuo šveiščių	520253,0 / 6178796,0	39	0,67	6,4	25	1,657	2022.09.20	
35.	178	sietvietyklių aspiracija	520249,0 / 6178797,0	39	1,58x1,2	7,7	30	1,948	2022.09.20	
36.	179	glitimo aruodų aspiracija	520239,2 / 6178792,0	39	0,36	4,8	24	1,247	2022.09.29	
37.	180	miltovožio krovimas	520297,0 / 6178765,0	6	0,11	6,3	15	0,057	2022.09.29	
38.	181	didmaišių pakavimas	520299,0 / 6178771,0	5	0,13	6,4	15	0,08	2022.09.29	
39.	182	Miltų talpykla Nr.1	520325,0 / 6178655,0	20	0,3	16	23	1,043	2022.07.15	
40.	183	elevatorius (krakmolinis)	520330,0 / 6178719,0	30	0,3	11,15	38	0,691	2022.09.29	
41.	184	elevatorius (krakmolinis)	520328,0 / 6178714,0	30	0,4	10,1	30	1,143	2022.09.29	
42.	185	elevatorius (krakmolinis)	520319,0 / 6178721,0	30	0,4	13,3	31	1,5	2022.09.29	
43.	186	Selenų transportavimas	520383,0 / 6178801,0	40	0,4	11	29	1,249	2022.07.22	
44.	187	granuliatorius	520370,0 / 6178800,0	40	0,6	7	31	1,776	2022.07.22	
45.	188	granuliatorius	520371,0 / 6178824,0	40	0,6	6,55	37	1,63	2022.07.22	
46.	189	filtras	520364,0 / 6178812,0	40	0,63	8,2	25	2,341	2022.09.29	
47.	193	išlaikymo talpa	520321,0 / 6178740,0	20	0,4x0,2	1,1	32	0,07	2022.09.29	
48.	194	fitro-ciklono apspiracija	520320,0 / 6178740,0	20	0,4	10	29	0,639	2022.09.29	
49.	200	Glitimo džiovykla	520326,1 / 6178696,0	35	2,5	11,2	76	42,984	2022.07.15	
50.	201	Glitimo džiovyklos malūnas	520357,0 / 6178705,0	14	1,2x1,2	11,4	36	11,385	2022.07.15	
51.	202	pneumatika 1	520247,2 / 6178798,0	36	0,7	16,35	40	5,485	2022.09.20	
52.	203	pneumatika 2	520242,0 / 6178804,0	36	0,7	16,2	42	5,4	2022.09.20	
53.	204	sietvietyklės	520243,3 / 6178800,0	36	1,0x1,0	16,7	32	4,224	2022.09.20	
54.	205	sietvietyklės	520273,0 / 6178837,0	36	1,58x0,95	13,75	30	6,224	2022.09.20	
55.	206	norijos, šveiščiai, separatoriai	520281,0 / 6178847,0	36	0,62	10,68	26	2,942	2022.09.20	

