

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

เอกสารสำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมฯ เลขที่ ทส. 1009.3/13684

ลงวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑ ๓ ๖ ๘๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบางปู (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๓) (ครั้งที่ ๓) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๑๙๐๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า คณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณา
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบางปู (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๓) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบล
บางปูใหม่ และตำบลแพรกษา อำเภอสุมทรีปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ของการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอรายงานดังกล่าวต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบ
สาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรวัดน์ รัตติสุนทร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๕๖ (วรทัศน์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th





ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1
แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์

-  นิคมอุตสาหกรรมบางปู
-  เส้นทางคมนาคม
-  ขอบเขตอำเภอ
-  ขอบเขตตำบล

ภาคผนวก ข-2
รายชื่อโรงงานที่อยู่ในพื้นที่โครงการ

จำนวน พ. พืชมด ทั่วไป 0 ๒๕-1		แปลงที่ต้น	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/ผลิต/ใช้ตามที่ได้ระบุ/คิดค่า ค่าจ้าง/ค่าใช้ ยังไม่ได้รับประกอบกิจการ ยกเลิกประกอบกิจการ/คืนสิทธิ/โอน หยุดประกอบกิจการ/ชั่วคราว ไม่เข้าข่ายการเป็นโรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
1	0	2,23	บริษัท กระสอบเกษตร จำกัด	ผลิตผ้าพลาสติกสาน ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่นๆ และ	น.53(4)-1/2528- ญบป	1			
2	0	10 F,11 F,16 F, 17 F	บริษัท กลุ่มสยามบรรจภัณฑ์ จำกัด	แผ่นกระดาดพลาสติกและกล่องกระดาดพลาสติก	น.39-1/2532- ญบป.	1			
3	0	86D/A, 87D/A	บริษัท กลุ่มสยามบรรจภัณฑ์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาดพลาสติก ขึ้นกระดาด แผ่น	น.41(1)-1/2560- ญบป.		1		
4	0	25/3	บริษัท กุด พอยท์ จำกัด	รับจ้างบ่มและผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ทำจากเหล็ก, สแตน	น.64(2)-2/2543- ญบป.	1			
5	1	E-77/B	บริษัท เกทแลนด์ อีเล็กทรอนิกส์ ใต้หวัน จำกัด	ผลิตสายเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่	น.72-1/2555- ญบป.	1			
6	0	G-33/2	บริษัท โกษุ คาเซมิ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เคมี นำกากตะกอนอลูมิเนียมไฮดรอกไซด์	น.42(1)-1/2542- ญบป.	1			
7	0	G-33/1	บริษัท โกษุ โคชิน จำกัด	ประกอบเครื่องจักรสำหรับใช้ทำน้ำให้บริสุทธิ์เคาเผาขยะ	น.64(7)-1/2545- ญบป.	1			
8	0	G-33/3	บริษัท โกษุ เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด	รับบริการล้างเบมเบรน ล้างเรซิน	น.106-2/2546- ญบป.	1			
9	0	35/1B ถึง 40/1B	บริษัท โกลเบลโก มีก ไวร์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตลวดเชื่อม (CO2 WELDING SOLID WIRE)	น.64(5)-1/2533- ญบป.	1			
10	0	G-46/1,2	บริษัท โกลเด็น โดบัท ประเทศไทย จำกัด	ผลิตอาหาร ขนบมึง	น.10(1)-1/2553- ญบป.	1			
11	0	30-D	บริษัท โกลเบล เคมีเคิล จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ไฮเดียมฟอสเฟตและเคมีภัณฑ์สังกะสี	น.42(1)-3/2542- ญบป.	1			
12	0	151	บริษัท โกลเบล เคมีเคิล จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์สังกะสีคลอไรด์, สังกะสีซัลเฟต, สังกะสี	น.42(1)-7/2535- ญบป.	1			
13	0	46 D, 53 D	บริษัท โกลเวนเจอร์ จำกัด	คลังเก็บสินค้าเพื่อจำหน่าย และเก็บรักษาเคมีภัณฑ์	น.42(2)-13/2562- ญบป.		1		
14	0	46D, 53D, 47 D/1	บริษัท โกลเวนเจอร์ จำกัด	คลังเก็บสินค้าเพื่อจำหน่าย และเก็บรักษาเคมีภัณฑ์	น.42(2)-1/2557- ญบป.	1	1		1
15	0	G-3/1	บริษัท ขอกระเบื้องไทย จำกัด	ผลิตอุปกรณ์ขอยึดกระเบื้องมุงหลังคาและอุปกรณ์	น.63(2)-1/2550- ญบป.	1			
16	0	9A	บริษัท คราวน์ เบมเบค แอนด์ โคลสเซอร์ส ประเทศ	ผลิตกระเบื้องสเปร์ย กระเบื้องสี ฝาถังจิม	น.64(1)-2/2544- ญบป.	1			
17			บริษัท คลีนรี่ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตเครื่องจักรที่ใช้ทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆที่ได้จาก	น.71-1/2554- ญบป.			1	
18	0	154/1	บริษัท คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ผลิตเครื่องประดับที่เย็บและของชำร่วยโดยการหลอม	น.64(10)-1/2529- ญบป.	1	1		1
19	0	154	บริษัท คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	เครื่องประดับที่เย็บและของชำร่วยโดยการหลอมและชุบ	น.64(10)-1/2529- ญบป.	1	1		1
20	0	30A/3, 31A/2	บริษัท คอมโพสิท เอเซีย จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก	น.53(5)-1/2557- ญบป.	1	1		1
21	0	33 D	บริษัท คอร์เนล โพลีเมอร์ จำกัด	ผลิตสีผง (POWDER COATINGS)	น.45(1)-3/2544- ญบป.	1	1		1
22	0	G27/5	บริษัท คอสโมเนชั่น จำกัด	ผลิตเครื่องสำอาง	น.47(3)-86/2562- ญบป.	1			
23	0	29F	บริษัท คัง หยาง ฮาร์ดแวร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	รับจ้างฉีด ขึ้นรูปพลาสติก	น.53(5)-170/2564- ญบป.	1	1		
24	0	68 D/1	บริษัท คัง หยาง ฮาร์ดแวร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	รับจ้างฉีด ขึ้นรูปพลาสติก	น.53(5)-258/2564- ญบป.	1			ชื่อจากเซอร์
25	0	36/1, 36/2, 37, 38	บริษัท คาลบิธนาวิธณ์ จำกัด	ผลิตข้าวเกรียบกุ้ง	น.10(2)-1/2524- ญบป.	1			
26	0	57/1	บริษัท คิวแฟค จำกัด	เก็บรักษาปุ๋ย เคมีภัณฑ์ทางการเกษตร สารธาตุสพข ปศุ	น.43(2)-1/2558- ญบป.	1			
27	0	10A	บริษัท คิวแฟค จำกัด	เก็บรักษาปุ๋ย เคมีภัณฑ์ทางการเกษตร สารธาตุสพข ปศุ	น.43(2)-3/2555- ญบป.	1			
28	0	50	บริษัท คิวแฟค จำกัด	ผลิต ผสม บรรจุ เก็บรักษาปุ๋ย เคมีภัณฑ์ทางการเกษตร	น.43(2)-1/2535- ญบป.	1			
