

## 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 <b>Krakmolo ir krakmolo produktų gamyba</b>						
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. IV 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	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjektų 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.	kodas <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> /s	vyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	9	Transporteriai	520363,0 / 6179777,0	15	0,6	11,9	6	3,291	2022.12.15		
2.	46	Separatojus, transporteris	520255,0 / 6178841,0	50	0,7	6,05	16	2,198	2022.10.12		
3.	47	Separatojus, transporteris	520259,0 / 6178839,0	51	0,7	4,45	16	1,617	2022.10.12		
4.	48	Norijos, transporteriai	520265,0 / 6178833,0	51	0,7	6,3	16	2,289	2022.10.12		
5.	49	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178833,0	51	0,7	7,8	15	2,844	2022.10.12		
6.	50	Norijos, transporteriai	520260,0 / 6178845,0	50	0,4	9,1	16	1,08	2022.12.06		
7.	51	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178830,0	50	0,45	7,6	16	1,141	2022.10.12		
8.	52	Transporteriai	520277,0 / 6178828,0	51	0,5	5,5	19	1,009	2022.10.12		
9.	53	Skalperiai, talpos	520270,0 / 6178838,0	50	0,5	8,6	18	1,583	2022.10.12		
10.	54	Svarstyklės talpos	520253,0 / 6178846,0	50	0,45	16,2	17	2,424	2022.10.12		
11.	56	Talpos	520277,0 / 6178849,0	50	0,4	8,9	16	1,056	2022.12.06		
12.	59	Juostinis transporteris	520290,0 / 6178879,0	43	0,5	7,1	15	1,32	2022.10.12		
13.	60	Juostinis transporteris	520280,0 / 6178896,0	43	0,5	3,3	9	0,627	2022.12.06		
14.	61	Juostinis transporteris	520294,0 / 6178886,0	43	0,5	7,5	9	1,425	2022.12.06		
15.	62	Juostinis transporteris	520296,0 / 6178887,0	43	0,5	9,7	9	1,843	2022.12.06		
16.	65	Plyšinė aspiracija	520281,0 / 6178882,0	43	0,36	9,1	16	0,875	2022.10.12		
17.	66	Plyšinė aspiracija	520279,0 / 6178879,0	43	0,36	8,1	16	0,778	2022.10.12		
18.	67	Plyšinė aspiracija	520275,0 / 6178872,0	43	0,36	10,4	16	0,999	2022.10.12		
19.	68	Plyšinė aspiracija	520271,0 / 6178866,0	43	0,36	9,9	8	0,979	2022.12.06		
20.	79	Separatojus, iškrovėjai, svarstyklės	520265,2 / 6178825,0	36	0,63	4,3	23	1,236	2022.10.12		
21.	84	svarstyklės, silosai, transporteriai	520238,0 / 6178778,0	36	0,31	8,45	33	0,569	2022.10.12		
22.	162	Džiovykla LEW-DENIS	520265,0 / 6178787,0	16	1,2	2,2	32	2,226	2022.12.06		
23.	163	Džiovykla LEW-DENIS	520365,0 / 6178785,0	16	1,2	2,3	32	2,327	2022.12.06		

