

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. 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:

2024 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 vienetai ¹	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.

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
1.	5	Transporteris, norijos	X=520361,0 / Y=6178783,0	8,0	0,60	9,0	16	2,194	2024-03-05
2.	9	Plyšinė aspiracija	X=520361,0 / Y=6178793,0	8,0	0,60	10,2	16	2,520	2024-03-05
3.	46	Separatorius, transporteris	X=520264,0 / Y=6178849,0	50,0	0,7	12,5	6	4,556	2024-01-31
4.	47	Separatorius, transporteris	X=520261,0 / Y=6178850,0	51,0	0,7	5,5	7	1,989	2024-01-31
5.	48	Norijos, transporteriai	X=520268,0 / Y=6178847,0	51,0	0,7	4,8	5	1,719	2024-01-31
6.	49	Norijos, transporteriai	X=520265,0 / Y=6178847,0	51,0	0,3	7,7	10	0,566	2024-03-06
7.	50	Norijos, transporteriai	X=520265,0 / Y=6178852,0	50,0	0,4	13,9	9	1,694	2024-01-31
8.	51	Norijos, transporteriai	X=520278,0 / Y=6178840,0	50,0	0,45	15,5	7	2,417	2024-01-31
9.	52	Transporteriai	X=520280,0 / Y=6178838,0	51,0	0,5	9,3	8	1,773	2024-01-31
10.	53	Skalperatoriai, talpos	X=520271,0 / Y=6178848,0	50,0	0,5	8,0	12	1,507	2024-01-31
11.	54	Svarstyklės talpos	X=520259,0 / Y=6178857,0	50,0	0,45	14,4	6	2,234	2024-01-31
12.	56	Talpos	X=520277,0 / Y=6178849,0	50,0	0,4	4,9	6	0,603	2024-01-31
13.	59	Juostinis transporteris	X=520290,0 / Y=6178879,0	43,0	0,5	9,8	21	1,717	2024-03-05
14.	60	Juostinis transporteris	X=520280,0 / Y=6178896,0	43,0	0,5	7,2	23	1,212	2024-03-05
15.	61	Juostinis transporteris	X=520294,0 / Y=6178886,0	-	-	-	-	-	Demontuota
16.	62	Juostinis transporteris	X=520296,0 / Y=6178887,0	43,0	0,5	7,3	3	1,404	2024-01-31
17.	65	Plyšinė aspiracija	X=520281,0 / Y=6178882,0	43,0	0,35	6,8	21	0,576	2024-03-06
18.	66	Plyšinė aspiracija	X=520279,0 / Y=6178879,0	43,0	0,36	5,5	6	0,547	2024-01-31
19.	67	Plyšinė aspiracija	X=520275,0 / Y=6178872,0	43,0	0,35	10,8	8	0,945	2024-03-06
20.	68	Plyšinė aspiracija	X=520271,0 / Y=6178866,0	43,0	0,36	4,8	4	0,924	2024-01-31
21.	71	Norijos	X=520288,0 / Y=6178832,0	-	-	-	-	-	Demontuota

