
รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง)

	factories of pin 2						Update:	21-ม.ค.-24
	company name	country	since	type	plot	address	category	business
1	Adient and Summit Corporation Interiors Co., Ltd.	Germany	2013	PPF	warehouse A1-8 แปลง L-07 warehouse B1-5 แปลง L-68	150/1-11	Autoparts	Car seat
2	Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2008	Land	L60, L61,L62,S2	150/68	Autoparts	Hot Forging ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
3	Aqua Chemical Asia Co., Ltd.	Japan	2012	PIP	P.15/B1 G06	150/78	Chemical & Oil	ซื้อ-ขาย ผลิตภัณฑ์น้ำมันและสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม
4	Asteer (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2020	Land	S24	236/1	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
5	Bangkok Metals Industries Co., Ltd.	Indonesia	2007	Land	S6	150/91	Recycle	Steel Recycle
6	Beyonics (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	G10	150/83	Others	นตพลาสติกสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติก อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ทางการแพทย์
7	Brand's (1835)Co., Ltd.	Thailand	2009	Land	L11,L12	150/48	Plastic	ผลิตผ้าบรรจุภัณฑ์ ผ่าขวด
8	Brand's Suntory (Thailand) Ltd.	Thailand	2007	Land	L7, L8, L10, L11	140/1	Food	อาหารและเครื่องดื่ม
9	CLOVER PLASTICS (THAILAND) COMPANY LIMITED	Japan	2021	Frasers	L-42/1	150/87	Plastic	ประกอบกิจการผลิตพลาสติกชนิดต่าง ๆ ประกอบกิจการ รับจ้างผลิตอุปกรณ์พลาสติก (corrugated plastic)
10	Daifuku (Thailand) Ltd.	Japan	2007	Land	L55	150/46	Others	ผลิตสายพานลำเลียงสินค้า
11	Daifuku (Thailand) Ltd.	Japan	2007	Land	L57,L58, L59	150/51	Others	ส่วนรับโลจิสติกส์ และระบบจัดเรียงวัตถุ ผลิตสายพานลำเลียงสินค้า
12	Eikou Co., Ltd.	Japan	2008	Land	L34	150/49	Others	ส่วนรับโลจิสติกส์ และระบบจัดเรียงวัตถุ สำหรับโลจิสติกส์ และระบบอัตโนมัติ
13	Enplas Precision (Thailand) Co., Ltd.	Japan	1997	Frasers	L15	150/30	Others	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกรถยนต์,พื้นเพื่อง
14	Farco International Co., Ltd.	Thailand	2007	Land	L02	150/38	Plastic	ผลิตเม็ดพลาสติกเพื่อใช้ในงานวิศวกรรม
15	Gift Nature Co., Ltd.	Thailand	2012	Land	G02	150/76	Services	ให้บริการทำความสะอาดรังนก
16	Hiruta and Summit Co., Ltd.	Japan	2007	Land	L-47,L48,L49	150/45	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ช่วงล่าง
17	Hiruta and Summit Co., Ltd.	Japan	2007	Land	G11	150/82	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ช่วงล่าง
18	Hitachi Astemo Chonburi Autoparts Co.,Ltd.	Japan	2006	Land	L22,L23,L38,L39	150/23	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์และรถยนต์
19	Honda Packaging (Thailand) Company Limited	China	2023	PPF	5,056 sq.m.	150/42	Packaging	ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายถาดกระดาษ บรรจุภัณฑ์กล่องสี่
20	Isewan (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2008	Land	L-30, L-31	150/41	Logistics & Warehouse	Transportation
21	Ishimitsu Industry (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2012	PIP	P.15/B4	150/81	Autoparts	ผู้ผลิตอะไหล่และชิ้นส่วนยานยนต์
22	Jutha Wan Molitec (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2005	PPF	L35,L36,L37	150/67	Metal	Stamping Auto Parts
23	Kanaech (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2007	Land	L63	150/37	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับ ยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์
24	Kanto Hara Co.,Ltd.	Japan	2006	Land	L04	150/47	Autoparts	ปั๊มโลหะ ขึ้นรูป ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ใบพัด
25	Kakihara Meiban (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2007	Land	L27	150/36	Others	ผลิตสติ๊กเกอร์ติดเครื่องใช้ไฟฟ้า,รถยนต์

	FACTORIES OF PIN 2						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
26	Kasai Tech See Co.,Ltd	Japan	2012	Frasers	L40	150/59	Plastic	Plastic Injection
27	K.D. Heat Technology (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2009	Land	S5	150/54	Metal	ชุบแข็งโลหะ
28	Keen-WIT Precision Industry Co.,Ltd.	Taiwan	2006	Land	L16	150/25	Metal	Machining Parts ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักร แม่พิมพ์
29	Kokusan Parts (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2007	PPF	P.11/A	150/16	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์
30	Maru Glass Tech (Thailand) Co.,Ltd.	Korea	2010	Land	S1/1	150/56	Others	ผลิตกระจกเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
31	Maruyama MFG (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2008	Land	L-32, L-33	150/40	Machinery	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรเพื่อการเกษตร
32	Material Service Complex Coil Center (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2010	Frasers	L14	150/32	Metal	ตัดและแปรรูปโลหะ ทรงแท่ง
33	Nakagawa Special Steel (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2003	Land	L09	150/28	Metal	ทองเหลือง ใบร่อนเบด
34	Nippon Steel & Sumikin Logistics (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2007	Land	L20, L21	150/34	Logistics & Warehouse	Trade of Special Steel
35	N.H. Soja (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2003	Land	L09	150/28	Autoparts	Logistics & Warehouse
36	N.H. Soja (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2023	PPF	P.9A1		Autoparts	ขนส่งรถบรรทุก, เฟอร์นิเจอร์
37	NX Shoji (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2003	Land	S21	235 ม.6	Packaging	ขนส่งรถบรรทุก, เฟอร์นิเจอร์
38	O-Cast Thai Co.,Ltd.	Japan	2004	Land	S12	150/72	Metal	เครื่องอัดอากาศ
39	Ogusu (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	L51,L52,L53	150/60	Autoparts	บริการบรรจุหีบห่อเพื่อการส่งออก ชิ้นส่วนรถยนต์ และเครื่องจักร
40	Okuda Seiko (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	L56	150/85	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ชิ้นส่วนอะไหล่เรือ
41	Panjawatana Plastic Co.,Ltd.	Thailand	2009	Land	L64,L65,L65/1	150/62	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนรถแทรกเตอร์
42	Precision Casting System (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2012	PIP	P.15/B3	150/80	Others	ฉีดพลาสติก คอนเนคเตอร์
43	Reflex Packaging (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2007	Land	L18	150/35	Packaging	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ชิ้นส่วนพลาสติกยานยนต์
44	Shinsei Molding Co.,Ltd.	Japan	2007	Land	L17, L17/1	150/39	Electronics	Metal Casting Wax หล่อขึ้นรูปซีพียู
45	Shinwa Motor Parts Co.,Ltd.	Japan	2012	Frasers	L43,G12	150/89	Autoparts	ผลิตภัณฑ์กันกระแทกสำหรับบรรจุภัณฑ์
46	Siam Aida Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S14	150/74	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนรถยนต์
47	Siam Akebono Co.,Ltd.	Japan	2012	Land	L24	150/53	Autoparts	ผลิตโลหะสำหรับยานยนต์
48	Thai Fuji Plastics Co.,Ltd.	Japan	2006	Land	L19, L19/1,S3	150/22	Plastic	Plastic Injection ฉีดพลาสติก
49	Thai Green Forging Co.,Ltd.	Japan	2006	Land	L54	150/24	Autoparts	Stamping & Die ชิ้นส่วนโลหะ ปั้นขึ้นรูป
50	Thai Kitahara Co.,Ltd.	Japan	2006	Land	L03	150/29	Packaging	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกใช้ในอุตสาหกรรม
51	Thai KJK Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S16	150	Autoparts	ชิ้นส่วนยานยนต์
								ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก
								ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ส่งอิซูซุ

	Factories of PIN 2						Update:	21-ม.ค.-24
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
52	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 A3	150/14	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
53	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 B1	150/16	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
54	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 B2	150/17	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
55	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 B3	150/18	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
56	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 B4	150/19	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
57	Thai Summit Cable & Parts Co.,Ltd.	Thailand	2008	PPF	P.9/1 B5	150/20	Others	ผลิตสายไฟ พลาสติกร้อยสายไฟ แลบกาว
58	Thai Summit harness Public Co.,Ltd.	Thailand	2022	PPF	P.9/1 B6	150/21	Logistics & Warehouse	คลังสินค้า,สต็อกของ
59	Thai Tonex Co.,Ltd.	Japan	2008	Land	L26	150/44	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
60	Tokai Trim (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2012	Frasers	L15	150/31	Others	ผลิตภัณฑ์พรมเบาะรถยนต์, กระเป๋าเก็บความเย็น
61	Tong Heer Fasteners (Thailand) Co.,Ltd.	Taiwan	2010	Land	S13	150/69	Metal	ผลิตน็อต ลวดสปริง สลักเกลียว
62	Trois Takaya Electrics (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S19	150/66	Electronics	วงจรไฟฟ้า,แผงอิเล็กทรอนิกส์
63	Tsukatani (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	L66	150/92	Metal	Industrial Cutting Blade
64	Tsuta (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Frasers	L41	150/57	Metal	Aluminium Die Cast &Machining
65	Tsuta (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Frasers	L42	150/58	Metal	Aluminium Die Cast &Machining
66	TT Automotive Steel (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	S22, S23	256 ม.7	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
67	T&G Technology Co.,Ltd.	China	2012	PPF	P.15/B2	150/79	Plastic	Plastic recycling รีไซเคิลพลาสติก
68	Uchiyama Machinery (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	S17, S18	150/70	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ,อุปกรณ์การเกษตร
69	U.T.T. Engineering Co.,Ltd.	Japan	2005	Land	L01	150/65	Metal	ชุบโลหะ
70	VSL Systems Manufacturer (Thailand) Co.,Ltd.	Switzerland	2011	Frasers	L43	150/88	Plastic	Plastic Injection พลาสติกในงานก่อสร้าง
71	Yamato Eastern Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S9	150/61	Autoparts	ผลิตแม่พิมพ์,ชิ้นส่วนยานยนต์
72	Yamato Eastern Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S10	150/84	Autoparts	ผลิตแม่พิมพ์,ชิ้นส่วนยานยนต์
73	Yamato Eastern Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S11	150/90	Autoparts	ผลิตแม่พิมพ์,ชิ้นส่วนยานยนต์
74	Yamato Filter (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2010	Land	S20	150/14	Autoparts	ชิ้นส่วนอะไหล่รถมอเตอร์ไซด์
75	Yanagisawa Precision (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	S1	150/71	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ในเครื่องยนต์
76	YS Precision Stamping (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2008	Land	S15	150/94	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ภาคผนวกที่ 10



แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

งาน CSR&ECO นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1-6 ปี 2566

[illegible]

ภาคผนวกที่ 11

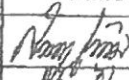
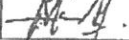
ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการ
ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง)


 	บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	หมายเลขเอกสาร : PIP-FO-EN-30
	บริษัท ซีไอพี แลนด์ แอนด์ แฟคตอรี จำกัด	แก้ไขครั้งที่ : 00
	ชื่อเอกสาร : ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการเขตนิคมอุตสาหกรรมปันทอง (แหลมฉบัง)	วันที่มีผลบังคับใช้ : 19 ตุลาคม 2549
	ประเภทเอกสาร : แบบฟอร์ม	Page : -


แบบฟอร์ม

เรื่อง ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการเขตนิคมอุตสาหกรรมปันทอง
(แหลมฉบัง)

การอนุมัติเอกสาร

ผู้จัดทำ			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สมนะยา เกิดกุล	ประสานงานสิ่งแวดล้อม		19-10-49
นาย พิระพงศ์ ญาณสุตร			19-10-49

ผู้ทบทวน			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สุริยะ ศิริจันโทภาส	EMR		19/10/49

ผู้อนุมัติ			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สุริยะ ศิริจันโทภาส	EMR		19/10/49

บันทึกการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการแก้ไข
00	19 ตุลาคม 2549	นายสมนะยา เกิดกุล นายพิระพงศ์ ญาณสุตร	ออกฉบับใหม่



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการ

เขตนิกมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (หนองบัว)

เลขที่ PIP. EM

☐☐☐☐☐

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้าบริษัท

ที่อยู่เลขที่ หมู่บ้าน ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

ผู้มีอำนาจในการกระทำการแทนบริษัท

ชื่อ นายนาง/นางสาว

ที่อยู่ หมู่บ้าน ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

ข้าพเจ้าขอสัญญาต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ดังนี้

1. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ตลอดจนกฎหมายข้อบังคับระเบียบ ประกาศของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่มีอยู่ หรือที่ประกาศเปลี่ยนแปลงภายหลัง
2. เมื่อข้าพเจ้าได้เข้ามาใช้พื้นที่แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง อย่างเคร่งครัด

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1.) คำจำกัดความ (DEFINITION)

1.1 "บริษัท" (COMPANY) หมายถึง บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

1.2 "บริษัท" (CONTRACTOR) หมายถึง ผู้ประกอบการที่เข้ามาใช้พื้นที่เพื่อประกอบกิจการในเขตนิกมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.) ข้อกำหนดและขั้นตอนในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.1 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการขออนุญาตต่างๆ ก่อนดำเนินการประกอบกิจการ ในนิคมฯ (ขั้นตอนตามเอกสารแนบ)

2.2 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.3 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบต่อหากมีข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการ หรือกิจกรรมของผู้ประกอบการ และต้องทำการแก้ไขข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จ โดยด่วน พร้อมทั้งจัดทำรายงานและวิธีการแก้ไขแก่ทางนิคมฯ ทราบด้วย



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

2.4 หากเกิดเหตุการณ์ตามข้อ 2.3 โดยผู้ประกอบการมิได้กระทำการแก้ไขในเวลาอันสมควรตามที่ตัวแทนของ นิคมฯ กำหนด นิคมฯ มีสิทธิ์ส่งบุคคลและเครื่องมือเข้าไปแก้ไขในปัญหาที่เกิดขึ้นและจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวจากผู้ประกอบการต่อไป

2.5 ผู้ประกอบการจะต้องจัดหา รปภ. เพื่อรักษาความปลอดภัยและป้องกันการโจรกรรมรวมถึงการอำนวยความสะดวกในเบื้องต้นในกรณีที่ของตนเอง

2.6 ผู้ประกอบการจะต้องไม่นำสุนัขหรือสัตว์เลี้ยงอื่นๆ เข้ามาในเขตพื้นที่นิคมฯ

2.7 บรรดาค่าใช้จ่ายส่วนอื่นๆ เช่น ค่าน้ำประปา, ค่าบำบัดน้ำเสีย, ค่าบริการพื้นที่ส่วนกลาง ผู้ประกอบการตกลงจ่ายค่าใช้จ่ายดังกล่าวตามอัตราและวันที่ทางนิคมฯ กำหนด ณ สำนักงานนิคมปิ่นทอง

เงื่อนไขต่าง ๆ ที่ผู้ให้สัญญาต้องปฏิบัติ

1. ผู้ให้สัญญา จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของทางนิคมฯ อย่างเคร่งครัดและเอาใจใส่

2. ความเสียหายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ส่วนกลางอันเกิดจากการทำงานของผู้ให้สัญญา แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุใดก็ตาม ผู้ให้สัญญาจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนใหม่ โดยทำค่าใช้จ่ายของผู้ให้สัญญาของ

3. ผู้ให้สัญญาคงจัดการเรื่องขอขมวดค่างา ด้วยตัวเองโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 ขมวดค่างา คิดค่าให้หน่วยงานเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้จัดเก็บ

3.2 ขมวดค่างา คิดค่าให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาบริหารจัดการขมวดค่างาทั่วไปภายในพื้นที่ของผู้ให้สัญญา

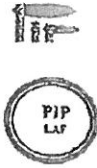
3.3 หากของเสียอันตราย ให้ผู้ให้สัญญาแจ้งความแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับการอนุญาตจากทางราชการ

ผู้ให้สัญญาจะต้องแจ้งขออนุญาตนำขมวดค่างา ออกนอกพื้นที่นิคมฯ จาก กมอ. และจะต้องจัดตั้งจำนวนปริมาณของขมวดค่างาให้กับนิคมฯ และ กมอ. เดือนละครั้ง

4. ผู้ให้สัญญาจะต้องให้ความสะดวกและช่วยเหลือแก่ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือ ผู้ได้รับมอบอำนาจจากนิคมฯ ในการเข้าติดต่oprะสานงานในค่านต่างๆ เช่น การเข้าไปเก็บค่างาขมวดค่างาและการจดมิเตอร์น้ำประปาแต่ละเดือน ในระหว่างเวลาการทำงานที่ 8.00 -17.00 น.