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	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
24.	165	Termotepalo kaitinuvai "Babcok Wanson" (235 kw)	529410,0 / 6178768,0	0,163	0,25	5,3	154	11	2022.12.06			
25.	167	Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	30	1,9	10,2	62	23,557	2022.12.06			
26.	168	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	520349,0 / 6178697,0	24,8	2,09	15,6	80	41,369	2022.12.06			
27.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	5,2	94	1,488	2022.10.12			
28.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	5,2	94	1,488	2022.10.12			
29.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	5,2	94	1,488	2022.10.12			
30.	171	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	520255,0 / 6178795,0	36	0,26	7,9	21	0,389	2022.12.06			
31.	172	glitimo aruodo aspiracija iš po valey	520248,0 / 6178799,0	36	0,15	10	23	0,163	2022.12.06			
32.	173	Destoneris	520250,0 / 6178810,0	36	0,62	9	21	2,521	2022.10.12			
33.	174	Destoneris	520272,0 / 6178822,0	36	0,48	8,75	21	1,47	2022.10.12			
34.	175	pneumofiltrai Nr.1	520261,2 / 6178816,0	36	0,63	11,3	43	3,042	2022.10.12			
35.	176	pneumofiltrai Nr.2	520266,0 / 6178817,0	36	0,63	14,1	39	3,843	2022.10.12			
36.	177	filtrai nuo šveiščių	520253,0 / 6178796,0	36	0,6	7,05	22	1,844	2022.10.12			
37.	178	sietvietyklių aspiracija	520249,0 / 6178797,0	36	0,6	8	28	2,05	2022.10.12			
38.	179	glitimo aruodų aspiracija	520239,2 / 6178792,0	36	0,6	6,95	29	1,775	2022.10.12			
39.	180	miltovežio krovimas	520297,0 / 6178765,0	6	0,11	6,2	2	0,058	2022.12.06			
40.	181	didmaišių pakavimas	520299,0 / 6178771,0	5	0,13	6,4	4	0,084	2022.12.06			
41.	182	Miltų talpykla Nr.1	520325,0 / 6178655,0	20	0,3	15,9	21	1,043	2022.12.06			
42.	183	elevatorius (krakmolinis)	520330,0 / 6178719,0	30	0,3	11	36	0,687	2022.12.06			
43.	184	elevatorius (krakmolinis)	520328,0 / 6178714,0	30	0,4	9,9	28	1,128	2022.12.06			
44.	185	elevatorius (krakmolinis)	520319,0 / 6178721,0	30	0,4	13,4	28	1,526	2022.12.06			
45.	186	Sėlenų transportavimas	520383,0 / 6178801,0	40	0,4	11,1	26	1,273	2022.12.15			
46.	187	granuliatorius	520370,0 / 6178800,0	40	0,6	6,8	30	1,731	2022.12.15			
47.	188	granuliatorius	520371,0 / 6178824,0	40	0,6	6,7	37	1,667	2022.12.15			
48.	189	filtrai	520364,0 / 6178812,0	40	0,63	8,2	24	2,348	2022.12.06			
49.	193	išlaikymo talpa	520321,0 / 6178740,0	20	0,3	1,2	33	0,086	2022.10.12			
50.	194	filto-ciklono aspiracija	520320,0 / 6178740,0	20	0,3	9,7	27	0,624	2022.12.15			
51.	200	Glitimo džiovykla	520326,1 / 6178696,0	35	2,5	11,2	77	42,861	2022.12.06			
52.	201	Glitimo džiovyklos malūnas	520357,0 / 6178705,0	14	1,2	11,2	34	11,258	2022.12.15			
53.	202	pneumatika 1	520247,2 / 6178798,0	36	0,7	16,75	38	5,656	2022.10.12			
54.	203	pneumatika 2	520242,0 / 6178804,0	36	0,7	16,5	40	5,536	2022.10.12			
55.	204	sietvietyklės	520243,3 / 6178800,0	36	0,6	16,35	31	4,149	2022.10.12			
56.	205	sietvietyklės	520273,0 / 6178837,0	36	0,8	7,35	25	3,383	2022.10.12			
57.	206	norijos, šveiščiai, separatoriai, separatoriai	520281,0 / 6178847,0	36	0,62	11,05	24	3,065	2022.10.12			