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (mėn., diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
56.	207	giltimo svarstyklės	520264,0 / 6178848,0	36	0,25	10,2	21	0,297	2022.07.15	
57.	208	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	520230,0 / 6178885,0	18	1,2	5,6	25	5,799	2022.07.22	
58.	209	Glicimo džioviklas malūnas	520361,0 / 6178705,0	14	1,2x1,2	11,6	34	11,66	2022.07.15	
59.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0	39	0,35	8,45	34	0,808	2022.09.20	
60.	212	Katijonizuoto krakmolo džiovikla	520301,0 / 6178741,0	21	0,5	5,1	29	0,905	2022.09.29	
61.	213	Miltų talpa nr. 2	520307,0 / 6178653,0	25	0,3	7,1	22	0,464	2022.07.15	
62.	214	Krakmolo džiovikla	520375,0 / 6178683,0	16	0,4	9	60	0,927	2022.07.15	
63.	217	Pašarų džiovikla 5,0 MW galios	520369,0 / 6178801,0	40	0,6	2,6	71	0,583	2022.09.29	
64.	253	Filteras "Sortus"	6178844,0 / 520290,0	20	0,63	9,25	12	2,761	2022.09.20	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	kodu	kodu	Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
			pavadinimas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	9	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03432	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
2.	46	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05198	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
3.	47	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03612	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
4.	48	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03794	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
5.	49	4281	Kietosios dalelės (C)	0,10851	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
6.	50	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02409	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
7.	51	4281	Kietosios dalelės (C)	0,07482	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
8.	52	4281	Kietosios dalelės (C)	0,15054	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
9.	53	4281	Kietosios dalelės (C)	0,22335	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
10.	54	4281	Kietosios dalelės (C)	0,1145	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
11.	56	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01839	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
12.	59	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03053	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
13.	60	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05962	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
14.	61	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04731	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
15.	62	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04188	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	65	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02646	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
17.	66	4281	Kietosios dalelės (C)	0,06924	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
18.	67	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04196	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
19.	68	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0991	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
20.	79	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01184	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
21.	84	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00395	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
22.	162	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04417	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
23.	163	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04445	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
24.	167	4281	Kietosios dalelės (C)	0,96099	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
25.	167	4281	Kietosios dalelės (C)	0,96099	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
26.	168	4281	Kietosios dalelės (C)	1,26785	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
27.	169	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01336	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
28.	171	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01179	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
29.	172	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00129	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
30.	173	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00982	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
31.	174	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00676	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
32.	175	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05878	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
33.	176	4281	Kietosios dalelės (C)	0,07218	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
34.	177	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02204	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
35.	178	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0563	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
36.	179	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05375	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
37.	180	4281	Kietosios dalelės (C)	0,07407	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
38.	181	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0844	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
39.	182	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03442	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
40.	183	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01679	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
41.	184	4281	Kietosios dalelės (C)	0,07189	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
42.	185	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04545	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
43.	186	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00962	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
44.	187	4281	Kietosios dalelės (C)	0,046	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
45.	188	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03211	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
46.	189	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01873	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
47.	193	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00237	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
48.	194	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01553	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
49.	200	4281	Kietosios dalelės (C)	1,00583	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
50.	201	4281	Kietosios dalelės (C)	0,17761	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
51.	202	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03456	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
52.	203	4281	Kietosios dalelės (C)	0,2025	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
53.	204	4281	Kietosios dalelės (C)	0,12545	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
54.	205	4281	Kietosios dalelės (C)	0,08776	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
55.	206	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02442	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
56.	207	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00469	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
57.	208	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02668	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
58.	209	4281	Kietosios dalelės (C)	0,26701	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
59.	210	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02376	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
60.	212	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01258	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
61.	213	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01448	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
62.	214	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00853	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
63.	217	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00251	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
64.	253	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03617	Standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvas Nr. 1 (gamybinės)														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-13	08:50	Suliny's Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	ChDS, mgO ₂ /l	3984±438	LST ISO 6060:2003		Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija	Ch 5847/2022
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	12,3±1,1	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2700±280	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	82,3±8,0	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	Kodas 195551983		
								1102	Chloridai, mg/l	1210±84	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	14,6±1,6	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	2677±294	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	19,5±1,8	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1900±200	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	58,5±5,7	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	Kodas 195551983		
								1102	Chloridai, mg/l	1840±129	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	11,0±1,2	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
2022-08-10	08:50	Suliny's Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne							Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija	Ch 6921/2022

2022-09-13	08:50	Šulinys Janonio g. (Nr. 203b)			1200	Ne			1005	ChDS, mgO ₂ /l	4498±495	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983 Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija Ch 8090/2022
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	23,1±2,1	LST EN ISO 6878:2004, p. 7		
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3000±310	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1		
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	76,4±7,4	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9		
								1102	Chloridai, mg/l	1380±97	LST ISO 9297:1998		
								1008	Riebalai, mg/l	31,6±3,5	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvas Nr. 5		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
2022-08-10		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)	4	2400	6	Ne	8	9	10	11	12	13	14	15
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-144
								1004	SM, mg/l	2,0	LAND 46-2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-144
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,5	LAND 47-1:2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-145
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-145
								1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-145

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
	LD 700							Smėliagaudė ir naftos gaudyklė						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-08-10		Šulinys Įmonių g. (Nr. 82)	44,747			Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	Gamybos ir ekologijos tarybos laboratorija, leidimas IAT- 236	AB „Panevėžio enerģija“	2022- 143
								1004	SM, mg/l	6,5	LAND 46- 2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,5	LAND 47- 1:2007			

Parengė Rimantė Svidienienė, 8 685 33117
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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


(Parašas)

Edvinas Bernotas
(Vardas ir pavardė) 2022-10-28
(Data)