5. ในกรณีที่พลวเคราะห์น้ำเสียของผู้ประกอบการไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่นิคมฯ กำหนดให้ผู้ประกอบการทำการแก้ไขเป็นการด่วนโดยทำค่าใช้จ่ายเป็นของผู้ประกอบการเอง และถ้ามิได้มีการดำเนินการแก้ไขใดๆ ทางนิคมฯ จะขอใช้สิทธิตาม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดค่าน้ำ ที่ออกภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ฉบับที่ 2 ข้อ 14 ให้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 108 ลงวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2535

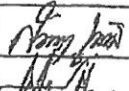
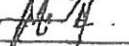
(หมายเหตุ: มีคำจำกัดความของ EIA มาตรการป้องกัน และ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แนบมา)


	บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	หมายเลขเอกสาร : PIP-FO-BN-29
	บริษัท ทีไอพี แลนด์ แอนด์ แฟคตอรี จำกัด	แก้ไขครั้งที่ : 00
	ชื่อเอกสาร : ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการเช่าอาคารโรงงาน เขตนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แม่หลมดบัง)	วันที่มีผลบังคับใช้ : 19 ตุลาคม 2549
	ประเภทเอกสาร : แผนฟอร์ม	Page : -


แบบฟอร์ม

เรื่อง ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการเช่าอาคารโรงงาน เขตนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง(แม่หลมดบัง)

การอนุมัติเอกสาร

ผู้จัดทำ			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สมธยา เกิดภูถ	ประสานงานสิ่งแวดล้อม		14-10-49
นาย วีระพงศ์ ญาณสุตร			14-10-49

ผู้ทบทวน			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สุริยะ ศิริจันทร์โกภาส	EMR		19/10/49

ผู้อนุมัติ			
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / แผนก	ลายเซ็น	วันที่
นาย สุริยะ ศิริจันทร์โกภาส	EMR		19/10/49

บันทึกการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการแก้ไข
00	19 ตุลาคม 2549	นายสมธยา เกิดภูถ นายวีระพงศ์ ญาณสุตร	ออกฉบับใหม่



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการเช่าอาคารโรงงาน
เขตนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้าบริษัท.....

ที่อยู่..... หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ผู้มีอำนาจในการกระทำการแทนบริษัท.....

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....

ที่อยู่..... หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ข้าพเจ้าขอสัญญาต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ดังนี้

1. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ตลอดจนกฎหมายข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่มีอยู่ หรือที่ประกาศเปลี่ยนแปลงภายหลัง
2. เมื่อข้าพเจ้าได้เข้ามาใช้พื้นที่แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง อย่างเคร่งครัด

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1.) คำจำกัดความ (DEFINITION)

1.1 "บริษัท" (COMPANY) หมายถึง บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

1.2 "บริษัท" (CONTRACTOR) หมายถึง ผู้ประกอบการที่เข้ามาใช้พื้นที่เพื่อประกอบกิจการ ในเขตนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.) ข้อกำหนดและขั้นตอนในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.1 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการขออนุญาตต่างๆ ก่อนดำเนินการประกอบกิจการในนิคมฯ (ขั้นตอนตามเอกสารแนบ)

2.2 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.3 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบต่อกรณีข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการหรือ กิจกรรมของผู้ประกอบการ และต้องทำการแก้ไขข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จ โดยด่วนหรือทั้งจัดทำรายงานและวิธีการแก้ไขส่งให้ทางนิคมฯ ทราบทุกกรณีไป



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

2.4 หากเกิดเหตุการณ์ตามข้อ 2.3 โดยผู้ประกอบการมิได้กระทำการแก้ไขในเวลาอันสมควรตามที่ตัวแทนของ นิคมฯ กำหนด นิคมฯ มีสิทธิ์ส่งบุคคลและเครื่องมือเข้าไปแก้ไขในปัญหาที่เกิดขึ้นและจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังกล่าวจากผู้ประกอบการต่อไป

2.5 ผู้ประกอบการจะต้องจัดหา รถปิกอัพ เพื่อรักษาความปลอดภัยและป้องกันการโจรกรรมรวมไปถึงการอำนวยความสะดวกในเรื่องต่างๆ ในพื้นที่ของตนเอง

2.6 ผู้ประกอบการจะต้องไม่ฝ่าฝืนหรือสัทธิหรือสิ่งอื่นๆ เข้ามาในเขตพื้นที่เป็นอันตราย

2.7 บรรดาค่าใช้จ่ายส่วนอื่น ๆ เช่น ค่าไฟฟ้าประปา, ค่าบำบัดน้ำเสีย, ค่าบริการพื้นที่ส่วนกลาง ผู้ประกอบการตกลงจ่ายค่าใช้จ่ายดังกล่าวตามอัตราและวันที่ทางนิคมฯ กำหนด ณ สำนักงานนิคมปิ่นทอง

เงื่อนไขต่าง ๆ ที่ผู้ให้สัญญาต้องปฏิบัติ

1. ผู้ให้สัญญา จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (BIA) ของทางนิคมฯ อย่างเคร่งครัดและ เคารพใน

2. ความเสียหายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ส่วนกลางอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของผู้ให้สัญญา แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุใดก็ตาม ผู้ให้สัญญาจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนใหม่ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้สัญญาเอง

3. ผู้ให้สัญญาต้องจัดการเรื่องของขยะมูลฝอยต่างๆ ด้วยตัวเองโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 ขยะมูลฝอย ติดต่อกับหน่วยงานเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้จัดเก็บ

3.2 ขยะทั่วไป ถัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาบริหารจัดการขยะมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่ของผู้ให้สัญญา

3.3 หากของเสียอันตราย ให้ผู้ให้สัญญาแจ้งความจำนงค์ไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับการอนุญาตจากทางราชการ

ผู้ให้สัญญาจะต้องแจ้งขออนุญาตนำขยะมูลฝอยต่างๆ ออกนอกพื้นที่นิคมฯ จาก กบอ. และจะต้องจัดส่งจำนวนปริมาณของขยะแต่ละชนิดให้กับนิคมฯ และ กบอ. เดือนละครั้ง

4. ผู้ให้สัญญาจะต้องให้ความสะดวกและช่วยเหลือแก่ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือ ผู้ได้รับมอบอำนาจจากนิคมฯ ในการเข้าติดต่อประสานงานในด้านต่างๆ เช่น การเข้าไปเก็บตัวอย่างน้ำเสียและการตรวจวัดน้ำประปาแต่ละเดือน ในระหว่างเวลาการทำงานที่ 8.00 -17.00 น.

5. ในกรณีที่ผลวิเคราะห์น้ำเสียของผู้ประกอบการไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่นิคมฯ กำหนดให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขเป็นการด่วนโดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้ประกอบการเอง และถ้าได้มีการดำเนินการแก้ไขใดๆ ทางนิคมฯ จะขอใช้สิทธิตาม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านน้ำ ที่ออกภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ฉบับที่ 2 ข้อ 14 ให้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2555 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 108 ลงวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2555

(หมายเหตุ: วิศวกร/เอกอัครราชทูต BIA มาตรการป้องกัน และ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แนบมา)



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง

สำหรับเจ้าของโรงงาน

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	หน้าที่รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศตามแหล่งกำเนิด กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมใน พื้นที่โครงการตรวจวัด อัตราภาระมลพิษทางอากาศ จากปล่อง เช่น TSP, SO ₂ และ NO ₂ เป็นต้น	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มี แหล่งกำเนิดมลพิษทาง อากาศ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	- ดำเนินการตรวจวัด และทั้งหมด ให้วิศวกรและ กมอ. เก็บ รวบรวมไว้
2. ลักษณะน้ำเสียภายในระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ (1) ตรวจสอบปริมาณโลหะหนัก ของน้ำเสียจากโรงงานที่ อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดย ตรวจวัดปริมาณปริมาณ โลหะหนักทุกชนิดที่มีในน้ำ เสียของโรงงาน เช่น Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, As, Mn, Mn และ CN (2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งโดย เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบอัตโนมัติ (On-line) โดยมี ดัชนีที่ทำการตรวจวัด เช่น pH, Conductivity หรือ โลหะหนักที่มีในน้ำ เสียของโรงงาน (3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ของโรงงาน โดยมีดัชนีที่ทำการ ตรวจวัดดังนี้ pH, TDS, COD และ สารประกอบทางเคมีอื่นๆ หรือ	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่ อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้งในระบบบำบัด น้ำเสียทางเคมีของโรงงานที่ มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - บริเวณบ่อพักน้ำเสียหลังผ่าน การบำบัดทางเคมีของ โรงงาน	- ตรวจวัดเดือนละ ครั้ง - ตรวจวัด แบบต่อเนื่อง (On- line) - ตรวจวัดทุกวัน	- ตรวจสอบและ รายงานผล ให้ศูนย์ควบคุมน้ำ เสีย ทราบ - ติดตั้งเครื่องมือ ตรวจวัดและ รายงานผลการ ตรวจวัดให้ ศูนย์ควบคุมน้ำ เสีย ทราบเป็นประจำ ทุกวัน - ตรวจสอบและ รายงานผลการ ตรวจวัดให้ศูนย์ ควบคุมน้ำ เสีย ทราบ เป็น



PINTHONG INDUSTRIAL PARK CO.,LTD.

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

กิจกรรมวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	หน้าที่รับผิดชอบ
โลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด			ประจำทุกวัน
3. จมูกปล่อย รวบรวมผลการตรวจตามชนิดปริมาณ และลักษณะมลพิษของทางของเสียอันตรายจากโรงงานต่างๆ ส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- ตรวจสอบและรวบรวมผลให้เจ้าของโครงการ/ กมอ. และกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. อากาศภายในและความปลอดภัยรวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงาน • บันทึกสถิติอุบัติเหตุ • ตรวจสุขภาพประจำปี ^{1/} • ตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด ^{2/}	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บันทึกและส่งผลให้โครงการเก็บรวบรวมไว้

หมายเหตุ: ^{1/} ตามประเภทของโรงงาน เช่น เครื่องจักรที่ใช้/สารเคมีที่ใช้ โดยการหารือร่วมกันของเจ้าของโรงงาน เจ้าของโครงการ กมอ. กรม. และหน่วยงานกลาง (Third Party)

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการ

(.....)

ลงชื่อ.....นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

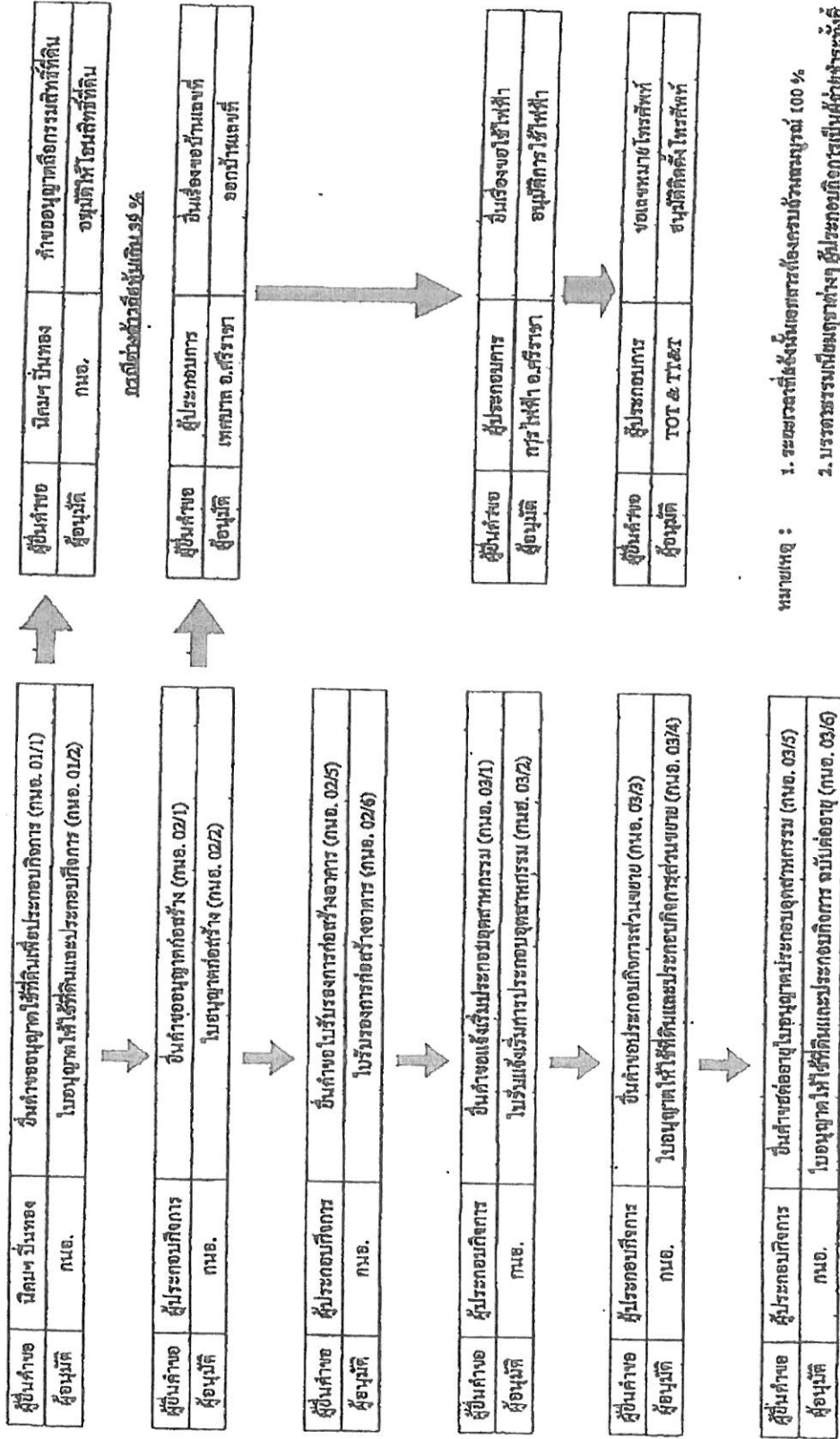
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบ

ขั้นตอนการขออนุญาตต่างๆ
สำหรับ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเป็นทอง



หมายเหตุ : 1. ระยะเวลาตั้งแต่ยื่นขอการประกอบกิจการ 100 %
2. ระยะเวลาที่เหลือหลังจากผู้ประกอบการดำเนินการเป็นผู้ชำระหนี้

