

ภาคผนวกที่ 10

รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
1	C.I. Group Public Co., Ltd	Thailand	2005	Land	P32-7/1, P32-8/1	789/75	Metal	Air Condition Part
2	C.P. RAM Co., Ltd.	Thailand	2010	Land	G29, B01-1, B01-2, B01-3	789/173	Food	Frozen Food
3	Central Precision Parts Co., Ltd	Japan	2004	Land	B03	789/157	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์แอร์รถยนต์ แอร์บ้าน ตู้เย็น
4	Chang Thai Plastic Co., Ltd	Taiwan	2006	PPF	P.4/B4	789/34	Plastic	ฉีดพลาสติก
5	Chatree Blow (Thailand) Co., Ltd	Thailand	2011	PPF	P.14/C2	789/153	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
6	Chatree Blow (Thailand) Co., Ltd	Thailand	2011	PPF	P.14/C3	789/154	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
7	Chemi Innovation Co., Ltd	Thailand	2007	Land	P30	789/129	Chemical & Oil	Elastomer & Polymer Products
8	CHIN SHUN HARDWARE CO., LTD.	China	2023	PPF	1,152 sq.m	789/93	Autoparts	ผลิต ชิ้นส่วน ชิ้นส่วน ยานยนต์
9	Crestec (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2020	PPF	P.2/C	789/13	Services	ชิ้นส่วนยานยนต์
10	Daiichi Press (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	B04-6	789/176	Autoparts	บริการการตลาดครบวงจร
11	Daiko Dies (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.3/A3	789/20	Metal	ผลิตชิ้นส่วนประกอบรถยนต์
12	DHL Express International (Thailand) Co., Ltd	Germany	2004	PPF	P.6/E	789/51	Logistics & Warehouse	ผลิตแม่พิมพ์สำหรับปั๊มสกรู น็อต
13	Electronic Product Services (Thailand) Co., Ltd	Iceland	2008	PPF	P.5/E	789/45	Electronics	ขนส่งด่วนระหว่างประเทศ
14	Ever Flow (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P10	789/106	Metal	Electronic Tube
15	Federal Express (Thailand) Ltd. (FedEx Express)	USA	2010	PPF	P.4/A3	789/30	Logistics & Warehouse	Mold Parts for Tire
16	Focus Mechanic Co., Ltd	Thailand	2005	Land	B06-1/1	789/144	Chemical & Oil	Collecting Depot
17	Fronius (Thailand) Co., Ltd	Australia	2016	PIP	P.17/B1	789/193	Others	ผลิตแบบวัสดุพิเศษ และผลิตชิ้นส่วน
18	Fuluhashi Corporation (Thailand) Co., Ltd	Japan	1997	Land	G16	789/8	Wooden Pallet	หล่อสิ่งเร้าขึ้นกับระบบ ปั๊มน้ำไปฉีดไฟ
19	Furukawa Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd (1)	Japan	2005	Land	P6	789/131	Autoparts	ซื้อขาย ซ่อม ผูกอบรม เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
20	Furukawa Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd (2)	Japan	2005	AIM	B05 Factory 3	789/72	Autoparts	ฟเลทเม,ตงเม,แพคคิง,
21	G.W.RAY CO.,LTD.	China	2023	PPF	1,473 sq.m	789/137	Metal	รับผลิตถังและถังแก๊สเครื่องจักร
22	Fusoh Tube Parts (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B01	789/143	Metal	ผลิตอะไหล่และชิ้นส่วนยานยนต์
23	Heihatsu (Thailand) Co., Ltd	Japan	2015	Land	P32-3	789/77	Metal	ผลิตอะไหล่และชิ้นส่วนยานยนต์
24	Hero Tech (Thailand) Co., Ltd	Taiwan	2008	Land	B10	789/140	Machinery	สกรู น็อตจากโลหะ
25	Higasket Plastics Group(Thailand) Co.,Ltd.	Thailand	2017	PPF	P.7/D	789/65	Rubber	ตัดแต่งท่อเหล็ก ท่อไปสักรยนต์จักรยายนต์
26	H-ONE Parts Sriracha Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07	789/145	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะและอุปกรณ์ไฟฟ้า
27	H-ONE Parts Sriracha Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07-1	789/145	Metal	ผลิตคอนเน็กเตอร์ เวเทอร์ น็อต เจาะ เกสสิว
28	IAC Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	PPF	P.10/A1	789/132	Autoparts	ผลิตเส้นยางประตูตู้เย็น
29	Iida-Seven Suns Co., Ltd	Japan	2009	Land	B06-1	789/42	Chemical & Oil	Spot Welding ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
30	Itaotec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2008	Land	P31	789/130	Autoparts	Spot Welding ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
31	Ito Seiko (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	G040	789/147	Metal	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์,ชิ้นส่วนเครื่องบิน

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
32	JEMT (Thailand) Co., Ltd	Korea	2016	PPF	P.2/B	789/12	Metal	Mold Parts
33	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/2	789/106	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
34	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/3	789/107	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
35	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/4	789/108	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
36	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/5	789/109	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
37	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/6	789/110	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
38	Jutha Wan Metal Ltd.	Thailand	1999	Land	G022	789/27	Metal	Stainless Center & Tool Steel
39	K.T.E. Co., Ltd	Japan	2002	Land	G09, G10	789/39	Others	Block of Silk Screen แม่พิมพ์สกรีน
40	KEENSTONE Manufacturing Co., Ltd	Taiwan	2022	PPF	P.4/B2	789/32	Electronics	ประกอบสวิตช์ไฟ, คัทเอวท์
41	Kinko Logistics Co.,Ltd.	Thailand	2021	PPF	P.2/D	789/15	Logistics & Warehouse	Logistics & Warehouse
42	Kinko Logistics Co.,Ltd.	Thailand	2021	PPF	P.2/E	789/16	Logistics & Warehouse	Logistics & Warehouse
43	Kleen Tex (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P32-1,P32-2	789/76	Textile	ผู้ผลิตพรมปูพื้น,ผลิตภัณฑ์กำจัดฝุ่น
44	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2004	Land	P28, P29	789/99	Autoparts	Airbag Parts
45	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2004	PIP	P.18/C	789/197	Autoparts	Airbag Parts
46	Kouei Sangyo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	PPF	P.3/A1	789/18	Metal	ผลิตงานผลิตภัณฑ์โลหะประดิษฐ์
47	Kyoritsu Seiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	B04-4	789/163	Autoparts	ผลิตจำหน่ายชิ้นส่วน อะไหล่ รถยนต์
48	Kyowa Optical Co., Ltd	Japan	2018	PPF	P.8/A1	789/90	microscope	ผลิต,ประกอบ จานขยายแสงจุลทรรศน์ เกล็ด ที่ใช้ในอุตสาหกรรม
49	Laem Chabang Cleaning Service Co., Ltd	Thailand	2002	Land	G13	789/35	Services	Chemical Container Cleaning
50	Leeden (Thailand) Company Limited	Singapore	2018	PPF	P.14/C1	789/152	Others	จำหน่ายสินค้าอุปกรณ์ความปลอดภัย
51	Leistritz (Thailand) Ltd	Germany	2011	Frasers	P25	789/117	Others	Aeroplane Engine Blade
52	LOGISALL (THAILAND) Co., Ltd.	Korea	2022	PIP	Rent P.18C	789/197	Services	ให้เช่าโพลีคลิฟและพาเลท
53	Maag System (Thailand) Co., Ltd.	USA	2011	PPF	P.14/C5	789/156	Machinery	Technical Parts Service
54	Macsys Industries (Thailand) Co., Ltd	Singapore	2006	PPF	P.3/B3	789/23	Plastic	ผลิตถาด,ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอิเล็กทรอนิกส์
55	Maru Tech (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.10/B1	789/134	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนเครื่องจักร
56	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/A	789/47	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
57	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/B	789/48	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
58	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/C	789/49	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
59	Mermaid Maritime Co., Ltd	Sweden	2003	Land	P3-P5	789/55	Others	ติดตั้งบำรุงอุปกรณ์ช่วยชีวิตบนเรือ เครื่องบิน
60	Metal Labo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2013	PPF	P.4/B1	789/31	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
61	Mie Seiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	P18	789/174	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานยนต์
62	Minamida (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	B04-5	789/162	Autoparts	Autoparts

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
63	Morriroku Technology (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04, B04-1, B04-2, B04-3	789/170	Autoparts	Autoparts
64	Murooka (Thailand) Co., Ltd	Japan	2014	Frasers	P10	789/70	Autoparts	ผลิตประกอบท่อแอร์สำหรับยานยนต์
65	Neos Chemical (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2020	PPF	P.8/A3	789/92	Chemical & Oil	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เคมีในอุตสาหกรรม
66	Nihon Parts (Thailand) Co.,Ltd	Japan	2011	Land	P27	789/168	Autoparts	steering ,wvnee,leather wrapped อุปกรณ์เสริม
67	Nippon Konpo (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	G13-1	178/2	Logistics & Warehouse	การขนส่งและคลังสินค้า
68	Nishiyori (Thailand) Co., Ltd	Japan	2013	Land	P28-29	789/175	Others	ปืนกรอ,เคลือบตัวยสำหรับถังทอเบรคและยางรถ
69	Nisshin Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	PPF	P.5/B	789/42	Metal	Copper Tube
70	Nisshin Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2007	PPF	P.5/C	789/43	Metal	Copper Tube
71	Nissin Technical Asia Co., Ltd	Japan	2017	PPF	P.3/B1	789/21	Metal	แปรรูปโลหะเหล็ก อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
72	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	G20	789/17	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
73	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	P30-1	789/24	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
74	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	G15	789/146	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
75	NTN Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07-3, B07-4	789/172	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์จากเหล็ก
76	NTPT Co., Ltd	Japan	2012	Land	B07-2,B07-3	789/171	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์.
77	O.M. Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P2-3	789/101	Recycle	ซื้อผลิต ตีบุก ตะกั่ว โลหะ ทองแดง เงิน อลูมิเนียม
78	OHE (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04-8	789/167	Plastic	อัดขึ้นรูปพลาสติก
79	Ohkuma International Trading Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04-7	789/161	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ชิ้นส่วนเครื่องจักร
80	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/A	789/3	Wooden Pallet	Wooden Pallet
81	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/B	789/4	Wooden Pallet	Wooden Pallet
82	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/C	789/5	Wooden Pallet	Wooden Pallet
83	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/D	789/6	Wooden Pallet	Wooden Pallet
84	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/E	789/7	Wooden Pallet	Wooden Pallet
85	Poval Kogyo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	Land	P31-1-2	789/127	Others	Belt for conveyer
86	Rika JTW Heat Treatment Co., Ltd	Thailand	2005	PPF	P.7/B	789/63	Metal	Heat Treatment Service Center ชูบแข็ง
87	S & J International Enterprise Public Co., Ltd	Thailand	2010	Land	B03-2, B03-3, B03-4, B03-5	789/159	Chemical & Oil	ผลิตเครื่องสำอางค์
88	Saitama Kiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2014	PIP	P.17/A2	789/191	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
89	Sakurai MFG (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	P19-1	789/151	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นงานขึ้นรูปพร้อมผลิตแม่พิมพ์
90	Sanzen Seiko Thai Co., Ltd	Japan	2005	Frasers	P7	789/56	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกล้อง,เครื่องเสียง
91	Sanzen Seiko Thai Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P8	789/57	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกล้อง,เครื่องเสียง
92	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P20	789/112	Autoparts	Components for Precision Motors
93	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P21	789/113	Autoparts	Components for Precision Motors