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
22.	72	Transporteris, numetimo latakai	X=520295,0 / Y=6178826,0	-	-	-	-	-	Demontuota
23.	73	Transporteriai	X=520288,0 / Y=6178821,0	-	-	-	-	-	Demontuota
24.	79	Separatorius, iškrovėjai, svarstyklės	X=520263,0 / Y=6178828,0	36,0	0,63	7,5	10	2,027	2024-03-05
25.	83	Svarstyklės, silosai, fasavimas	X=520242,0 / Y=6178795,0	-	-	-	-	-	Demontuota
26.	84	Svarstyklės, silosai, transporteriai	X=520238,0 / Y=6178778,0	36,0	0,31	8,6	41	0,404	2024-03-14
27.	86	Talpos	X=520222,0 / Y=6178794,0	-	-	-	-	-	Demontuota
28.	149	Džiovykla DSP-50	X=520254,0 / Y=6178886,0	24,0	-	-	-	-	Nedirbo
29.	150	Džiovykla DSP-50	X=520259,0 / Y=6178884,0	23,0	-	-	-	-	Nedirbo
30.	159	Vandens šildymo katilas	X=520428,0 / Y=6178771,0	14,0	-	-	-	-	Nedirbo
31.	160	Vandens šildymo katilas	X=520428,0 / Y=6178764,0	14,0	-	-	-	-	Nedirbo
32.	162	Rapsų džiovykla	X=520269,0 / Y=6178905,0	16,0	-	-	-	-	Nedirbo
33.	163	Rapsų džiovykla	X=520274,0 / Y=6178899,0	16,0	-	-	-	-	Nedirbo
34.	165	Garų katilas 7,0 MW galios	X=520410,0 / Y=6178768,0	24,0	-	-	-	-	-
35.	166	Garų katilas 4,9 MW galios	X=520410,0 / Y=6178760,0	24,0	-	-	-	-	-
36.	167	Krakmolo džiovykla	X=520354,0 / Y=6178672,0	24,78	1,9	15,2	45	36,480	2024-02-06
						12,9	61	29,467	
				24,78		17,2	54	40,146	
						10,0	45	38,162	
				24,78	1,9	16,3	48	12,511	2024-03-14
37.	168	Glitimo džiovykla	X=520335,0 / Y=6178664,0	30,3	2,09	9,5	66	25,093	2024-03-06
				30,3		2,09	16,4	76	14,009
38.	169	Pašarų džiovykla	X=520378,0 / Y=6178811,0	41,0	0,7	17,0	79	3,352	2024-03-14
39.	171	Glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	X=520255,0 / Y=6178795,0	36,0	0,26	9,9	24	0,477	2024-02-06
40.	172	Glitimo aruodo aspiracija iš po valcų	X=520248,0 / Y=6178799,0	36,0	0,15	10,5	22	0,169	2024-02-06
41.	173	Destoneris	X=520250,0 / Y=6178810,0	36,0	0,62	9,5	20	2,453	2024-03-05
42.	174	Destoneris	X=520272,0 / Y=6178822,0	36,0	0,48	9,7	21	1,480	2024-03-05
43.	175	Pneumofiltras Nr.1	X=520264,0 / Y=6178820,0	36,0	0,63	6,9	13	1,822	2024-03-05
44.	176	Pneumofiltras Nr.2	X=520266,0 / Y=6178817,0	36,0	0,63	10,0	13	2,732	2024-03-05
45.	177	Filtrai nuo šveisčių	X=520253,0 / Y=6178796,0	39,0	0,60	5,3	10	1,250	2024-03-05
46.	178	Sietvietyklių aspiracija	X=520244,0 / Y=6178798,0	39,0	0,6	18,7	21	4,847	2024-02-06
47.	179	Glitimo aruodų aspiracija	X=520250,0 / Y=6178799,0	39,0	0,45	8,8	24	1,269	2024-02-06
48.	180	Miltvežio krovimas	X=520297,0 / Y=6178765,0	6,0	0,11	5,6	9	0,050	2024-03-22

