

## 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, vykdamas 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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

## 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 m. II ketvirtis

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

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

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjekto monitoringo nuostatų 1 priedo 1 skyriaus reikalavimų.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai					Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pvzvdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	svauro greitis, m/s	angos skersmuo, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	9	Transporteriai	520363,0 / 6179777,0	15	0,6	11,4	5	3,022	2023-06-29		
2.	46	Separatūrus, transporteriai	520255,0 / 6178841,0	50	0,7	6,1	18	2,173	2023-04-20		
3.	47	Separatūrus, transporteriai	520259,0 / 6178839,0	51	0,7	4,4	18	2,028	2023-04-20		
4.	48	Norijos, transporteriai	520265,0 / 6178833,0	51	0,7	6,2	15	2,245	2023-04-20		
5.	49	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178833,0	51	0,7	12,3	14	3,838	2023-04-20		
6.	50	Norijos, transporteriai	520260,0 / 6178845,0	50	0,4	8,8	16	1,037	2023-04-20		
7.	51	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178830,0	50	0,45	7,4	16	2,684	2023-06-29		
8.	52	Transporteriai	520277,0 / 6178828,0	51	0,5	5,5	19	1,086	2023-04-20		
9.	53	Skalperniai, talpos	520270,0 / 6178838,0	50	0,5	8,2	18	1,528	2023-04-20		
10.	54	Svarstyklės talpos	520253,0 / 6178846,0	50	0,45	16,2	17	2,020	2023-04-20		
11.	56	Talpos	520277,0 / 6178849,0	50	0,4	8,9	16	1,044	2023-04-20		
12.	59	Juostinis transporteris	520290,0 / 6178879,0	43	0,5	7,0	15	1,637	2023-06-29		
13.	60	Juostinis transporteris	520280,0 / 6178896,0	43	0,5	3,4	9	1,107	2023-06-29		
14.	61	Juostinis transporteris	520294,0 / 6178886,0	43	0,5	7,6	9	1,330	2023-04-20		
15.	62	Juostinis transporteris	520296,0 / 6178887,0	43	0,5	8,65	9	1,431	2023-06-29		
16.	65	Plyšinė aspiracija	520281,0 / 6178882,0	43	0,36	8,9	16	0,862	2023-04-20		
17.	66	Plyšinė aspiracija	520279,0 / 6178879,0	43	0,36	7,8	16	1,260	2023-06-29		
18.	67	Plyšinė aspiracija	520275,0 / 6178872,0	43	0,36	10,4	16	0,977	2023-04-20		
19.	68	Plyšinė aspiracija	520271,0 / 6178866,0	43	0,36	9,75	8	0,948	2023-04-20		
20.	79	Separatūrus, iškrovėjai, svarstyklės	520265,2 / 6178825,0	36	0,63	3,6	19	1,161	2023-04-20		
21.	84	svarstyklės, silosai, transporteriai	520238,0 / 6178778,0	36	0,31	8,3	32	0,513	2023-04-20		
22.	167	Krakovolo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	30	1,9	10,1	60	25,297	2023-05-09		
23.	168	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	520349,0 / 6178697,0	24,8	2,09	15,4	78	37,935	2023-05-09		

