

## 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

(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:

2023 m. I 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	
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
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.	kodu <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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	9	Transporteriai	520363,0 / 6179777,0	15	0,6	11,4	5	3,164	2023-03-14		
2.	46	Separatorium, transporteris	520255,0 / 6178841,0	50	0,7	6,1	18	2,201	2023-03-14		
3.	47	Separatorium, transporteris	520259,0 / 6178839,0	51	0,7	4,4	18	1,588	2023-03-14		
4.	48	Norijos, transporteriai	520265,0 / 6178833,0	51	0,7	6,2	15	2,261	2023-03-14		
5.	49	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178833,0	51	0,7	12,3	14	4,500	2023-03-14		
6.	50	Norijos, transporteriai	520260,0 / 6178845,0	50	0,4	8,8	16	1,044	2023-03-14		
7.	51	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178830,0	50	0,45	7,4	16	1,111	2023-03-14		
8.	52	Transporteriai	520277,0 / 6178828,0	51	0,5	5,5	19	1,009	2023-03-14		
9.	53	Skalperiai, talpos	520270,0 / 6178838,0	50	0,5	8,2	18	1,510	2023-03-14		
10.	54	Svarstyklės talpos	520253,0 / 6178846,0	50	0,45	16,2	17	2,424	2023-03-14		
11.	56	Talpos	520277,0 / 6178849,0	50	0,4	8,9	16	1,056	2023-03-14		
12.	59	Juostinis transporteris	520290,0 / 6178879,0	43	0,5	7,0	15	1,302	2023-03-14		
13.	60	Juostinis transporteris	520280,0 / 6178896,0	43	0,5	3,4	9	0,646	2023-03-14		
14.	61	Juostinis transporteris	520294,0 / 6178886,0	43	0,5	7,6	9	1,444	2023-03-14		
15.	62	Juostinis transporteris	520296,0 / 6178887,0	43	0,5	8,65	9	1,643	2023-03-14		
16.	65	Plyšinė aspiracija	520281,0 / 6178882,0	43	0,36	8,9	16	0,855	2023-03-14		
17.	66	Plyšinė aspiracija	520279,0 / 6178879,0	43	0,36	7,8	16	0,750	2023-03-14		
18.	67	Plyšinė aspiracija	520275,0 / 6178872,0	43	0,36	10,4	16	0,999	2023-03-14		
19.	68	Plyšinė aspiracija	520271,0 / 6178866,0	43	0,36	9,75	8	0,964	2023-03-14		
20.	79	Separatorium, iškrovėjai, svarstyklės	520265,2 / 6178825,0	36	0,63	3,6	19	1,049	2023-03-14		
21.	84	svarstyklės, silosai, transporteriai	520238,0 / 6178778,0	36	0,31	8,3	32	0,560	2023-03-14		
22.	167	Krakovomo džiovykla 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	30	1,9	10,1	60	23,465	2023-03-30		
23.	168	Giltimo džiovykla 6,0 MW galios	520349,0 / 6178697,0	24,8	2,09	15,4	78	41,071	2023-03-30		