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
						temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	svauro greitis, m/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
58.	207	glitimo svarstyklės	520264,0 / 6178848,0	36	0,2	10,1	20	0,295	2022.12.15	
59.	208	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	520230,0 / 6178885,0	18	1,2	5,6	12	6,064	2022.10.12	
60.	209	Glitimo džioviklas malūnas	520361,0 / 6178705,0	14	1,2	11,6	32	11,737	2022.12.15	
61.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0	13	0,37	11,55	31	1,115	2022.10.12	
62.	213	Miltų talpa nr. 2	520307,0 / 6178653,0	25	0,3	7,2	21	0,472	2022.12.15	
63.	214	Krakmolo džiovykla	520375,0 / 6178683,0	16	0,4	8,9	59	0,919	2022.12.15	
64.	217	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520369,0 / 6178801,0	40	0,6	2,7	70	0,607	2022.12.15	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „1 aršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	kodas	kodas	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	0,02468	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
2.	46	4281	Separatruis, transporteris	0,01714	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
3.	47	4281	Separatruis, transporteris	0,0359	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
4.	48	4281	Norijos, transporteriai	0,02335	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
5.	49	4281	Norijos, transporteriai	0,00967	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
6.	50	4281	Norijos, transporteriai	0,01987	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
7.	51	4281	Norijos, transporteriai	0,0615	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
8.	52	4281	Transporteriai	0,00989	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
9.	53	4281	Skalperiai, talpos	0,03103	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
10.	54	4281	Svarstyklės talpos	0,11514	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
11.	56	4281	Talpos	0,01426	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
12.	59	4281	Juostinis transporteris	0,00554	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
13.	60	4281	Juostinis transporteris	0,0111	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
14.	61	4281	Juostinis transporteris	0,01169	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
15.	62	4281	Juostinis transporteris	0,00829	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
16.	65	4281	Plyšinė aspiracija	0,02984	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
17.	66	4281	Plyšinė aspiracija	0,00179	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
18.	67	4281	Plyšinė aspiracija	0,01508	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
19.	68	4281	Plyšinė aspiracija	0,08762	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
20.	79	4281	Separatorium, iškrovėjai, svarstyklės	0,01879	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
21.	84	4281	svarstyklės, silosai, transporteriai	0,00404	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
22.	162	4281	Džiovykla LEW-DENIS	0,00467	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
23.	163	4281	Džiovykla LEW-DENIS	0,00465	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
24.	167	4281	Krakovolo džiovykla 4,0 MW galios	1,29092	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
25.	168	4281	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0,83152	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
26.	169	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00476	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
27.	171	4281	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijaimą	0,01704	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
28.	172	4281	glitimo aruodo aspiracija iš po valcu	0,00132	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
29.	173	4281	Destoneris	0,00958	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
30.	174	4281	Destoneris	0,00662	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
31.	175	4281	pneumofiltras Nr.1	0,00276	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
32.	176	4281	pneumofiltras Nr.2	0,05726	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
33.	177	4281	filtras nuo šveisčių	0,00424	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
34.	178	4281	sietvietyklių aspiracija	0,03834	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
35.	179	4281	glitimo aruodų aspiracija	0,02361	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
36.	180	4281	miltvežio krovimas	0,0577	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
37.	181	4281	didmaišių pakavimas	0,09248	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
38.	182	4281	Miltų talpykla Nr.1	0,03087	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
39.	183	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,01724	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
40.	184	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,0652	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
41.	185	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,04944	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
42.	186	4281	Sėlenų transportavimas	0,00295	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
43.	187	4281	granuliatorius	0,0412	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
44.	188	4281	granuliatorius	0,00783	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
45.	189	4281	filtras	0,00423	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
46.	193	4281	išlaikymo talpa	0,00242	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
47.	194	4281	filtru-ciklono apsiracija	0,01193	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
48.	200	4281	Glitimo džiovykla	0,81007	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
49.	201	4281	Glitimo džiovyklos malūnas	0,14748	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
50.	202	4281	pneumatika 1	0,00735	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
51.	203	4281	pneumatika 2	0,04263	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
52.	204	4281	sietvietyklės	0,06929	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
53.	205	4281	sietvietyklės	0,05379	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	
54.	206	4281	norijos, šveiščiai, separatoriai	0,01655	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
55.	207	4281	glitimo svarstyklės	0,0041	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
56.	208	4281	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	0,02971	standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
57.	209	4281	Glitimo džiovyklas malūnas	0,23826	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
58.	210	4281	Aruodas	0,00335	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
59.	213	4281	Miltų talpa nr. 2	0,01171	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
60.	214	4281	Krakmolo džiovykla	0,01038	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
61.	217	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00255	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
62.	165	177	Termotepalo kaitintuvas "Babcock Wanson" (235 kw)	5 mg/Nm3	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
63.	165	250	Termotepalo kaitintuvas "Babcock Wanson" (235 kw)	127,3 mg/Nm3	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
64.	167	5917	Krakovolo džiovykla 4,0 MW galios	0,03062	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
65.	167	5872	Krakovolo džiovykla 4,0 MW galios	<1 ppm	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
66.	168	5917	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0,10342	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
67.	168	5872	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0,02896	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
68.	169	5917	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00253	standartinės	elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
69.	169	5872	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	<1ppm	standartinės	elektrocheminis	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 kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
<b>Išleistuvas Nr. 1 (gamybinės)</b>													
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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2022-10-03	08:50	Suliny's Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	3969±437	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	Kodas 195551983		Ch 8961/2022
								1102	Chloridai, mg/l	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	Kodas 195551983		Ch 10175/2022
								1102	Chloridai, mg/l	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			

2022-12-05	12:00	Šulinys Janonio g. (Nr. 203b)				Ne				1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3240±356	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija	Ch 11199/2022
			1200							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	2100±220	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
										1201	Bendrasis azotas, mgN/l	58,7±5,7	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
										1102	Chloridai, mg/l	630±114	LST ISO 9297:1998			
										1008	Riebalai, mg/l	14,4±1,6	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	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	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1			3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-10		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 LAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-203
2022-10-10		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)		2400		Ne		1004	SM, mg/l	5,0	LAND 46-2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas LAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-202
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas LAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-202
								1001	pH	7,58	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas LAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-202
								1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas LAT-236	AB „Panevėžio energija“	2022-202

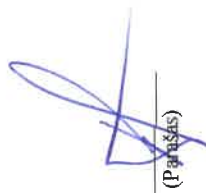


2022-12-12	Šulinys J.Jaonio g. (Nr. 220a)	2400	Ne	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT- 236	AB „Panevėžio energija“	2022- 262	
					1004	SM, mg/l	2,0				LAND 46- 2007
					1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,4				LAND 47- 1:2007
2022-12-12	Šulinys J.Jaonio g. (Nr. 220a)	2400	Ne	1001	pH	7,63	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT- 236	AB „Panevėžio energija“	2022- 263	
				1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	LD 700	LD 700	Smėliagaudė ir naftos gaudyklė											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-10		Šulinys Įmonių g. (Nr. 82)	44,747	Ne	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT- 236	AB „Panevėžio energija“	2022- 204			
					1004	SM, mg/l	3,0	LAND 46- 2007						
					1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,0	LAND 47- 1:2007						

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

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



Edvinas Bernotas 2023-02-23  
(Vardas ir pavardė) (Data)