29	0	177	บริษัท คิวมิทซ์ฟฟหลาย จำกัด	ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ	น.58(1)-1/2548- ญบป.	1			
30	0	53/3	บริษัท ศิราคอน จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีเกษตร	น.43(2)-1/2555- ญบป.		1		ยกเลิกประกอบกิจการ
31	0	5 D/2 , 20 D/2	บริษัท คุระยะ (ไทยแลนด์) จำกัด	ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายเส้นใยสังเคราะห์	น.77(2)-1/2544- ญบป.	1			
32		E28, E-29, E-30, E-31	บริษัท เค ซี อี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า	น.72-1/2533- ญบป.		1		ยกเลิกประกอบกิจการ
33	0	167/1	บริษัท เคมเทรต จำกัด	เก็บรักษาเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร	น.43(2)-3/2543- ญบป.	1			
34	0	53/9	บริษัท เคมเทรต จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุเคมีอุตสาหกรรม ประเภทสีและกา	น.45(1)-1/2556- ญบป.	1			
35	0	167/2, 167/1	บริษัท เคมแฟค จำกัด	ผลิตและบรรจุเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร	น.43(1)-1/2549- ญบป.	1			
36	0	G-37	บริษัท เคมมารัท เอ็นเดอร์ไพรส์ ประเทศไทย จำกัด	อุตสาหกรรมผลิตเคมี	น.42(1)-1/2541- ญบป.	1			
37	0	5F	บริษัท เคอร์รี่ อินกรีเดียนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิต ค้าส่ง ค้าปลีก และส่งออก ซึ่งสิ่งปรุงแต่งอาหาร	น.13(2)-3/2545- ญบป.	1			
38	0	6D	บริษัท โคดูโย โอเค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแป้นเอกสารเพื่อการส่งออก ผลิตผลิตภัณฑ์	น.41(1)-1/2540- ญบป.	1			
39	0	43/2	บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตสารสังเคราะห์จากโพลีเอล (POLYOL)	น.42(1)-1/2558- ญบป.		1		ยกเลิกประกอบกิจการ
40	0	45 D	บริษัท จินจัน เอ็นเดอร์ไพรส์ 2002 จำกัด	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนรองเท้าบูทชนิด, ชิ้นส่วนหมวก	น.33-1/2545- ญบป.	1			
41	0	G-67, G-68/1, G-83	บริษัท จินปาว พร็อซซัน อินดัสทรี จำกัด	ผลิตแม่พิมพ์ ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่แม่พิมพ์ ผลิตชิ้นส่วนอี	น.67(5)-1/2546- ญบป.	1			
42	0	G-62, G-63, 26D, 27D/1	บริษัท จินปาว พร็อซซัน อินดัสทรี จำกัด	ผลิตแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนอะไหล่แม่พิมพ์ ผลิตชิ้นส่วน	น.67(5)-1/2559- ญบป.	1			
43	0	41F	บริษัท จินเหมยเปเปอร์ จำกัด	ผลิตแกนที่ทำจากกระดาษ (BOBBIN)	น.40(2)-1/2534- ญบป.	1			
44	0	G-81/2	บริษัท จีคอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	แบ่งบรรจุสินค้าโดยไม่มีการผลิต และซื้อขายไป	น.91(1)-1/2553- ญบป.	1			
45	0	G-85, G-86, G-84	บริษัท จีพีวี เอเชีย ประเทศไทย จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการกัดเซาะและกลึง	น.64(13)-1/2556- ญบป.	1			
46		180	บริษัท จีโอเอฟ ไทย แมช จำกัด ขาย	ผลิตไม้ขัดไฟ	น.48(4)-1/2544- ญบป.		1		
47	1	E-53	บริษัท เจ็ท ไทย พลาสติก อินดัสทรีส์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วน เครื่องสำอาง และอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ	น.53(1)-1/2535- ญบป.	1			
48	1	E-97, E-98, E-99	บริษัท เจพี ไทยอาซาฮิ อีเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ผลิตตัวต้านทานกระแสไฟฟ้า ขดลวดสำหรับไมโครม	น.72-3/2535- ญบป.	1			
49	0	19-A	บริษัท เจริญทรัพย์ โอออนไวร์ แฟคทอรี จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากลวดเหล็ก, ผลิตตะปูคอนกรีต	น.64(5)-5/2547- ญบป.	1			
50	0	G-53/2, G-54/2, G-54/1	บริษัท เจียเป่า เมทเทิล จำกัด	ผลิต STAPLE, COIL NAILS, COPPER PLATING WIRE, ZINC PLATING WIRE	น.64(10)-2/2544- ญบป.	1			

จำนวน พ. ทั้งหมด ทั่วไป 0 ๒๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/พื้นที่/ชนิดวัสดุที่ก่อ/พื้น/กัลดาร์	พัก/จักร/พืช	ยังไม่/เริ่ม/ประกอบกิจการ	ยกเลิก/ประกอบกิจการ/คืน/สิทธิ/โอน	หยุด/ประกอบกิจการ/ชั่วคราว	ไม่/เข้า/ขาย/เป็น/โรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
51	0	G-60	บริษัท เฉียวเป่า เมททัล จำกัด	ผลิตลวดเหล็ก เหล็กเส้น ลวดสแตนเลส น๊อต สกรู และ	น.64(6)-1/2536-บุญป	1							
52	0	G-40, G-41, G-42, G-43, G-44	บริษัท เฉียวฟู (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตฟองน้ำ และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากฟองน้ำ	น.53(5)-2/2551-บุญป	1							
53		G-65, G-66	บริษัท เฉียวฟู เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	ผลิตฟองน้ำวิทยาศาสตร์	น.53(5)-2/2548-บุญป	1			1				
54	0	13D, 14D, 15D	บริษัท ชโนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตและประกอบเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า (LOAD CENTERS,	น.71-1/2533-บุญป	1							
55	1	E-14/2	บริษัท ชิน อี เมทัล จำกัด	ผลิตอะไหล่ ชิ้นส่วนต่างๆ และอุปกรณ์สินค้า	น.72-1/2538-บุญป	1							
56	0	4D, 5D/1, 20D/1	บริษัท ชันเน็กซ์ อินดัสเตรียล จำกัด	ผลิตหนังเทียม และผลิตแผ่นเส้นใยพลาสติก (THERMOBOND	น.27(3)-1/2534-บุญป	1							
57	0	15F	บริษัท ชันสตาร์ เคมีคัล ประเทศไทย จำกัด	ผลิต จานป้าย ส่องออก และน้ำยา ADHESIVES และ SEALANTS	น.42(1)-1/2540-บุญป	1							
58	0	20 F/3	บริษัท ชันสตาร์ เคมีคัล ประเทศไทย จำกัด	ผลิต จานป้าย ส่องออก และน้ำยา ADHESIVES และ SEALANTS	น.91(1)-1/2559-บุญป	1							
59	0	20F/1.1, 22F, 23F, 24F/2	บริษัท ชันสตาร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	เพื่อใช้รถจักรยานยนต์(SPROCKETS)จานดีสเบรคสำหรับ	น.78(2)-3/2532-บุญป	1							
60	0	49,72	บริษัท ชินเจนทรา ครอป โปเรทชัน จำกัด	ผลิตยากำจัดศัตรูพืช	น.43(1)-3/2535-บุญป	1							
61	0	21-D	บริษัท ชินบี ประเทศไทย จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยประดิษฐ์	น.27(6)-1/2536-บุญป	1							
62	0	8A, 13A	บริษัท ชินโฟเนียร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเครื่องบ่อนหินงาน	น.73-1/2550-บุญป	1							
63	0	8	บริษัท ชิวลามีเนชัน จำกัด	บรรจุภัณฑ์ประเภทหีบห่อ (ของบรรจุภัณฑ์ชนิดอ่อน) และ	น.39-1/2528-บุญป	1							
64	0	81	บริษัท ชี เจ ที อินดัสทรี จำกัด	รับจ้างฉีดพลาสดัก	น.53(5)-271/2562-บุญป	1							