ตารางที่ 3.2-1

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
นิคมอุตสาหกรรมอินทพร 2 (กม. ๑)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. อากาศและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน หรือทราย หรืออุปกรณ์ก่อสร้างในระหว่างการทำงาน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย - นำวัสดุหรือเครื่องจักรต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณฝุ่นที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเครื่องจักร - ห้ามคนงานทำการเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากงานที่ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้มีพื้นที่รับน้ำหรือพื้นที่กักเก็บน้ำที่เกิดจากฝนและน้ำที่ไหลลงสู่พื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากการรั่วซึมและกักเก็บน้ำทิ้งไว้ก่อนปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ - นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ในช่วงเวลาเที่ยงถึง 19.00 น. เป็นต้นไป - ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหาย และบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
5. การขนถ่ายขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรทุกเครื่องก่อนการใช้งาน - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุประเภทต่าง ๆ ในช่วงเวลาปกติ - ควบคุมปริมาณการขนถ่ายให้เหมาะสมตามข้อกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ - ป้องกันการตกหล่นของวัสดุสิ่งต่าง ๆ - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
6. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการขนถ่ายขยะมูลฝอยที่มีปริมาณมากทิ้งลงถังขยะอย่างเหมาะสม - จัดให้มีการขนถ่ายขยะมูลฝอยในปริมาณที่เหมาะสมไปทิ้งในที่ทิ้งขยะอย่างเหมาะสม - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะต่าง ๆ - แยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ ในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร - ปูท่อน้ำระบายน้ำดินตามถนนหรือจัดเตรียมพื้นที่บริเวณที่มีการก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง - ปรับปรุงร่องน้ำและท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้ได้มาตรฐานของท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำใหญ่ รวมทั้งให้พื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา โครงการต้องพิจารณาการจ้างงานความปลอดภัย ประกอบด้วย และในสัญญาจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุรายละเอียดวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของงานที่มีปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีการเฝ้าระวังเกี่ยวกับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ผู้รับเหมาดำเนินการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้าบู๊ต แวนกันสายชีวิต ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย สายกันตกสำหรับงานที่สูง ขน้ากาก ร่างเชื่อม เพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน กำหนดเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน กำหนดเขตห้ามจราจรยาน จักรยานยนต์ เข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง จัดทำป้ายเตือนหรือไปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตห้ามรถจักรยานยนต์" เป็นต้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับรถพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งไปยัง 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

หมายเหตุ: เจ้าของโครงการฯ เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด โดยระบุแบบที่ศึกษาให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการและเจ้าของโครงการฯ จะต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงบวก	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โรงงานประเภทดังต่อไปนี้จะไม่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ เป็นอันขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โรงงานผลิตเชื้อเพลิงจากไม้ เศษไม้ โรงงานผลิตสารเคมีหรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โรคระบาดบนการทางเคมี โรงงานผลิตซีเมนต์ โรงงานผลิตโลหะขั้นต้น โรงงานรับซื้อหมักแบบต่อเนื่องเพื่อแปรรูปกากผลไม้ โรงงานผลิตโซลาร์เซลล์ โรงงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีวมวล และท่อส่งของแข็ง โรงงานฟอก และย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ <p>หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานดังกล่าวข้างต้นให้เข้าพื้นที่โครงการให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภทและกระบวนการผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 46 และ 51 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน</p> <p>โรงงานที่จะเข้าดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน และข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งจะเป็เอกสารแนบท้ายที่ดูเรื่องและจะต้องกรณการขอเข้าในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p>	<p>กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โรงงานประเภทดังต่อไปนี้จะไม่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ เป็นอันขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โรงงานผลิตเชื้อเพลิงจากไม้ เศษไม้ โรงงานผลิตสารเคมีหรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โรคระบาดบนการทางเคมี โรงงานผลิตซีเมนต์ โรงงานผลิตโลหะขั้นต้น โรงงานรับซื้อหมักแบบต่อเนื่องเพื่อแปรรูปกากผลไม้ โรงงานผลิตโซลาร์เซลล์ โรงงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีวมวล และท่อส่งของแข็ง โรงงานฟอก และย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ <p>หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานดังกล่าวข้างต้นให้เข้าพื้นที่โครงการให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภทและกระบวนการผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้าพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 46 และ 51 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน</p> <p>โรงงานที่จะเข้าดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน และข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งจะเป็เอกสารแนบท้ายที่ดูเรื่องและจะต้องกรณการขอเข้าในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมที่เข้าพื้นที่โครงการ ก่อนดำเนินการขออนุญาตเข้าพื้นที่โครงการ ก่อนดำเนินการขออนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโรงงาน เจ้าของโรงงาน

ภาคผนวกที่ 12

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

สรุปการประเมินศักยภาพการรองรับการระบายมลพิษทางอากาศโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ปี 2566

รายการ	มาตรฐาน/ ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่อุตสาหกรรม ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2		
	TSP	SO ₂	NO ₂
1. ความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด ของพื้นที่นิคมทั้งหมด	4,526.40 กก/วัน	5,887.60 กก/วัน	1,951.60 กก/วัน
รายการ	อัตราการระบาย (รอบ 65-2)		
2. อัตราการระบายมลพิษทั้งหมดของโรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ (38 โรงงาน)	290.15 กก/วัน	121.30 กก/วัน	62.08 กก/วัน
รายการ	ความสามารถการรองรับมลพิษทางอากาศส่วนที่เหลือ		
3. ความสามารถที่เหลือของการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมดเทียบกับพื้นที่นิคมทั้งหมด	4,236.25 กก/วัน	5,766.30 กก/วัน	1,889.52 กก/วัน

หมายเหตุ : คำนวณมาตรฐาน (ข้อ 1) จากเกณฑ์อัตราการระบายตามรายงาน EIA ที่ความสูงปล่อง 30 เมตร จากพื้นที่นิคมทั้งหมด 1,640 ไร่

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 เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด	38.785																
	Boiler Stack No.2		12	0.6	83	0.9157	3.17	3.4	3.6	4.7	0.0065	0.0182	0.0138	0.0110	0.2508	0.7041	0.5359	0.4258
	Boiler EOC Stack		13	1.25	75	4.0066	5.56	3.4	2.0	6.0	0.0496	0.0794	0.0336	0.0613	1.9247	3.0808	1.3026	2.3786
	Boiler Stack No.1		12	0.6	126	0.9994	3.86	1.3	10.4	11.3	0.0086	0.0076	0.0436	0.0288	0.3333	0.2938	1.6895	1.1174
2	บริษัท เอ็นพลัส เทรี่ซัน (ประเทศไทย) จำกัด	4.9838																
	Injection 1		8	0.25	35	0.07	3			1	0.0036			0.0014	0.0181			0.0069
	Injection 2		8	0.25	40.5	0.18	4			1	0.0125			0.0036	0.0622			0.0178
	Injection 3		8	0.25	38	0.12	2			1	0.0042			0.0024	0.0207			0.0119
	Injection 4		8	0.25	39	0.14	3			2	0.0073			0.0056	0.0363			0.0277
3	บริษัท ชีดาทานิ (ประเทศไทย) จำกัด	8																
	ปล่องระบายอากาศ TGM-1		6.15	1.10x1.00	65.0	2.85	1	<0.1	<1	<1	0.0308				0.2462			
	ปล่องระบายอากาศ TCM-1		6.15	2.10x1.10	51	2.67	2	<0.1	<1	<1	0.0577				0.4614			
							Xylene = <0.06 ppm											
	ปล่องระบายอากาศ TCM-2		6.15	0.55x0.85	45	1.13	1	<0.1	<1	<1	0.0122				0.0976			
							Xylene = <0.06 ppm											

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
4	บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	7																
	Exhaust Tempering room		11	0.45	42	0.78	2.1		1	5.0	0.0202		0.0181	0.0946	0.1416		0.1269	0.6619
	KHT 3-29			0.45x0.90	39	2.50	16.3		1.2	4.0	0.5035		0.0697	0.2426	3.5248		0.4882	1.6981
	KHT 1-2			0.45x0.90	41	2.88	7.4		1.1	6.0	0.2626		0.0735	0.4181	1.8385		0.5142	2.9264
	KHT 21-30			0.45x0.90	35	2.85	7.2		1	6.0	0.2530		0.0661	0.4139	1.7712		0.4628	2.8976
	KHT 25-7			0.45x0.90	41	2.17	7.3		1.1	3.0	0.1960		0.0556	0.1581	1.3717		0.3889	1.1067
5	บริษัท พรวิชัย แอสตติ้ง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.3035																
	Exhaust Stack		5	0.2	40	0.16	4.8			<1	0.0288				0.0664			
6	บริษัท โลคูซัง พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	5.754																
	ปล่อง No.1			0.2	31.1	0.19	11.2				0.0320				0.1839			
	ปล่อง No.2			0.3	94.3	0.11	10.62			3.50	0.0175			0.0113	0.1009			0.0653
7	บริษัท อออิชิ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	63																
	Stack Dc #F/N		5	0.3	32.25		<1			1				0.0020				0.1260
	Stack Dc #4500		5	0.3	33.5		<1			1				0.0020				0.1260
	Stack Dust (1600T) Line1		10	0.6	34		1.6		<5.314	10	0.0050			0.0380	0.3150			2.3940
	Stack Dust (1600T) Line2		10	0.6	36		<1		13.136	9				0.0150				0.9450
	Stack Dust (3000T)		10	0.6	36		<1		<5.314	13				0.0210				1.3230

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
10	บริษัท อีรุตอะ แอนด์ ซัมมิต จำกัด	30.22																
	Boiler stack Fac. 1		12.5	0.3	123	0.71	1	<0.1	28		0.0020		0.1069		0.0613		3.2315	
	Oven stack 1 Fac.1		13	0.6x0.6	49	3.85	1	<0.1	<1	<1	0.0110				0.3326			
	Oven stack 2 Fac.1		13	0.4x0.4	140	1.76	1	<0.1	<1	<1	0.0050				0.1521			
	Oven stack 3 Fac.1		13	0.4x0.4	51	1.83	1	<0.1	<1	<1	0.0052				0.1581			
	Paint tank 1 Fac.1		13	0.6x0.6	38	3.76	1	<0.1		<1	0.0108				0.3249			
	Cooling stack 1 Fac. 1		13	0.75x0.80	38	6.26	1	<0.1		<1	0.0179				0.5409			
	Welding stack 1 Fac. 1		10	0.35x0.95	42	5.92	2	<0.1		<1	0.0339				1.0230			
	Welding stack 2 Fac. 1		10	0.35x0.95	42	6.66	3	<0.1		<1	0.0571				1.7263			
	Boiler stack Fac. 2		20	0.3	105	0.76	6	<0.1	6		0.0130		0.0245		0.3940		0.7412	
	Oven stack 1 Fac.2		12	0.4x0.4	50	1.80	1	<0.1	<1	<1	0.0051				0.1555			
	Oven stack 2 Fac.2		12	0.4x0.4	50	1.73	1	<0.1	<1	<1.00	0.0049				0.1495			
	Oven stack 3 Fac.2		13	0.4x0.4	43	1.66	1	<0.1	<1	<1.00	0.0047				0.1434			
	Paint tank 2 Fac.2		13	0.75x0.80	35	6.61	1	<0.1		<1.00	0.0189				0.5711			

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
10	บริษัท อีรูตะ แอนด์ ซัมมิต จำกัด	30.22																
(ต่อ)	Cooling stack 2 Fac. 2		12	0.60x0.60	35	3.80	1	<0.1		<1.00	0.0109				0.3283			
	Welding stack 3 Fac. 2		20	0.63x0.90	47	6.73	1	<0.1		<1.00	0.0192							
	Welding stack 4 Fac. 2		20	0.63x0.90	47	6.72	1	<0.1		<1.00	0.0192							
	Spray Booth Fac.2		13	0.60x0.60	34	4.19	1				0.0120				0.3620			
11	บริษัท ไผ่ฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด	21.0																
	PTD1/Paint		7	1.00x1.00	28.6	11.5	2.9		Toluene = 0.85 ppm		0.1372				2.8814			
	PTD2/Paint		7	1.00x1.00	26.7	12.1	3.3		Toluene = 1.93 ppm		0.1643				3.4500			
	PTD2/ปล่องเครื่องยิงเลเซอร์		15	0.3	36	0.72	4.3			<1.0	0.0127				0.2675			
12	บริษัท ไทยซัมมิต เคมี แอนด์ พาร์ต จำกัด	4.14																
	Boiler Stack		10	0.3	223	0.44	13.23	<0.95	<1.06	57.14	0.1215			0.6009	0.5030			2.4876
	ปล่องรีดลวด นวดกาว		10	0.3	33	0.46	0.21	1.55	<1.06	<1.0	0.0020				0.0083			
	ปล่องผลิตเทป		10	0.8	63	2.84	0.91	<0.95	<1.06	2.9	0.0539			0.1941	0.2233			0.8037
	ปล่องฉีดสายไฟ		10	0.7	35	3	2.18	1.55	<1.06	<1.0	0.1365				0.5651			

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
13	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	17.734																
	Welding Exhaust Stack		6	0.60x0.40	30	1.41	1.8			1.3	0.0124			0.0102	0.2193			0.1814
14	บริษัท คานโต ฮารา จำกัด	5.8965																
	Annealing AF		15	0.2	109	0.24	3.90	<1.0	<1.0	5.00	0.0137			0.0201	0.0809			0.1187
15	บริษัท เฟล็กซ์ชี - แพล จำกัด	3.4548																
	ปล้อ Laminate		10						2.2	18.1								
16	บจ. คอลิบรี แอสเซมบลี (ประเทศไทย)	2.63																
	พื้นที่ตัดคาร์บอน		5	20	62	4.28	51.77			69.11	7.2791			9.7170	19.1441			25.5557
17	บริษัท คาคิฮารุ เมอิบัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.99																
	VEF-01 (Silk Room)		0.4	0.50x0.50	23	1.63												
	Stack: EF-01 (Oven Dryer)		0.3	0.48x0.48	27	0.80	0.2				0.0080				0.0479			
	Stack: EF-02 (Dryer)		3.4	3.4	36	0.19	0.1				0.0001				0.0006			
	Stack: EF-03 (Dryer)		3.4	0.26x0.26	28	0.23	0.2				0.0020				0.0120			
	Stack: EF-04 (Silk Room)		3.4	3.4	33	0.19	0.8				0.0002				0.0014			
	Stack: EF-04 (Dryer)		3.4	0.27x0.26	33	0.17	0.2				0.0002				0.0012			

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
17	บริษัท ลาติฮารา เมอีนัน (ประเทศไทยไทย) จำกัด	5.99																
(ต่อ)	Stack: EF-05 (Seihan Room)		3.4	3.4	35	0.17	1.1				0.0014				0.0085			
	Stack: EF-06 (Label)		3	0.16	76	0.13	0.1				0.0027				0.0162			
	Stack: EF-07 (Label)		4	0.27x0.26	32	0.19	0.2				0.0002				0.0012			
	Stack: EF-08 (Label)		3	0.16	76	0.09	0.1				0.0014				0.0084			
	Stack: EF-09 (No.1) (Label)		1.24	0.16	38	0.11	0.6				0.0026				0.0156			
	Stack: EF-09 (No.2) (Label)		1.24	0.16	50	0.11	0.7				0.0020				0.0120			
	Stack: EF-09 (No.3) (Label)		1.24	0.16	51	0.10	0.1				0.0014				0.0084			
	Stack: EF-09 (No.4) (Label)		1.24	0.16	51	0.10	0.1				0.0008				0.0048			
	Stack: EF-09 (No.5) (Label)		1.24	0.16	49	0.06	0.1				0.0033				0.0198			
	EF-07 (Silk Room)		0.4	0.27x0.26	32	0.25	0.2				0.0002				0.0014			
	EL-06(Label Room)		0.3	0.11	55	0.03	3.51				0.0020				0.0120			
	EL-02 (Silk Room)		3.4	0.26x0.26	27	0.10	0.78				0.0020				0.0120			
	VEH-01 (Silk Area)		4.0	0.27x0.26	30	0.19	0.1				0.0001				0.0006			
	VEH-02 (Silk Mixing Area)		4	0.27x0.26	28	0.43	0.1				0.0002				0.0012			