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
94	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P22	789/114	Autoparts	Components for Precision Motors
95	Seago electronics (thailand) co. ltd	Denmark	2007	Land	P16	789/128	Services	ติดตั้ง ช่อมแซม บำรุง อบรมแพ อุปกรณ์ซูชิฟ
96	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Frasers	P23	789/115	Others	Aeroplane Seat Parts
97	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Frasers	P24	789/116	Others	Aeroplane Seat Parts
98	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Land	G046	G046	Others	Aeroplane Seat Parts
99	Shiga Automation (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.4/A2	789/29	Machine	ผลิตเครื่องจักรอัตโนมัติ
100	Shinko Engineering (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2014	Land	G054	789/196	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนเมตตยาจระเยนค และแรงดันแรงกดชนิด (LAND PERCHASED)
101	Shinmei Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	G039	789/148	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ประกอบยานยนต์
102	Shinpack (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	B09	700/365	Packaging	ผลิตสินค้าประเภทบรรจุภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ
103	Shred-Tech Asia Co., Ltd (AXO Ltd.)	New Zealand	2006	Land	G17-2	789/52	Machine	Industrial Shedding Machine
104	Siam Megumi Kashitestsu Co., Ltd.	Japan	2017	PPF	P.3/B2	789/22	Services	Machine Service & Maintenance
105	Siam NDK Co., Ltd	Japan	2010	Land	B02	789/165	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์,เครื่องดักละอองน้ำมันเครื่องจักร
106	Siam Rix Manufacturing Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P11	789/59	Machine	ผลิตเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรม
107	Siam Sun Engineering Co., Ltd	Japan	2015	Land	G024	789/180	Services	Installation & Maintenance ติดตั้งซ่อมบำรุงเครื่องจักร
108	Siam Taisei Industry Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.10/B2	789/135	Autoparts	ผลิตคีม สกัด ข้อเชื่อม วงแหวน รอยนต์
109	Siam Taisei Industry Co., Ltd	Japan	2010	PIP	P.17/A1	789/192	Autoparts	ผลิตคีม สกัด ข้อเชื่อม วงแหวน รอยนต์
110	Sumisho Metal (Thailand) Co., Ltd.	Japan	1996	Land	G01	789/2	Metal	Steel Coil Center
111	Sun Ray Industry (Thailand) Co., Ltd	USA	2012	PPF	P.8/C1	789/96	Household	เตาย่าง เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำความร้อน
112	Sun Ray Industry (Thailand) Co., Ltd	USA	2012	PPF	P.8/C2	789/97	Household	เตาย่าง เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำความร้อน
113	T.S. KEI (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2006	Land	G038	789/149	Metal	ผลิตชิ้นส่วน ,แม่พิมพ์
114	Takachiho Denzai (Thailand) Co., Ltd	Japan	1999	Land	P32-4	789/79	Electronics	ประกอบสายไฟพร้อมหัว
115	Tanigawa Seisakusho Co., Ltd	Japan	2018	PPF	P.5/D	789/44	Plastic	ขึ้นรูปพลาสติก
116	Tapaco Mold co., Ltd	Japan	2004	Land	G07, G08	789/10	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
117	Tapaco Public co., Ltd	Japan	2000	Land	G12	789/40	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
118	Techno Fab (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P2-1/1, P2-4/1, P2-5/1, P2-6/1	789/78	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่รถยก รถเครน รถยนต์ทุกชนิด
119	Techno Fab (Thailand) Co., Ltd	Japan	2009	Land	B08	789/126	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่รถยก รถเครน รถยนต์ทุกชนิด
120	Teknia (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.10/B5	789/138	Machinery	Machine Parts
121	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2009	Land	G48	789/190	Autoparts	Tractor Parts (LAND PERCHASED)
122	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2009	PPF	P.5A	789/41-1,2 ร.ง. 1 บางบ่อ ต.บึงใหญ่ อ.บึงสามพัน จ.ลพบุรี	Autoparts	Tractor Parts
123	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2022	Frasers	M1.6/3	789/61	Autoparts	Tractor Parts
124	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G14	789/1	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
125	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G18	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
126	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G18-1	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
127	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G30	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
128	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	P1	789/25	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
129	Thai Kurotani Co., Ltd	Japan	2014	PIP	P.18/A	789/195	Recycle	Scrap of Non-Ferrous Metal
130	Thai Mihara Co., Ltd	Japan	2010	Land	B06-2	789/158	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ประเภท Press
131	Thai Nippon Rubber Industry Co., Ltd	Thailand	2008	Land	B05-1	789/139	Rubber	Condom
132	Thai Rebirth Co., Ltd	Japan	2010	Land	B05-2	789/160	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์
133	Thai Sankyo Co., Ltd	Japan	2011	Frasers		789/60	Autoparts	ผลิตเครื่องยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับจักรยานยนต์
134	Thai Shizuka Accessory Co., Ltd	Japan	2005	Land	P32-5	789/98	Others	Car Mat & Accessory
135	Thai Shizuka Accessory Co., Ltd	Japan	2006	Land	P32-6/1	789/98	Others	Car Mat & Accessory
136	Thai Tazm Tech Co., Ltd	Japan	2011	Land	G026	789/177	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์,รถจักรยานยนต์
137	TIP Metal Industries Ltd.	Thailand	2005	PPF	P.7/A	789/62	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
138	TIP Metal Industries Ltd.	Thailand	2006	PPF	P.7/C	789/64	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
139	TNR Bioscience Co., Ltd.	Thailand	2022	PIP	P.14/C4	789/155	Others	ประกอบกิจการผลิตผลิตภัณฑ์เวชภัณฑ์ชีวเภสัชกรรม
140	Tohoku Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PIP	B09-1	789/166	Metal	Special Steel
141	Tokai Kogyo Seiki (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2007	PIP	P.19/A	789/189	Machine	ออกแบบประกอบเครื่องจักรอุตสาหกรรม
142	Tokai Trim (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2012	Frasers	P10	789/68	Others	ผลิตภัณฑ์หุ้มเบาะรถยนต์, กระเป๋ากันความชื้น
143	Toshima (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2012	Land	P17	789/169	Metal	ผลิตผลิตภัณฑ์โลหะโดยวิธีรีดอัด
144	Tostech Co., Ltd.	Japan	2008	PPF	P.5/F	789/46	Electronics	นำเข้าสายไฟ ผลิต ประกอบ
145	T-Paragon Industrial (Thailand) Co.,Ltd.	Taiwan	2019	Land	G027	789/188	Metal	ขึ้นรูปอลูมิเนียม
146	Tsujikawa (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.3/A2	789/19	Machinery	Die Cutting
147	Uchida-Sato Tech (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.10/B3	789/136	Machinery	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ตัดตั้งซ่อมบำรุงเครื่องจักร
148	Unic Technology (Thailand) Co., Ltd.	Taiwan	2004	Land	G11	789/26	Plastic	ย้อมสีเม็ดพลาสติก
149	Vestergaard Company Ltd.	Denmark	2012	PPF	P.6/D	789/50	Metal	ผลิตชิ้นส่วนประกอบต่อเติมยานพาหนะ
150	Watanabe Heat Treatment Co., Ltd.	Japan	2005	Land	P2-2/1	789/100	Metal	บริการชุบแข็งชิ้นส่วนรถยนต์
151	Xin Yuan International (Thailand) Co., Ltd.	China	2023	PPF	1566 sq.m	789/11	Plastic	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกสำเร็จรูป
152	Yamamoto Seiki Thai Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.8/B3	789/95	Metal	ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์รถยนต์ แอร์ ตู้เย็น
153	Yamato Polymer Co., Ltd.	Japan	2010	Frasers	P9	789/58	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติก
154	Yamazaki (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2006	L&F	Single 2	789/104	Machinery	ขายส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ในอุตสาหกรรม

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
155	YZG ENGINEERING CONTAINER CO.,LTD.	China	2023	PPF	1,116 sq.m		Others	ผลิต และ จำหน่ายตู้สำนักงานชั่วคราว
156	Zeshun Technology Co., Ltd.	China	2023	PPF	1,368 sq.m	789/94	Plastic	ผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออก แม่พิมพ์พลาสติก การพิมพ์พลาสติก และการผลิตชิ้นขึ้นรูปต่างๆ

ปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงาน
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางสรุปปริมาณการใช้น้ำโรงงาน ปั่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้น้ำโรงงาน ปั่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (ลบ.ม.)						รวม
			กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	C.I. GROUP (PUBLIC) CO., LTD.	PIN1 789/75	815	727	767	414	268	306	6,212
2	CENTRAL PRECISION PARTS CO.,LTD	PIN1 789/157	2,261	1,773	2,598	2,317	2,015	2,186	25,860
3	CHANG THAI PLASTIC CO.,LTD.	PIN1 789/34	89	84	182	117	149	112	1,671
4	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/153	188	165	263	290	225	157	2,527
5	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/154	69	41	86	38	24	23	653
6	CHEMICAL INNOVATION CO., LTD.	PIN1 789/129	133	111	139	107	91	137	1,355
7	CHIN SHUN HARDWARE CO.,LTD.	PIN1 789/93		1	5	1	26	5	38
8	CLEAN AND SCIENCE THAI CO.,LTD.	PIN1 789/91	27	13	18	15	14	13	200
9	CPRAM CO.,LTD.	PIN1 789/173	35,423	32,583	36,065	34,115	30,951	28,468	386,302
10	CRESTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/13	102	82	96	97	90	89	1,211
11	DAIICHI PRESS (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/176	149	115	147	113	142	130	1,626
12	DAIKO DIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/20	27	18	23	24	19	17	318
13	DHL EXPRESS INTERNATIONAL (THAILAND) LTD.	PIN1 789/51	94	83	110	93	86	74	1,120
14	ELECTRONIC PRODUCT SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/45	13	10	14	12	16	12	149
15	FEDERAL EXPRESS (THAILAND) LTD.	PIN1 789/30	58	53	60	59	52	48	728
16	FOCUS MECHANIC CO., LTD.	PIN1 789/144	195	159	163	202	154	196	2,127
17	FRASERS PROPERTY (EVER FLOW (THAILAND) CO., LTD.)	PIN1 789/106	48	50	56	48	47	49	658
18	FRASERS PROPERTY (FURUKAWA AUTOMOTIVE (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/72	1,356	1,231	1,431	1,291	1,136	1,134	15,793
19	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/107	5	4	8	8	16	49	139
20	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/108	106	98	133	123	147	171	1,499
21	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/109	123	97	145	136	134	132	1,520
22	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/110	76	74	106	123	126	125	1,212
23	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/111	-	-	-	-	-	-	3
24	FRASERS PROPERTY (LEISTRITZ(THAILAND)LTD.)	PIN1 789/117	77	42	54	108	140	208	5,639
25	FRASERS PROPERTY (MUROOKA (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/70	24	17	22	17	16	19	210
26	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/112	4,667	3,381	4,172	3,787	3,155	2,593	45,886
27	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/113	574	405	563	360	384	291	5,399
28	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/114	4,848	4,328	6,024	5,828	5,374	3,894	52,849
29	FRASERS PROPERTY (SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD.)	PIN1 789/115	1,170	1,331	1,553	1,018	1,159	1,273	12,757
30	FRASERS PROPERTY (SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD.)	PIN1 789/116	743	118	116	116	89	114	6,074
31	FRASERS PROPERTY (THAI DELICA CO.,LTD.)	PIN1 789/61	48	32	65	48	41	37	524
32	FRASERS PROPERTY (TOKAI TRIM (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/68	32	26	28	28	26	20	337
33	FRASERS PROPERTY (YAMATO POLYMER CO., LTD.)	PIN1 789/58	1,045	922	1,126	928	969	1,063	13,267
34	FRASERS PROPERTY (VMI (Thailand) Ltd.)	PIN1 789/71			3	1	2	82	88
35	FRONIUS (THAILAND) COMPANY LIMITED	PIN1 789/193	24	21	30	32	93	93	575
36	FULUHASHI CORPORATION (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/8	220	281	186	77	85	61	1,883
37	FURUKAWA AUTOMOTIVE (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/131	1,064	1,297	1,800	1,690	1,587	1,382	18,138
38	FUSOH TUBE PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/143	369	321	340	268	226	229	4,635
39	G.W.RAY CO.,LTD.	PIN1 789/137		1	-	7	9	8	25
40	HEIHATSU (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/77	34	30	42	37	44	48	576
41	HERO TECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/140	84	68	94	79	71	63	928
42	HIGASKET PLASTICS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/65	220	157	171	147	124	103	1,772
43	H-ONE PARTS SRIRACHA CO., LTD.	PIN1 789/145 (1)	662	1,148	662	575	478	524	8,272
44	H-ONE PARTS SRIRACHA CO., LTD.	PIN1 789/145 (2)	278	566	202	185	519	252	3,680
45	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/132	270	192	240	233	178	141	2,681
46	IIDA - SEVEN SUNS CO.,LTD.	PIN1 789/142	35	28	34	48	23	28	387
47	ITAOTEC (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/130	231	221	252	328	278	233	3,511
48	ITO SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/147	51	41	47	41	74	31	689
49	JEMT (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/12	132	29	32	28	41	31	928
50	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/133	12	11	1				1,640
51	JUTHAWAN METAL LTD.	PIN1 789/27	344	325	423	345	283	432	4,789
52	K.T.E CO., LTD.	PIN1 789/39	173	143	171	154	213	149	1,893
53	KEENSTONE MANUFACTURING CO.,LTD.	PIN1 789/32	6	5	7	18	7	4	116
54	KINKO LOGISTICS COMPANY LIMITED	PIN1 789/14	-	-	-	-	-	-	1
55	KINKO LOGISTICS COMPANY LIMITED	PIN1 789/15	23	26	31	25	21	28	302