65	0	21A	บริษัท ชี-เทค อินเดอร์ทรี จำกัด	ผลิตอาหารจากสัตว์น้ำและอาหารทะเลแช่เยือกแข็ง	น.6(2)-154/2563-บุญป	1							
66	0	17-A	บริษัท ชุฟเฟิเยร์ เคมีอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ผสมสารเพิ่มคุณสมบัติของ	น.43(1)-1/2534-บุญป	1			1			ยกเลิกประกอบกิจการ	
67	0	5B, 6B, 7B, 18B, 19B, 20B	บริษัท ชุมโตโม อีเล็คทริก วันเทค ประเทศไทย จำกัด	ลวดทองแดงเคลือบน้ำยา ลวดทองแดงเปลือย	น.74(2)-1/2535-บุญป	1							
68	0	22D,23D	บริษัท ชุมเพ็ทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก (ACRYLIC SHEET)	น.53(5)-2/2545-บุญป	1						เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท คอสโม อะคริลิค จำกัด	
69	0	51	บริษัท เชงไถอุตสาหกรรม จำกัด	เคมีภัณฑ์ (สีย้อมใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ)	น.42(1)-1/2535-บุญป	1							
70	0	1B/1	บริษัท เซนคะ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตสารเคมีลดแรงตึงผิว และสารเคมีสำหรับ	น.42(1)-2/2536-บุญป	1							
71	0	32 F, 33 F, 35 F, 36 F, 37 F	บริษัท เซ็นทรีล เมทิลส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตภัณฑ์ทำจากโลหะแผ่นด้วยวิธีการบ่มหรือกระแทก	น.64(2)-2/2532-บุญป	1							
72	0	27-28B	บริษัท เซมเมดาเยม (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตกาวยอดสาหกรรม	น.48(3)-2/2533-บุญป	1							
73	0	25/1	บริษัท เซาท์อีสต์เอเชียแพคเกจจิ้งแอนด์แคนนิง	โกลด์สินค้า		1					1		
74	0	9, 15/1, 16, 17	บริษัท เซาท์อีสต์เอเชียแพคเกจจิ้งแอนด์แคนนิง	ผลิตอาหารทะเลบรรจุกระป๋อง ผลิตอาหารสัตว์ และ	น.6(1)-3/2535-บุญป	1							
75	0	38D	บริษัท เซาเทิร์น เท็กซ์ไทล์ จำกัด	ทอผ้า	น.22(2)-1/2542-บุญป	1							
76	0	37D/2	บริษัท เซาเทิร์น เท็กซ์ไทล์ จำกัด	ย้อมสีเส้นด้าย ฟอกและตกแต่งผ้าทอ	น.22(3)-1/2546-บุญป	1							
77	0	105, 112, 113, 114	บริษัท โซลเวย์ (บางปะ) สเปเชียลตี เคมีคอลส์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับสารลดแรงตึงผิว (SURFACTANTS	น.42(1)-1/2554-บุญป	1							
78	0	G-76	บริษัท โซคัลอพ แสตปร จำกัด	ผลิตสายรัดพลาสติก และผลิตเม็ดพลาสติกจากเศษ	น.53(5)-1/2555-บุญป	1							
79	0	G-64/1	บริษัท ดี เอ็ม เอส เทค จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ อุปกรณ์เกี่ยวกับรถยนต์	น.77(2)-1/2553-บุญป	1							
80	0	80/2	บริษัท ดีทีเอส แตรัคเซลโมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์	ผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ชุดสายไฟและชุดตกแต่งภายใน	น.77(2)-195/2563-บุญป	1							
81	1	E-83, E-84	บริษัท ดูรา ฟาสเทนเนอร์ส จำกัด	การค้า และบริการ ผลิตสกรู ลวด ตะปูเกลียว แป้นเกลียว	น.64(5)-1/2538-บุญป	1							
82	1	E-14/1	บริษัท ดูรา ฟาสเทนเนอร์ส จำกัด	ผลิตสกรู ลวด สลักเกลียว ปลั๊กผนัง (WALL PLUG) และวัสดุ	น.64(5)-1/2545-บุญป	1							
83	1	G-16	บริษัท เดโคพลาส อินดัสทรี จำกัด	ผลิตและรับจ้างผลิต ผลิตภัณฑ์หรือเคลือบด้วยพลาสติก	น.72-2/2547-บุญป	1							
84	1	E-44	บริษัท เดโคพลาส อินดัสทรี จำกัด	ผลิตและรับจ้างผลิต ผลิตภัณฑ์หรือเคลือบด้วยพลาสติก	น.72-1/2542-บุญป	1							
85	1	E-68/A	บริษัท เดลต้า พีบีเอ เอ็นจิเนียริง โซลูชันส์ จำกัด	ผลิตและประกอบชิ้นส่วน INDUSTRIAL AUTOMATION	น.73-1/2560-บุญป	1			1				
86	1	E-48, E-50, E-52, E-48, E-50, E-	บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (TRANSFORMER,	น.72-1/2561-บุญป	1							
87	1	E-102	บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	น.72-1/2544-บุญป	1							
88	1	E-65 ถึง E-74	บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (TRANSFORMER, EMI	น.71-2/2532-บุญป	1							
89	1	E-60, E-61, E-62, E-63, E-64	บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Power supply, Network	น.71-110/2564-บุญป	1							
90	0	30A/2	บริษัท เดอะ บีบีเอส จำกัด (อยู่ใน บ. สาส์คัลเลอร์)	ผลิตหุ่นพลาสติก สำหรับติดตั้งในระบบโซล่าเซลล์	น.53(5)-88/2564-บุญป	1							
91	1	E-75, E-76	บริษัท ไดมอนด์ เลเธอร์คราฟท์ จำกัด	การค้า บริการ ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบชิ้นส่วนประกอบ	น.32(1)-1/2536-บุญป	1							
92	0	138	บริษัท ไดมอนด์เพนธ์ จำกัด	ผลิตสีน้ำ สีนํามัน สีเคลือบ และทินเนอร์	น.45(1)-5/2535-บุญป	1							
93	0	162	บริษัท ไคอะโซม เคมีคัล จำกัด	ผลิตสารเคมีเบสิกโครเมียมซัลเฟต และ โซเดียมโบ	น.42(1)-2/2535-บุญป	1							
94	0	68 D/2	บริษัท ดงใจ เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด	ผลิตสีอุตสาหกรรม ทินเนอร์ แลคเกอร์	น.45(1)-1/2559-บุญป	1							
95	0	37 D/1	บริษัท ดงน้ำอินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ให้เข้าที่ดินอาคาร		1	1				1		
96	0	82, 83/1, 86/1, 87	บริษัท ดรีเพอร์วิซูซเชลส์ จำกัด	แบ่งบรรจุและเก็บรักษาชิ้นส่วนยานยนต์ อุปกรณ์ตกแต่ง	น.91(1)-1/2549-บุญป	1							
97	0	86D, 87D, 88D	บริษัท ดะวันนาบรรจุภัณฑ์ จำกัด	ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการหีบห่อ	น.39-1/2534-บุญป	1							
98	0	2-F	บริษัท ตะวันออก ชินเทค จำกัด	ผลิตโคมไฟโลหะ ท่อส่งลม และผลิตภัณฑ์ขึ้นรูปต่างๆ	น.64(12)-2/2536-บุญป	1							
99	0	G-3/2	บริษัท โตโย เซโก ประเทศไทย จำกัด	ผลิตและจำหน่ายเบ็ดเหล็ก (CUT WIRE)	น.64(5)-1/2554-บุญป	1							
100	0	G-55/1,G-56	บริษัท โตโย ฟาสเทนเนอร์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตสกรู ลวด สลักเกลียว และวัสดุอื่นๆ ทั้งสำเร็จรูป	น.64(5)-2/2545-บุญป	1							

จำนวน จ. ทั้งหมด	แปลงที่ดิน	ข้อมูลประกอบกิจการอุตสาหกรรม	ประเภทอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ผู้เช่า/ผู้ให้เช่า/ผู้ครอบครองที่ดิน/ผู้เช่า/ผู้ให้เช่า/ผู้ครอบครองที่ดิน	พื้นที่ใช้ประโยชน์	ข้อมูลประกอบกิจการ/ข้อมูลที่ดิน/ข้อมูลอาคาร/ข้อมูลสิ่งปลูกสร้าง/ข้อมูลสิ่งปลูกสร้าง	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
จำนวน จ. ทั้งหมด	พื้นที่ >0 เฮกตาร์									