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
17	บริษัท คาคิฮารุ เมอิลัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.99																
(ต่อ)	VEL-01 (Silk Room)		0.3	0.48x0.48	26	1.10	0.2				0.0011				0.0066			
	VEL-02 (Silk Room)		0.3	0.35x0.35	28	0.41	0.3				0.0006				0.0036			
	VEL-03 Area Silk		0.4	0.50x0.50	34	0.95	0.9				0.0005				0.0030			
	VEL-04 (Silk Area)		0.4	0.50x0.50	27	1.24	0.3				0.0018				0.0108			
	VEL-04 Area Label		0.4	0.50x0.50	32	0.86	1.8				0.0074				0.0443			
	VEL-05 Silk Area		0.4	0.50x0.50	26	0.87	0.3				0.0013				0.0078			
	VEL-06 Silk Area		0.4	0.35x0.35	27	0.66	0.3				0.0010				0.0060			
	VEL-07 Silk Area		0.4	0.48x0.48	28	0.36	0.20				0.0003				0.0018			
	VEL-08 Area Label		0.3	0.48x0.48	30	1.04	0.1				0.0018				0.0108			
	VEL-09 Label Area		0.3	0.48x0.48	32	0.57	0.3				0.0008				0.0048			
	EF-09 (No.1) Dryer Label		1.24	0.16	38	0.12	0.6				0.0003				0.0018			
	EF-09 (No.2) Dryer Label		1.24	0.16	43	0.12	1.2				0.0007				0.0042			
	EF-09 (No.3) Dryer Label		1.24	0.16	41	0.12	0.2				0.0001				0.0006			
	EF-09 (No.4) Dryer Label		1.24	0.16	29.1	0.07	1.4				0.0005				0.0030			

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
17	บริษัท คาคิฮาริ เมอิลัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.99																
(ค่อ)	EF-09 (No.5) Dryer Label		1.24	0.16	29	0.07	0.5				0.0002				0.0012			
	Silk Area VEL-06		0.4	0.35x0.35	25	3.77	1.7				0.0308				0.1845			
	Label EF-08 (Label Room)		0.3	0.11	62	0.07	0.46				0.0020				0.0120			
18	บริษัท ไทยนิปปอน รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด	16																
	Boiler No.1 (LPG)		6.5	0.3	103	0.1200	16	<1.3	3.1	29.0	0.0104		0.0038	0.0215	0.1659		0.0605	0.3443
	Boiler No.2 (LPG)		5.0	0.37	153	0.2740	19	<1.3	4.4	30.0	0.0281		0.0122	0.0508	0.4498		0.1960	0.8133
	ปล่อง Dust Collector No.1		18.6	0.55	59	3.7870	22	<1.3	<1.1	6.0	0.4499			0.1405	7.1983			2.2482
	ปล่อง Dust Collector No.2		18.6	0.5	61	3.1340	28	<1.3	<1.1	2.0	0.4739			0.0388	7.5818			0.6202
19	บริษัท ทอง เฌียว ฟาสเทอร์เนอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	73																
	Forming stack No.1 โรง 1		16.5	0.85	36.00	8.97	3.40	<1.3	<1.0	<0.04	0.0120				0.8783			
	Forming stack No.2 โรง 1		16.5	0.85	37	9.1	3.2	<1.3	<1.0	<0.04	0.0115				0.8387			
	Forming stack No.1 โรง 3		15	0.85	37	8.3	4.2	<1.3	<1.0	<0.04	0.0138				1.0040			
	Forming stack No.2 โรง 3		15	0.85	38	8.08	2.2	<1.3	<1.0	<0.04	0.0070				0.5119			
	Boiler stack No.1		10	0.4	107	0.58	1.2	<1.3	<1.0	17.61	0.0003			0.0046	0.0200			0.3369
	Boiler stack No.2		10	0.4	169	0.57	0.6	<1.3	<1.0	50.92	0.0001			0.0131	0.0098			0.9573
	ปล่องบ่อต้ม		13.5	0.9	33	6.66	1.2				0.0095				0.6905			

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 พีเจดับเบิลยู ออโต้วิ จำกัด (มหาชน)	18.676																
	Break Oven Stack No.1 (Plant C)		22	0.40x0.40	77	1.14	1	<1.3	<1.0	<0.04	0.0053				0.0985			
	Boiler Stack No.1 (Plant C)		9	0.35	150	0.38	0.5	<1.3	<1.0	<0.04	0.0009				0.0164			
	Exhaust Fan Primer No.3 (Plant C)		22	1.20x1.20	31	14.88	3.2	<1.3	<1.0		0.2203				4.1140			
	Exhaust Fan Mixing No.4 (Plant C)		22	0.45x0.45	28	1.75	0.3	<1.3	<1.0		0.0024				0.0454			
	Exhaust Fan Sitting Primer No.5 (Plant C)		22	0.40x0.40	29	1.29	0.2	<1.3	<1.0		0.0012				0.0223			
	Exhaust Fan Base No.6 (Plant C)		22	1.20x1.20	30	7.55	1	<1.3	<1.0		0.0349				0.6523			
	Exhaust Fan Clear No.7 (Plant C)		22	1.20x1.20	31	9.64	0.1	<1.3	<1.0		0.0045				0.0833			
	Exhaust Fan In-Out Oven No.8 (Plant C)		22	0.60x0.60	66	2.34	1.5	<1.3	<1.0	<0.04	0.0162				0.3033			
	Exhaust Fan Sitting Base & Clear No.9 (Plant C)		22	0.45x0.45	32	1.51	0.2	<1.3	2.9		0.0014		0.0381		0.0261		0.7118	
	Exhaust Booth No.1 (Plant E)		22	0.95x0.095	30	5.03	1.1	<1.3	<1.0		0.0256				0.4781			
	Exhaust Mixing No.1 (Plant E)		22	0.95x0.095	31	5.44	0.4	<1.3	<1.0		0.0101				0.1880			
	Exhaust Booth No.2 (Plant E)		22	0.95x0.095	28	7.46	0.4	<1.3	<1.0		0.0138				0.2578			
	Exhaust Oven No.1 (Plant E)		22	0.20x0.20	64	0.22	2.4	<1.3	<1.0	<0.04	0.0024				0.0456			
	โรงขัดชิ้นงาน		3.2	0.35x0.65	31	1.94	2	<1.3	<1.0	<0.04	0.0180				0.3352			
	Spray Booth Stck		22	1.05 x 1.05	24.3	9.1	1.31	<2.156	<2.000	38.615	0.0552			1.8617	1.0300			34.7689
	Mixing Small Booth		22	0.50 x 0.50	26.5	1.47	0.986	<2.156	<2.000	47.183	0.0067			0.3675	0.1252			6.8627

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 พีเจดับเบิลยู ออโต้วิ จำกัด (มหาชน)	18.676																
(ต่อ)	Over Small Booth No.1		22	0.20 x 0.20	68.4	0.22	1.419	<2.156	3.739	1.718	0.0014		0.0072	0.0020	0.0270		0.1337	0.0374
	Over Small Booth No.2		22	0.20 x 0.20	69.2	0.19	1.25	<2.156	<2.000	2.07	0.0011			0.0021	0.0205			0.0389
	Exhaust Primer (No.1)		22	1.20x1.20	27.6	11.93	1.08	<3.4	7.354		0.0596		0.7636		1.1132		14.2612	
	Exhaust Base (No.2)		22	1.20x1.20	25.6	13.29	1.603	6.005	<2.000		0.0986	0.9664			1.8407	18.0490		
	Exhaust Mixing (No.5)		22	0.40x0.40	26.5	26.5	1.376	6.005	<2.000		0.1687	1.9271			3.1505	35.9893		
	Exhaust Sitting (No.6)		22	0.45x0.45	26.9	2.22	1.186	8.007	<2.000		0.0122	0.2153			0.2275	4.0201		
	Exhaust Sitting clear (No.7)		22	0.45x0.45	27.8	1.4	1.067	6.005	<2.000		0.0069	0.1018			0.1291	1.9013		
	Exhaust Oven (No.8)		22	0.60x0.60	50.8	2.18	3.859	<3.4	<2.000	<0.046	0.0389				0.7269			
21	บริษัท ยู.ที.ที. เอนจิเนียริง จำกัด	3.6295																
	ปล่อง Washing		12	0.14	33	0.14	5.06	<1.30	<3.8	<1.00	0.0169				0.0612			
	ปล่อง VN 1		12	0.35	49	0.41	5.4	<1.30	<3.80	1.20	0.0527			0.0134	0.1913			0.0487
	ปล่อง VN 2		12	0.35	42	0.4	5.2	<1.30	<3.80	1.50	0.0495			0.0164	0.1797			0.0594
22	บริษัท คานาเอคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	14																
	Stack Welding		4	0.25X0.25	32	0.51	2.827			ND	0.0090				0.1255			ND
	Hand Work No.1		5	0.30x0.50	28	0.92	Lead = < 0.001 mg/m ³											

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
23	บริษัท ตรีวส์ ทาเคยา อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	13																
	SMT(Exhaust No.1)		5	0.3x0.50	31	1.45	1.1				0.0106				0.1378			
	HW (Exhaust No.3)		5	0.3x0.50	31	1.45	1.3				0.0125				0.1629			
	SMT(Exhaust No.2)		5	0.3x0.50	35	1.67	0.359				0.0040				0.0518			
	HW (Exhaust No.4)		5	0.3x0.50	36	1.67	0.554				0.0061				0.0799			
24	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ซิมมิต คอร์ปอเรชั่น จำกัด	16.389																
	QA CMM room (1)		7	0.3	32	1.1492	2.1		2.88	<1.15	0.0127		0.0328		0.2085		0.5380	
	QA CMM room (2)		7	0.3	31	1.0508	1.7		<1.99	<1.15	0.0094				0.1543			
	Sub Component		10	0.50x1.00	32.67	2.6400	4.43	<1.30	<1.03		0.0617				1.0105			
	Production Isuzu		10	1.25x0.65	33	10.8980	5.4	<2.0	<1.0	1.1	0.3102			0.0724	5.0846			1.1861
	T6 No.1		10	0.67x0.67	32	4.6836	3.1	<2.0	<1.0	1.2	0.0765			0.0339	1.2545			0.5561
	T6 No.2		10	0.67x0.67	33	6.6247	2.8	<2.0	<1.0	1.3	0.0978			0.0520	1.6026			0.8521
	4P00 (1)		10	0.67x0.67	34	9.3086	0.9	<2.0	1.7	<1.71	0.0442		0.1570		0.7238		2.5723	
	Building A_4P00 (R2)		10	1.00x0.50	36	6.0286	1	<5.24	3.65	<1.15	0.0318		0.2183		0.5209		3.5769	
	Building A_4P45 (L1)		10	1.00x0.50	42	4.7442	0.6	<5.24	<1.99	1.37	0.0150			0.0392	0.2459			0.6431
	Building A_4P45 (R2)		10	1.00x0.50	40	5.4978	<0.5	<5.24	<1.99	<1.15								
	2XP		10	0.67x0.68	31	9.5053	2.9	<2.0	<1.0	<1.0	0.1453				2.3816			

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	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ซันมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด	16.389																
(ต่อ)	Building B_U704 (1)		10	1.00x0.50	30	7.4458	0.8	<5.24	<1.99	<1.15	0.0314				0.5147			
	Building B_U704 (2)		10	1.00x0.50	30	7.7961	11.5	<5.24	2.26	1.26	0.4727		0.1748	0.0593	7.7462		2.8640	0.9719
	Building B_U703		10	1.00x0.50	41	4.0325	<0.5	<5.24	2.28	1.37			0.0912	0.0334			1.4945	0.5466
	Tesla		10	0.84x0.84	32	10.8000	2.6	<1.30	<1.0	1.1	0.1480			0.0717	2.4261			1.1755
	U375		10	0.71x0.71	34	12.8558	4.7	<2.0	<1.0	1.1	0.3185			0.0854	5.2205			1.3992
25	บริษัท ทศตะ (ประเทศไทย) จำกัด	6.7325																
	ปล่อง DCM 135-1		8	0.4	70	5	14.2	1	1.0	4.0	0.9112	0.1680	0.1207	0.2939	6.1344	1.1308	0.8128	1.9789
26	บริษัท แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	107																
	QA1		3.5	0.50x1.00	31.75	2.063	2.9				0.0016				0.1712			
	QA2		3.5	0.50x1.00	32.25	1.93	1.0				0.0005				0.0535			
	Burning Enging Room		8	0.50x0.50	31.25	0.764	1.1	<1.3	<1.0	54.1	0.0002			0.0127	0.0214			1.3589
	PDA		10	0.75x0.75	31	1.678	0.5		2.8		0.0002		0.0024		0.0214		0.2568	
	PDM1		10	0.75x0.75	32.5	1.678	0.7		3.8		0.0003		0.0033		0.0321		0.3531	
	CMM		10	0.75x0.75	32.25	2.047	0.6		1.3		0.0003		0.0013		0.0321		0.1391	
	PDM 2		10	0.75x0.75	32	1.773	0.6		4.4		0.0003		0.0040		0.0321		0.4280	

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 ชันโทรี เบเวอร์เรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	38.785																
	Boiler Stack No.1		12	0.6	199	1.5858	0.76	1.808	0.777	11.17	0.0027	0.0167	0.0052	0.0452	0.1039	0.6493	0.2001	1.7538
	Boiler Stack No.2		12	0.6	165	1.531	2.76	1.077	0.957	6.07	0.0094	0.0096	0.0061	0.0237	0.3650	0.3731	0.2381	0.9192
	Boiler Stack m2 URA.1		12	1.1	153	3.657	0.44	0.214	1.849	11.81	0.0036	0.0046	0.0283	0.1102	0.1388	0.1772	1.0992	4.2749
	Boiler Stack m2 URA.2		12	0.85	150	2.5495	0.72	0.3	1.817	15.55	0.0041	0.0045	0.0194	0.1012	0.1586	0.1730	0.7532	3.9231
	Boiler EOC Stack		13	1.25	151	4.1628	0.41	52.134	1.695	10.64	0.0004	0.4835	0.0157	0.0987	0.0147	18.7509	0.6097	3.8269
	Boiler-Mimura No.5-8		12	1.3	152	4.5058	0.72	5.82	1.640	12.4	0.0072	0.1531	0.0310	0.1425	0.2804	5.9368	1.2031	5.5280
	Boiler-Mimura No.1		13	1	70	4.52	0.53	9.58	2.310	27.36	0.0053	0.2525	0.0438	0.3155	0.2070	9.7931	1.6972	12.2362
	Boiler-Mimura No.2		13	1.2	63	5.81	0.64	12.45	2.580	43.65	0.0083	0.4218	0.0628	0.6470	0.3213	16.3591	2.4366	25.0930
28	บริษัท คาซิเทคซี จำกัด	5.214																
	Booth armrest Stack		6	0.3	34	0.2862	29				0.1375				0.7171			
	Booth L 12F/BO2A		8	0.3	36	92.11	7.4				11.2949				58.8914			
	Booth 492B stack		8	0.2	34	14.43	10				2.3912				12.4675			
	Booth LO2D/PO2F		8	0.2	35	21.44	6.8				2.4159				12.5964			