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้น้ำโรงงาน ปีงบประมาณ 1 ประจำปี 2566 (ลบ.ม.)						รวม
			กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
56	KLEEN-TEX (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/76	894	760	892	726	766	730	10,772
57	KOSEN FIBERTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/66	400	369	441	382	343	340	4,728
58	KOSEN FIBERTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/99	628	552	669	628	570	498	7,413
59	KOUEI SANGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/18	11	11	14	11	11	10	135
60	KYORITSU SEIKI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/163	97	152	136	59	86	77	1,041
61	KYOWA OPTICAL CO.,LTD.	PIN1 789/90	107	82	102	113	103	92	1,330
62	LAEM CHABANG CLEANING SERVICES CO., LTD.	PIN1 789/35	640	573	949	803	853	731	8,962
63	LEEDEN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/152	32	19	28	22	21	21	325
64	LEISTRITZ(THAILAND)LTD.	PIN1 789/150	158	213	201	175	194	278	1,405
65	LEISTRITZ(THAILAND)LTD.	PIN1 789/28	3	16	15	16	23	14	87
66	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 1 อพาทเม้นท์	137	133	137	129	118	114	1,659
67	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 2 อพาทเม้นท์	175	157	198	141	140	118	1,930
68	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 3 อพาทเม้นท์	1,617	1,479	1,698	1,519	1,488	1,436	19,293
69	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 789/279	258	471	471	471	471	471	5,329
70	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 ลิฟวิ่ง (เรือนมดูว์)	266	312	344	247	381	367	3,347
71	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 สโตร์ลิฟวิ่ง	143	141	215	158	136	157	1,791
72	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 C06 Food Cabin	394	374	487	429	368	426	4,984
73	LOGISALL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/197	31	33	35	38	26	20	283
74	MAAG SYSTEMS (THAILAND) LIMITED	PIN1 789/156	63	52	72	62	44	87	906
75	MACSYS INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/23	83	57	68	53	65	59	838
76	MARUTECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/134	143	98	122	116	105	110	1,513
77	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/48	78	66	74	70	73	59	731
78	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/49	56	55	63	53	61	54	620
79	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/47	74	69	83	114	136	115	904
80	MERMAID MARITIME PUBLIC CO.,LTD	PIN1 789/55	192	183	169	180	247	176	3,690
81	METAL LABO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/31	4	3	7	3	4	3	47
82	MIE SEIKI (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/174	337	270	370	356	398	588	4,061
83	MINAMIDA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/162	797	656	717	309	301	307	8,690
84	MORIROKU TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/170	2,090	2,548	3,176	2,653	2,853	2,975	34,480
85	NEOS CHEMICAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/92	13	10	20	11	11	8	164
86	NIHON PARTS (THAILAND) CPIN1 789/168O.,LTD.	PIN1 789/168	147	138	233	196	175	118	1,744
87	NIPPON KONPO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 178/2	84	59	104	113	65	78	1,083
88	NISHIYORI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/175	253	182	286	236	228	267	2,732
89	NISHIYORI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/194		-	-	-	-	-	-
90	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/42	78	32	34	53	43	36	587
91	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/43	60	49	61	56	36	32	645
92	NISSIN TECHNICAL ASIA COMPANY LIMITED	PIN1 789/21	13	17	16	12	9	11	152
93	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/17	358	301	423	374	397	443	4,561
94	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/24	399	511	520	590	587	635	5,395
95	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/146	93	68	74	79	84	72	1,280
96	NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/172	2,057	1,845	2,401	2,052	1,355	1,769	21,684
97	NTPT CO., LTD	PIN1 789/171	1,002	1,013	1,283	1,043	874	1,080	13,100
98	O.M. MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/101	68	61	78	60	52	59	777
99	OHE (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/167	510	481	536	423	387	449	6,608
100	OHKUMA IND. (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/161	87	77	98	83	70	87	1,147
101	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/3	37	25	38	91	76	27	573
102	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/4	26	29	31	29	24	25	640
103	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/5	25	21	31	28	23	25	320
104	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/6	52	44	54	46	45	46	573
105	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/7	40	38	47	44	39	42	499
106	POVAL KOGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/127	51	65	72	49	207	81	904
107	RIKA JTW HEAT TREATMENT CO.,LTD.	PIN1 789/63 (หน้า 1)	486	444	583	518	473	493	6,076
108	S&J INTERNATIONAL ENTERPRISE PCL.	PIN1 789/159	5,415	4,427	5,780	5,163	4,822	3,798	57,651
109	SAITAMA KIKI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/191	32	25	36	30	38	42	467
110	SAKURAI MFG (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/151	137	32	44	34	34	30	1,033
111	SANZEN SEIKO THAI LTD.	PIN1 789/56	139	138	202	122	285	105	1,784

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้น้ำโรงงาน ปีทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (ลบ.ม.)						รวม
			กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
112	SANZEN SEIKO THAI LTD.	PIN1 789/57	143	126	116	104	103	101	1,513
113	SEAGO ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/128	442	267	410	645	198	150	3,877
114	SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD	PIN1 G046	1,528	1,353	1,635	1,494	1,211	1,175	16,740
115	SHIGA AUTOMATION (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/29	25	22	35	24	22	26	307
116	SHINKO ENGINEERING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/196	73	52	77	67	59	69	825
117	SHINMEI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/148	272	217	301	419	211	266	3,602
118	SHINPACK (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 700/365	498	434	516	409	399	414	5,454
119	SHRED-TECH ASIA CO.,LTD.	PIN1 789/52	116	130	165	110	55	11	1,326
120	SIAM MEGUMI KASHITSU CO.,LTD.	PIN1 789/22	22	10	13	27	21	42	287
121	SIAM NDK CO.,LTD.	PIN1 789/165	1,600	1,510	1,908	1,576	2,558	1,850	24,219
122	SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD.	PIN1 789/59	65	43	52	82	47	59	729
123	SIAM SUN ENGINEERING CO.,LTD.	PIN1 G024	34	26	28	25	22	42	398
124	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1 789/135	53	56	61	57	47	42	603
125	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1 789/192	50	38	52	40	40	37	486
126	SIAMTEKNIA CO.,LTD.	PIN1 789/138	70	54	108	111	94	126	853
127	SUMISHO METAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/2	515	492	512	557	454	461	6,132
128	SUN RAY INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/96	53	39	59	52	40	41	611
129	SUN RAY INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/97	22	26	43	41	34	29	362
130	T.S. KEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/149	83	47	584	357	55	43	1,679
131	TAKACHIHO DENZAI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/79	570	504	651	546	543	493	6,817
132	TANIGAWA SEISAKUSYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/44	15	14	19	18	16	14	199
133	TAPACO MOLD CO.,LTD.	PIN1 789/10	89	80	90	85	96	84	1,031
134	TAPACO PUBLIC CO.,LTD.	PIN1 789/40	1,507	1,702	1,750	1,484	1,405	1,339	19,826
135	TECHNO FAB (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/126 (2)	470	433	704	864	425	421	6,898
136	TECHNO FAB (THAILAND) CO.,LTD.	PIN 1 789/78	1,264	1,118	1,269	1,300	1,058	935	14,642
137	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/41-1	13	12	16	8	9	9	136
138	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/41-2	-	11	14	13	-	1	45
139	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/190	81	67	84	80	73	64	1,067
140	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/1	201	145	225	251	292	266	2,627
141	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/80 (1)	602	583	495	305	281	297	5,007
142	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/80 (2)	2,072	1,859	2,371	2,065	2,080	1,672	24,068
143	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/25	302	247	376	273	245	325	3,821
144	THAI KUROTANI CO.,LTD.	PIN1 P18A1	34	29	39	30	39	24	412
145	THAI MIHARA CO.,LTD.	PIN1 789/158	147	122	143	121	123	145	2,414
146	THAI NIPPON RUBBER INDUSTRY PUBLIC COMPANY	PIN1 789/139	8,880	7,234	8,938	7,174	7,490	9,550	107,619
147	THAI REBIRTH CO.,LTD.	PIN1 789/160	781	389	694	529	348	362	6,842
148	THAI SANKYO CO.,LTD.	PIN1 789/60	111	74	107	75	92	141	1,337
149	THAI SHIZUKA ACCESSORY CO., LTD.	PIN1 789/98 (2)	-	97	63	44	44	46	294
150	THAI SHIZUKA ACCESSORY CO., LTD.	PIN1 789/98 (1)	33	33	55	69	49	40	595
151	THAI TAZM TECH CO.,LTD.	PIN1 789/177	202	141	233	196	170	232	4,197
152	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/62 (หน้า)	54	42	53	47	68	49	634
153	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/62 (หลัง)	542	411	675	470	495	487	6,557
154	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/64	64	91	70	63	59	50	742
155	TNR BIOSCIENCE COMPANY LIMITED	PIN1 789/155	58	59	58	58	52	46	789
156	TOHOKU MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/166	411	574	566	383	448	452	5,528
157	TOKAI KOGYO SEIKI (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/189	46	40	45	35	31	32	635
158	TOSHIMA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/169	383	401	179	147	126	173	2,653
159	TOSTECH CO., LTD.	PIN1 789/46	33	28	35	34	31	33	464
160	T-PARAGON INDUSTRIAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/188	609	451	571	470	469	415	5,920
161	TSUIKAWA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/19	68	57	87	76	67	69	882
162	UCHIDA-SATO TECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/136	28	21	26	26	26	23	293
163	UNIC TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/26	4,502	1,831	2,425	2,096	2,133	1,824	32,851
164	VESTERGAARD COMPANY LTD.	PIN1 789/50	47	44	62	51	59	66	620
165	WATANABE HEAT TREATMENT CO.,LTD.	PIN1 789/100	1,592	1,473	2,059	1,905	1,784	1,722	20,875
166	XINTONGLIAN PACKING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/133						1	1
167	XINYUAN INTERNATIONAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/11	-	5	75	35	51	31	197