101	0	248/1, 248/2	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า	น.71-1/2558-บนบป.	1				
102	0	158/1	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ตกแต่งชิ้นงานและติดตั้งอุปกรณ์	น.71-1/2561-บนบป.	1				
103	0	20	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ดัดแปลงชิ้นงานโดยการพับขึ้น และเปลี่ยนแปลงทะเบียนผู้	น.100(1)-1/2552-บนบป.		1			
104	0	182	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า	น.71-34/2533-บนบป.	1				
105	0	25D	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์โคมไฟส่องสว่างชนิด	น.71-1/2538-บนบป.	1				
106	0	148/3	บริษัท สิริไทย จำกัด (มหาชน)	ประกอบ ติดตั้งรถบรรทุกจักรกลไฮดรอลิค	น.77(1)-1/2556-บนบป.	1				
107	0	166/A, 117/2	บริษัท หริ มอนด์ อีวีวี เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด	แปรรูปบรรจุภัณฑ์กระดาษที่ใช้ในอุตสาหกรรมทุกประเภท	น.91(1)-2/2553-บนบป.	1				
108	0	G-5,G-6	บริษัท ท็อปสัน จำกัด	ผลิตและจำหน่ายน้ำมันสังเคราะห์ น้ำมันพืช น้ำมันจาก	น.42(1)-10/2542-บนบป.	1				
109	0	47B	บริษัท หาญโอไทย จำกัด	ผลิตอาหารสำเร็จรูป (เช่นกระเพาะหมู ยำแกว้แดง	น.4(7)-1/2541-บนบป.	1				
110	0	45/2,2	บริษัท ที เค แวกซ์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์เคมี (ซีเมนต์เทียม)	น.48(1)-1/2556-บนบป.	1				
111	0	3/1, 3/2,1, 3/3	บริษัท ที เค แวกซ์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เคมี (ซีเมนต์เทียม), ปลุกสร้างโคตงเก็บ สินค้า	น.48(1)-1/2528-บนบป.	1				
112	0	37 D/3	บริษัท ที พาวเวอร์ อินเตอร์เทค จำกัด	ทอผ้ารับจ้างผลิต หรือแปรรูป หรือขึ้นรูปผลิตภัณฑ์	น.22(2)-1/2552-บนบป.	1				
113	0	3/2	บริษัท ที เอส เคมีคอล จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์เคมี (DEHYDRATE CASTOR OIL, DEHYDRATE CASTOR	น.48(3)-1/2535-บนบป.	1				
114	1	E-13/2 พื้นที่อาคาร	บริษัท ที แอนด์ เอ็ม พลัส จำกัด	จัดขึ้นส่วนพลาสติก	น.53(5)-1/2550-บนบป.	1				
115	0	45/2,1	บริษัท ที เจ แพค จำกัด	บรรจุภัณฑ์ซีเมนต์ในหลอด และบรรจุภัณฑ์ซีเมนต์	น.91(1)-5/2545-บนบป.	1				
116	1	E-47,E-49	บริษัท ที โอ จำกัด	ผลิตภาชนะเคลือบผิว (GLASSID, FRYING PAN COVER) แท่น	น.54-1/2535-บนบป.	1		1		
117	0	G-38, G-39	บริษัท ทีบีเอสที จำกัด (มหาชน) ขยาย บริษัท มาร์เวล	สิ่งพิมพ์ เช่น เอกสารทางการเงิน การธนาคาร และธุรกิจ	น.41(1)-1/2538-บนบป.	1		1		
118	1	E-22/2	บริษัท ทีมโปร พลาสติก จำกัด	ให้บริการฉีด ขึ้นรูป พลาสติกทุกชนิด	น.53(5)-5/2555-บนบป.	1				
119	0	149	บริษัท ทีโรสท์ โอลิมปัส จำกัด	วัสดุขัดถู	น.58(5)-1/2541-บนบป.	1				
120	0	142/1	บริษัท ทีแอลซี อะโกรไบโอแมส จำกัด	ผลิต แป้งบรรจุสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย	น.43(2)-1/2536-บนบป.	1				
121	0	32B, 33B, 34B	บริษัท ทีแอลพี พลาสติก จำกัด	ผลิตภัณฑ์สำหรับประกอบพลาสติกของถังเย็น ขึ้นส่วน	น.53(1)-1/2532-บนบป.	1				
122	1	E-89A	บริษัท ทีเอ็มซี เมทพล (ไทยแลนด์) จำกัด	ตัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บด	น.106-1/2552-บนบป.	1				
123	0	2B, 3B, 23B	บริษัท ทีเอส ไมล์เมอร์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติก สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องใช้	น.53(1)-1/2537-บนบป.	1				
124	0	153/1, 155, 153/2	บริษัท เทพวัฒนา จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุยาเคมีเกษตร	น.43(2)-1/2542-บนบป.	1				
125	0	52/2	บริษัท เทพสยาม จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุยาปราบศัตรูพืช ยาฆ่าแมลง	น.43(2)-3/2536-บนบป.	1				
126	0	G-2	บริษัท เทฟไดร์ จำกัด	เคลือบชิ้นงานภายนอกเครื่องครัว เครื่องใช้ภายในบ้านเรือน	น.100(5)-1/2558-บนบป.	1				
127	0	E-60, E-62, E-64	บริษัท เทอร์มอน (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตฟิล์มผ้าไหมสีสำเร็จรูป (PRINTER RIBBON) ดับเบิ้ลหน้ามิก	น.69-1/2541-บนบป.	1		1		
128	0	84D/1	บริษัท เทอร์มอน (ไทยแลนด์) จำกัด		น.69-152/564-บนบป.	1				
129	0	35/2B ถึง 40/2B	บริษัท ไทย โกเบลโล่ เวลดิ้ง จำกัด	ลาวดเชื่อมไฟฟ้า	น.64(5)-1/2532-บนบป.	1				
130	0	30B,31B	บริษัท ไทย โกเบลโล่ เวลดิ้ง จำกัด	ลาวดเชื่อมไฟฟ้าสารเคลือบลาวดเชื่อมไฟฟ้า	น.64(5)-1/2548-บนบป.	1				
131	0	16-A	บริษัท ไทย บันเปา เรซินส์ เคมีคอล จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ กาวอุตสาหกรรม	น.48(3)-1/2532-บนบป.	1				
132	0	G-36	บริษัท ไทย เพ็ชร พหุขิณ อินดัสตรี จำกัด	ออกแบบ ผลิตแม่พิมพ์และชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	น.64(2)-1/2550-บนบป.	1				
133	0	69	บริษัท ไทย เ็นเนอวิรี สไลเดอร์ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตแบตเตอรี่รถยนต์ และแบตเตอรี่จักรยานยนต์	น.74(5)-1/2555-บนบป.	1				
134	0	118,119,120	บริษัท ไทย เ็นเนอวิรี สไลเดอร์ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตแบตเตอรี่รถยนต์ และแบตเตอรี่จักรยานยนต์	น.74(5)-2/2547-บนบป.	1		1		
135	0	163, 164, 165, 166	บริษัท ไทย เ็นเนอวิรี สไลเดอร์ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตแบตเตอรี่รถยนต์และแบตเตอรี่จักรยานยนต์ ผลิต	น.74(5)-1/2530-บนบป.	1				
136	0	78/2,1	บริษัท ไทย แอลฟา โพลีเมอร์ จำกัด	ผลิตพลาสติกประเภท Polyethylene terephthalate (PET)	น.53(5)-1/2560-บนบป.	1				
137	0	78/2, 77/2	บริษัท ไทย โซ เชน แฟคติ้ง จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก	น.53(5)-4/2545-บนบป.	1				
138	0	27/3	บริษัท ไทย โซ เชน แฟคติ้ง จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก	น.53(5)-268/2564-บนบป.	1		1		
139	0	176	บริษัท ไทยคาสเตอร์แวกซ์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์ซีเมนต์	น.48(1)-1/2555-บนบป.	1				
140	0	57D	บริษัท ไทยคาสท์ฟิล์ม จำกัด	ผลิตพลาสติกใสสำหรับใช้ในกาหีบห่อ	น.53(4)-4/2534-บนบป.	1				
141	0	29A/2	บริษัท ไทยเจีย พาวเดอร์ อินดัสตรี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่เครื่องจักรทุกชนิดจากผงเศษเหล็ก	น.61-1/2543-บนบป.	1				