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
49.	181	Didmaišių pakavimas	X=520299,0 / Y=6178771,0	15,0	0,25x0,25	7,6	17	0,424	2024-03-05
50.	182	Kraskmolo filtras	X=520325,0 / Y=6178655,0	20,0	0,3	12,2	20	0,691	2024-03-05
51.	183	Elevatorius (krakmolinis)	X=520330,0 / Y=6178719,0	30,0	0,3	11,0	34	0,672	2024-03-06
52.	184	Elevatorius (krakmolinis)	X=520328,0 / Y=6178714,0	30,0	0,4	9,4	29	1,054	2024-03-06
53.	185	Elevatorius (krakmolinis)	X=520319,0 / Y=6178721,0	30,0	-	-	-	-	Nedirbo
54.	186	Sėlenų transportavimas	X=520383,0 / Y=6178801,0	40,0	0,4	10,9	29	1,220	2024-03-06
55.	187	Granuliatorius	X=520370,0 / Y=6178800,0	40,0	0,4	4,8	74	0,467	2024-03-22
56.	188	Granuliatorius	X=520371,0 / Y=6178824,0	40,0	0,4	4,5	71	0,444	2024-03-22
57.	189	Filtras	X=520364,0 / Y=6178812,0	40,0	0,36	21,2	31	1,955	2024-03-22
58.	190	Termotepalo šildytuvas „Babcock Wanson“	X=520310,5 / Y=6178728,0	29,0	-	-	-	-	-
59.	191	Natyvinio kraskmolo talpa	X=520322,0 / Y=6178740,0	-	-	-	-	-	Demontuota
60.	192	Neatitiktinio natyvinio kraskmolo talpa	X=520322,0 / Y=6178741,0	-	-	-	-	-	Demontuota
61.	193	Išlaikymo talpa	X=520321,0 / Y=6178740,0	20,0	0,4x0,2	4,7	30	0,541	2024-03-22
62.	194	Filtro-ciklono aspiracija	X=520320,0 / Y=6178740,0	20,0	0,4	4,9	29	0,541	2024-03-22
63.	200	Glitimo džiovykla	X=520344,0 / Y=6178714,0	35,0	2,5	10,2	71	38,121	2024-03-06
64.	201	Glitimo džiovyklos malūnas	X=520357,0 / Y=6178705,0	14,0	1,2x1,2	9,2	34	11,847	2024-03-22
65.	202	Pneumofiltras Nr. 3	X=520267,0 / Y=6178852,0	36,0	0,6	30,9	33	7,715	2024-02-06
				36,0	0,7	9,3	29	2,967	2024-03-14
66.	203	Pneumofiltras Nr. 4	X=520269,0 / Y=6178851,0	36,0	0,6	14,4	26	3,680	2024-02-06
67.	204	Sietvietyklių aspiracija	X=520371,0 / Y=6178837,0	36,0	0,6	22,0	24	5,654	2024-02-06
68.	205	Sietvietyklių aspiracija	X=520273,0 / Y=61788837,0	36,0	0,6	16,8	19	7,795	2024-02-06
69.	206	Norijos, šveiščiai, transporteriai, svarstyklės, seperatoriai	X=520281,0 / Y=6178847,0	36,0	0,63	8,6	22	2,412	2024-03-22
70.	207	Glitimo svarstyklės	X=520264,0 / Y=6178848,0	36,0	0,2	9,4	24	0,268	2024-02-06
71.	208	Grūdų priėmimo postas iš autotransporto	X=520230,0 / Y=6178885,0	18,0	1,2	5,0	9	5,326	2024-03-22
72.	209	Glitimo džiovyklos malūnas	X=520361,0 / Y=6178705,0	14,0	1,2x1,2	6,4	35	7,953	2024-03-22
73.	210	Aruodas	X=520265,0 / Y=6178829,0	39,0	0,3	10,0	30	0,628	2024-02-06
74.	212	Katijonizuoto kraskmolo džiovykla	X=520301,0 / Y=6178741,0	21,0	0,5	5,9	40	1,010	2024-03-22
75.	213	Miltų talpa Nr. 2	X=520361,0 / Y=6178705,0	25,0	0,3	11,1	23	0,723	2024-03-22
76.	214	Kraskmolo džiovykla	X=520265,0 / Y=6178829,0	16,0	0,4	9,3	53	0,978	2024-03-22
77.	222	Dulkių siurbimo sistema	X=520267,0 / Y=6178841,0	15,0	0,25x0,35	1,9	4	0,164	2024-01-31