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้น้ำโรงงาน ปั่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (ลบ.ม.)						รวม
			กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
168	YAMAMOTO SEIKI THAI CO.,LTD.	PIN1 789/95	58	46	50	95	55	61	698
169	YAMAZEN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/104	68	61	106	61	56	61	948
170	YZG ENGINEERING CONTAINER CO.,LTD.	PIN1 789/33	-	1	0	2	0	0	3
171	ZESHUN TECHNOLOGY CO.,LTD	PIN1 789/133					4	1	5
									-

แบบรายงานขอข้อมูลโรงงาน เพื่อจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม



เรื่อง ขอข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการบริษัท/ผู้จัดการโรงงาน/ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานขอข้อมูลในช่วงเดือน [REDACTED] จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัทปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการจัดทำรายงานปฏิบัติการตามมาตรการแก้ไขและลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง, ปิ่นทอง (แหลมฉบัง), ปิ่นทอง (โครงการ 3) และปิ่นทอง (โครงการ 5) ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ดังนั้น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (สน.ปท.) ซึ่งมีหน้าที่กำกับ ดูแล ผู้ประกอบการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม กลุ่มปิ่นทอง จึงขอความร่วมมือบริษัทของท่าน ดำเนินการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และจัดส่งสำเนาข้อมูลช่วงวันที่ [REDACTED] 2562 โดยให้จัดส่งภายใน [REDACTED] โดยมีรายละเอียดของข้อมูลที่จะต้องจัดส่ง ดังนี้

1. ข้อมูลที่จะต้องกรอกลงในแบบฟอร์มตามที่แนบ

- 1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ในกรณีที่โรงงานมีปล่องระบายอากาศจากกระบวนการผลิต)
- 1.2 ผลการตรวจวัดด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.3 สรุปผลปริมาณขยะ/ของเสีย/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำปี (มี 3 ประเภท คือ 1. ขยะมูลฝอย 2. ขยะทั่วไป 3. ขยะอันตราย)
- 1.4 สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน
- 1.5 ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน

2. ข้อมูลที่จะต้องจัดส่งเป็นสำเนาเอกสารจากทางบริษัทให้นิคมฯ

- 2.1 ใบรายงานการขนส่งขยะอันตราย Manifest Form ที่ออกโดยผู้รับกำจัดขยะอันตราย
- 2.2 เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน ประจำปี
- 2.3 ภาพถ่ายกิจกรรมการซ่อมแผนฉุกเฉิน
- 2.4 สำเนาเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร และระบบไฟฟ้าในโรงงาน ประจำปี
- 2.5 การใช้ก๊าซ LPG (สำหรับ LPG ที่ใช้ในกระบวนการผลิต (ถ้ามี))

- ส่งแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้
- ส่งสำเนาใบกำกับการณ์ขนส่งทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการจัดส่งให้แล้วเสร็จภายใน วัน เวลา ที่กำหนด ดังกล่าวข้างต้นด้วย
หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อคุณพริมา หลงคำหงษ์ เบอร์โทร. 081 559 0603 หรือคุณชาตรี เล็กสุวัฒน์ เบอร์โทร.
089 805 2087 จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาตรี เล็กสุวัฒน์)

วิศวกร 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายน้ำของ บริษัท

ประจำเดือน

[illegible]

.....ผู้รายงาน

.....

.....

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ชื่อสถานประกอบการ..... เลขทะเบียนนิติบุคคล..... ประเภทกิจการ.....
ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย.....
โดย ☐ ดำเนินการเอง ☐ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตร 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ..... เลขทะเบียนนิติบุคคล..... ใบอนุญาตเลขที่.....
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ขอแจ้งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ (ลิตรต่อนาที)	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVS)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)

หมายเหตุ * ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
(.....) (.....) (.....)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย..... ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์.....
..... สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ.....
..... นิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์.....
..... นายจ้าง/ผู้กระทำแทน.....

แบบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq} 8 hr) และระดับความร้อน (WBGT) ในบริเวณการทำงาน

ประจำเดือน

บริษัท

[illegible]

ลงชื่อ ผู้รายงาน
(.....)
ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ
ขอขอบคุณค่ะ

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท.....

ประจำเดือน

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย							
2.พลาสติก							
3.กระดาษ							
4.แก้ว							
5.เศษโลหะ							
6.ไม้							
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว							
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน							
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน							
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว							
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว							
12. ขยะจากห้องพยาบาล							
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ							
14. อื่น ๆ							
ปริมาณรวม							

ลงชื่อผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ

บริษัท

ประจำเดือน

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
รวม						

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย						
สภาพการที่ไม่ปลอดภัย						
รวม						

ลงชื่อ ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ

ขอบคุณค่ะ

ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน บริษัท.....

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)		จำนวนพนักงานที่ตรวจ (คน)		ผลปกติ (คน)		ผลผิดปกติ (คน)		หมายเหตุ
ตรวจสุขภาพ วันที่ เดือน พ.ศ.....									
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)									
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่									
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)									
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)									
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)									
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน									
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น									
ตรวจสมรรถภาพปอด									
การทำงานของตับเ็นเลือด (SGOT)									
การทำงานของไตเป็นเลือด (SGPT)									
การทำงานของไตในเลือด (BUN)									
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)									

ลงชื่อผู้รายงาน
(.....)
ตำแหน่ง.....

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

สรุปการประเมินศักยภาพการรองรับการระบายมลพิษทางอากาศโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ปี 2566 พื้นที่ส่วนเดิม

รายการ	มาตรฐาน/ ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่อุตสาหกรรม ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1		
	TSP	SO ₂	NO ₂
1. ความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด ของ พื้นที่นิคมทั้งหมดส่วนเดิม	4,404.25 กก/วัน	6,043.23 กก/วัน	2,068.90 กก/วัน
รายการ	อัตราการระบาย (รอบ 65-2)		
2. อัตราการระบายมลพิษทั้งหมดของโรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ พื้นที่ส่วนเดิม (34 โรงงาน)	356.96 กก/วัน	107.74 กก/วัน	431.74 กก/วัน
รายการ	ความสามารถการรองรับมลพิษทางอากาศส่วนที่เหลือ		
3. ความสามารถที่เหลือของการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด เทียบกับ พื้นที่ส่วนเดิม	4,047.29 กก/วัน	5,935.49 กก/วัน	1,637.16 กก/วัน

หมายเหตุ : คำนวณมาตรฐาน (ข้อ 1) จากเกณฑ์อัตราการระบายตามรายงาน EIA ที่ความสูงปล่อง 30 เมตร จากพื้นที่นิคมส่วนเดิม 1,061.52 ไร่ ส่วนขยาย 412 ไร่
พื้นที่นิคมทั้งหมด 1,473.52 ไร่

สรุปการประเมินศักยภาพการรองรับการระบายมลพิษทางอากาศโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ปี 2566 ส่วนขยาย

รายการ	มาตรฐาน/ ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่อุตสาหกรรม ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1		
	TSP	SO ₂	NO ₂
1. ความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด ค่ากำหนดในรายงาน EIA ส่วนขยาย	1,139.00 กก/วัน	1,452.35 กก/วัน	238.07 กก/วัน
รายการ	อัตราการระบาย (รอบ 65-2)		
2. อัตราการระบายมลพิษจากโรงงาน ในพื้นที่ส่วนขยายที่ส่งรายงาน 174.35 ไร่ (8 โรงงาน)	31.17 กก/วัน	28.05 กก/วัน	52.19 กก/วัน
รายการ	ความสามารถการรองรับมลพิษทางอากาศส่วนที่เหลือ		
3. ความสามารถที่เหลือของการรองรับมลพิษทางอากาศ เทียบกับค่ากำหนดในรายงาน EIA พื้นที่ส่วนขยาย	1,107.83 กก/วัน	1,424.30 กก/วัน	185.88 กก/วัน

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
1	บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด	9																
	ปล่องจากกระบวนการสีรองพื้น No.1		15	0.60x0.60	30.6	4.16	10.538				0.4208				3.7876			
							Xylene = 1.030 ppm		Toluene = 0.362 ppm									
	ปล่องจากกระบวนการสีรองพื้น No.2		15	0.25x0.25	33.00	0.65	4.302				0.0268				0.2416			
							Xylene = 0.746 ppm		Toluene = 0.415 ppm									
	ปล่อง Top Booth Stack No.3		15	0.60x0.60	30	4.57	Xylene = 7.605 ppm		Toluene = 4.083 ppm									
	ปล่อง Touch Up Painting Stack No.4		15	0.60x0.60	32	2.62	Xylene = 4.361 ppm		Toluene = 5.014 ppm									
	ปล่องระบายความร้อน No.6		15	0.25x0.25	104.9	0.88	5.276				0.0446				0.4011			
							Xylene = 2.854 ppm		Toluene = 3.025 ppm									
2	บริษัท คลีน เท็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	7.2																
	Boiler Stack No.1		6	0.4	112	0.74	31.66	21.21	4.53	56.15	0.2716	0.1820	0.0388	0.4817	1.9555	1.3104	0.2794	3.4682
	Boiler Stack No.2		6	0.3	92	0.46	28.12	3.96	46.31	17.16	0.1504	0.0212	0.2476	0.0917	1.0829	0.1526	1.7827	0.6602
3	บริษัท นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด	13.575																
	ปล่อง Dryer 1		10	0.35	80.38	0.74	3.99	2	9	56	0.0188	0.0247	0.0797	0.3020	0.2551	0.3347	1.0826	4.1003
	ปล่อง Dryer 2		15	0.35	143	0.66	5.62	<1	2	3	0.0236		0.0158	0.0144	0.3205		0.2146	0.1959
	ปล่อง Dryer 3		15	0.35	143	0.67	3.75	<1	4	17	0.0160		0.0321	0.0830	0.2171		0.4356	1.1270
	ปล่อง Dryer 4		15	0.35	162.88	0.74	0.57	<1	3	11	0.0027		0.0266	0.0593	0.0364		0.3609	0.8054
	ปล่อง Dryer 5		10	0.3	38.5	0.37	1.49	<1	1	<1	0.0035		0.0044		0.0476		0.0601	
	ปล่อง Dryer 6		10	0.3	14.6	1.03	3.2	<1	<1	<1	0.0210				0.2848			
	ปล่อง Dryer 7		7	0.15	74.25	0.1	1.03	<1	<1	<1	0.0007				0.0089			
	ปล่อง Dryer 8		7	0.15	72.5	0.09	0.46	<1	<1	<1	0.0003				0.0036			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
5 (ต่อ)	บริษัท โลสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5.2																
	Wet Scrubber (Outlet)		18	0.59	34	1.77	HCl = 0.34 mg/m ³		HF <0.09 mg/m ³		Ferric Chloride = 1.03 mg/m ³		HNO ₃ = 13.6 mg/m ³		Ferric Chloride = 1.03 mg/m ³		HNO ₃ = 13.6 mg/m ³	
	Titanium Etching Exhaust		18	0.59	24	1.7	HCl <0.50 mg/m ³											
	Wet Scrubber 1		18	0.59	34.0	3.340	2.01	10	5.00		0.1115	1.4526	0.5220		0.5800	7.5537	2.7146	
	Wet Scrubber 2		18	0.59	31.0	4.440	5.28	12	2.00		0.3895	2.3173	0.2776		2.0255	12.0498	1.4435	
	Nickel Plating Exhaust		18	0.59	31	3.3	2.26	HCl <0.09 mg/m ³			0.1239				0.6444			
	Laboratory Preparation		10	0.25	26	0.23	1.42				0.0054				0.0282			
	Spray Glass Coating		19	0.58	34	0.60	4.82				0.0481				0.2499			
6	บริษัท ชานเซน เซมิโคโนไทย จำกัด	3.469																
	Waching M/C		7	0.35x0.40	36	1.19	0.378	<0.001	<0.001	1.201	0.0112			0.0408	0.0389			0.1414
7	บริษัท ทากาชิโฮ เคนไซ (ประเทศไทย) จำกัด	5																
	ปล่อง Line Injection		5	0.30x0.50	32	1.6	1.623			<0.001	0.0449				0.2244			
	ปล่อง Line Solder		5	0.30x0.50	28.8	1.12				<0.001								
8	บริษัท ฟรุททาว ออร์โตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)จำกัด (โรงงาน 1)	6.5655																
	Injection		15.5	55	40	0.68	11.72				0.1049				0.6886			
	JB room		15.5	55	38	0.64	4.96				0.0418				0.2743			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
9	บริษัท โทเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด	6.3728																
	Recycle line		10.5	0.40x0.40	37	2.06	15.557				0.4345				2.7689			
	Airbag Sewing Stack No.1		10.5	0.6	35	2.94	12.6	<1.3		0.9	0.5022			0.0411	3.2006			0.2618
	Airbag Sewing Stack No.2		10.5	0.6	28	5.03	7.7	<1.3		1	0.5251			0.0781	3.3464			0.4977
10	บริษัท วาดานาเบิ้ล อีท ทรัฟเฟ่นท์ จำกัด	10.3																
	ปล่อง ID : I--1		6.1	0.2	36	0.19	3.3			4.21				0.0077				0.0791
	ปล่อง ID : I--3		6.1	0.2	37	0.18	2.7			6.31				0.0109				0.1124
	ปล่อง ID : I--4		6	0.2	36	0.17	3.1			4.21				0.0069				0.0708
	Induction No.5		0.7	0.2			2.7			1								
	Induction No.6		7	0.2			2.5			1								
	Induction No.7		7	0.2			6.4			<1								
	Induction No.7		7	0.2			3.3			1								
	Exhaust No.1 (Fac.1)		7	0.4	123	0.94	6.5		3	25.24	0.0410		0.0445	0.2279	0.4223		0.4584	2.3475
	Exhaust No.2 (Fac.1)		7	0.4	53	0.97	5.4		2	14.72	0.0410		0.0306		0.4223		0.3154	
	Washing 3 (Fac.2)		7	0.35	34	1.04	3.6		<1.0	2.1	0.0410			0.0860	0.4223			0.8858
	Exhaust No.1 (Fac.2)		7	0.4	46	1.17	6		<1	10.51	0.0410				0.4223			
11	บริษัท ไทย ทาซึมุ เทค จำกัด	11																
	ปล่องดูดอากาศจากงานเชื่อมโลหะ		12	0.8 x 0.6	32	3.729	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0								