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pav. vėzdžio greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	4,8	90	1,099	2023-06-29	
25.	171	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	520255,0 / 6178795,0	36	0,26	2,5	26	0,261	2023-04-20	
26.	172	glitimo aruodo aspiracija iš po valcų	520248,0 / 6178799,0	36	0,15	7,9	25	0,143	2023-06-28	
27.	173	Destoneris	520250,0 / 6178810,0	36	0,62	9,0	21	1,876	2023-06-28	
28.	174	Destoneris	520272,0 / 6178822,0	36	0,48	8,75	21	2,038	2023-06-28	
29.	175	pneumofiltrai Nr.1	520261,2 / 6178816,0	36	0,63	2,75	38	3,013	2023-06-28	
30.	176	pneumofiltrai Nr.2	520266,0 / 6178817,0	36	0,63	7,65	38	2,630	2023-06-28	
31.	177	filtrai nuo šveisčių	520253,0 / 6178796,0	36	0,6	5,9	19	1,675	2023-04-20	
32.	178	sietvietyklių aspiracija	520249,0 / 6178797,0	36	0,6	9,4	25	5,767	2023-06-28	
33.	179	glitimo aruodų aspiracija	520239,2 / 6178792,0	36	0,6	7,0	28	1,942	2023-04-20	
34.	180	mltvežio krovimas	520297,0 / 6178765,0	6	0,11	6,1	7	0,060	2023-05-09	
35.	181	didmašių pakavimas	520299,0 / 6178771,0	5	0,13	6,1	7	0,079	2023-04-17	
36.	182	Miltų talpykla Nr.1	520325,0 / 6178655,0	20	0,3	15,05	20	0,961	2023-06-28	
37.	183	elevatorius (krakmolinis)	520330,0 / 6178719,0	30	0,3	10,9	35	0,638	2023-06-28	
38.	184	elevatorius (krakmolinis)	520328,0 / 6178714,0	30	0,4	9,75	28	1,028	2023-06-28	
39.	185	elevatorius (krakmolinis)	520319,0 / 6178721,0	30	0,4	13,0	27	1,470	2023-06-28	
40.	186	Selenų transportavimas	520383,0 / 6178801,0	40	0,4	11,05	27	1,210	2023-06-29	
41.	187	granuliatorius	520370,0 / 6178800,0	40	0,6	6,3	29	1,646	2023-06-29	
42.	188	granuliatorius	520371,0 / 6178824,0	40	0,6	6,15	38	1,382	2023-06-29	
43.	189	filtrai	520364,0 / 6178812,0	40	0,63	8,15	24	2,295	2023-06-29	
44.	193	išlaikymo talpa	520321,0 / 6178740,0	20	0,3	1,25	30	0,216	2023-06-28	
45.	194	filtru-ciklono apspiracija	520320,0 / 6178740,0	20	0,3	9,65	27	0,585	2023-06-28	
46.	200	Glitimo džiovyklos malūnas	520326,1 / 6178696,0	35	2,5	10,95	78	41,636	2023-06-29	
47.	201	Glitimo džiovyklos malūnas	520357,0 / 6178705,0	14	1,2	11,0	35	11,126	2023-06-28	
48.	202	pneumatika 1	520247,2 / 6178798,0	36	0,7	5,45	36	1,709	2023-04-20	
49.	203	pneumatika 2	520242,0 / 6178804,0	36	0,7	8,1	38	2,566	2023-04-20	
50.	204	sietvietyklės	520243,3 / 6178800,0	36	0,6	15,65	27	4,939	2023-04-20	
51.	205	sietvietyklės	520273,0 / 6178837,0	36	0,8	16,1	25	6,055	2023-04-20	
52.	206	norijos, šveisčiai, transporteriai, separatoriai	520281,0 / 6178847,0	36	0,62	11,2	19	3,035	2023-04-20	
53.	207	glitimo svarstyklės	520264,0 / 6178848,0	36	0,2	9,95	20	0,434	2023-04-20	
54.	208	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	520230,0 / 6178885,0	18	1,2	5,6	7	5,939	2023-04-20	
55.	209	Glitimo džiovyklos malūnas	520361,0 / 6178705,0	14	1,2	11,1	34	14,152	2023-06-28	
56.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0	13	0,37	11,55	31	0,895	2023-04-20	
57.	212	Katjonizuoto krakmolo džiovykla	520301,0 / 6178741,0	21	0,5	5,1	31	1,055	2023-06-28	
58.	213	Miltų talpa nr. 2	520307,0 / 6178653,0	25	0,3	7,2	22	0,572	2023-06-28	

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59.	214	Krakmolo džiovykla	520375,0 / 6178683,0	16	0,4	8,8	58	0,882	2023-06-29	
60.	253	Filtrai „Sortus“	6178844,0 / 520290,0	20,0	0,63	9,55	7	2,700	2023-05-09	
61.	253	Filtrai „Sortus“	6178844,0 / 520290,0	20,0	0,63	9,55	7	2,700	2023-05-26	
<b>Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius</b>										
62.	167	Krakovo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0			12,79		30,373	2023-05-10	
63.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0			7,69		0,94	2023-05-10	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafiškai „Taršos šaltinio Nr.“