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

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
1.	5	4281	Transporteris, norijos	0,02134	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
2.	9	4281	Plyšinė aspiracija	0,02125	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
3.	46	4281	Separatorius, transporteris	0,03120	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
4.	47	4281	Separatorius, transporteris	0,03003	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
5.	48	4281	Norijos, transporteriai	0,01619	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
6.	49	4281	Norijos, transporteriai	0,01213	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
7.	50	4281	Norijos, transporteriai	0,06147	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
8.	51	4281	Norijos, transporteriai	0,06345	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
9.	52	4281	Transporteriai	0,00162	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
10.	53	4281	Skalperatoriai, talpos	0,05954	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
11.	54	4281	Svarstyklės talpos	0,13312	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
12.	56	4281	Talpos	0,02118	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
13.	59	4281	Juostinis transporteris	0,02086	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
14.	60	4281	Juostinis transporteris	0,03297	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
15.	61	4281	Juostinis transporteris	Demontuota	-	-	-
16.	62	4281	Juostinis transporteris	0,02243	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
17.	65	4281	Plyšinė aspiracija	0,00552	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
18.	66	4281	Plyšinė aspiracija	0,02286	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
19.	67	4281	Plyšinė aspiracija	0,01562	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
20.	68	4281	Plyšinė aspiracija	0,07238	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
21.	71	4281	Norijos	Demontuota	-	-	-
22.	72	4281	Transporteris, numetimo latakai	Demontuota	-	-	-
23.	73	4281	Transporteriai	Demontuota	-	-	-
24.	79	4281	Separatorius, iškrovėjai, svarstyklės	0,01712	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
25.	83	4281	Svarstyklės, silosai, fasavimas	Demontuota	-	-	-
26.	84	4281	Svarstyklės, silosai, transporteriai	0,00357	Standartinės	Svorio	AB "Ekodelis" 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
27.	86	4281	Talpos	Demontuota	-	-	-
28.	149	5917	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
29.	149	5872	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
30.	149	4281	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
31.	150	5917	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
32.	150	5872	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
33.	150	4281	Džiovykla DSP-50	Nedirbo	-	-	-
34.	159	177	Vandens šildymo katilas	Nedirbo	-	-	-
35.	159	250	Vandens šildymo katilas	Nedirbo	-	-	-
36.	160	177	Vandens šildymo katilas	Nedirbo	-	-	-
37.	160	250	Vandens šildymo katilas	Nedirbo	-	-	-
38.	162	5917	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
39.	162	5872	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
40.	162	4281	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
41.	163	5917	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
42.	163	5872	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
43.	163	4281	Rapsų džiovykla	Nedirbo	-	-	-
44.	165	177	Garų katilas 7,0 MW galios	-	-	-	-
45.	165	250	Garų katilas 7,0 MW galios	-	-	-	-
46.	165	6493	Garų katilas 7,0 MW galios	-	-	-	-
47.	165	1753	Garų katilas 7,0 MW galios	-	-	-	-
48.	166	177	Garų katilas 4,9 MW galios	-	-	-	-
49.	166	250	Garų katilas 4,9 MW galios	-	-	-	-
50.	166	6493	Garų katilas 4,9 MW galios	-	-	-	-
51.	166	1753	Garų katilas 4,9 MW galios	-	-	-	-
52.	167	5917	Garų katilas 4,9 MW galios	-	-	-	-
53.	167	5872	Krąkmolo džiovykla	0,00000	Standartinės	Elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
54.	167	4281	Krąkmolo džiovykla	0,80067	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
55.	167	4281	Krąkmolo džiovykla	1,12199	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
56.	167	4281	Krąkmolo džiovykla	0,49680	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
57.	167	4281	Krąkmolo džiovykla	0,19942	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
58.	168	5917	Glitimo džiovykla	-	-	-	-