Nr.	kodas <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
24.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	4,8	90	1,389	2023-03-30
25.	171	gilitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	520255,0 / 6178795,0	36	0,26	2,5	26	0,485	2023-03-14
26.	172	gilitimo aruodo aspiracija iš po valcų	520248,0 / 6178799,0	36	0,15	7,9	25	0,128	2023-03-14
27.	173	Destoneris	520250,0 / 6178810,0	36	0,62	9,0	21	2,521	2023-03-14
28.	174	Destoneris	520272,0 / 6178822,0	36	0,48	8,75	21	1,470	2023-03-14
29.	175	pneumofiltras Nr.1	520261,2 / 6178816,0	36	0,63	2,75	38	0,752	2023-03-14
30.	176	pneumofiltras Nr.2	520266,0 / 6178817,0	36	0,63	7,65	38	2,092	2023-03-14
31.	177	filtras nuo šveiščių	520253,0 / 6178796,0	36	0,6	5,9	19	1,559	2023-03-14
32.	178	sietvietyklių aspiracija	520249,0 / 6178797,0	36	0,6	9,4	25	2,434	2023-03-14
33.	179	gilitimo aruodų aspiracija	520239,2 / 6178792,0	36	0,6	7,0	28	1,794	2023-03-31
34.	180	mlitovežio krovimas	520297,0 / 6178765,0	6	0,11	6,1	7	0,056	2023-03-31
35.	181	didmaišių pakavimas	520299,0 / 6178771,0	5	0,13	6,1	7	0,079	2023-03-31
36.	182	Miltų talpykla Nr.1	520325,0 / 6178655,0	20	0,3	15,05	20	0,991	2023-03-31
37.	183	elevatorius (krakmolinis)	520330,0 / 6178719,0	30	0,3	10,9	35	0,683	2023-03-31
38.	184	elevatorius (krakmolinis)	520328,0 / 6178714,0	30	0,4	9,75	28	1,111	2023-03-31
39.	185	elevatorius (krakmolinis)	520319,0 / 6178721,0	30	0,4	13,0	27	1,486	2023-03-31
40.	186	Selenų transportavimas	520383,0 / 6178801,0	40	0,4	11,05	27	1,263	2023-03-31
41.	187	granuliatorius	520370,0 / 6178800,0	40	0,6	6,3	29	1,609	2023-03-31
42.	188	granuliatorius	520371,0 / 6178824,0	40	0,6	6,15	38	1,526	2023-03-31
43.	189	filtras	520364,0 / 6178812,0	40	0,63	8,15	24	2,334	2023-03-31
44.	193	išlaikymo talpa	520321,0 / 6178740,0	20	0,3	1,25	30	0,080	2023-03-31
45.	194	filtra-ciklono aspiracija	520320,0 / 6178740,0	20	0,3	9,65	27	0,620	2023-03-31
46.	200	Gilitimo džiovykla	520326,1 / 6178696,0	35	2,5	10,95	78	41,785	2023-03-31
47.	201	Gilitimo džiovyklos malūnas	520357,0 / 6178705,0	14	1,2	11,0	35	11,021	2023-03-31
48.	202	pneumatika 1	520247,2 / 6178798,0	36	0,7	5,45	36	1,852	2023-03-14
49.	203	pneumatika 2	520242,0 / 6178804,0	36	0,7	8,1	38	2,735	2023-03-14
50.	204	sietvietyklės	520243,3 / 6178800,0	36	0,6	15,65	27	4,025	2023-03-14
51.	205	sietvietyklės	520273,0 / 6178837,0	36	0,8	16,1	25	7,410	2023-03-14
52.	206	norijos, šveiščiai, transporteriai, separatoriai	520281,0 / 6178847,0	36	0,62	11,2	19	3,160	2023-03-14
53.	207	gilitimo svaryklės	520264,0 / 6178848,0	36	0,2	9,95	20	0,291	2023-03-31
54.	208	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	520230,0 / 6178885,0	18	1,2	5,6	7	6,172	2023-03-31
55.	209	Gilitimo džiovyklos malūnas	520361,0 / 6178705,0	14	1,2	11,1	34	11,158	2023-03-31
56.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0	13	0,37	11,55	31	1,115	2023-03-14
57.	212	Kaijonizuoto krakmolo džiovykla	520301,0 / 6178741,0	21	0,5	5,1	31	0,899	2023-03-30
58.	213	Miltų talpa nr. 2	520307,0 / 6178653,0	25	0,3	7,2	22	0,471	2023-03-30

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	0,912	2023-03-30	
60.	217	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520369,0 / 6178801,0	40	0,6	2,7	72	0,604	2023-03-30	
61.	253	Filtrai „Sortus“	X=6178844,0 / Y=520290,0	20,0	0,63	9,55	7	2,901	2023-03-30	
62.	225	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	X=520293,0 / Y=6178964,0	6,0	0,45	9,5	7	1,472	2023-03-30	
63.	226	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	X=520292,0 / Y=6178965,0	6,0	0,65	5,2	7	1,682	2023-03-30	
64.	227	Biokuro silosų patalpos ventiliacija	X=520427,0 / Y=6178974,0	4,0	0,5	7,0	10	1,325	2023-03-30	

Pastabos:

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

### 3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš 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	0,02278	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
2.	46	4281	Separatruos, transporteris	0,00880	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
3.	47	4281	Separatruos, transporteris	0,02985	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
4.	48	4281	Norijos, transporteriai	0,02080	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
5.	49	4281	Norijos, transporteriai	0,04635	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
6.	50	4281	Norijos, transporteriai	0,01890	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
7.	51	4281	Norijos, transporteriai	0,05455	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
8.	52	4281	Transporteriai	0,04349	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
9.	53	4281	Skalperiai, talpos	0,10932	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
10.	54	4281	Svarstyklės talpos	0,11708	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
11.	56	4281	Talpos	0,01383	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
12.	59	4281	Juostinis transporteris	0,01146	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
13.	60	4281	Juostinis transporteris	0,02267	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
14.	61	4281	Juostinis transporteris	0,01993	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
15.	62	4281	Juostinis transporteris	0,01627	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
16.	65	4281	Plyšinė aspiracija	0,02933	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
17.	66	4281	Plyšinė aspiracija	0,04268	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
18.	67	4281	Plyšinė aspiracija	0,02707	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
19.	68	4281	Plyšinė aspiracija	0,02844	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginų 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	
20.	79	4281	Separatorius, iškrovėjai, svarstyklės	0,01217	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
21.	84	4281	svarstyklės, silosai, transporteriai	0,00409	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
22.	167	4281	Krakovolo džiovykla 4,0 MW galios	0,66641	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
23.	168	4281	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0,36553	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
24.	169	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00292	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
25.	171	4281	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	0,00170	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
26.	172	4281	glitimo aruodo aspiracija iš po valcu	0,00060	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
27.	173	4281	Destoneris	0,00958	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
28.	174	4281	Destoneris	0,00662	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
29.	175	4281	pneumofiltr Nr.1	0,01369	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
30.	176	4281	pneumofiltr Nr.2	0,00795	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
31.	177	4281	filtras nuo šveisčių	0,00670	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
32.	178	4281	sietvietyklių aspiracija	0,03724	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
33.	179	4281	glitimo aruodų aspiracija	0,01812	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
34.	180	4281	miltvežio krovimas	0,04804	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
35.	181	4281	didmaišių pakavimas	0,06968	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
36.	182	4281	Miltų talpykla Nr.1	0,02884	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
37.	183	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,01578	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
38.	184	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,04966	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
39.	185	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,03938	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
40.	186	4281	Sėlenų transportavimas	0,00556	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
41.	187	4281	granuliatorius	0,01593	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
42.	188	4281	granuliatorius	0,01419	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
43.	189	4281	filtras	0,00280	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
44.	193	4281	išlaikymo talpa	0,00225	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
45.	194	4281	filto-ciklono apsiracija	0,01184	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
46.	200	4281	Glitimo džiovykla	0,30921	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
47.	201	4281	Glitimo džiovyklos malūnas	0,10139	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
48.	202	4281	pneumatika 1	0,00241	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
49.	203	4281	pneumatika 2	0,01860	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
50.	204	4281	sietvietyklės	0,01167	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
51.	205	4281	sietvietyklės	0,02519	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
52.	206	4281	norijos, šveisčiai, transporteriai, separatoriai	0,01043	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
53.	207	4281	glitimo svarstyklės	0,00332	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.	208	4281	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	0,03024	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
55.	209	4281	Gilimo džioviklas malūnas	0,19861	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
56.	210	4281	Aruodas	0,01151	standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
57.	212	4281	Katjonizuoto krakmolo džiovykla	0,00862	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
58.	213	4281	Miltų talpa nr. 2	0,00863	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
59.	214	4281	Krakmolo džiovykla	0,01040	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
60.	217	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00242	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
61.	253	4281	Filtrai „Sortus“	0,01015	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
62.	225	4281	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	0,00471	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
63.	226	4281	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	0,00353	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
64.	227	4281	Biokuro silosų patalpos ventiliacija	0,01219	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)		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	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>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Nr.		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-04	09:20	Suliny's J Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3869±426	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	27,0±2,5	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2600±270	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	79,4±7,7	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			Ch 33/2023
								1102	Chloridai, mg/l	1700±119	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	12,±1,3	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3924±432	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	21,1±2,0	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2300±240	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	65,0±6,3	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1670±117	LST ISO 9297:1998			
2023-02-07	08:00	Suliny's J Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1008	Riebalai, mg/l	14,6±1,6	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			Ch 935/2023

2023-03-07	08:40	Šulinys Janonio g. (Nr. 203b)							1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	4704±517	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983  Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija  Ch 1786/2023
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	28,8±2,7	LST EN ISO 6878:2004, p. 7		
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2700±280	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1		
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	81,9±7,9	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6.9.9		
								1102	Chloridai, mg/l	1670±117	LST ISO 9297:1998		
								1008	Riebalai, mg/l	15,8±1,7	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
Išleistuvas Nr. 5		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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-15		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“	2023-13
2023-02-15		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)		2400		Ne		1004	SM, mg/l	2,0	LAND 46-2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-13
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-12
2023-02-15		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)		2400		Ne		1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-12
								1001	pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-12



Išleistojo 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
2023-02-15		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“	2023-11
								1004	SM, mg/l	2,5	LAND 46- 2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,0	LAND 47- 1:2007			

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

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

  
(Parašas)

Edvinas Bernotas  
(Vardas ir pavardė)

2023-04-28  
(Data)