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
12	บริษัท โอ.เอ็ม. แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	3.465																
	Furnace & Microwave		24	0.5	45.8	1.690	2.03			9.16	0.0855			0.4421	0.2964			1.5317
	Baghouse No.1 (POT 1,2)		5	0.3	43.9	0.542	0.02	2.6			0.0003	0.0920			0.0010	0.32		
	Baghouse No.2 (POT 3,4)		5	0.3	44.9	1.600	0.52		3.76	1.15	0.0206		0.28	0.0525	0.0715		0.98	0.1821
	Baghouse No.4 (หน้าเตา Furnace)		5	0.3	49.3	0.592	0.65	44.5	1.88	233.00	0.0096	1.7195	0.05	3.9388	0.0332	5.96	0.18	13.6480
13	บริษัท ทาฟโก้ จำกัด (มหาชน)	8.045																
	Printing			0.2 x 0.2	28.3	0.17	5.8			0.1	0.0106			0.0002	0.0852			0.0017
14	บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	27.268																
	AE F2 : Paint Booth		6	0.35	28	0.82	7.2				0.0187				0.5101			
	AE F2 : Inlet NDT		8	0.4	30	1.09	3.8				0.0131				0.3579			
	AE F2 : Outlet NDT		8	0.4	30	0.80	2.2				0.0056				0.1521			
	AE F2 : Inlet NDT (New)		8	0.4	31	1.09	4.0				0.0138				0.3767			
	AE F2 : Outlet NDT (New)		8	0.2	31	0.22	2.3				0.0016				0.0437			
	AE F2 : ELE		6	0.45	32	1.33	3.3				0.0139				0.3792			
	AE F2 : Polishing		8	0.45	32	1.44	3.5				0.0160				0.4355			
	AS : Anodize		10	0.9	29	3.80	2.7				0.0325				0.8865			
	AS : Per Clean		10	0.9	30	4.19	3.0				0.0398				1.0860			
	AS : Paint		10	0.75	30	2.94	4.3				0.0401				1.0923			
	AS : Paint (New)		10	0.65	31	2.27	3.7				0.0266				0.7257			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
15	บริษัท ไทยเคลิกา จำกัด	3.583																
	Weldind Stack 1		4	0.22x0.22	35	0.89	1.4			7.0	0.0301			0.1721	0.1077			0.6164
	Weldind Stack 2		4	0.34x0.26	35	0.34	5.8			20.4	0.0476			0.1916	0.1704			0.6863
	Weldind Stack 3		4	0.33x0.18	40	0.21	3.7			1.9	0.0187			0.0110	0.0671			0.0395
	Shot Blast Stack		4	0.15x0.15	37	0.29	0.3				0.0021				0.0075			
16	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด	11.855																
	ปล่องพ่นสี (Top Coat BKC) No. 1/1		15	1.20x0.60	40	2.17	3.763	Xylene = 0.045 ppm			0.059				0.7046			
	ปล่องพ่นสี (Top Coat BKC) No.1/2		15	1.20x0.60	40	2.56	5.478	Xylene = 0.04 ppm			0.102				1.2098			
	ปล่องขัดสี (Top Coat BKC) No.2/1		15	0.80x0.75	41	5.77	3.789	Xylene = 0.024 ppm			0.159				1.8896			
	ปล่องขัดสี (Top Coat BKC) No.2/2		15	0.80x0.75	40	5.49	4.241	Xylene = 0.02 ppm			0.170				2.0111			
	ปล่องขัดสี (Top Coat BKC) No.2/3		15	0.80x0.75	41	4.22	4.684	Xylene = 0.025 ppm			0.144				1.7094			
	ปล่อง Repair No.3		15	1.05x0.55	36	7.48	4.986	Xylene = 0.032 ppm			0.272				3.2242			
	ปล่องอบสี (BKC) No.4/1		15	0.30x0.30	37	0.42	4.164	<0.1		1	0.013			0.0035	0.1509			0.0415
							Xylene = 0.022 ppm											
	ปล่องอบสี (BKC) No.4/2		15	0.30x0.30	37	0.42	3.754	<0.1		1	0.011			0.0035	0.1360			0.0415
							Xylene = 0.018 ppm											
	ปล่องพ่นสี (Primer) No.5/1		15	0.80x0.80	36	16.56	5.926	Xylene = 0.016 ppm			0.715				8.4805			
	ปล่องพ่นสี (Primer) No.5/2		15	0.80x0.80	36	17.68	5.215	Xylene = 0.018 ppm			0.672				7.9647			
	ปล่องขัด (BK) No.6		15	1.0x1.0	37	18.32	6.562	Xylene = 0.026 ppm			0.876				10.3866			
	ปล่องขัด (Primer) No.7/1		15	1.80x0.90	37	17.53	4.386	Xylene = 0.02 ppm			0.560				6.6424			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
16 (ต่อ)	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด	11.855																
	ปล่องชุด (Primer) No.7/2		15	1.80x0.90	37	15.58	5.561	Xylene = 0.022 ppm			0.632			7.4878				
	ปล่องอบสี (CW) No.8/1		15	0.25x0.25	38	0.17	6.177		<0.1	1	0.008			0.0014	0.0894			0.0166
							Xylene = 0.026 ppm											
	ปล่องอบสี (CW) No.8/2		15	0.30x0.30	38	0.32	5.245		<0.1	1	0.012			0.0027	0.1444			0.0315
							Xylene = 0.026 ppm											
	ปล่องชุด (CW) No.9/1		15	0.90x0.90	37	3.09	5.436	Xylene = 0.014 ppm			0.123				1.4533			
	ปล่องชุด (CW) No.9/2		15	0.90x0.90	38	21.14	4.893	Xylene = 0.014 ppm			0.754				8.9375			
	ปล่องชุด (CW) No.9/3		15	1.80x0.90	38	20.98	4.548	Xylene = 0.016 ppm			0.695				8.2436			
	ปล่อง Shot blast ARM No.10		6	0.45x0.45	37	3.58	7.248				0.189				2.2433			
ปล่อง Shot blast BK No.11		6	0.45x0.45	38	3.20	3.324				0.078				0.9200				
ปล่อง Shot blast Cutting No.12		6	0.45x0.45	37	3.32	4.845				0.117				1.3893				
17	บริษัท ไฟล์ส แมคคานิก จำกัด	2.033																
	Stack Lab Room			0.2	28.6	0.19	0.171				0.001				0.0028			
	Boiler Stack			0.2	160.7	0.17	11.56	<0.10	64.17	33.12	0.084		0.872	0.274	0.1698		1.7733	0.5571
	Generrator Stack			0.8	145	2.41	38.58	52.3	93.32	86.14	3.952	14.0250	17.987	10.106	8.0333	28.5058	36.5582	20.5407
	Hot Water			0.2	113.1	0.2	2.05	<0.13	53.21	50.62	0.017		0.851	0.493	0.0354		1.7299	1.0017
	Fire Pump			0.1	104.8	0.04	6.34	<0.13	119.37	107.43			0.382	0.209			0.7762	0.4252

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
18	บริษัท เอ็นทีเอ็นแมนูแฟเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	89.234																
	ปล่อง Test burn room		6	0.2	35	0.19	5.9				0.0011				0.0969			
	Shaft Tempering		8	0.75x0.75	30	3.6	6.2				0.022				1.9284			
	H / T Line 2		7	0.75x0.75	31	3.437	8.99				0.030				2.6696			
	Paint line 1		7	0.8	50	3.72	5.30				0.247				1.7035			
	Paint line 2		7	0.8	49	3.64	5.40				0.246				1.6983			
	Paint line 3-4		0.6	0.80x1.20	38	6.74	6.60				0.558				3.8434			
	Rework		10	0.3	30	0.36	7.52				0.034				0.2339			
	Shaft Tempering M/C Line 1		8	0.75x0.75	39	3.32	7.2				0.300				2.0653			
	Shaft Tempering M/C Line 2		8	0.75x0.75	38	3.57	6.3				0.282				1.9432			
	Paint line 5		8	0.80x0.80	39	3.9	6.00				0.293				2.0218			
19	บริษัท ซี.ไอ. กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	6.8915																
	ปล่องห้องพ่นสี		3	0.40x0.40	28	3.1753	18.11	3.41	0.33	28.61	0.721	0.3553	0.0247	1.304	4.9684	2.4488	0.1703	8.9886
	ปล่องคู่อบแผนกทาส		3	0.30x0.30	82	0.5136	18.11	8.41	3.41	28.66	0.117	0.1418	0.0413	0.211	0.8036	0.9769	0.2847	1.4565
	ปล่อง LAB QA		2	0.20x0.20	30	0.0589	4.11	0.61	0.12	2.51	0.003	0.0012		0.002	0.0209	0.0081		0.0146
	ปล่อง LAB QA		100	15x15	29	0.016	3.11	Xylene =1.55ppm	Toluene = 1.21 ppm		0.001				0.0043			
	ปล่องแผนกเซดเคอร์		2	0.30x0.30	37	0.1481	10.51	1.86	2.11	19.81	0.020	0.0090	0.007	0.042	0.1344	0.0623	0.0508	0.2902
	ปล่องคู่อบแผนกเชื่อม		24	0.30x0.30	44	0.1611	15.66	1.81	2.41	22.86	0.032	0.0096	0.009	0.053	0.2180	0.0660	0.0631	0.3644
	ปล่องงานเชื่อม		24	0.30x0.30	31	0.1481	12.15	4.66	2.41	20.51	0.023	0.0226	0.008	0.044	0.1554	0.1560	0.0580	0.3005