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
29	บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	63.325																
	Press 1 (3000T)		8	0.60 x 0.60	38	1.64	7.61	<1.3	<3.8	2.76	0.0170			0.0071	1.0783			0.4479
	Press 1 (1600T) Line 1		8	0.60 x 0.60	34	1.79	2.59	<1.3	<3.8	1.2	0.0063			0.0034	0.4006			0.2125
	Press 1 (1600T) Line 2		8	0.60 x 0.60	38	1.56	9.9	<1.3	<3.8	2.5	0.0211			0.0060	1.3344			0.3797
	Shot Blast 4500T		6	0.35	39	1.08	4.33	<1.3		<1	0.0064				0.4040			
	Press 4500T		12	1	27	8.55	18.79	<1.3	8.17	8.96	0.2192		0.1793	0.1197	13.8805		11.3548	7.5800
	Wet scrubber #4500T		12.6	0.975	32	8.3879833	3.72				0.0426				2.6960			
	Wet scrubber #4500T SB		5	0.35	53	0.87	2.5	<1.3		1.2	0.0030			0.0016	0.1879			0.1033
30	บริษัท สยาม อะเคโบนะ จำกัด	5.9413																
	Washing line		4	0.2	32	0.01				4.26				0.0004				0.0021
31	บริษัท ไทยโทเน็กซ์ จำกัด	7.839																
	ปล่อง Effluent			0.3	27	0.9	Lead <0.02 mg/m ³											
32	บริษัท บียอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.8543																
	ปล่อง Spray Booth No.4		6	0.60x0.60	30	0.210	18.11			21.66	0.0561			0.0769	0.3286			0.4501
	ปล่อง Spray Booth No.3		6	0.60x0.60	30	0.210	19.62			27.11	0.0608			0.0962	0.3560			0.5633
	ปล่อง Spray Booth No.2		6	0.60x0.60	30	0.220	15.11			24.66	0.0491			0.0917	0.2872			0.5368
	ปล่อง Spray Booth No.1		6	0.60x0.60	31	0.230	15.11			21.66	0.0513			0.0842	0.3003			0.4929

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
33	บริษัท เออีโคอุ จำกัด	10																
	ปล่อง Line H		5.8	0.15	57	0.14	1.36	2.62	1.882	4.581	0.0016	0.0083	0.0043	0.0063	0.0165	0.0830	0.0428	0.0635
	ปล่องเผาแอส		2.5	0.15x0.15	38	0.14	6.76	<1.0	<1.0	2	0.0082			0.0028	0.0818			0.0277
34	บริษัท ไทย เค เจ จำกัด	8																
	CF 02		6	0.4x0.5	34	0.8500	10.81	1.98	1.9	13.8	0.0992	0.0476	0.0330	0.1451	0.7939	0.3806	0.2639	1.1606
	CF 01		6	0.5	37	0.7100	10.24	2.21	2.0	14.0	0.0785	0.0444	0.0286	0.1227	0.6282	0.3549	0.2285	0.9814
	HT 03		11	0.70x1.0	35	3.9900	10.24	2.1	2.0	23.6	0.4413	0.2369	0.1621	1.1636	3.5301	1.8950	1.2972	9.3091
	HT 04 เล็ก		11	0.20x0.20	29	0.1400	10.21	2.18	2.1	13.3	0.0154	0.0086	0.0059	0.0230	0.1235	0.0690	0.0476	0.1838
	HT 01		11	0.80x0.80	30	0.8200	10.32	2.2	2.2	13.5	0.0914	0.0510	0.0367	0.1364	0.7312	0.4080	0.2932	1.0913
	HT 02		11	0.70x0.70	30	1.4800	10.36	2.01	1.9	23.2	0.1656	0.0841	0.0574	0.4252	1.3248	0.6728	0.4595	3.4018
	CF01		4	0.10x0.10	32	0.0006	16.11	1.86	1.2	28.1	0.0001	0.00003	0.00001	0.0002	0.0008	0.0002	0.0001	0.0015
	Cold forging		6	0.15	33	0.0014	12.11	1.42	1.1	22.9	0.0002	0.0001	0.00003	0.0004	0.0015	0.0004	0.0002	0.0031
	Tempering Process 2		11	0.12x0.12	26	0.0031	22.41	1.92	0.9	31.7	0.0007	0.0002	0.0001	0.0012	0.0059	0.0013	0.0004	0.0096
	Tempering Process 1		11	0.15x0.15	31	0.0194	14.66	3.41	1.9	25.1	0.0031	0.0019	0.0007	0.0060	0.0246	0.0150	0.0059	0.0483
	Carburizing Process		11	0.20x0.20	32	0.0572	16.11	2.55	3.0	30.9	0.0100	0.0041	0.0034	0.0218	0.0796	0.0330	0.0275	0.1747
	Washing Process		11	0.10x0.10	27	0.0072	12.11	3.45	1.9	24.7	0.0009	0.0007	0.0003	0.0022	0.0076	0.0056	0.0022	0.0176

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 ที แอนด์ จี เทคโนโลยี จำกัด	0.9075																
	ปล่องอากาศจากเครื่องหลอมพลาสติก		15	0.5	31	2.55	0.9	<1.3	<1.0		0.2185				0.1983			
36	บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด																	
	ปล่องอากาศจากเครื่องหลอมพลาสติก		15	0.5	33	1.7	0.15			0.57								
37	บริษัท ไดโตะ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	20.4																
	Shot Blast Stack No.1		5	0.20x0.12	27	0.33	2.27				0.0032				0.0647			
	Shot Blast Stack No.2		5	0.20x0.12	28	0.21	1.49				0.0013				0.0270			
	QC Room Stack		3	0.17	24	0.05	HCl = 19.30 mg/m ³											
38	บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด	8																
	ปล่องห้อง Test BC (เก่า)		6	0.25x0.25	32	0.16	0.1	<1.0	<1.0	<1.0	0.0002				0.0014			
	ปล่องห้อง Test BC (ใหม่)		6	0.45x0.45	30	0.98	0.1	<1.0	<1.0	9	0.0011			0.1091	0.0085			0.8727
	ปล่องห้อง M/C		6	0.40x0.40	27	0.75	0.1	<1.0	<1.0	<1.0	0.0008				0.0065			
รวมอัตราการระบาย											35.85	5.32	2.94	19.89	290.15	121.30	62.08	200.38

ภาคผนวกที่ 13

ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs)
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
1	บริษัท มารูยาม่า เอ็มเอฟจี (ประเทศไทย) จำกัด	28/03/66	Formaldehyde	1	0.045	mg/m ³
			Benzene	2	<0.017	ppm
			Toluene	3	0.951-1.342	ppm
			Xylene	2	<0.018	ppm
			n-Hexane	2	<0.013	ppm
			Styrene	1	<0.010	ppm
			Vinyl Chloride	1	<0.087	ppm
2	บริษัท เอ็นพลัส ฟรีชีน (ประเทศไทย) จำกัด	21/04/66	Carbon Monoxide	1	1	mg/m ³
			Formaldehyde	1	0.006	mg/m ³
			Benzene	1	0.012	mg/m ³
			Isopropyl Alcohol	2	1.214, 1.782	mg/m ³
			Hydrogen Cyanide	1	<0.001	mg/m ³
			Sodium Hydroxide	1	0.044	mg/m ³
3	บริษัท ชีคาทานิ (ประเทศไทย) จำกัด	10/05/66	Total Dust	7	0.167-0.917	mg/m ³
			Respirable Dust	6	0.147-0.292	mg/m ³
			Oil Mist	7	<0.001	mg/m ³
			Xylene	5	<0.01	ppm
			Methyl Isobutyl Ketone	2	15.13, 19.85	ppm
			Toluene	1	<0.01	ppm
4	บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	04/04/66	Total dust	3	0.481-1.163	mg/m ³
			Oil Mist	1	0.435	mg/m ³
			Total Hydrocarbon	1	0.382	mg/m ³
			VOC	1	1.584	mg/m ³
5	บริษัท โอคูตะ เซโค(ประเทศไทย) จำกัด	29/05/66	Ethyl Alcohol	6	<0.04	ppm
			Ethyl Glycol	1	<0.47	mg/m ³
			Respirable Dust	9	0.141-0.503	mg/m ³
			Total Dust	9	0.708-0.975	mg/m ³
			n-Propyl Alcohol	1	<0.27	ppm
			Phosphoric Acid	3	0.12-0.24	mg/m ³
			Cyclohexane	2	<0.08	ppm
			Sodium Hydroxide	1	0.353	mg/m ³
			LPG	2	<0.05	ppm
			Carbon Monoxide	2	2	ppm
			Sulfur Dioxide	2	0.16, 0.25	ppm
			Nitrogen Dioxide	2	0.003, 0.005	ppm
			Phosphoric Acid	1	0.2	mg/m ³
			Nickel	2	<0.0001	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
6	บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	06/04/66	NaNO ₃	10	0.413-0.825	mg/m ³
			Oil Mist	2	2.75	mg/m ³
			NO ₂	2	0.043, 0.130	ppm
			CO	2	2.8, 3.0	ppm
			CO ₂	2	44.5, 446	ppm
			Naphtha as THC	5	4.23-17.28	ppm
			HNO ₃	2	0.125, 0.132	ppm
			Total Dust	1	2.3	mg/m ³
			Methanol	1	2.918	ppm
7	บริษัท พรธิชนัน แคลสติ้ง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	26/06/66	Carbon Monoxide	1	<1	mg/m ³
8	บริษัท ยานากิซาวะ พรธิชนัน (ประเทศไทย) จำกัด	29/05/66	Iron dust as Iron	4	0.003-0.422	mg/m ³
			Oil Mist	7	<0.1	mg/m ³
			Respirable Dust	6	0.089-0.511	mg/m ³
			Total VOC	5	1.116-2.645	ppm
9	บริษัท ไทยฟูจิ พลาสติก จำกัด	09/03/66	Xylene	4	0.01-0.069	ppm
			Toluene	4	0.12-43.00	ppm
			n-Hexane	4	0.11-6.99	ppm
			Styrene	4	0.07-0.09	mg/m ³
10	บริษัท สยาม ออโต้ จำกัด	13/07/66	Total Dust	4	0.333-0.709	mg/m ³
			Tin Dichloride as Tin	1	<0.0004	mg/m ³
			Carbon Black	2	0.250, 0.458	mg/m ³
			Zinc Oxide Fume	1	<0.001	mg/m ³
			n-Hexane	1	<0.01	ppm
			Styrene	1	<0.01	ppm
			Total Hydrocarbon	1	0.40	mg/m ³
			Carbon Monoxide	1	0.18	ppm
11	บริษัท ชินเซอิ โมลดิ้ง จำกัด	16/06/66	Sodium Hydroxide	1	<0.001	mg/m ³
			Ethanol	1	<5.307	ppm
			Total Dust	3	0.116-0.291	mg/m ³
			Carbon Monoxide	2	<0.04	ppm
			Carbon Dioxide	2	763, 912	ppm
12	บริษัท อิตาซี แอสเตโม ชลบุรี ออโต้ พาวर्स จำกัด	04/04/66	Butyl Acetate	1	<0.10	ppm
			Carbon Monoxide	1	0.3	ppm
			n-Hexane	1	<0.10	ppm
			Oil Mist	28	<0.20	mg/m ³
			Total Dust	8	<0.15-0.22	mg/m ³
			Total VOC	1	0.4	ppm
			Acetic Acid	2	<0.10	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
12 (ต่อ)	บริษัท อิตาซี แอสเตโม ชลบุรี ออโต พาสส์ จำกัด	04/04/66	Ammonia	1	<0.10	ppm
			Benzene	1	<0.06	ppm
			Chromate	5	<0.01	mg/m ³
			Formaldehyde	2	<0.10	ppm
			Hydrogen Peroxide	3	<0.05	ppm
			n-Heptane	1	12.1	ppm
			Nickel	2	<0.002	mg/m ³
			Potassium Hydroxide as KOH	2	<0.05	mg/m ³
			Respirable Dust	5	<0.15-0.34	mg/m ³
			Sodium Hydroxide as NaOH	3	<0.05, 0.09	mg/m ³
			Sulfuric Acid	7	<0.05	mg/m ³
			Toluene	1	<0.05	ppm
13	บริษัท อิรุตะ แอนด์ ซัมมิต จำกัด	02-04/05/66	Toluene	6	<0.01	ppm
			Sodium Hydroxide	2	<0.001, 0.383	mg/m ³
			Respirable Dust	16	0.308-0.510	mg/m ³
			Acetic Acid	2	<0.03	ppm
			Oil Mist	3	<0.001-0.041	mg/m ³
			Nickel	2	0.0004, 0.0010	mg/m ³
			Nitrogen Dioxide	4	<0.001-0.004	ppm
			Zinc Oxide Fume	3	0.002-0.016	mg/m ³
			Iron Oxide Fume	1	0.025	mg/m ³
			Cadmium	2	<0.0001, 0.0002	mg/m ³
			Xylene	1	<0.01	ppm
			Sulfuric Acid	2	0.41, 0.42	mg/m ³
			Nitric Acid	1	0.03	ppm
14	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	08/03/66	Carbon Monoxide	2	<1.0, 1.0	ppm
			(PNOR) Respirable fraction	3	<0.5-0.6	mg/m ³
15	บริษัท คานโต ฮารา จำกัด	20/06/66	Oil Mist	6	0.333-0.583	mg/m ³
			Iron Oxide Fume	1	0.013	mg/m ³
			Carbon Monoxide	1	1.0	ppm
16	บริษัท อูจิยามะ แมชชีนเนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	24/02/66	Oil Mist	4	0.017-0.033	mg/m ³
17	บริษัท คาลิฮารา เมอบิน (ประเทศไทย) จำกัด	09/06/66	2-Propanol	3	<3.28-2.10	mg/m ³
			Acetone	1	<13.17	mg/m ³
			Toluene	3	<3.63-65.37	mg/m ³
			Benzene	1	<2.93	mg/m ³
			Xylene	1	<3.58	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
17 (ต่อ)	บริษัท คาคิฮาร่า เมอบิน (ประเทศไทย) จำกัด	09/06/66	Ethylbenzene	1	<3.63	mg/m ³
			Methyl Ethyl Ketone	1	5.15	mg/m ³
			Ethyl Acetate	1	<7.21	mg/m ³
			Cumene	1	<3.60	mg/m ³
			Acetic Acid	1	0.24	mg/m ³
			Ethylene Glycol	1	0.03	mg/m ³
			Vinyl Acetate	1	<0.07	mg/m ³
			Cyclohexane	3	<0.28	mg/m ³
18	บริษัท ทอง เฌียว ฟาสเตอร์เนอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	27/06/66	Hydrogen Fluoride	1	0.023	ppm
			Sodium Hydroxide	2	<0.001, 0.417	mg/m ³
			Nitric Acid	1	0.017	ppm
			Acetic Acid	1	0.02	ppm
19	บริษัท เอช-วัน พาร์ทส์ ศรีราชา จำกัด	20-21/01/66	Oil Mist	6	0.12-0.17	mg/m ³
			Toluene	6	0.28-0.66	ppm
			Xylene	6	0.32-0.81	ppm
			Copper (Fume)	2	<0.01	mg/m ³
			Respirable Dust	37	0.07-0.20	mg/m ³
			Iron (Fume)	32	<0.01-0.09	mg/m ³
			Total Dust	1	0.21	mg/m ³
20	บริษัท พีเจดับเบิลยู ออโตอีวี จำกัด (มหาชน)	23/05/66	Total Dust	9	<0.030-0.575	mg/m ³
			Respirable Dust	9	<0.025-0.232	mg/m ³
			Xylene	9	<0.005-19.837	ppm
			Ethyl Benzene	9	<0.005-31.173	ppm
			n-Butyl Acetate	9	<0.042-9.313	ppm
			Ethyl Acetate	9	<0.014-31.752	ppm
			Toluene	9	0.052-43.466	ppm
			Methyl Isobutyl Ketone	6	<0.244-2.280	ppm
			Isobutyl Alcohol	3	<0.330	ppm
			Cyclohexane	2	0.042, 0.103	ppm
			Methyl Ethyl Ketone	8	<0.113	ppm
			Isophorone	9	<0.071	ppm
			Isopropanol as Isopropyl Alcohol	2	<1.356	ppm
			Sulfuric Acid	1	0.025	mg/m ³
21	บริษัท คานาเอคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16/05/66	Ethylene Glycol	1	0.018	mg/m ³
			Total Dust	3	0.189-0.503	mg/m ³
			Iron (Fume)	1	<0.05	mg/m ³
			Methyl Isobutyl Ketone	1	0.014	ppm