142	0	56-D	บริษัท ไทยชัยมอน เซฟท์ อินดัสตรีส จำกัด	รองรับน้ำทิ้งและถุงมือที่ทำจากหนัง	น.33-1/2533-บนบป.	1				
143	0	8D, 9D, 10D, 17D	บริษัท ไทยเซเชน จำกัด	ผลิตลวดเหล็กสแตนเลส และแม่พิมพ์ (Stainless Steel wire,	น.59-1/2532-บนบป.	1				
144	0	79D/2	บริษัท ไทย เชียงไฮ้ เมืททอล โปรดักส์ จำกัด	ผลิตลวดเหล็ก	น.64(5)-1/2556-บนบป.	1				
145	0	G-1	บริษัท ไทยนิซเซ่ จำกัด	ผลิต (ตั้ง) พลาสติกสแตนเลส ติดชอยสแตนเลส สังกัสี	น.64(2)-1/2539-บนบป.	1				
146	0	39/1,40/1	บริษัท ไทยนิสชิน เซฟุ่ จำกัด	ผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป (CANNED PASTA SAUCE), อาหาร	น.4(5)-1/2533-บนบป.	1				
147	0	39/2, 40/2	บริษัท ไทยนิสชิน เซฟุ่ จำกัด	ผลิตภัณฑ์ส่วนผสมอาหารสำเร็จรูป (Bakery and Food Service	น.100(3)-1/2535-บนบป.	1				
148	0	G-38/A	บริษัท ไทยบริดจ์ ดีโพลด์ จำกัด	ผลิต จาหน่าย และรับจ้างพิมพ์งานเอกสาร และสิ่งพิมพ์	น.41(1)-1/2550-บนบป.	1		1		
149	0	59D/2,60D,61D,62D/1	บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด	เคมีภัณฑ์สำหรับล้างแผ่นโลหะและป้องกันสนิม	น.48(12)-1/2535-บนบป.	1				
150	0	174	บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด	ไฟฟ้าที่ดิน						เปลี่ยนแปลงประเภทการประกอบกิจการ

จำนวน พ. พืชมด หัว ๒.0 ๒๕-1	แปลงที่ต้น	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/ผลิต/ใช้ลดระดับที่ก่อพิษ/อันตราย	พืชกำจัดพิษ	ยังไม่ใช้เริ่มประกอบกิจการ	ยกเลิกประกอบกิจการ/คืนสิทธิ/โอน	หยุดประกอบกิจการชั่วคราว	ไม่เข้าข่ายกึ่งเป็นโรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
151	0	13F,14F	บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด		ผลิตสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ และใช้ในการ	น.42(1)-4/2549-บนป	1						
152	0	20/1	บริษัท ไทยพริกซ์ จำกัด	ผลิตสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ และใช้ในการ	น.42(1)-5/2540-บนป	1							
153	0	G-30	บริษัท ไทยโพลีเอท จำกัด	ผลิตเรซินสังเคราะห์ (ALKYD & UNSATURATED POLYESTER RESINS)	น.42(1)-2/2539-บนป	1							
154	0	14B/2, 15B/2	บริษัท ไทยฟิน จำกัด	ผลิตอุปกรณ์สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า (ตัวถัง, ครอบ)	น.74(5)-2/2540-บนป	1							
155	0	G-53/1	บริษัท ไทยเฟิร์ส พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสตริ จำกัด	ออกแบบ ผลิตแม่พิมพ์และชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	น.64(1)-1/2544-บนป	1							
156	0	29A/1	บริษัท ไทยอิม เคมีคอล จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอและกระดาษ	น.42(1)-1/2543-บนป	1							
157		G-10	บริษัท ไทยยูนิคคอสส์เคมเคอร์ จำกัด (มหาชน)	ตัด ซอยโลหะ แปรรูวิสแคนเลส ผลิตท่อสแตนเลส	น.64(12)-1/2538-บนป			1					
158	0	42	บริษัท ไทยรีฟริเจอเรชั่น คอมโพเนนท์ จำกัด	ผลิตตู้ถ่ายเทความร้อนสำหรับตู้เย็น (EVAPORATOR)	น.71-3/2532-บนป	1							
159	0	67D	บริษัท ไทยวาซิน จำกัด	ผลิตสารเคลือบผิวสำหรับงานไม้ แลคเกอร์	น.45(3)-1/2533-บนป	1							
160	0	59 D/1	บริษัท ไทยวินไฟเบอร์อินดัสตริ จำกัด	ผลิตเส้นใยประดิษฐ์ (POLYESTER) จาก POLY ETHYLENE	น.44-1/2535-บนป	1							
161	0	160	บริษัท ไทยสตีล โปรดักส์ จำกัด	ขั้วต่อเหล็ก	น.64(8)-1/2536-บนป	1							
162	0	106, 111, 107, 108, 109, 110	บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนลไคเมคกิง จำกัด	แม่พิมพ์ ชิ้นส่วนรถยนต์โดยการปั๊มขึ้นรูป ผลิตและ	น.67(7)-1/2532-บนป	1							
163	0	79, 80/1	บริษัท ไทย สอง เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตแผงระบายความร้อนสำหรับคอมพิวเตอร์และมือถือ	น.72-151/2563-บนป	1							
164	0	55, 56, 57/2	บริษัท ไทย สอง เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	น.72-280/2565-บนป	1		1					
165		53/8	บริษัท ไทยอิมพอร์ต เอ็กส์พอร์ต จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุเคมีทางการเกษตร	น.43(2)-4/2548-บนป			1					
166	0	28A	บริษัท ไทอัมพร จำกัด	ผลิตต้นไม้ประดิษฐ์	น.87(4)-1/2532-บนป	1							
167	0	69D	บริษัท ธนบุรีอ็อกซิเจน จำกัด	แบ่งบรรจุก๊าซออกซิเจน ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซอาร์กอน	น.91(2)-1/2553-บนป	1							
168	0	18 A/4	บริษัท ธนัชชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ซ่อมแซมมอเตอร์ อุปกรณ์อะไหล่มอเตอร์	น.97-1/2557-บนป	1							
169		15B	บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด	ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ	น.58(1)-1/2546-บนป				1				
170	0	89D/1	บริษัท นครหลวงพัฒนาวิศวกรรม จำกัด	หล่อเหล็ก	น.59-4/2537-บนป	1							
171	0	39D, 40D, 41D	บริษัท นาสโดะ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตค้ำส่ง ค่าปลักส่งออกมาและนำเข้าท่อเหล็กไร้สนิม ท่อ	น.64(2)-1/2534-บนป	1							
172	0	150	บริษัท นิกโก คอร์ปอเรชั่น ประเทศไทย จำกัด	ผลิตแคโรยยนต์, แคโรจากรถยนต์ และแคโรรี	น.64(2)-1/2530-บนป	1							
173	1	E-98/2	บริษัท นิกโก ซยาม จำกัด NIKKO SIAM CO.,LTD.	ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากพลาสติก เช่น PACKING SHEET	น.53(5)-300/2562-บนป				1				
174	0	27 F/1, 28 F/1, 30 F/1	บริษัท นิวบางปู แมเนจเม้นท์ จำกัด	ผลิตคัสซีคอนเทนเนอร์และรถเทรลเลอร์ ผลิตที่ทำจาก	น.63(1)-2/2539-บนป	1							
175	0	10, 11, 14, 15/2	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ครีมเทียม และเครื่องดื่มผงผสมสำเร็จ	น.5(3)-1/2545-บนป	1							
176	0	3F/2,2, 7F/2,2	บริษัท เนปป์ นิวริชชีส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตธัญอาหารเสริมสำหรับพืช	น.43(1)-3/2555-บนป	1							
177	0	3F/3, 7F/3	บริษัท เนปป์ นิวริชชีส์ ประเทศไทย จำกัด		น.43(1)-153/2563-บนป	1							
178	0	158,159	บริษัท โนวา พรินเท็กซ์ จำกัด	พิมพ์ผ้า ตัดเย็บเสื้อผ้า	น.22(4)-1/2550-บนป	1							
179	0	103/1, 104	บริษัท โนวาซิล (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตยาแก้อักเสบเคมีภัณฑ์เช่น ASPIRIN,PARACETAMOL และ	น.46(2)-1/2530-บนป	1							