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
20	บริษัท ขามาโดะ โพลีเมอร์ จำกัด	3.1398																
	Oven Stack		10	0.30x0.20	68	0.650	15.04		<0.001	<0.001	0.2690				0.8447			
21	บริษัท โตโฮคุ แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	12.5																
	Forging : Exhaust No.1		3	0.12x0.09	35	0.19	1.29				0.0017				0.0212			
	Forging : Exhaust No.2		3	0.17x0.14	36	1.28	0.47				0.0042				0.0520			
	Forging : Forging		1	0.26x0.23	40	0.23	0.51				0.0008				0.0101			
	NC : Honing 2		3	0.3	46	0.17	1.00				0.0012				0.0147			
	NC : Honing 3		3	0.3	35	0.16	3.69				0.0041				0.0510			
	Heat Treatment 1		0.4	0.18	39	0.04	4.02		<0.20	<0.10	0.0011				0.0139			
	Heat Treatment 2		0.4	0.18	35	0.04	0.42		<2.0	<0.10	0.0001				0.0015			
22	บริษัท ยูนิค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	12.15																
	Dust Emission No.1		10	0.8	34	3.6825917	7.3	<1	<1	<1	0.191				2.3227			
23	บริษัท ไอเอซี แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	2.73																
	Line ATM-01		8	0.25x0.25	35		7.84											
24	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด	16																
	ปล่อง Cyclone No.1		18.6	0.55	58	0.7553	2.5	<1.3	4.5	2.3	0.010		0.035	0.011	0.1631		0.5525	0.1719
	ปล่อง Cyclone No.2		18.6	0.5	56	0.539	2.1	<1.3	4.1	3.4	0.006		0.022	0.011	0.0978		0.3592	0.1813
	ปล่อง Boiler No. 01		6.5	0.3	170	0.386	14.1	1.2	8.1	9.8	0.029	0.0065	0.032	0.023	0.4702	0.1048	0.5082	0.3743
	ปล่อง Boiler No. 02		5	0.37	157	0.616	15.2	1.4	9.5	12.3	0.051	0.0122	0.059	0.047	0.8090	0.1950	0.9513	0.7497
	ปล่อง Boiler No. 03		6.5	0.3	104	0.1679	3.9	<1.3	8.3	42	0.004		0.014	0.044	0.0566		0.2265	0.6977

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
24 (ต่อ)	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด	16																
	ปล่อง Boiler No. 04		5	0.37	228	0.94	2.1	<1.3	5.2	130	0.011		0.050	0.756	0.1706		0.7946	12.0911
	ปล่อง Boiler BU 02		5	0.37	57	2.75	2.9	<1.3	2.7	135	0.043		0.075	2.296	0.6890		1.2069	36.7333
	Dryer (Dust Collector No.1)		18.6	0.55	62	5.373	17.1	<0.01	<0.01	3	0.496			0.100	7.9383			1.5949
	Dryer (Dust Collector No.2)		18.6	0.5	60	4.427	22.6	<0.01	<0.01	2	0.540			0.055	8.6443			0.8761
25	บริษัท โจนัน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2.875																
	Stack SMT1		5	0.4x0.27	38	11.19	<1	2.7	1.5			2.3767	0.949			6.8330	2.7284	
	Stack SMT2		5	0.4x0.27	36	4.35	<1	3.9	1.8			1.3345	0.443			3.8368	1.2728	
	Stack DIP1		5	0.40x0.70	33	5.03	<1	2.4	1.3			0.9496	0.370			2.7302	1.0629	
	Stack DIP2		5	0.40x0.70	35	6.21	<1	2.6	1.7			1.2701	0.597			3.6516	1.7161	
	Stack DIP3		5	0.40x0.70	34	4.02	<1	2.9	1.3			0.9171	0.295			2.6366	0.8495	
	Hood		5	0.23x0.18	24.1	10.97	<1											
26	บริษัท นิชิโฮริ (ประเทศไทย) จำกัด	5																
	Dip #1		12	0.65x0.65	66	3.677	55	<1.3	<1.06	8	3.495			0.5821	17.4731			2.9106
	Dip #2		12	0.65x0.65	143	6.186	23	<1.3	6	6	2.459		1.2067	0.7345	12.2928		6.0333	3.6724
	Dip #3		12	0.65x0.65	139.11	5.084	180	<1.3	5	18	15.813		0.8264	1.8109	79.0664		4.1321	9.0546
	Boiler		18	0.18	196.75	7.124	13	<1.3	55	11	1.600		12.7382	1.5507	8.0017		63.6912	7.7537

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
27	บริษัท นิเค็ล ใด-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	12.7																
	Oven Lab		10	0.15x0.20	30	0.0400	5.66	1.81	0.2	11.84	0.002	0.0013	0.0001	0.0037	0.0196	0.0164	0.0013	0.0469
	Oven Deburring		10	0.15x0.20	30	0.0300	17.11	5.1	1.86	28.07	0.003	0.0027	0.0007	0.0066	0.0443	0.0346	0.0091	0.0833
	Oven No.3		10	0.3	78	0.2790	29.86	8.41	1.22	17.81	0.057	0.0418	0.0044	0.0387	0.7198	0.5307	0.0553	0.4917
	Oven No.4		10	0.5	81	0.2960	22.41	11.86	1.41	18.61	0.045	0.0625	0.0053	0.0429	0.5731	0.7939	0.0678	0.5450
	Oven No.5		10	0.5	80	0.8560	18.51	9.86	1.28	16.51	0.108	0.1503	0.0140	0.1101	1.3690	1.9088	0.1781	1.3983
	Oven No.6		10	0.5	76	0.8800	16.86	8.12	1.15	14.86	0.101	0.1272	0.0129	0.1018	1.2819	1.6160	0.1645	1.2939
	Oven No.7		10	0.3	85	0.3200	26.41	8.11	1.29	31.66	0.057	0.0462	0.0053	0.0789	0.7302	0.5869	0.0671	1.0024
	Oven No.8		10	0.3	83	0.3250	28.99	9.26	1.51	32.44	0.064	0.0536	0.0063	0.0821	0.8140	0.6806	0.0798	1.0432
	Oven No.9 Lab		10	0.15x0.20	30	0.0422	9.11	1.2	1.01	2.03	0.003	0.0009	0.0005	0.0007	0.0332	0.0115	0.0069	0.0085
	Oven No.10		11	0.8	81	2.1840	17.11	8.61	2.41	25.61	0.254	0.3348	0.0673	0.4356	3.2286	4.2528	0.8556	5.5342
	Oven No.11		10	0.9	85	3.1100	27.15	4.1	2.09	38.53								
	RTO		10	0.6	64	0.2900	18.71	1.52	0.44	25.07	0.037	0.0078	0.0016	0.0566	0.4688	0.0997	0.0207	0.7194
	Furnace		11	0.8	78	2.4200	19.77	3.21	1.51	15.89								
	Treatment Scrubber		10	0.9	34	3.3030	18.71	5.66	2.1	21.77	0.420	0.3328	0.0888	0.5600	5.3394	4.2280	1.1275	7.1148
	ดูดความร้อน No.1		5	0.20x0.40	65	0.3200	25.61	3.86	1.41		0.056	0.0220	0.0058		0.7081	0.2794	0.0733	
	ดูดความร้อน No.2		5	0.20x0.40	68	0.1840	14.86	3.86	2.11		0.019	0.0126	0.0050		0.2362	0.1606	0.0631	
	ปล่องโรงอาหาร No.1		4	0.20x0.30	65	0.0600	11.66	1.21	0.31	18.58	0.005	0.0013	0.0002	0.0087	0.0604	0.0164	0.0030	0.1103

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
27 (ต่อ)	บริษัท นิเคิล ได-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	12.7																
	ปล่องโรงอาหาร No.2		4	0.20x0.30	35	0.1000	12.86	3.1	1.96	24.62								
	Dust Collector Stack		10	0.8	64	0.8400	2.86	3.11	0.41	31.61	0.016	0.0465	0.0044	0.2068	0.2076	0.5908	0.0560	2.6272
	Wet Scrubber Stack		8	0.9	32	0.6900	4.11	1.86	0.21	12.09	0.019	0.0228	0.0019	0.0650	0.2450	0.2903	0.0236	0.8254
28	บริษัท เอสแอนด์เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเนอร์ยี่ จำกัด	43.20																
	Boiler Stack		22	0.60	98	1.25	0.3	<1.3	<1.0	0.6	0.0008			0.0017	0.0324			0.0742
29	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	45.54																
	Boiler Stack No.1		20	0.3	140	12.88	0.2	<1.3	<1.0	11.8	0.00489				0.2226			
	Boiler Stack No.2,3		20	0.4	20	0.47	2.2	<1.3	<1.0	10.1	0.00196			0.0103	0.0893			0.4697
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXH-09		8	0.80x1.13	42	7.81	0.4	<1.3	<1.0	0.3	0.00593			0.0051	0.2699			0.2318
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXH-10		8	0.80x1.13	29	7.98	0.3	<1.3	<1.0	1.6	0.00454			0.0277	0.2068			1.2633
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXF-107		9.5	0.60x0.71	55	3.57	0.2	<1.3	<1.0	0.2	0.00135			0.0016	0.0617			0.0706
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXF-108		9.5	0.60x0.71	52	4.08	2.4	<1.3	<1.0	1.5	0.01858			0.0133	0.8460			0.6055
	ปล่องระบายเครื่องทอดไข่ EXH-07		8	0.80x1.13	29	8.59	0.1	<1.3	<1.0	0.2	0.00163			0.0037	0.0742			0.1700
30	บริษัท แหลมจบบักคีนีนึง เซอร์วิส จำกัด	2																
	Boiler Stack No.1		9	0.4	90	0.81	2.26		3.73	7.46	0.0791		0.2456	0.2989	0.1582		0.4911	0.5979
	Boiler Stack No.2		9	0.4	60	0.15	3.72		1.7	3.41	0.0241		0.0207	0.0253	0.0482		0.0415	0.0506
31	บริษัท ไทย ซิซูกะ แอสเซบลอรี่ จำกัด	5.8																
	ปล่องระบายอากาศ No.6		15	0.5x0.5	38	3.169	0.889				0.0431				0.2500			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายนลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

[illegible]

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายนํ้าจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

[illegible]

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
35	บริษัท โอคูมะ อินค์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10																
	Laser Stack No.1		6.5	0.3	38	0.8831	1.6			<1.1	0.0122				0.1221			
	Laser Stack No.2		7	0.3	40	0.3433	<1.0			<1.1								
36	บริษัท วิก้า เจดับบลิว อีททีรทีเอ็นท์ จำกัด	1.98																
	ไลน์หุบ UC		20	0.4	121	1.22	28.448	7.49	86.17	215.85	1.5145	1.0437	8.6306	13.1595	2.9986	2.0666	17.0887	26.0558
	ไลน์หุบ MB		20	0.30x0.30	72.4	0.74	10.199	<0.001	4.26	74.81	0.3293		0.2588	2.7664	0.6521		0.5124	5.4775
37	บริษัท มิเอะ เซกิ (ประเทศไทย) จำกัด	9.5																
	Stack No.1		6	0.6	34	6.8	4.3	1.30	1	0.1	0.2659	0.2104	0.1164	0.0071	2.5263	1.9993	1.1054	0.0673
	Stack No.2		7	0.6	34	6.98	4.4	1.30	1	0.04	0.2793	0.2160	0.1194	0.0029	2.6535	2.0522	1.1346	0.0276
38	บริษัท ที-พาราگون อินคัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	6.25																
	Polishing & Sandplasting No.1		8	0.65 x 0.35	32.6	4.26	24.68				1.4534				9.0838			
	Polishing & Sandplasting No.2		8	0.65 x 0.35	32.8	4.43	3.87				0.2370				1.4813			
39	บริษัท นิสอน พาร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.658																
	Polishing & Sandplasting No.1		8.2	0.25	131.33	16.72	0.28	9.00	117	187	0.0868	7.3062	68.2677	66.4158	0.4045	34.0325	317.9910	309.3647
40	บริษัท ชุมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	23.675																
	TWB System #1		2.5	0.25	58	0.29	0.5		<1.0	<0.04	0.0005				0.0125			
	TWB System #3		3.5	0.60x0.60	32	3.97	7.7		<1.0	0.2	0.1116			0.0033	2.6412			0.0786