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
59.	168	5872	Glitimo džiovykla	0,00000			
60.	168	4281	Glitimo džiovykla	0,83330	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
61.	169	5917	Pašarų džiovykla	-	-	-	-
62.	169	5872	Pašarų džiovykla	0,00000	Standartinės	Elektrocheminis	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
63.	169	4281	Pašarų džiovykla	0,01608	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
64.	171	4281	Glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	0,00800	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
	172	4281	Glitimo aruodo aspiracija iš po valcų	0,00141	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
65.	173	4281	Destoneris	0,00374	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
66.	174	4281	Destoneris	0,00227	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
67.	175	4281	Pneumofiltru Nr.1	0,01140	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
68.	176	4281	Pneumofiltru Nr.2	0,03257	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
69.	177	4281	Filtru nuo šveiščių	0,01290	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
70.	178	4281	Sietvietyklių aspiracija	0,02958	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
71.	179	4281	Glitimo aruodų aspiracija	0,03486	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
72.	180	4281	Miltovežio krovimas	0,01990	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
73.	181	4281	Didmaišių pakavimas	0,00408	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
74.	182	4281	Krakkolo filtru	0,02217	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
75.	183	4281	Elevatorius (krakkolinis)	0,01470	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
76.	184	4281	Elevatorius (krakkolinis)	0,03661	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
77.	185	4281	Elevatorius (krakkolinis)	Nedirbo	-	-	-
78.	186	4281	Sėlenų transportavimas	0,00544	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
79.	187	4281	Granuliatorius	0,00387	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
80.	188	4281	Granuliatorius	0,00563	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
81.	189	4281	Filtru	0,00407	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
82.	190	177	Termotepalo šildytuvas „Babcock Wanson“	-	-	-	-
83.	190	250	Termotepalo šildytuvas „Babcock Wanson“	-	-	-	-
	191	4281	Natyvinio krakkolo talpa	Demontuota	-	-	-
84.	192	4281	Neatitiktinio natyvinio krakkolo talpa	Demontuota	-	-	-
85.	193	4281	Išlaikymo talpa	0,00461	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
86.	194	4281	Filtro-ciklono aspiracija	0,00558	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
87.	200	4281	Glitimo džiovykla	0,12578	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
88.	201	4281	Glitimo džiovyklos malūnas	0,08981	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
89.	202	4281	Pneumofiltras Nr. 3	0,02392	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
90.	202	4281	Pneumofiltras Nr. 3	0,02809	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
91.	203	4281	Pneumofiltras Nr. 4	0,04717	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
92.	204	4281	Sietvietyklių aspiracija	0,02642	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
93.	205	4281	Sietvietyklių aspiracija	0,09019	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
94.	206	4281	Norijos, šveisčiai, transporteriai, svarstyklės, seperatoriai	0,02129	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
95.	207	4281	Glitimo svarstyklės	0,03486	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
96.	208	4281	Grūdų priėmimo postas iš autotransporto	0,04399	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
97.	209	4281	Glitimo džiovyklos malūnas	0,07259	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
98.	210	4281	Aruodas	0,00931	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
99.	212	4281	Katijoniozuoto krakmolo džiovykla	0,01141	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
100.	213	4281	Miltų talpa Nr. 2	0,00737	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
101.	214	4281	Krakmolo džiovykla	0,00548	Standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
102.	222	4281	Dulkių siurbimo sistema	0,00034	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 kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas Nr. 1 (gamybinės)														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, Hh.min	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 Proto-Kolo 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
2023-01-08	08:45	Šulinys J.Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	Chds, mgo ₂ /l	3338±397	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija	Ch 252/2024
								1203	Bendrasis fosforas, mgp/l	11,7±1,1	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS ₇ , mgo ₂ /l	1830±190	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgn/l	75,6±7,3	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1560±110	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	45,6±5,0	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
2023-02-05	08:45	Šulinys J.Janonio g. (Nr. 203b)		1200		Ne		1005	Chds, mgo ₂ /l	3264±359	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija	Ch 1283/2024
								1203	Bendrasis fosforas, mgp/l	16,3±1,5	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS ₇ , mgo ₂ /l	2060±214	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgn/l	67,7±6,6	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1800±126	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	25,4±2,8	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
2023-03-04	08:45	o n . i c		1200		Ne		1005	Chds, mgo ₂ /l	3214±354	LST ISO 6060:2003	Kodas	e . i k a	Ch

								1203	Bendrasis fosforas, mgp/l	13,5±1,3	LST EN ISO 6878:2004, p. 7	195551983		2393/2024
								1003	BDS ₇ , mgo ₂ /l	1580±164	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendrasis azotas, mgn/l	62,0±6,0	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1910±134	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	10,0±1,0	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas
------------------	--------------------------------

Išleistuvas Nr. 5	
--------------------------	--

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	Tempe-Ratūra, °c	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, Atlikusi matavimą	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo Ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2023-02-26		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 1AT-236	AB „Panevėžio energija“
								1004	SM, mg/l	3,5	LAND 46-2007		
								1003	BDS ₇ , mgo ₂ /l	2,0	LAND 47-1:2007		
2023-02-26		Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)		2400		Ne		1001	Ph	7,65	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas 1AT-236	AB „Panevėžio energija“
								1001	Ph	7,66	LST EN ISO 10523:2012		

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
2023-02-26		Šulinys		44,747		Ne		1204	Nafta ir jos	<0,98	LAND 90-	Gamybos ir	AB	2024-8

		Įmonių g. (Nr. 82)							produktai, mg/l		2010	ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas 1AT- 236	„Panevėžio energija“		
								1004	SM, mg/l	4,5	LAND 46- 2007				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,0	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)

2024-04-08
(Data)