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
22	บริษัท ไทยทีทาสาร จำกัด	04/05/66	Total Dust	3	1.667-4.167	mg/m ³
23	บริษัท ทสุตะ (ประเทศไทย) จำกัด	27/07/66	Aluminium Dust	1	0.005	mg/m ³
24	บริษัท วีเอสแอล ซิสเต็ม แมนูแฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	31/05/66	Carbon Monoxide	1	1.5	ppm
			Carbon Dioxide	1	728	ppm
			Acetaldehyde	1	1.08	mg/m ³
			Nitrogen Dioxide	1	<0.01	ppm
			Acetic Acid	1	0.04	ppm
			Tetrahydrofuran	1	0.01	ppm
25	บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	24/03/66	กรดอะซิติก	7	<0.030-0.567	ppm
			สารหนู	1	<0.006	mg/m ³
			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	1	1.30-2.10	ppm
			เอทิล อะซิเตท	1	<0.011	ppm
			ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์	1	<0.308	ppm
			เมทานอล	1	<0.107	ppm
			เมทิลเอทิลคีโตน	7	<0.226	ppm
			กรดไนตริก	8	0.073-0.237	ppm
			กรดฟอสฟอริก	6	0.213-0.388	mg/m ³
			โปแตสเซียมไฮดรอกไซด์	1	<0.13	mg/m ³
			ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้	7	0.5454-1.4421	mg/m ³
			โซเดียมไฮดรอกไซด์	7	<0.16	mg/m ³
			ซูโครส	1	0.2299	mg/m ³
			กรดกำมะถัน	7	0.050-0.167	mg/m ³
			อะซิโตนไนไตรล์	1	0.05	mg/m ³
			ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	1	0.04	mg/m ³
			โพรพิลีนไกลคอล	1	0.04	mg/m ³
			คลอรีน	1	0.02	mg/m ³
26	บริษัท คาไซเทคซี จำกัด	04-05/04/66	Sn	1	0.013	mg/m ³
			Vinyl Chloride	1	0.294	mg/m ³
			Hydrogen Chloride	1	0.44	mg/m ³
			n-Hexane	3	3.606-3.964	mg/m ³
			Methyl Cyclohexane	2	1.369, 1.391	mg/m ³
			Acetone	2	4.178, 4.312	mg/m ³
			Ethyl Acetate	3	1.707-2.818	mg/m ³
			Cyclohexane	3	1.741-1.829	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
27	บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	24-27/04/66	Total Dust	83	0.174-1.389	mg/m ³
			Oil Mist	65	<0.1-2.333	mg/m ³
			Respirable Dust	77	0.062-0.480	mg/m ³
			Sulfuric Acid	3	0.036-0.050	mg/m ³
			Carbon Monoxide	22	<1	mg/m ³
			Iron Oxide Fume	2	0.001, 0.003	mg/m ³
			Ortho-Phosphoric acid	1	0.061	mg/m ³
28	บริษัท ปิยอนนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	03/03/66	Toluene	5	0.22-0.56	ppm
			Xylene	5	0.51-0.71	ppm
			Total Dust	7	1.21-1.51	mg/m ³
			Methanol	4	<0.01-1.21	ppm
			Ethyl Benzene	1	0.15	ppm
			n-Butanol	5	<0.01-0.20	ppm
			Ethyl Acetate	5	0.11-0.22	ppm
			Respirable Dust	1	0.16	mg/m ³
			Acetone	4	0.11-0.56	ppm
			Benzene	4	0.04-0.05	ppm
			2-Butoxyethanol	4	<0.01	ppm
			Cumene	4	<0.01	ppm
			Cyclohexanone	4	<0.01-0.11	ppm
			Diisobutyl Ketone	4	<0.01	ppm
			Ethanol	4	0.52-0.86	ppm
			2-Ethoxyethyl Acetate	4	<0.01-0.18	ppm
			Heptane	4	<0.01	ppm
			n-Hexane	4	0.03	ppm
			Isobutyl Acetate	4	<0.01	ppm
			Isophorone	4	<0.01-0.08	ppm
			Isopropyl Acetate	4	<0.01	ppm
			Isopropyl Alcohol	4	0.51-0.86	ppm
			Methyl Isobutyl Ketone	4	<0.01	ppm
			Methyl Methacrylate	4	<0.01	ppm
			Nickel	4	<0.01	mg/m ³
29	บริษัท โอกูสุ (ประเทศไทย) จำกัด	18/04/66	Oil Mist	15	0.208-1.625	mg/m ³
			Total Dust	2	1.333, 1.667	mg/m ³
			Diethanolamine	2	0.402, 0.413	mg/m ³

แบบรายงานผลการตรวจวัด

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

No.	รายชื่อโรงงาน	วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	จำนวน	ผลการตรวจวัด	หน่วย
30	บริษัท ชินวะ มอเตอร์พาร์ท จำกัด	18/04/66	Oil Mist	4	0.17-0.25	mg/m ³
31	บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	29/03/66	Total Dust	1	1	mg/m ³
			Respirable Dust	1	0.52	mg/m ³
			Total VOCs	1	0.21	mg/m ³