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
41	บริษัท อินโนเวชั่น โพลีเม็กซ์ จำกัด	5.03825																
	Dust Collector Stack		3.15	0.20x0.03	31	0.4	4.6				0.0316				0.1590			
	Wet Scrubber		0.2	20	30	0.14				1				0.0027				0.0139
42	บริษัท ไชยทามะ จิจี (ประเทศไทย) จำกัด	1.03125																
	Friction Welding						0.37	ND	ND	<1.0								
											51.39	37.29	117.65	112.13	388.13	136.24	483.93	519.39

ภาคผนวกที่ 14

ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี VOCs
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
1	บริษัท ไดอิชิ เพอร์ส (ไทยแลนด์) จำกัด	16/03/66	Iron Fume	1	0.002	mg/m ³
			Carbon dioxide	1	878	ppm
			Aluminum	1	0.033	mg/m ³
			Carbon dioxide	1	927	ppm
			Xylene	2	0.065, 17.232	ppm
			Toluene	2	0.023, 35.604	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	2	0.005, 1.074	ppm
			Acetone	2	0.036, 0.543	ppm
			Isopropyl alcohol	2	0.010, 0.027	ppm
			Methanol	2	0.143, 3.651	ppm
			Ethylene Vinyl Acetate	2	<0.001	ppm
2	บริษัท คลีน เท็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	22/05/66	Total dust	10	1.21-1.71	mg/m ³
			Respirable dust	10	0.11-0.21	mg/m ³
			Cresol	3	0.05-0.11	mg/m ³
			Naphthas	3	0.03-0.08	mg/m ³
			Xylene	1	1.21	ppm
			Methyl Isobutyl Ketone	1	<0.01	ppm
			Isopropyl alcohol	1	1.56	ppm
			Sodium Carbonate as Sodium	2	<0.01	mg/m ³
			Acetic acid	1	0.26	ppm
			Formaldehyde	1	<0.01	ppm
			Ethylene glycol	1	0.12	mg/m ³
			Magnesium Nitrate as Magnesium	1	<0.01	mg/m ³
			Hydrogen peroxide	1	0.02	ppm
3	บริษัท นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1) เลขที่ 789/17	07/04/66	Total dust	9	ND, 0.33-2.58	mg/m ³
			Iron Oxide Fume	5	0.01-0.02	mg/m ³
			Carbon monoxide	5	ND	ppm
			Propane (Sonax)	1	ND	ppm
			Iron dust	1	0.01	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	1	1.517	ppm
			Styrene	1	<0.050	ppm
			Oxalic acid	1	0.02	mg/m ³
			Hydrochloric acid	1	0.13	ppm
			Toluene	1	0.216	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
4	บริษัท โมริโรคุ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	05/04/66	Total dust	2	1.417, 1.500	mg/m ³
			IPA	22	0.891-4.717	ppm
			Respirable dust	2	0.454, 0.692	mg/m ³
			Toluene	28	0.808-5.361	ppm
			Xylene	21	0.961-6.787	ppm
			MEK	10	0.952-4.918	ppm
			Cyclohexane	7	0.637-3.714	ppm
			Ethyl acetate	14	0.589-3.529	ppm
			Acetone	9	0.787-3.707	ppm
			MIBK	8	0.589-2.751	ppm
			H ₂ SO ₄	2	0.055, 0.069	mg/m ³
			Styrene	6	0.711-0.918	ppm
			n-Hexane	16	0.602-1.474	ppm
			CO	6	1.7-3.1	ppm
			CO ₂	6	420-461	ppm
			SO ₂	3	0.031-0.037	ppm
			NO ₂	3	0.045-0.086	mg/m ³
5	บริษัท ไทย ชันเคียว จำกัด	26/04/66	Zinc (as ZnO)	1	0.083	mg/m ³
6	บริษัท ทากาชิโฮ เดนโซ (ประเทศไทย) จำกัด	21/04/66	Tin	1	0.001	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	1	1.782	ppm
			Polyvinyl Chloride	2	<0.001	mg/m ³
			Toluene	1	0.003	ppm
			Acetone	1	<0.001	ppm
			Respirable dust	2	0.833, 3.167	mg/m ³
7	บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด	20/05/66	Total dust	5	0.583-0.917	mg/m ³
			Oil mist	1	0.292	mg/m ³
			Naphtha	1	1.346	ppm
8	บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 789/99	27/05/66	Respirable dust	20	<0.025-0.500	mg/m ³
			Total dust	11	0.050-0.316	mg/m ³
			Oil mist	8	<0.417-2.500	mg/m ³
			Iron Fume	2	<0.052	mg/m ³
9	บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 789/66	27/05/66	Respirable dust	4	0.153-0.474	mg/m ³
			Toluene	9	<0.017-1.610	ppm
			Oil mist	2	1.491, 0.491	mg/m ³
			Total Hydrocarbon	5	<0.062-1.606	mg/m ³
			Methylene Chloride	7	4.360-8.455	ppm
			n-Hexane	5	<0.035	ppm
			Xylene	5	<0.005	ppm
			Ethyl Benzene	5	<0.005	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
10	บริษัท ทีไอพี เมทัล อินดัสทรีส์ จำกัด	19/05/66	Total dust	3	0.833-1.667	mg/m ³
			Iron Oxide	2	<0.003	mg/m ³
			Hydrochloric acid	1	<0.025	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	1	8.269	mg/m ³
			Adipic acid	1	<0.001	mg/m ³
			Ethyl alcohol	1	0.002	mg/m ³
			n-Heptane	1	<0.001	mg/m ³
			n-Hexane	1	0.013	mg/m ³
			Cyclohexane	1	<0.001	mg/m ³
			Methyl Cyclohexane	1	<0.001	mg/m ³
11	บริษัท ไทย ทาซิมู เทค จำกัด	01/03/66	Nitric acid	1	<0.01	ppm
			Iron Oxide fume	1	0.044	mg/m ³
12	บริษัท โอ.เอ็ม. แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	26/05/66	Inhalable Dust	2	0.499, 0.843	mg/m ³
			Lead	2	<0.001	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	0.047	mg/m ³
			Tin	2	0.015, 0.060	mg/m ³
			Respirable dust	6	0.100-0.410	mg/m ³
			Ammonium Chloride as Ammonia	1	<0.005	mg/m ³
			Fluorosilicic Acid as Fluoride	1	0.02	mg/m ³
			Isopropyl Alcohol	1	<0.407	ppm
			Methanol	1	0.14	mg/m ³
			Nitric Acid	1	0.022	ppm
			Sulfuric Acid	1	0.034	mg/m ³
13	บริษัท มิอะ เซกิ (ประเทศไทย) จำกัด	10/03/66	Total dust	1	0.227	mg/m ³
			Oil mist	1	1.727	mg/m ³
			Iron dust	1	<0.052	mg/m ³
14	บริษัท ริต้า เจดับบลิว อีททริทเม้นท์ จำกัด	19/05/66	Total dust	6	2.500-3.333	mg/m ³
			Ammonia	1	0.128	mg/m ³
15	บริษัท ซีนีเยร์ แอโรสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	08-09/03/66	Acetone	12	<0.050-20.345	ppm
			Tetra-n-butoxy titanate (as Titanium)	1	<0.001	mg/m ³
			Xylene	3	0.574-0.725	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
15 (ต่อ)	บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	08-09/03/66	Antimony trioxide as Antimony	1	<0.001	mg/m ³
			Hydrotreated middle distillates (Petroleum) as Petroleum Naphtha	2	<0.050	ppm
			Total dust	16	0.500-1.417	mg/m ³
			Severely hydrotreated (Coolant TRIM) as Petroleum Naphtha	8	<0.050-0.176	ppm
			Tin	7	<0.001	mg/m ³
			Oil mist	14	0.167-0.875	mg/m ³
			Total Hydrocarbon	1	1.568	mg/m ³
			Vinyl Chloride	1	<0.050	ppm
			Respirable dust	5	0.167-0.333	mg/m ³
			Graphite as Dust	1	0.583	mg/m ³
			Hydrogen peroxide	2	<0.001, 0.014	ppm
			Sodium hydroxide	6	<0.100-0.167	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	2	<0.050	ppm
			Nitric acid	1	<0.010	ppm
			Nonylphend Ethoxylated as Phenol	1	<0.050	ppm
			Distillates, petroleum, middle, hydrotreated (as Petroleum Naphtha)	1	0.178	ppm
			Tetrapotassium pyrophosphate	1	0.018	mg/m ³
			Ammonia bifluoride as Ammonia	1	<0.010	ppm
			Potassium salt as potassium	1	0.018	mg/m ³
			Iron dust	1	0.007	mg/m ³
			Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized as Petroleum Naphtha	1	<0.050	ppm
			Carbon monoxide	2	<1.0	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
15 (ต่อ)	บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	08-09/03/66	Ferric chloride as Iron	1	0.003	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	4	0.290-0.553	ppm
			Volatile Organic Compounds	4	4.325-18.977	mg/m ³
			Borax as Total dust	2	0.667, 0.75	mg/m ³
			Pentasodium triphosphate as Sodium	1	0.012	mg/m ³
			Nitric acid	2	<0.010	ppm
			Sulfuric acid	5	<0.010-0.030	mg/m ³
			Iron sulfate as Iron	1	<0.001	mg/m ³
			Ferric sulfate as Iron	2	0.003, 0.006	mg/m ³
			Potassium hydroxide	1	0.054	mg/m ³
			Chromium trioxide	1	<0.001	mg/m ³
			Silica dust	1	<0.001	mg/m ³
			Talc	1	0.267	mg/m ³
			Isopropanol	1	0.235	ppm
			Hexavalent chromium as chromium	1	<0.001	mg/m ³
			Toluene	1	1.085	ppm
			2-butoxyethanol	1	<0.050	ppm
			Strontium chromate, as chromate	1	<0.0001	mg/m ³
			Titanium oxide	1	<0.001	mg/m ³
			Hydrochloric acid	2	0.017	ppm
			Sodium bisulfate	3	<0.001-0.073	mg/m ³
			Chromium (VI) oxide	1	<0.001	mg/m ³
			Phosphoric acid	1	<0.010	mg/m ³
			Propanol	1	<0.050	ppm
			Ethyl alcohol	1	0.245	ppm
16	บริษัท ไทยเคลิซ่า จำกัด	18/03/66	Carbon monoxide	3	<1.0, 1.0	ppm
17	บริษัท เทค โนแฟบ (ประเทศไทย) จำกัด	02/05/66	Total dust	20	0.771-2.903	mg/m ³
			Iron Oxide fume	19	0.042-0.169	mg/m ³
			Copper	19	0.010-0.031	mg/m ³
			Xylene	3	0.923-4.580	ppm
			Styrene	3	0.750-2.036	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