180	0	167/3	บริษัท บ็อกซ์ แอนด์ โค จำกัด	ผลิตตู้จดหมาย	น.64(2)-90/2562-บนป	1							
181	0	62/2	บริษัท บางกอก เอ็มซี จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากพลาสติก และเมลามีน	น.53(1)-1/2553-บนป			1					
182	1	E-15	บริษัท บางปู พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสตริ จำกัด	ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะที่ใช้กับอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน	น.64(2)-1/2561-บนป	1							
183	0	19/1	บริษัท บางปู แฟชั่น จำกัด	ให้เช่าอาคารโรงงาน		1	1					1	
184	0	74D, 75D, 83D	บริษัท บางปู อินเดอร์โมดัล ซิสเต็มส์ จำกัด	เก็บรักษาเคมีภัณฑ์ และสารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช	น.42(2)-2/2548-บนป	1							
185	0	G-26	บริษัท บางปู อินเดอร์โมดัล ซิสเต็มส์ จำกัด	เก็บรักษาเคมีภัณฑ์ สารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์	น.42(2)-145/2563-บนป	1							
186	0	33	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	โรงพักขยะมูลฝอย และขยะอุตสาหกรรมและขยะ	น.101-1/2547-บนป	1							
187	0	3 D	บริษัท บางปูเคมีเคิลส์ จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ (TEXTILE RESIN, TEXTILE AUXILIARIES, ACRYLIC RESIN,	น.42(1)-5/2537-บนป	1							
188	0	52/1.2	บริษัท บีจี เอส อินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	ผลิต POLYMER FILLER จากเศษยางที่ไม่ใช่ยางรถยนต์	น.106-1/2551-บนป	1							
189	0	G-61/3	บริษัท บีเอ็มพี เอเซีย จำกัด	รีไซเคิลปรอทจากของเสียที่มีปรอทผสมอยู่ โดยวิธีการ	น.106-1/2554-บนป	1							
190	0	73, 95, 96	บริษัท บีเอสเอสเอฟ (ไทย) จำกัด	ผลิตสีสำหรับใช้ทา พื้น หรือเคลือบ นาน้ำผสมสีต่างๆ	น.42(2)-1/2550-บนป	1							
191	0	29, 30, 43/1, 44/1	บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุปุ๋ย สารปราบศัตรูพืชและสัตว์ สาร	น.43(2)-7/2543-บนป	1							
192	0	165, 166	บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุปุ๋ย สารปราบศัตรูพืชและสัตว์ สาร	น.43(1)-1/2543-บนป	1							
193	0	G-17/2	บริษัท ไบโอ นิวริชชีส์เนล เซ็นเตอร์ จำกัด	ผลิตยาแผนโบราณ ยาแผนปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์เสริม	น.46(3)-1/2547-บนป	1							
194		53/8	บริษัท ไบโอ อโกริโซเนนซ์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์ชีวภาพด้านการเกษตร	น.43(1)-2/2555-บนป			1					
195	0	18-F, 19-F	บริษัท ไบโอสแลป จำกัด	ผลิตยาสำเร็จรูปแผนปัจจุบัน อาหารเสริมและลูกอม	น.46(2)-1/2534-บนป	1							
196		142/2	บริษัท ป. เคมีเทค จำกัด	ผลิต แบ่งบรรจุสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย	น.43(2)-1/2553-บนป				1				
197	0	123/1	บริษัท ป. เคมีเทค จำกัด	ผลิต แบ่งบรรจุสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย	น.43(2)-1/2554-บนป	1							
198	0	29B	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ	น.58(1)-1/2532-บนป	1							
199	0	G-20	บริษัท เปอรามาเฟล็กซ์ จำกัด	ผลิตกาาอุตสาหกรรม	น.48(3)-1/2545-บนป	1							
200	0	68	บริษัท พรินท์ มาสเตอร์ จำกัด	ผลิตบรรจุภัณฑ์แบบอ่อน	น.53(4)-1/2544-บนป	1							

จำนวน ๖. พื้น ที่ ๖-0 ๕๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประเภทอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	พื้นที่ใช้สอย		หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
						ใช้/พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด/คิดลด	พื้นที่ใช้สอย		
201	0	76/2, 93/1	บริษัท พรินท์ มาสเตอร์ จำกัด	ผลิตบรรจุภัณฑ์แบบอ่อน	น.53(4)-1/2558-นนป.	1			
202	0	78/3	บริษัท พรินท์ มาสเตอร์ จำกัด	ผลิตฟิล์มพลาสติก	น.53(5)-1/2552-นนป.	1			
203	0	47(0)/2	บริษัท พรินท์ มาสเตอร์ จำกัด	ผลิตแว็กซ์เคลือบพื้นและผนัง และกาวสำหรับสิ่งทอ	น.48(1)-1/2546-นนป.	1			
204	0	650/2	บริษัท พาโคตรอบ แคร์ จำกัด	ผลิตยาปราบศัตรูพืช	น.43(1)-1/2555-นนป.	1			
205	0	64(0),650/1	บริษัท พาโคตรอบแคร์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตยาปราบศัตรูพืช	น.43(1)-2/2537-นนป.	1			
206	0	1, 24	บริษัท พาราเคมีภัณฑ์ จำกัด	เรซินสังเคราะห์และเคมีภัณฑ์อื่น ๆ	น.44-1/2523-นนป.	1			
207	0	69/2	บริษัท พาวเวอร์ พลาส จำกัด	ผลิต และจำหน่ายเกี่ยวกับพลาสติกทุกชนิดและรับจ้าง	น.53(5)-2/2555-นนป.		1		
208	0	G-27/4	บริษัท พีดีโลด แบมโก จำกัด	ผลิตภัณฑ์ยางมอดอกันซึมและกันสนิม สีสะท้อนความ	น.48(3)-2/2549-นนป.		1		
209	0	G-47	บริษัท พีดีโลด แบมโก จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์ยางมอดอกันซึม และกันสนิม สีสะท้อน	น.50(4)-1/2537-นนป.	1			
210	0	19/1	บริษัท พีพีเทีย จำกัด	ผลิตเฟอร์นิเจอร์ และเครื่องใช้ในครัวเรือนทุกชนิด	น.37-1/2550-นนป.	1			
211	0	47/2,48/2	บริษัท พี ซี เค มีเน็ค จำกัด	ผลิตส่วนประกอบของปั๊มขึ้นปั๊มผลพลอยได้จากการผลิต	น.45(1)-2/2539-นนป.		1		
212	0	78/2	บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด	สารเคมีที่ใช้ในการล้างไขมัน และคราบสนิมตลอดจน	น.42(1)-1/2545-นนป.		1		
213	0	18A/1	บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด	สารเคมีที่ใช้ในการล้างไขมัน และคราบสนิมตลอดจน	น.42(1)-214/2563-นนป.	1			
214	0	42 D	บริษัท พี เจเนอรัล กรุ๊ป จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์ โดยไม่มีการผลิต	น.42(2)-1/2553-นนป.	1			
215	0	G-34	บริษัท พีเอส ซี ไรคอนติรัม จำกัด	ผลิตสังกะสีโลหะ	น.64(1)-1/2537-นนป.	1			
216	0	G-35	บริษัท พีเอส ซี สติลคัม จำกัด	ก๊าซไฮโดรเจน	น.89-1/2543-นนป.		1		
217	0	77/3.2	บริษัท พลูทรี เพนทิง แอนด์ สกรีน จำกัด	พ่นสีโลหะ	น.100(1)-1/2550-นนป.	1			
218	0	G-25/2.1	บริษัท เพ็นตาเคมี จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุยาฆ่าแมลง สารป้องกันและรักษาโรค	น.43(1)-1/2554-นนป.	1			
219	0	G-75	บริษัท เพนเทล ประเทศไทย จำกัด	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ สี วาดเขียน สีอะคริลิก สีไม้	น.87(2)-1/2552-นนป.	1			