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 2 (แหลมฉบัง) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	11.5	<40	-	-	-	<3.0	7.4	31	384	23	<5	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	40.6	195	-	-	-	<3.0	8.2	32	760	114	162	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	80.6	278	-	-	-	3.4	7.8	32	716	107	22	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	57.8	222	-	-	-	4.6	8.1	34	800	164	35	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	51.5	215	-	-	-	4.2	8.1	34	820	112	39	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	2	<40	-	-	-	<3.0	7.5	30	928	<5	7	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	48.4	137	-	-	-	<3.0	7.9	30	708	124	10	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	21.1	115	-	-	-	3.4	8.2	31	660	57	8	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-30	150/30	14.6	61	-	-	-	<3.0	8.1	31	564	15	13	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	11.5	64	-	-	-	<3.0	7.5	31	578	11	11	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	11.2	64	-	-	-	<3.0	7.8	33	584	29	32	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	60.6	204	-	-	-	4.5	7.8	32	652	66	18	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	5.6	<40	-	-	-	<3.0	7.9	31	272	15	21	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	52.2	146	-	-	-	<3.0	7.4	31	596	36	22	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	20.8	124	-	-	-	<3.0	7.4	31	564	6	25	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	34.2	153	-	-	-	3.6	7.2	31	880	68	18	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.4	33	516	<5	<5	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	62.6	222	-	-	-	4.1	7.8	32	700	94	45	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	6.9	<40	-	-	-	<3.0	8	31	280	16	31	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOLITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	56.6	223	-	-	-	5.1	7.9	32	780	99	11	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	101	343	-	-	-	8.5	7.7	33	800	142	59	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	317	647	-	-	-	<3.0	7.9	31	1060	581	89	-
26	2142	KANAECH (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	3	<40	-	-	-	<3.0	7.5	33	496	<5	<5	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	46	150	-	-	-	<3.0	7.8	32	532	49	27	-
28	2159	K.D.HEAT TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	41.4	216	-	-	-	4	7.8	33	724	85	10	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	104	708	-	-	-	9.6	7.6	31	756	117	150	-
30	2440	THAI SUMMIT HARNESS PUBLIC COMPANY LIM	P2-150-13	150/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-59	150/59	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.2	32	602	5	9	-
32	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	51.8	188	-	-	-	4	7.6	33	676	51	19	-
33	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	20.7	102	-	-	-	5.1	7.9	32	590	71	6	-
34	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	35.9	102	-	-	-	<3.0	7.8	30	576	73	45	-
35	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	45.2	224	-	-	-	19.7	7.5	32	620	95	15	-
36	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-34	150/34	44.8	188	-	-	-	4.1	7.6	31	640	116	37	-
37	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	40.8	219	-	-	-	4.6	7.6	31	664	90	27	-
38	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	98	223	-	-	-	3.9	7.6	33	724	97	17	-
39	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	49	169	-	-	-	6.1	7.6	32	616	56	41	-
40	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	21.2	86	-	-	-	<3.0	7.9	31	624	61	5	-
41	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.4	32	544	<5	6	-
42	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	25.1	115	-	-	-	<3.0	8.1	32	612	59	6	-
43	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	40.6	155	-	-	-	<3.0	7.7	34	744	111	30	-
44	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	146	465	-	-	-	7	7.8	32	952	166	23	-
45	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	11.5	42	-	-	-	<3.0	7.9	31	550	16	27	-
46	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	57.7	181	-	-	-	<3.0	7.3	31	1116	116	71	-
47	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	39.1	153	-	-	-	4.2	8.7	32	688	45	23	-
48	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	15.7	57	-	-	-	<3.0	7.6	32	584	30	5	-
49	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-89	150/89	45.6	196	-	-	-	3.4	7.7	32	744	72	21	-
50	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	30.3	95	-	-	-	<3.0	7.2	33	2648	14	21	-
51	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-87	150/87	38.8	133	-	-	-	3.6	7.8	32	612	68	12	-
52	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	41	124	-	-	-	<3.0	7.6	32	732	68	14	-
53	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	42.9	150	-	-	-	12.3	7.5	31	552	51	6	-
54	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	522-23	51.2	219	-	-	-	3.6	7.6	32	728	97	16	-
55	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	79.5	329	-	-	-	5.1	7.5	32	670	69	111	-
56	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	47.4	124	-	-	-	<3.0	7.4	31	708	38	21	-
57	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	75.8	214	-	-	-	4.2	7.6	30	584	56	25	-
58	2134	THAI KIK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	67.8	211	-	-	-	7.4	7.8	32	644	70	27	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	64.2	429	-	-	-	9.4	7.8	31	844	180	328	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	16.6	54	-	-	-	<3.0	7.7	32	566	11	17	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	73	254	-	-	-	<3.0	7.2	31	708	77	45	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	54.1	137	-	-	-	4.1	6.8	31	604	24	43	-
63	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	12.1	48	-	-	-	<3.0	7.6	33	570	<5	13	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-57	150/57	20.6	111	-	-	-	<3.0	7.9	32	624	49	13	-
65	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-58	150/58	42.4	124	-	-	-	4.5	7.5	32	632	55	14	-
66	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	50.9	211	-	-	-	9.7	7.5	32	1316	10	47	-
67	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-31	150/31	110	436	-	-	-	7.6	8.6	32	876	92	56	-
68	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	2.4	<40	-	-	-	<3.0	7.5	32	568	7	<5	-
69	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	78	245	-	-	-	7.7	7.5	32	572	72	36	-
70	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	27.7	128	-	-	-	5.3	7.8	32	618	21	6	-
71	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	8.8	61	-	-	-	<3.0	7.6	30	1484	15	87	-
72	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	61.8	278	-	-	-	9.6	8.1	31	560	126	77	-
73	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-88	150/88	41	130	-	-	-	3.2	8	32	628	79	11	-
74	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	21	86	-	-	-	<3.0	8	32	644	77	9	-
75	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	99.2	299	-	-	-	4.9	7.5	31	714	75	16	-
76	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	144	498	-	-	-	7.4	8	30	924	226	87	-
77	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FRE	P2-150-33	150/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	2 150/94 (s-1	150/94	13.7	102	-	-	-	<3.0	8.1	32	692	66	27	-
79	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	40	162	-	-	-	5.4	7.6	33	662	98	32	-
80	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 แผ่น S-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	2-150-35 (Fac	PIN2 150/35 (11	79	-	-	-	<3.0	7.7	33	868	57	5	-
82	2472	HONDA PACKAGING (THANDLAND) COMPANY L	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	8.5	<40	-	-	-	<3.0	7.3	31	640	20	<5	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	42.8	275	-	-	-	3	7.9	31	200	36	400	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	60	249	-	-	-	5.5	7.3	31	904	82	31	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	44.2	234	-	-	-	5.1	7.8	32	608	132	30	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	41	212	-	-	-	9.3	7.8	32	632	125	39	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	8	32	1314	<5	<5	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	20.5	105	-	-	-	<3.0	7.7	33	668	119	10	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	42	114	-	-	-	10.5	8.2	30	468	67	8	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-30	150/30	20.8	85	-	-	-	<3.0	7.5	31	484	18	10	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	20.7	60	-	-	-	<3.0	6.9	32	480	8	11	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	20.5	147	-	-	-	4	8	31	494	10	140	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	16.1	54	-	-	-	<3.0	7.3	31	446	17	<5	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	20.9	105	-	-	-	<3.0	6.3	31	304	19	155	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	19.9	76	-	-	-	<3.0	7.6	30	462	8	7	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	20.3	177	-	-	-	<3.0	7.3	31	400	16	235	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	22.5	101	-	-	-	<3.0	7.6	32	676	26	8	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.4	31	440	<5	<5	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	52.6	228	-	-	-	5	7.7	30	534	119	31	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	50.8	146	-	-	-	8.3	7.3	32	520	79	44	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	41	146	-	-	-	5.3	7.6	32	616	105	12	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	58.4	184	-	-	-	5.4	7.5	32	660	95	40	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	10.4	45	-	-	-	<3.0	7.3	30	332	14	39	-
26	2142	KANAECH (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	9.6	<40	-	-	-	<3.0	7.2	31	470	11	<5	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	40.6	201	-	-	-	5.4	7.2	30	572	43	20	-
28	2159	K.D.HEAT TECNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	40.8	156	-	-	-	5.5	7.2	31	556	46	21	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	70.4	303	-	-	-	7	7.4	30	752	156	71	-
30	2440	THAI SUMMIT HARNESS PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-13	150/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-59	150/59	41.2	159	-	-	-	8.6	7.7	31	568	94	33	-
32	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	40.6	325	-	-	-	4.2	7.2	30	512	41	30	-
33	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	25.5	111	-	-	-	7.3	7.6	31	548	85	16	-
34	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	20.5	117	-	-	-	<3.0	8	31	728	125	17	-
35	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	45.4	224	-	-	-	7.3	7.4	33	732	108	16	-
36	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-34	150/34	97	351	-	-	-	5.8	7.6	30	868	179	25	-
37	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	40.8	168	-	-	-	8.2	7.5	32	612	111	15	-
38	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	55	184	-	-	-	5.1	7.7	32	612	87	18	-
39	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	44.3	156	-	-	-	6.6	7.4	32	620	69	19	-
40	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	9.1	<40	-	-	-	<3.0	7.3	32	264	13	<5	-
41	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	20.5	48	-	-	-	<3.0	7.2	30	486	19	14	-
42	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	42.8	124	-	-	-	5.1	7.8	33	544	30	20	-
43	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	44	215	-	-	-	<3.0	8.1	32	852	99	82	-
44	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	105	351	-	-	-	11	8	31	684	148	49	-
45	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	41.6	179	-	-	-	<3.0	7.7	30	892	224	21	-
46	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	94	330	-	-	-	8.5	6.9	32	3460	166	559	-
47	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	123	341	-	-	-	6.4	7.5	30	764	140	45	-
48	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	18.3	73	-	-	-	<3.0	7.5	31	474	46	8	-
49	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-89	150/89	88.3	632	-	-	-	19.8	7.5	30	572	95	575	-
50	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	20.3	83	-	-	-	<3.0	7.5	32	3384	5	6	-
51	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-87	150/87	40.8	145	-	-	-	7	7.5	30	584	93	23	-
52	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	20.6	82	-	-	-	<3.0	7	31	552	25	11	-
53	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	34.7	139	-	-	-	<3.0	7.5	32	548	58	122	-
54	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	522-23	47.2	240	-	-	-	4.2	7.6	31	592	96	22	-
55	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	41.2	261	-	-	-	4.1	7.3	31	672	66	39	-
56	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	33	105	-	-	-	7.7	7	31	504	30	47	-
57	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	56.4	226	-	-	-	3.2	7	31	592	65	24	-
58	2134	THAI KJK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	21	92	-	-	-	<3.0	7.6	31	454	15	10	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	55.6	450	-	-	-	9.5	7.7	31	932	193	185	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	132	398	-	-	-	7.6	7.8	30	736	124	29	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	137	382	-	-	-	6.2	7.7	30	676	127	31	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	208	550	-	-	-	11.4	7.6	32	832	151	60	-
63	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	32.3	115	-	-	-	<3.0	7.3	32	484	29	33	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-57	150/57	51.2	146	-	-	-	7.4	7.5	32	536	63	43	-
65	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-58	150/58	40.6	108	-	-	-	6.2	7.4	31	528	51	8	-
66	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	54.2	188	-	-	-	8	7.1	31	1596	67	19	-
67	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-31	150/31	200	2656	-	-	-	59.6	8	31	732	202	2085	-
68	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	13.4	41	-	-	-	<3.0	7.7	31	452	25	20	-
69	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	42.6	149	-	-	-	3	7.4	31	546	37	19	-
70	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	107	344	-	-	-	11.5	7.5	30	708	99	21	-
71	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	20.7	95	-	-	-	<3.0	7.9	30	1324	44	34	-
72	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	40.4	271	-	-	-	9.5	7.8	31	536	133	117	-
73	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-88	150/88	40.4	152	-	-	-	6.9	7.8	30	586	80	19	-
74	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	20.3	112	-	-	-	3.7	7.6	30	688	126	11	-
75	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	196	438	-	-	-	39.2	6.8	31	666	49	71	-
76	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	67.4	214	-	-	-	5.5	7.4	30	700	98	18	-
77	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO., LTD.	P2-150-33	150/33	42.2	250	-	-	-	<3.0	7.6	31	530	9	485	-
78	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150/94 (S-15)	150/94	15.8	41	-	-	-	<3.0	7.4	32	610	48	7	-
79	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	42.6	193	-	-	-	8	7.8	32	536	88	14	-
80	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 แปลง S-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35 (Fac2)	PIN2 150/35 (Fac2)	8.4	60	-	-	-	<3.0	7.5	31	804	71	<5	-
82	2472	HONDA PACKAGING (THAILAND) COMPANY LIMITED	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	10.5	41	-	-	-	<3.0	7.1	32	313	17	<5	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	34.9	197	-	-	-	<3.0	7.8	32	732	137	125	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	45.8	220	-	-	-	7.5	8	32	592	85	36	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	79.2	279	-	-	-	6.8	7.4	32	700	139	50	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	69.4	270	-	-	-	6.9	7.5	32	716	80	42	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.7	30	772	<5	10	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	21.1	123	-	-	-	<3.0	7.4	35	632	103	12	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	9	<40	-	-	-	<3.0	7.3	31	466	6	7	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-30	150/30	35.1	131	-	-	-	3.4	8.1	31	562	23	38	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	3.9	66	-	-	-	<3.0	7.5	32	832	7	20	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	20.3	96	-	-	-	<3.0	7.4	32	516	25	46	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	63.4	214	-	-	-	4.3	7.2	32	564	60	35	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	7.5	<40	-	-	-	<3.0	7.2	32	234	8	22	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	125	283	-	-	-	<3.0	6.5	30	692	63	14	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	18.2	79	-	-	-	3	7.2	32	788	25	9	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7	32	522	<5	8	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	61.8	260	-	-	-	6.8	7.3	31	628	103	43	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	47	214	-	-	-	7	6.9	32	648	73	38	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	42.6	142	-	-	-	3.8	7.7	32	520	70	6	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	41.4	206	-	-	-	<3.0	7.2	30	648	88	32	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	5.4	<40	-	-	-	<3.0	7.1	33	450	5	82	-
26	2142	KANAECH (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	5.3	<40	-	-	-	<3.0	7.1	31	512	15	<5	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	62.2	226	-	-	-	5.3	7.3	32	594	63	35	-
28	2159	K.D.HEAT TECNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	63.8	210	-	-	-	<3.0	7.4	33	620	81	15	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	86.6	323	-	-	-	7.9	7.8	30	812	161	66	-
30	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-59	150/59	52.8	194	-	-	-	5	7.7	31	608	107	30	-
31	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	49.6	181	-	-	-	5.2	7.1	33	588	59	25	-
32	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	17.9	89	-	-	-	3	7.5	32	554	46	10	-
33	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	21.9	101	-	-	-	<3.0	7.7	34	372	85	14	-
34	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	47.4	271	-	-	-	8	7.3	33	764	128	30	-
35	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-34	150/34	106	343	-	-	-	5.6	7.5	30	816	227	55	-
36	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	45.4	206	-	-	-	3.3	7.4	30	612	108	18	-
37	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	50.6	203	-	-	-	<3.0	7.6	33	584	82	16	-
38	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	44	180	-	-	-	7.3	7.3	32	588	67	21	-
39	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	20.7	86	-	-	-	<3.0	7.5	32	592	65	6	-
40	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	45.4	149	-	-	-	3.7	7	31	536	49	12	-
41	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	41.6	153	-	-	-	<3.0	7.8	34	636	95	23	-
42	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	62	321	-	-	-	5.4	7.2	34	832	188	63	-
43	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	107	379	-	-	-	8.8	7.6	32	732	137	35	-
44	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	40.6	140	-	-	-	5.2	7.3	32	514	74	17	-
45	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	115	339	-	-	-	<3.0	7.1	33	1548	128	34	-
46	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	55.6	153	-	-	-	3.2	7.4	32	544	54	27	-
47	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	25.4	99	-	-	-	<3.0	7.2	30	498	49	11	-
48	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-89	150/89	81.6	292	-	-	-	6.6	6.7	32	700	63	64	-
49	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	42.4	104	-	-	-	<3.0	7.8	34	3622	<5	<5	-
50	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-87	150/87	20.6	86	-	-	-	<3.0	7.5	31	512	59	18	-
51	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	115	316	-	-	-	9.4	6.4	32	640	48	27	-
52	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	41.2	165	-	-	-	5	7.1	31	508	53	20	-
53	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	S22-23	43.4	244	-	-	-	4.5	7.2	32	588	74	19	-
54	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	74.8	287	-	-	-	4.1	7	32	580	62	60	-
55	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	70.4	209	-	-	-	7.5	7.3	34	632	68	42	-
56	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	81.6	255	-	-	-	3.9	6.9	32	552	63	41	-
57	2134	THAI KJK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	81.6	181	-	-	-	7.4	7.4	30	524	56	37	-
58	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	50	233	-	-	-	8	7.4	31	668	100	80	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	50.2	165	-	-	-	3.5	7.4	31	588	53	33	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	56	187	-	-	-	4.8	7.3	31	616	53	45	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	160	476	-	-	-	9.4	7	30	780	126	113	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	59.2	286	-	-	-	7.4	6.6	32	636	65	79	-
63	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-57	150/57	41.4	86	-	-	-	3.5	7.8	31	516	56	19	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-58	150/58	10.5	86	-	-	-	6.4	7.3	32	532	43	12	-
65	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	21	159	-	-	-	6	7.2	32	668	34	34	-
66	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-31	150/31	119	382	-	-	-	6.8	7.6	32	712	106	57	-
67	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	6.9	30	454	<5	<5	-
68	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	17.6	60	-	-	-	<3.0	7.2	31	560	<5	10	-
69	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	50.1	163	-	-	-	17.4	6.8	32	510	12	44	-
70	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	40.2	201	-	-	-	<3.0	7.6	31	1164	91	41	-
71	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	60	261	-	-	-	6.8	7.9	30	560	126	34	-
72	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-88	150/88	41.6	124	-	-	-	3.7	7.7	31	576	84	197	-
73	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	20.6	112	-	-	-	<3.0	7.8	30	656	127	7	-
74	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	50.6	218	-	-	-	5.2	7.5	32	548	73	17	-
75	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	131	386	-	-	-	8.1	7.8	30	916	182	48	-
76	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD CO.,LTD.	P2-150-33	150/33	20.2	48	-	-	-	<3.0	7.1	32	538	13	51	-
77	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	P2 150/94 (S-15)	150/94	20.1	67	-	-	-	<3.0	7.6	33	584	57	5	-
78	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	50.6	190	-	-	-	7.3	7.2	34	568	75	14	-
79	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 และ S-1	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.5	31	444	<5	17	-
80	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35 (Fac2)	PIN2 150/35 (Fac2)	9.7	57	-	-	-	<3.0	6.8	33	784	46	<5	-