### 3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	9	4281	Transporteriai	0.02085	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
2.	46	4281	Separatoriai, transporteriai	0.00978	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
3.	47	4281	Separatoriai, transporteriai	0.02251	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
4.	48	4281	Norijoj, transporteriai	0.01751	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
5.	49	4281	Norijoj, transporteriai	0.03608	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
6.	50	4281	Norijoj, transporteriai	0.01856	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
7.	51	4281	Norijoj, transporteriai	0.04616	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
8.	52	4281	Transporteriai	0.04409	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
9.	53	4281	Skalperiai, talpos	0.09565	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
10.	54	4281	Svarstyklės talpos	0.07454	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
11.	56	4281	Talpos	0.00825	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
12.	59	4281	Juostinis transportieris	0.01441	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
13.	60	4281	Juostinis transportieris	0.02446	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
14.	61	4281	Juostinis transportieris	0.01982	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
15.	62	4281	Juostinis transportieris	0.01102	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
16.	65	4281	Plyšinė aspiracija	0.02432	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
17.	66	4281	Plyšinė aspiracija	0.02008	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
18.	67	4281	Plyšinė aspiracija	0.01905	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	
19.	68	4281		Plyšinė aspiracija	0.03204	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
20.	79	4281		Separatorius, iškrovėjai, svarstyklės	0.01242	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
21.	84	4281		svarstyklės, silosai, transporteriai	0.00416	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
22.	167	4281		Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	0.79180	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
23.	168	4281		Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0.84216	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
24.	169	4281		Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0.00363	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
25.	171	4281		glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	0.00136	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
26.	172	4281		glitimo aruodo aspiracija iš po valcų	0.00287	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
27.	173	4281		Destoneris	0.00538	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
28.	174	4281		Destoneris	0.00693	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
29.	175	4281		pneumofiltras Nr.1	0.03977	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
30.	176	4281		pneumofiltras Nr.2	0.03077	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
31.	177	4281		filtras nuo šveiščių	0.00720	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
32.	178	4281		sietvietyklių aspiracija	0.08016	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
33.	179	4281		glitimo aruodų aspiracija	0.01631	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
34.	180	4281		miltvežio krovimas	0.04415	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
35.	181	4281		didmaišių pakavimas	0.01359	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
36.	182	4281		Miltų talpykla Nr.1	0.03239	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
37.	183	4281		elevatorius (krakmolinis)	0.01372	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
38.	184	4281		elevatorius (krakmolinis)	0.03300	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
39.	185	4281		elevatorius (krakmolinis)	0.02543	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
40.	186	4281		Sėlenų transportavimas	0.00496	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
41.	187	4281		granuliatorius	0.02271	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
42.	188	4281		granuliatorius	0.01893	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
43.	189	4281		filtras	0.00275	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
44.	193	4281		išlaikymo talpa	0.00292	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
45.	194	4281		filtra-ciklono apsiracija	0.01018	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
46.	200	4281		Glitimo džiovykla	0.45301	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
47.	201	4281		Glitimo džiovyklos malūnas	0.11139	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
48.	202	4281		pneumatika 1	0.01487	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
49.	203	4281		pneumatika 2	0.01899	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
50.	204	4281		sietvietyklės	0.01087	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
51.	205	4281		sietvietyklės	0.04178	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
52.	206	4281		norijos, šveiščiai, transporteriai, separatoriai	0.01184	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	
53.	207	4281	gilitimo svarstyklės	0.00438	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
54.	208	4281	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	0.02435	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
55.	209	4281	Gilitimo džioviklas malūnas	0.17548	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
56.	210	4281	Aruodas	0.01056	standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
57.	212	4281	Kaitjonizuoto krakmolo džiovykla	0.00833	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
58.	213	4281	Miltų talpa nr. 2	0.00475	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
59.	214	4281	Krakmolo džiovykla	0.00767	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
60.	253	4281	Filtrai „Sortius“	Vid. 0.01026 / Max 0.01296	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
61.	253	4281	Filtrai „Sortius“	Vid. 0.01026 / Max 0.01296	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
<b>Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius</b>								
62.	167	4281	Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	0,18922		LAND 28-98/M-08,	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	
63.	210	4281	Aruodas	0,00367		LAND 28-98/M-08,	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
Išleistuvas Nr. 1 (gamybinės)														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-20	08:45	Suliny's Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	4393±483	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija	Ch 3298/2023
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13,4±1,2	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2200±230	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	63,1±6,1	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	993±70	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	15,2±1,7	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3564±392	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	25,2±2,3	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
2023-05-02	08:45	Suliny's Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1900±200	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija	Ch 3664/2023
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	63,8±6,2	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1450±100	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	10,2±1,1	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			

2023-06-19	08:45	Šulinys J.Janonio g. (Nr. 203b)	1200	Ne	1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3361±370	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos plečiatūros laboratorija	Ch 5411/2023
					1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	22,9±2,1	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
					1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2100±220	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
					1201	Bendrasis azotas, mgN/l	71,7±7,0	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
					1102	Chloridai, mg/l	1560±109	LST ISO 9297:1998			
					1008	Riebalai, mg/l	9,0±1.0	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Išleistuvas Nr. 5		Mėginio ėmimo laikas, hh.mm		Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-06			Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)			2400		Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-70
2023-06-20			Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)			2400		Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-115
										1004	SM, mg/l	3,0	LAND 46-2007			
										1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007			
										1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,1	LAND 47-1:2007			

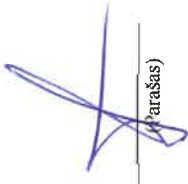


2023-04-06		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)	2400	Ne	1001	pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012 LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-69
					1001	pH	7,68				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
Išleistuvas Nr. 4 (lietaus)		LD 700		Smėliagaudė ir naftos gaudyklė										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-06		Šulinys Įmonių g. (Nr. 82)		44,747		Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	L AND 90-2010 L AND 46-2007 L AND 47-1:2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-68
								1004	SM, mg/l	22,0				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,2				

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

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



Edvinas Bernotas  
(Vardas ir pavardė)

2023-07-14  
(Data)