220	0	G-4	บริษัท เพียวเท็กซ์ จำกัด	อุตสาหกรรมท่อผ้า	น.22(2)-1/2544-นนป.	1			
221	0	2F/A	บริษัท เพททอน แอร์ จำกัด	ผลิตและจำหน่ายเครื่องทำความเย็น เครื่องทำความร้อน	น.71-2/2550-นนป.		1		
222	0	153/2	บริษัท แพลนเดอร์ ยูโนเด็ค จำกัด	โซฟาที่คืนและอาคาร		1	1		1
223	0	27A/2	บริษัท โพลีเมอร์วิทย์ เอเชีย จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก	น.53(5)-4/2555-นนป.		1		
224	0	59/2	บริษัท โพลีเมอร์ ดี ที จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องไฟฟ้าและเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับ	น.72-1/2549-นนป.		1		
225	0	59/1	บริษัท โพลีเมอร์กรุ๊ป จำกัด	รับจ้างพิมพ์ เคลือบสี และทำกระดาษป้ายด้วยแผ่นโลหะ	น.64(1)-1/2533-นนป.		1		
226	1	E-85, E-87, E-89	บริษัท พีวี เทค โชน โลจิสติกส์ จำกัด	ให้บริการด้านการขนถ่ายสินค้า จัดเก็บ ขนส่ง และ	น.91(1)-4/2545-นนป.	1	1		1
227	0	53/6	บริษัท ฟาร์ม โปรเทคชั่น จำกัด	เก็บรักษา ผสม แบ่งบรรจุเคมีเกษตร เคมีกำจัดศัตรูพืช	น.43(2)-2/2543-นนป.	1			
228	0	1F/2	บริษัท ฟุจิ ทสโก คอปเปอร์ จำกัด	ผลิตและจำหน่ายลวดทองแดง	น.64(12)-1/2552-นนป.	1			
229	0	8F/2	บริษัท ฟุจิ ทสโก คอร์ปอเรท จำกัด	ผลิตสังกะสีรีเทท	น.64(1)-1/2541-นนป.	1			
230	0	1F/4	บริษัท ฟุจิ ทสโก คอร์ปอเรท จำกัด	ผลิตสังกะสีรีเทท	น.64(1)-1/2552-นนป.	1			
231	0	8F/1	บริษัท ฟุจิ ทสโก จำกัด	ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าแบบใช้น้ำมัน	น.71-1/2539-นนป.	1			
232	0	1F/1	บริษัท ฟุจิ ทสโก จำกัด	ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าแบบใช้น้ำมัน	น.71-1/2551-นนป.	1			
233	0	18 A/3	บริษัท ฟูด สเปซ เอเชียโลจิสติกส์ จำกัด	ขนส่งอาหารแช่เย็น	น.13(2)-4/2545-นนป.	1			
234	0	108,118	บริษัท เฟลด์คัล ดัดดาการกรม จำกัด	ผลิตวัสดุกันเสียงในรถยนต์ พรมรองเท้าภายในรถยนต์	น.77(2)-2/2532-นนป.	1			
235	0	58D	บริษัท ไฟโนมา ออแกนิค เคมีคอล อินดัสตรี จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ (เช่น Acrylic Resins , Silicone Chemical , Metal Soaps	น.42(1)-2/2537-นนป.	1			
236	0	156	บริษัท ไฟโนมา ออแกนิค เคมีคอล อินดัสตรี จำกัด	ผลิตสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช และสารป้องกัน	น.43(1)-1/2537-นนป.	1			
237	0	70	บริษัท มัตซุย (เอเซีย) จำกัด (มหาชน)	เครื่องอบเม็ดพลาสติก เครื่องขึ้นเม็ดพลาสติก เครื่อง	น.71-10/2535-นนป.	1			
238	0	58, 62/1, 63	บริษัท มาสาลาพาส จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากพลาสติก เมลามีน โฟลีสเอสเดอร์ ฟน	น.53(1)-2/2553-นนป.	1			
239	0	96/2	บริษัท มาสเตอร์ มิลเดอร์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย)	ผลิตสารเคมีผสมเพื่ต่าง ๆ ในคอนกรีตผสมเสร็จ รวมทั้ง	น.42(1)-121/2563-นนป.		1		
240	1	E-25, E-36, E-27	บริษัท มินซัน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตรองเท้า ROLLER SKATE, SKATE BOARD, รองเท้ากีฬา	น.33-1/2543-นนป.	1			
241	1	E-41, E-42, E-43, E-40	บริษัท มินเทค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	ฉีดพลาสติกขึ้นชิ้นส่วนของรองเท้าโรเลอร์สเก็ต	น.53(5)-1/2541-นนป.	1			
242	1	E-80,E-81,E-82	บริษัท มินเทค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	ฉีดพลาสติกตามชิ้นส่วนต่าง ๆ ของรองเท้าโรเลอร์สเก็ต.	น.86-1/2549-นนป.	1			
243	1	E-51	บริษัท มินเทค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	ผลิตและประกอบหมวกกันกระแทก และหมวกนิรภัย	น.53(5)-3/2545-นนป.	1			
244	0	G-27/2	บริษัท มูราคามิ โมเดล เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเพื่อจำหน่ายและส่งออก แม่พิมพ์โลหะเพื่อการผลิต	น.64(13)-4/2547-นนป.	1			
245	0	19D	บริษัท มูราคามิ แอมพาส (ประเทศไทย) จำกัด	กระจกสองหลังสำหรับรถยนต์	น.77(2)-2/2541-นนป.		1		โอนสิทธิให้ บจก. เอพัส โมเดลล์
246	0	64, 65/1,66	บริษัท มูราคามิ แอมพาส (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตกระจกสองหลังสำหรับยานยนต์	น.77(2)-2/2548-นนป.	1			
247	0	161	บริษัท เมก้า โลฟไฟซ์เอ็นซ์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตยาเม็ด ยาแคปซูล ยาผงบรรจุซองและอาหารเสริม	น.46(1)-1/2527-นนป.	1			
248	0	27 D/2	บริษัท เมก้า โลฟไฟซ์เอ็นซ์ จำกัด (มหาชน)	ผลิต SOFT GELATINE CAPSULES และผลิตอาหารเสริมบรรจุ	น.46(3)-1/2551-นนป.	1			
249	0	45 B/2, 46 B/2	บริษัท เมชเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	แบ่งบรรจุก๊าซ ไโซแก๊สก๊าซ รวมทั้งชุดอุปกรณ์ Safety ต่างๆ	น.91(2)-1/2561-นนป.	1			
250	0	56, 57/2	บริษัท เมทีลลิก เคมีคอล ดัดดาการกรม (ไทยแลนด์)	ผลิตและแบ่งบรรจุสารเคมี การนำกลับมาใช้ใหม่ของ	น.42(1)-1/2548-นนป.		1		

จำนวน พ. พืชมรดก ทั่วไป 0 ๒๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/ผลิต/ใช้ตามพื้นที่กักพืช/สัตว์	พืชกักพืช	ยังไม่ได้รับใบอนุญาต	ยกเลิกประกอบกิจการ/สิ้นสุด/โอน	หยุดประกอบกิจการชั่วคราว	ไม่เข้าข่ายกักพืชโรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
251	0	76 D,77 D,78 D,79 D,80 D,81	บริษัท เมทลลิก ไฟฟ์ มิลล์ จำกัด	รีดท่อเหล็ก	น.64(12)-1/2548-บนป	1							
252	0	G-23/3	บริษัท เมโทร แทน จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์ สำหรับอุตสาหกรรมฟอก	น.42(1)-3/2549-บนป	1							
253	0	89D/2	บริษัท เมโทรโพลิส โอเคเค จำกัด	หล่อ หลอม โลหะ สแตนเลส	น.60-1/2560-บนป	1							
254	1	E-16, E-17, E-18	บริษัท เมนเชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมส่งออกกรองเท้าโรเวอร์สเก็ต ไอซ์สเก็ต ผลิต	น.53(7)-1/2540-บนป	1							
255	0	21A	บริษัท เมย์โอฟูดส์ จำกัด	ให้เข้าที่ดินและอาคาร		1	1						
256	0	73 D/3	บริษัท เมเยอร์เรชิน จำกัด	ผลิตเรซินสังเคราะห์	น.44-1/2557-บนป	1							
257	0	G-65/2	บริษัท เมลมา อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตแผ่นผ้าพองน้ำ สำหรับหุ้มเบาะรถยนต์	น.77(2)-1/2559-บนป	1							
258	0	20/2	บริษัท เมอร์ค จำกัด	เก็บรักษาเคมีภัณฑ์อันตราย	น.42(2)-1/2556-บนป	1							