81	2472	HONDA PACKAGING (THAILAND) COMPANY LIMITED	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	13.9	82	-	-	-	<3.0	7.6	30	250	11	6	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	20	114	-	-	-	<3.0	8	29	652	98	87	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	50.4	228	-	-	-	5.4	7.8	30	652	64	57	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	64	269	-	-	-	5.5	7.6	31	728	114	59	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	62.6	279	-	-	-	5.4	7.6	31	780	118	35	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.5	33	1396	<5	11	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	41	117	-	-	-	3.2	7.7	32	668	107	16	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	40.4	129	-	-	-	4.5	7.8	28	648	66	80	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-30	150/30	45.7	133	-	-	-	3.4	7.3	30	608	22	35	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	28.3	47	-	-	-	<3.0	7.3	32	538	8	5	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	25.7	114	-	-	-	<3.0	7.6	31	654	66	29	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	83.5	212	-	-	-	<3.0	7.7	30	680	59	14	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	3.1	<40	-	-	-	<3.0	7.5	30	69	6	<5	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	35.1	82	-	-	-	<3.0	7.4	30	562	6	<5	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	143	285	-	-	-	6.4	7.3	32	1040	45	19	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	6.3	41	-	-	-	<3.0	7.5	31	548	<5	5	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	49.8	225	-	-	-	4.9	7.6	31	688	95	73	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	46.4	183	-	-	-	6.9	7.1	32	604	52	45	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	110	278	-	-	-	3.5	7.4	31	1356	32	8	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	62	291	-	-	-	7.8	7.3	31	824	114	23	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	9.7	<40	-	-	-	<3.0	7.6	30	302	51	26	-
26	2142	KANAECH (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	40.8	95	-	-	-	<3.0	7.4	31	564	38	29	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	61.6	200	-	-	-	4.7	7.7	30	692	33	22	-
28	2159	K.D.HEAT TECNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	42.6	189	-	-	-	7.1	7	31	684	54	17	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	92.2	512	-	-	-	16.8	7.7	30	944	129	115	-
30	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-59	150/59	6.1	48	-	-	-	<3.0	7.6	30	590	10	14	-
31	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	34.4	110	-	-	-	4.8	7.3	30	508	31	26	-
32	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	40.8	85	-	-	-	4.1	7.6	30	560	48	8	-
33	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	41.8	133	-	-	-	3.6	7.9	31	736	95	21	-
34	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	57.2	288	-	-	-	7.5	7.6	31	884	128	28	-
35	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND)	P2-150-34	150/34	61	209	-	-	-	5.3	7.8	30	708	58	81	-
36	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	59.8	252	-	-	-	5.7	7.4	30	796	124	38	-
37	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	76.6	243	-	-	-	4.9	7.8	32	844	103	19	-
38	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	39	164	-	-	-	3.2	7.4	31	668	52	49	-
39	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	12.2	67	-	-	-	<3.0	7.7	32	512	58	9	-
40	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	24.8	70	-	-	-	3.1	7.2	31	559	13	9	-
41	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	54.4	187	-	-	-	3.7	8.1	31	756	72	27	-
42	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	40.2	234	-	-	-	4.3	7.9	31	920	217	51	-
43	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	86.5	536	-	-	-	7.8	7.7	30	788	134	268	-
44	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	20.3	82	-	-	-	4.9	7.6	30	520	46	19	-
45	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	72	208	-	-	-	6.8	7.5	31	680	72	48	-
46	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	74	243	-	-	-	4.8	7.9	30	828	104	33	-
47	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	9.5	<40	-	-	-	<3.0	7.6	31	426	22	<5	-
48	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-89	150/89	47.4	285	-	-	-	5.3	7.2	30	664	40	75	-
49	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	20.7	76	-	-	-	3.2	7.7	31	1164	27	8	-
50	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-87	150/87	43	209	-	-	-	3.4	7.4	30	768	106	20	-
51	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	40.4	123	-	-	-	4.6	7.1	30	622	37	17	-
52	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	50.2	167	-	-	-	3.3	7.2	31	624	60	16	-
53	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	S22-23	53	246	-	-	-	5.5	7.4	30	816	90	25	-
54	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	65.6	225	-	-	-	5.9	7.6	31	652	57	34	-
55	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	41.2	155	-	-	-	6.6	7.3	31	498	52	21	-
56	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	79.2	219	-	-	-	4.3	7.2	30	744	53	26	-
57	2134	THAI KJK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	8.3	<40	-	-	-	<3.0	7.6	29	864	13	<5	-
58	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	41.8	296	-	-	-	6.4	8	30	816	126	170	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	94	407	-	-	-	8	7.8	30	980	112	54	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	41.8	139	-	-	-	5.7	8	30	656	73	20	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	197	602	-	-	-	9.8	8.2	31	1152	177	52	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	61.3	234	-	-	-	6.2	7.8	31	704	82	32	-
63	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-57	150/57	41.2	127	-	-	-	4.8	8	31	688	52	22	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-58	150/58	40.4	86	-	-	-	5.3	7.8	31	644	43	10	-
65	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	27	149	-	-	-	6.6	7.4	32	952	26	8	-
66	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-31	150/31	141	375	-	-	-	3.7	7.2	30	902	109	36	-
67	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.6	31	532	8	<5	-
68	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	27.2	114	-	-	-	<3.0	7.6	31	584	29	39	-
69	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	93.8	338	-	-	-	11.5	8.2	30	828	95	45	-
70	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	47.4	168	-	-	-	<3.0	7.5	30	1032	68	167	-
71	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	51.8	247	-	-	-	7.9	8	31	634	106	72	-
72	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-88	150/88	20.3	59	-	-	-	<3.0	7.9	30	596	43	8	-
73	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	29.2	143	-	-	-	3.9	7.8	29	808	156	10	-
74	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	10.1	<40	-	-	-	<3.0	7.4	30	580	12	7	-
75	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	58.6	285	-	-	-	13.3	7.8	31	660	67	147	-
76	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-33	150/33	6.9	<40	-	-	-	<3.0	7.7	30	548	33	19	-
77	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150/94 (S-15)	150/94	42	98	-	-	-	3.8	7.7	32	712	85	23	-
78	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	48	158	-	-	-	6.4	7.6	31	576	84	25	-
79	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 และ S-1	10.1	48	-	-	-	<3.0	7.9	31	398	<5	197	-
80	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35 (Fac2)	PIN2 150/35 (0	12.8	88	-	-	-	<3.0	7	30	740	39	52	-
81	2472	HONDA PACKAGING (THAILAND) COMPANY LIMITED	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	4.4	<40	-	-	-	<3.0	7.4	30	538	<5	<5	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	25.6	303	-	-	-	<3.0	8.3	29	860	165	563	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	61.6	212	-	-	-	5.5	8	30	588	74	17	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	74.4	295	-	-	-	5.3	7.9	30	852	145	28	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	80	295	-	-	-	4.5	7.9	30	836	99	24	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	8	30	974	<5	<5	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	35.9	123	-	-	-	<3.0	7.7	31	648	105	17	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	43.2	154	-	-	-	3.7	8.1	30	548	61	84	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-30	150/30	23.5	99	-	-	-	<3.0	7.6	29	494	23	56	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	8.3	60	-	-	-	<3.0	7.4	31	520	8	7	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	13.7	55	-	-	-	<3.0	7.4	30	526	26	20	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	45	179	-	-	-	4.1	7.6	29	520	62	48	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	12.5	<40	-	-	-	<3.0	7.1	29	119	16	6	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	74	232	-	-	-	3.6	7	30	736	53	21	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	41.4	135	-	-	-	<3.0	7.5	32	756	51	12	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	20.5	66	-	-	-	<3.0	7.4	30	554	7	17	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	59.6	241	-	-	-	4.4	7.6	29	688	103	26	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	41.6	123	-	-	-	5.5	7.2	30	396	46	25	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	73.5	226	-	-	-	<3.0	7.3	30	1020	22	12	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	64.4	314	-	-	-	3.5	7.4	30	800	125	39	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	6.8	<40	-	-	-	<3.0	7.5	30	492	32	<5	-
26	2142	KANAECH (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	12	53	-	-	-	<3.0	7.1	30	500	19	35	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	42.8	234	-	-	-	5.3	7.8	29	668	76	16	-
28	2159	K.D.HEAT TECNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	56.8	226	-	-	-	3.5	7.6	30	640	83	13	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	76	317	-	-	-	7.7	8	28	840	148	62	-
30	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-59	150/59	40.4	207	-	-	-	<3.0	7.9	30	584	85	121	-
31	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	41.4	139	-	-	-	4.7	7.6	30	626	55	21	-
32	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	18	66	-	-	-	3.2	7.9	29	506	36	6	-
33	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	31.8	141	-	-	-	<3.0	7.9	31	736	133	22	-
34	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	82.8	209	-	-	-	4.4	6.7	29	724	118	26	-
35	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND)	P2-150-34	150/34	72.2	277	-	-	-	5.1	7.8	28	668	121	189	-
36	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	57	229	-	-	-	4.7	7.1	30	724	113	32	-
37	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	57.2	201	-	-	-	3	8.1	32	672	80	12	-
38	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	43.2	144	-	-	-	3.5	7.6	31	700	57	18	-
39	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	19.8	74	-	-	-	<3.0	7.7	30	504	51	8	-
40	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	30.8	103	-	-	-	3.5	7	30	504	20	11	-
41	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	42.5	139	-	-	-	<3.0	7.9	31	520	99	13	-
42	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	40.2	182	-	-	-	5	7.9	31	812	179	22	-
43	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	16.8	69	-	-	-	<3.0	7.4	31	508	19	12	-
44	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	23.4	83	-	-	-	4.6	7.5	28	496	50	19	-
45	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	36.9	166	-	-	-	<3.0	6.9	32	2720	98	80	-
46	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	70.2	219	-	-	-	4.8	8.1	29	674	91	21	-
47	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	29.6	78	-	-	-	<3.0	7.5	29	508	48	9	-
48	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-89	150/89	80	329	-	-	-	6.2	7.2	28	708	70	56	-
49	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	41.8	151	-	-	-	<3.0	7.6	30	3584	14	20	-
50	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-87	150/87	20.2	75	-	-	-	3.9	7.7	31	572	28	15	-
51	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	44.2	179	-	-	-	<3.0	7.2	29	564	59	23	-
52	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	24.5	71	-	-	-	<3.0	7.7	30	572	60	6	-
53	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	S22-23	103	267	-	-	-	<3.0	7.6	29	744	100	29	-
54	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	87.2	280	-	-	-	<3.0	7.2	28	600	41	38	-
55	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	57.4	204	-	-	-	3.5	7.2	29	724	83	35	-
56	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	66	194	-	-	-	4.9	7.2	30	534	56	29	-
57	2134	THAI KJK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	60.8	176	-	-	-	5.1	7.9	29	544	54	35	-
58	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	24.2	116	-	-	-	4.1	8	29	620	67	37	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	114	397	-	-	-	6.2	7.9	29	780	107	48	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	41.4	201	-	-	-	6.7	8	29	618	70	38	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	99.8	376	-	-	-	6.5	7.6	30	748	122	58	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	109	402	-	-	-	6.9	7.7	30	804	135	49	-
63	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-57	150/57	21.1	107	-	-	-	<3.0	7.7	31	524	20	32	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-58	150/58	12.1	44	-	-	-	<3.0	7.6	30	498	17	8	-
65	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	41.8	126	-	-	-	4.1	7.2	30	1192	27	5	-
66	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-31	150/31	85.8	305	-	-	-	4.8	8	28	696	106	43	-
67	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.4	31	466	<5	<5	-
68	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	49.4	210	-	-	-	<3.0	7.4	30	656	49	22	-
69	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	21	77	-	-	-	3.3	7.5	31	496	5	17	-
70	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	40.2	175	-	-	-	3	7.6	30	1200	71	23	-
71	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	63.8	219	-	-	-	5.6	8.1	29	408	108	31	-
72	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-88	150/88	40.6	132	-	-	-	3.3	7.7	31	636	65	13	-
73	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	20.6	68	-	-	-	<3.0	7.5	31	676	41	7	-
74	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	64.2	248	-	-	-	<3.0	7.7	31	628	84	22	-
75	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	20.3	207	-	-	-	<3.0	8	27	644	60	134	-
76	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-33	150/33	8.4	<40	-	-	-	<3.0	7.6	31	612	14	23	-
77	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	P2 150/94 (S-15)	150/94	13.6	68	-	-	-	<3.0	7.6	29	584	42	14	-
78	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	40.2	179	-	-	-	4	7.6	28	622	96	20	-
79	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 และ S-1	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.5	30	464	6	85	-
80	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35 (Fac2)	PIN2 150/35 (Fac2)	13.4	69	-	-	-	<3.0	7.6	30	792	82	10	-
81	2472	HONDA PACKAGING (THAILAND) COMPANY LIMITED	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566 (PIN2)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <= 600	Color (pH7) <= 600	Chlorine <=1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2122	AICHI FORGE (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-68	150/68	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	7.2	29	174	<5	<5	-
2	2004	AQUA CHEMICAL ASIA CO.,LTD.	P2-150-78	150/78	54.4	347	-	-	-	<3.0	8.1	31	724	171	1110	-
3	2136	BRANDS (1835) CO.,LTD.	P2-150-48	150/48	79.8	229	-	-	-	5	8.1	30	624	89	24	-
4	2139	BANGKOK METALS INDUSTRIES CO., LTD.	P2-150-91	150/91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-82	150/82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-1	150/83-1	53.6	273	-	-	-	4.3	7.8	30	636	8	57	-
7	2181	BEYONICS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-83-2	150/83-2	59	263	-	-	-	5.5	7.8	30	632	122	41	-
8	2058	SUNTORY BEVERAGE & FOOD (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-50	150/50	2.1	<40	-	-	-	<3.0	7.4	30	712	<5	<5	-
9	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-46	150/46	41.2	148	-	-	-	<3.0	7.6	32	678	111	12	-
10	2167	MATERIALS SERVICE COMPLEX COIL CENTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-32	150/32	40.8	203	-	-	-	4.6	8.2	29	564	67	209	-
11	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-30	150/30	36	147	-	-	-	3.2	7.2	29	426	23	43	-
12	2150	EIKUO CO.,LTD.	P2-150-49	150/49	21.8	58	-	-	-	<3.0	7.3	32	438	8	7	-
13	2137	FARCO INTERNATIONAL CO.,LTD.	P2-150-38	150/38	44.6	952	-	-	-	94.8	7.6	29	804	92	1706	-
14	2140	YAMATO FILTER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-63	150/63	51	321	-	-	-	3.8	7.8	30	540	69	141	-
15	2152	GOYO KAIUN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-21	150/21	9.2	40	-	-	-	<3.0	7.7	31	574	63	6	-
16	2125	GIFT NATURE CO.,LTD.	P2-150-76	150/76	16.7	67	-	-	-	<3.0	7	31	986	12	10	-
17	2282	CYNATAI CO.,LTD.	P2-150-77	150/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2132	HIRUTA AND SUMMIT CO.,LTD.	P2-150-45	150/45	45.3	183	-	-	-	4.2	7.1	32	708	57	12	-
19	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-75	150/75	12.6	<40	-	-	-	<3.0	7.2	30	414	6	8	-
20	2011	ISHIMITSU INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-81	150/81	91.8	1395	-	-	-	21	7.6	30	576	167	2373	-
21	2180	ISEWAN (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-41	150/41	44	225	-	-	-	6.2	7.3	31	502	60	30	-
22	2471	N.H.SOJA (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-12	150/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2154	JUTHA WAN MOITEC (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-67	150/67	40.6	135	-	-	-	3.3	7.6	32	486	48	10	-
24	2012	ADIENT & SUMMIT CORPORATION LTD.	P2-150-1-11	150/1-11	41.6	278	-	-	-	<3.0	7.4	29	716	108	45	-
25	2163	KEEN-WIT PRECISION INDUSTRIEL CO., LTD.	P2-150-25	150/25	8.8	61	-	-	-	<3.0	7.4	29	374	<5	55	-
26	2142	KANAECI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-37	150/37	41.2	185	-	-	-	4.6	7.1	28	588	95	181	-
27	2128	KANTO HARA CO.,LTD.	P2-150-47	150/47	40.4	229	-	-	-	5.4	7.8	30	592	78	54	-
28	2159	K.D.HEAT TECNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-54	150/54	41	151	-	-	-	5.3	7.3	32	564	64	7	-
29	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-16	150/16	114	593	-	-	-	10	8.1	27	836	162	675	-
30	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-59	150/59	67.7	228	-	-	-	5.3	7.7	30	560	98	125	-
31	2133	KAKIHARA MEIBAN (THAILAND) CO., LTD.	P2-150-36	150/36	40.1	295	-	-	-	<3.0	7.4	30	616	70	28	-
32	2143	MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-40	150/40	41.1	114	-	-	-	6.8	7.2	30	548	72	7	-
33	2121	MARU GLASS TECH CO.,LTD.	P2-150-56	150/56	40.4	151	-	-	-	<3.0	7.9	29	716	127	22	-
34	2160	NAKAGAWA SPECIAL STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-28	150/28	40.6	317	-	-	-	6.4	7.7	29	748	133	31	-
35	2052	NIPPON STEEL & SUMIKIN LOGISTICS (THAILAND)	P2-150-34	150/34	88.6	367	-	-	-	6	7.4	30	808	211	94	-
36	2147	NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-235	5021	52.4	201	-	-	-	3.3	7.6	30	616	80	30	-
37	2124	OKUDA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-85	150/85	47	210	-	-	-	3	7.9	31	592	89	10	-
38	2165	OGUSU (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-60	150/60	41.4	111	-	-	-	<3.0	7.5	30	604	38	12	-
39	2146	O-CAST THAI CO.,LTD.	P2-150-72	150/72	10.1	95	-	-	-	<3.0	7.7	30	506	24	6	-
40	2479	PJW AUTOEV PUBLIC COMPANY LIMITED	P2-150-62	150/62	41.6	96	-	-	-	3.2	7	32	452	30	13	-
41	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-90	150/90	69.2	254	-	-	-	3.2	8.1	32	708	163	45	-
42	2006	PRECISION CASTING SYSTEMS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-80	150/80	44.8	234	-	-	-	4.9	7.5	31	766	189	29	-
43	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35	150/35	106	383	-	-	-	6.8	7.7	30	796	158	45	-
44	2148	SIAM AIDA CO.,LTD.	P2-150-74	150/74	40.6	135	-	-	-	4.8	7.6	29	576	82	110	-
45	2123	DAIFUKU (THAILAND) LTD.	P2-150-51	150/51	58	278	-	-	-	3.2	6.8	31	3088	164	199	-
46	2164	SIAM AKEBONO CO.,LTD.	P2-150-53	150/53	70.2	222	-	-	-	8.1	8.1	27	652	107	175	-
47	2173	SHINSEI MOLDING CO.,LTD.	P2-150-39	150/39	20.1	117	-	-	-	<3.0	7.7	30	544	66	19	-
48	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-89	150/89	51	1507	-	-	-	39.4	7.2	30	464	111	1559	-
49	2162	HITACHI ASTEMO CHONBURI AUTO PARTS LTD.	P2-150-23	150/23	31.7	186	-	-	-	3.8	7.6	33	3628	20	16	-
50	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-87	150/87	11.8	45	-	-	-	<3.0	7.3	30	396	7	19	-
51	2151	THAI FUJI PLASTICS CO.,LTD.	P2-150-22	150/22	40.2	309	-	-	-	5	6.6	30	720	46	23	-
52	2153	THAI TONEX CO.,LTD.	P2-150-44	150/44	18.8	95	-	-	-	3.2	7.8	30	528	49	9	-
53	2145	TT AUTOMOTIVE STEEL (THAILAND) CO.,LTD.	P2-236	S22-23	41.2	213	-	-	-	3.6	7.5	29	616	60	16	-
54	2130	THAI KITAHARA LTD.	P2-150-29	150/29	41.2	267	-	-	-	4	7.5	29	596	66	62	-
55	2157	THAI GREEN FORGING CO.,LTD.	P2-150-24	150/24	67	259	-	-	-	5	7.1	32	668	122	40	-
56	2144	TROIS TAKAYA ELECTRONICS (THAILAND)CO.,LTD.	P2-150-66	150/66	64.4	190	-	-	-	3	7.5	30	556	62	30	-
57	2134	THAI KJK CO.,LTD.	P2-150-64	150/64	40.6	96	-	-	-	<3.0	7.1	29	640	33	10	-
58	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-15	150/15	41.2	219	-	-	-	3.2	7.4	29	792	68	142	-
59	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-17	150/17	58.4	276	-	-	-	4	8.3	28	680	128	29	-
60	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-18	150/18	89.6	289	-	-	-	7	8.3	28	680	123	37	-
61	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-19	150/19	190	524	-	-	-	12.1	8.3	29	738	137	113	-
62	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-20	150/20	65.4	194	-	-	-	5.1	8	29	548	73	26	-
63	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-57	150/57	54.6	369	-	-	-	8.6	7.8	31	504	63	203	-
64	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-58	150/58	20.8	80	-	-	-	4.7	7.7	32	472	39	31	-
65	2129	TONG HEER FASTENERS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-69	150/69	47	267	-	-	-	4.3	7.4	30	1772	5	11	-
66	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-31	150/31	147	402	-	-	-	6.8	8.2	30	696	121	106	-
67	2314	T&G TECHNOLOGY CO.,LTD.	P2-150-79	150/79	2.2	<40	-	-	-	<3.0	7.2	31	408	<5	<5	-
68	2138	TSUKATANI (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-92	150/92	48.8	191	-	-	-	<3.0	7.8	29	399	43	12	-
69	2010	KOKUSAN PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-52	150/52	92.8	317	-	-	-	11.5	8	28	604	68	120	-
70	2135	U.T.T.ENGINEERING CO.,LTD.	P2-150-65	150/65	41	127	-	-	-	<3.0	7.6	30	1004	21	56	-
71	2161	UCHIYAMA MACHINERY (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-70	150/70	65	270	-	-	-	6.6	8.1	31	524	116	30	-
72	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-88	150/88	16.5	58	-	-	-	<3.0	7.6	30	454	22	24	-
73	2141	YAMATO EASTERN CO.,LTD.	P2-150-61	150/61	31.8	98	-	-	-	<3.0	7.8	29	532	55	11	-
74	2156	YANAGISAWA PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-71	150/71	104	263	-	-	-	6.1	7.6	32	584	96	11	-
75	2007	THAI SUMMIT CABLE & PARTS CO.,LTD.	P2-150-14	150/14	33.2	79	-	-	-	<3.0	8.2	29	500	45	24	-
76	2113	FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD	P2-150-33	150/33	16.6	<40	-	-	-	<3.0	7.7	28	616	<5	25	-
77	2172	YS PRECISION STAMPING (THAILAND) CO.,LTD.	P2 150/94 (S-15)	150/94	40.8	92	-	-	-	<3.0	7.8	31	548	59	34	-
78	2378	ASTEER (THAILAND) CO.,LTD.	P2-S24	PIN2 S24	41	139	-	-	-	<3.0	7.8	30	540	102	17	-
79	2448	THAI SESHIN E.N.F. CO.,LTD.	P2-S-1/1	PIN2 และ S-1	20.7	80	-	-	-	<3.0	7.8	28	488	41	210	-
80	2158	REFLEX PACKAGING (THAILAND) CO.,LTD.	P2-150-35 (Fac2)	PIN2 150/35 (0	20.5	93	-	-	-	<3.0	7.3	31	560	59	18	-
81	2472	HONDA PACKAGING (THAILAND) COMPANY LIMITED	P2-150-42-43	150/42-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-