18	บริษัท ไทยรีเบิร์ต จำกัด	17/04/66	Total dust	8	0.46-1.98	mg/m ³
			Oil mist	7	0.23-0.63	mg/m ³
			Iron Oxide fume	2	0.067, 0.082	mg/m ³
			Manganese	2	<0.001	mg/m ³
			Silicon	2	<0.001	mg/m ³
			Copper Fume	2	0.003, 0.006	mg/m ³
			Carbon monoxide	2	2	mg/m ³
			Carbon dioxide	2	1,450, 1,591	mg/m ³
			Sulfuric acid	2	0.035, 0.049	mg/m ³
			Toluene	1	0.203	mg/m ³
19	บริษัท ไฟล์ส แมคคานิค จำกัด	27/02/66	Oil mist	2	0.1667, 0.8333	mg/m ³
20	บริษัท เอ็นทีเอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	05/06/66	Hydrochloric acid	1	<0.010	ppm
			Nitric acid	1	<0.010	ppm
			Methanol	1	<0.500	ppm
			Sodium hydroxide	1	0.167	mg/m ³
			Xylene	1	0.462	ppm
			Isopropyl Alcohol	1	0.321	ppm
			Benzene	1	0.096	ppm
			Oil Mist	4	<0.100-0.417	mg/m ³
			Alpha alumina as Aluminium	1	0.014	mg/m ³
			Ethylene glycol	1	0.066	mg/m ³
			Ethanolamine	1	<0.050	ppm
			Sulfur dioxide	3	<0.010	ppm
			Total dust	2	0.750, 0.833	mg/m ³
21	บริษัท โตโฮคุ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	23/03/66	Oil Mist	1	0.21	mg/m ³
			Molybdenum Disulfide as Molybdenum	1	Not Detected	mg/m ³
			Naphthas	3	ND, 0.61-2.01	mg/m ³
			Silicon Dioxide	1	Not Detected	mg/m ³
			Oil mist	11	0.13-0.80	mg/m ³
22	บริษัท ยามาโตะ โพลีเมอร์ จำกัด	05/05/66	Toluene	1	0.066	mg/m ³
23	บริษัท เค.ที.อี. จำกัด	17/05/66	Acetone	2	<0.050, 5.011	ppm
			Toluene	2	<0.050	ppm
			Cyclohexane	1	<0.050	ppm
			Ethyl acetate	1	<0.050	ppm
24	บริษัท ไอเอซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	23/03/66	Total dust	2	0.79, 0.85	mg/m ³
			Oil mist	4	0.30-0.39	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
25	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด	14/02/66	NH ₃	10	0.010-0.495	ppm
			KOH	3	0.072-0.112	mg/m ³
			Total dust	13	0.532-4.242	mg/m ³
			Respirable dust	11	0.120-1.782	mg/m ³
			H ₂ SO ₄	3	0.012-0.124	mg/m ³
			NaHO	8	0.128-0.260	mg/m ³
			Chloroform	1	2.819	ppm
			Ethyl alcohol	8	1.017-3.512	ppm
			MEK	13	0.019-16.226	ppm
			Toluene	1	7.877	ppm
			HCl	4	0.180-0.315	ppm
			NH ₄ Cl	1	0.661	mg/m ³
			IPA	1	2.311	ppm
			HNO ₃	1	0.092	ppm
			n-Hexane	1	1.419	ppm
			Dichloromethane	1	1.394	ppm
			CH ₃ COOH	1	0.021	ppm
			NH ₄ Cl	1	0.229	mg/m ³
26	บริษัท โฉนัณ สยาม คอรัปอเรชั่น จำกัด	30/5/66, 27/06/66, 21/07/66	Total dust	5	0.299-8.533	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	7	ND, 0.084-9.992	ppm
			Bisphenol A	1	ND	mg/m ³
			Silicon as Silica	16	<0.007-0.019	mg/m ³
			Lead	16	ND, <0.005	mg/m ³
			Tin	16	ND, <0.005	mg/m ³
			Petroleum Naphtha	1	53.96	mg/m ³
			Propane	1	0.16	ppm
			Flux as Propane	5	0.032-0.127	ppm
			Ethanol	1	24.68	ppm
			2-Propanol	1	0.174	ppm
27	บริษัท นิชิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด	24/05/66	Sodium hydroxide	5	<0.001-0.158	mg/m ³
			Formaldehyde	5	<0.06	ppm
			Toluene	5	<0.01	ppm
			Ammonia	3	0.034-0.244	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
28	บริษัท นิเค็ค ไค-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	06-08-04/66	Oil mist	2	0.11, 0.14	mg/m ³
			Total dust	6	1.21-1.86	mg/m ³
			Aluminum (Fume)	4	<0.01-0.13	mg/m ³
			Lead	4	<0.01	mg/m ³
			Isopropyl alcohol	2	0.15, 0.33	ppm
			Kerosene	1	0.31	mg/m ³
			Acetone	1	0.11	ppm
			Sodium hydroxide	4	<0.01-0.04	mg/m ³
			Feric Chloride as Iron	1	0.11	mg/m ³
			Feric Chloride as Chlorine	1	0.08	ppm
			Hydrochloric acid	3	0.10-0.13	ppm
			Ethylene glycol monobutyl Ether as Diethyl ether	2	0.04	ppm
			Sulfuric Acid	3	0.11-0.12	mg/m ³
			Hydrofluoric acid	2	<0.01	ppm
			Ethylene glycol monobutyl Ether as Ethylene glycol	2	<0.01, 0.08	ppm
			Sodium Carbonate as Carbon dioxide	2	211.10, 281.10	ppm
			Sodium Carbonate as Respirable dust	2	0.05, 0.07	mg/m ³
			Ethylene glycol monobutyl Ether as n-Butyl alcohol	2	<0.01	ppm
			Respirable dust	3	0.10-0.17	mg/m ³
			Nitric acid	2	0.11, 0.15	ppm
29	บริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)	07/07/66	(PNOR) Total Dust	1	1.7	mg/m ³
			Potassium hydroxide	2	<0.3	ppm
			Sodium hydroxide	3	<0.2	ppm
			(PNOR) Respirable fraction	1	1.4	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	2	23.24, 24.42	mg/m ³
			Chloroform	1	<1.01	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
29 (ต่อ)	บริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)	07/07/66	Acetic acid	1	<0.05	ppm
			Nitric acid	1	<0.010	ppm
			Sulfuric Acid	1	0.011	ppm
			Acetone	1	<5.54	ppm
			Xylene	1	<0.83	ppm
			Hydrogen Chloride	1	<0.010	ppm
			Chlorine	1	0.038	ppm
			Ethanol	1	2.2	ppm
30	บริษัท แหลมจ้ง คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด	15/06/66	Paraffin Wax Fume	1	0.03	mg/m ³
			Kerosene	1	0.19	mg/m ³
			Sodium hydroxide	1	0.03	mg/m ³
			Nitric acid	1	0.007	ppm
			Sulfuric Acid	1	0.01	mg/m ³
			Hydrochloric acid	1	0.03	ppm
31	บริษัท เซ็นทรัล ฟริชชีน พาร์ท จำกัด	25/04/66	Total dust	1	0.63	mg/m ³
			Oil mist	12	0.25-0.71	mg/m ³
32	บริษัท ไทย อีเคอะ คากิโนมา จำกัด	05/04/66	Oil mist	9	0.333-0.542	mg/m ³
			Total dust	5	0.667-0.833	mg/m ³
			Respirable dust	5	0.167-0.267	mg/m ³
			Ammonia	1	<0.010	ppm
			Ferric oxide	1	<0.001	mg/m ³
33	บริษัท ไทย อีเคอะ เอ็มเอฟจี. จำกัด	22/03/66	Total dust	44	0.500-0.917	mg/m ³
			Oil mist	31	0.125-0.458	mg/m ³
			Respirable dust	44	0.100-0.467	mg/m ³
			Sodium hydroxide	1	0.133	mg/m ³
			Sulfuric acid	1	<0.010	mg/m ³
			Calcium oxide	1	0.037	mg/m ³
			Copper fume	13	<0.001	mg/m ³
			Carbon monoxide	13	1.0-2.0	ppm
			Methanol	1	0.128	mg/m ³
34	บริษัท ไทยคูโรทานิ จำกัด	10/06/66	Total dust	3	0.69-0.76	mg/m ³
35	บริษัท เคียวริทซู เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด	10/03/66	Carbon monoxide	1	<1.0	mg/m ³
			Iron	1	<0.01	mg/m ³
			Oil mist	3	0.10-0.13	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
36	บริษัท เอ็นทีพีที จำกัด	30/05/66	Oil mist	16	0.333-0.708	mg/m ³
			Diethanolamine	11	<0.050	mg/m ³
			Fe Fume	1	<0.001	mg/m ³
			Fe Dust	1	<0.001	mg/m ³
			Oxygen	2	20.9	%
37	บริษัท สยาม ไทเซอิ อินดัสตรี จำกัด	06/04/66	Iron dust	1	0.41	mg/m ³
			Carbon monoxide	1	0.63	ppm
38	บริษัท เซรีด - เทค เอเชีย จำกัด	15/02/66	Total dust	14	0.2404-0.9615	mg/m ³
39	บริษัท ฟุโอะ ทิวบ์ พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	09/06/66	Iron oxide	10	0.003-0.011	mg/m ³
			Oil mist	10	<0.1	mg/m ³
40	บริษัท มัตสึโมโตะ โคซัน (ไทยแลนด์) จำกัด	18/04/66	Oil mist	7	<0.417-2.866	mg/m ³
			Total Hydrocarbon	7	<0.062-0.139	mg/m ³
			Iron dust	6	<0.052	mg/m ³
			Carbon monoxide	6	<0.04	ppm
41	บริษัท เฮอวิทที (ประเทศไทย) จำกัด	24/04/66	Toluene	1	<0.02	mg/m ³
			1,2,4 Trimethyl benzene	1	4.02	mg/m ³
42	บริษัท ที-พารากอน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	24/03/66	Zinc Oxide	1	0.002	mg/m ³
			Total dust	2	0.84, 1.68	mg/m ³
			Aluminum	1	0.002	mg/m ³
43	บริษัท ทีเอ็นอาร์ ไบโอไซเอนซ์ จำกัด	18-20/04/66	Azinphos-methyl	2	<0.001	mg/m ³
			Diazinon	2	<0.001	mg/m ³
			Dicrotophos	2	<0.001	mg/m ³
			EPN (ethyl p-nitrophenyl)	2	<0.001	mg/m ³
			Mevinphos (Phosdrin)	2	<0.001	mg/m ³
			Monocrotophos (Azodrin)	2	<0.001	mg/m ³
			Parathion	2	<0.001	mg/m ³
			Methyl parathion	2	<0.001	mg/m ³
			Aldrin	2	<0.001	mg/m ³
			Dieldrin	2	<0.001	mg/m ³
			Endrin	2	<0.001	mg/m ³
			Heptachlor	2	<0.001	mg/m ³
			Chlorpyrifos	2	<0.001	mg/m ³
			Dichlorvos (DDVP)	1	<0.001	mg/m ³
			Ethion	2	<0.001	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
43 (ต่อ)	บริษัท ทีเอ็นอาร์ ปิโอดีเอ็นเอ จำกัด	18-20/04/66	Nitric acid	1	0.11	ppm
			Hydrochloric acid	1	0.13	ppm
			Acetonitrile	1	0.05	ppm
			Ethyl alcohol	2	0.61, 1.21	ppm
			Isopropanol	3	<0.001-0.22	ppm
			Ethyl acetate	2	0.08, 0.09	ppm
			n-Pentane	3	<0.001	ppm
			Acetic acid	2	0.22	ppm
			Ethanol	2	0.51, 0.61	ppm
			n-Heptane	2	<0.001	ppm
			Respirable dust	1	1.66	mg/m ³
			Total dust	1	0.18	mg/m ³