259	0	27F/2,30F/2	บริษัท แม แม อินดัสเตรียล จำกัด	ผลิตกล่องกระดาษ สติ๊กเกอร์ ป้ายแขวน และงานพิมพ์	น.39-1/2546-บนป	1							
260	1	E-34 ถึง E-39	บริษัท แมทเทล กรุงเทพ จำกัด	ผลิตและทำการค้าของเล่นสำหรับเด็ก ตุ๊กตา เกมส์	น.87(1)-1/2533-บนป	1							
261	0	12B	บริษัท โมลิเมอร์ โพลีเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตพลาสติกเสริมแรงสำหรับใช้ขึ้นรูป (BULK MOLDING	น.53(5)-1/2558-บนป	1							
262	0	88/3	บริษัท ยามาฮาดะ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผ่นซีดี (แผ่นบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์)	น.41(1)-1/2544-บนป	1							
263	0	24-D	บริษัท ยิบอินซอยและแย๊คส์ จำกัด	เก็บรักษาและผสมแบ่งบรรจุ สารป้องกันหรือกำจัด	น.43(2)-3/2540-บนป	1							
264		18 A/1,18A/2	บริษัท ยุคโรปส์ จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีเกษตร	น.43(2)-5/2543-บนป				1				
265	0	G-74	บริษัท ยูดีก้า เอ็นจิเนียริง จำกัด	ผลิตเครื่องกรองน้ำในอุตสาหกรรมและครัวเรือน	น.64(12)-1/2550-บนป	1							
266	0	25 F	บริษัท ยูนิไทย ออโตพาร์ท จำกัด	อะไหล่รถยนต์ (โช๊คอัพ)	น.77(2)-1/2542-บนป	1							
267	0	G-32	บริษัท ยูนิฟรามา จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุเคมีกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย	น.43(2)-1/2548-บนป	1							
268		84D/1	บริษัท ยูนิแมสส์ โรลเลอร์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์โลหะ เช่น ลูกกลิ้งสำหรับพิมพ์หรืออัดลาย	น.41(2)-1/2556-บนป				1				
269		53/4	บริษัท ยูเนียน อโกร จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุเคมีเกษตรและปุ๋ย	น.43(2)-5/2543-บนป				1				
270		73 D/2	บริษัท ยูนิส (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)		น.42(1)-77/2563-บนป				1				
271	0	59	บริษัท ริช ฟายน์ เคมีคอล (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตเคมีสำหรับการชุบโลหะและพลาสติก	น.42(1)-97/2566-บนป	1		1					
272			บริษัท รินส์ โลจิสติกส์ จำกัด	จัดเก็บสินค้าประเภทสารเคมี	น.42(2)-1/2560-บนป				1				
273	0	181/1, 181/2	บริษัท เรืองสยามอินดัสตรี จำกัด	พิมพ์ผ้า	น.22(4)-1/2535-บนป	1							
274	0	12,13	บริษัท ล้าสูง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ผลิตและแบ่งบรรจุน้ำมันพืช, เนยเทียม, ไขมัน, ยาคัดเงา	น.7(1)-1/2535-บนป	1							
275	0	43 B, 44 B	บริษัท ลินเต้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ผลิตก๊าซไนตรัสออกไซด์ (Nitrous Oxide) แบ่งบรรจุก๊าซ	น.89-1/2541-บนป	1							
276	0	97	บริษัท ลินาเรีย เคมีภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ (ใช้ในอุตสาหกรรม)	น.42(1)-14/2535-บนป	1							
277	0	G-81/4	บริษัท ลูกกลิ้งอุตสาหกรรมไทย จำกัด	ผลิตลูกกลิ้งยางในงานอุตสาหกรรม	น.68-1/2560-บนป	1							
278	0	G-14/2, G-14/1	บริษัท แล็บ เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	ผลิตเครื่องจักรใช้ทดสอบพลาสติก	น.64(13)-1/2551-บนป	1							
279	1	E-1	บริษัท โลฟเทค อีเลคโทรนิค (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตหลอดไฟขนาดเล็ก หลอดไฟประดับ หลอดไฟ	น.74(1)-1/2546-บนป	1							
280	0	32/2	บริษัท โลอ้อน ไทรัส (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตยางนอกและยางในรถจักรยาน	น.51-1/2541-บนป	1							
281	0	34, 35	บริษัท โลอ้อน ไทรัส (ประเทศไทย) จำกัด	ยางและจำหน่ายยางในและยางนอกรถจักรยาน	น.51-1/2532-บนป	1							
282		146	บริษัท วอลเดอร์ ซีมีโอ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตพัดลมหอยโข่ง	น.73-1/2547-บนป				1				
283	0	160	บริษัท วัลควั อินดัสตรีส์ (ปทท.) จำกัด	ปะเก็นชนิดต่าง ๆ	น.64(8)-1/2532-บนป	1							
284	0	148	บริษัท วิคเคมพัฒนา จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุสีย้อมผ้า และเคมีภัณฑ์สำหรับ	น.91(1)-1/2540-บนป	1							
285	0	83/2, 84, 85/1, 86/2, 85/3	บริษัท วิวเทคเอเชีย จำกัด	ผลิตและรับจ้างประกอบกระถางรถยนต์ ยางยนต์ สิ่งเหล็ก	น.77(2)-1/2543-บนป	1							
286	0	116,117	บริษัท วี โอ วี อินเดอร์เคม จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุอาหารสัตว์ และสินค้ากาว ประเก็น	น.42(2)-1/2544-บนป	1							
287	1	E-4, E-5, E-6, E-7, E-8, E-9	บริษัท วีก้า บอลส์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	เข้ามาขายไป รีดทับที่ใช้ในการผลิตบาสเก็ตบอล และ	น.86-1/2532-บนป	1							
288	0	G-61/6	บริษัท แวนเทค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและซ่อมบำรุงชิ้นส่วนยานยนต์สำหรับแคมป์ (Camping)	น.77(2)-1/2560-บนป	1							
289	0	73/3, 74	บริษัท ไวต้า จำกัด	แบ่งบรรจุอาหารสัตว์สัตว์สังเคราะห์ต่าง ๆ แบ่งบรรจุ	น.15(1)-1/2550-บนป	1							
290	0	G-48	บริษัท ไวท์เฝ้าคลินนิ่ง โปรดักส์ จำกัด	เคมีภัณฑ์น้ำยาล้างห้องน้ำ สิ่งสุขภัณฑ์ ทำความ	น.42(1)-1/2538-บนป	1							
291	0	G-81/6	บริษัท สมลวรรณ รุ่งเรืองกิจ ๘๖ จำกัด	รับซื้อ ขยาย แลกเปลี่ยน แด่ดแลสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่	น.105-1/2553-บนป	1							
292	1	E-23/2	บริษัท ศรีไทย ฟู้ด เซอร์วิส จำกัด ชื่อจาก บจก.	ผลิตน้ำเชื่อมปรุงแต่งกลิ่นรส น้ำตาลปรุงแต่งกลิ่นและสี	น.11(1)-1/2558-บนป				1				
293	0	31/2	บริษัท ศรีไทย ฟู้ดส์ เซอร์วิส จำกัด	ผลิตซอส น้ำจิ้ม และแบ่งบรรจุน้ำตาล เกลือ ครีมเทียม	น.13(2)-2/2545-บนป	1							
294	0	11 D, 12 D	บริษัท ศรีไทย มียากาว จำกัด	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ (MOLD), ผลิตและส่งออกสินค้า	น.61-2/2532-บนป	1							
295	0	9-F	บริษัท ศรีไทยซบเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)	เปลือกล้างและผ่านเตาเคียว	น.74(5)-1/2536-บนป	1							
296	0	31/3	บริษัท ศรีไทยเดลิฟู้ดส์ จำกัด	ผลิตขนมขบเคี้ยวทอด ขอสฟริก แบ่งบรรจุน้ำตาล	น.13(2)-1/2535-บนป	1							
297	1	E-23/1	บริษัท ศรีไทยเดลิฟู้ดส์ จำกัด	ผลิตน้ำเชื่อมปรุงแต่งกลิ่นรส น้ำตาลปรุงแต่งกลิ่นและสี	น.11(1)-307/2562-บนป	1							
298	0	45 B/1, 46 B/1	บริษัท ศรีไทยโอโดซิฟส์ อินดัสตรี จำกัด	ผลิตเบาะรถยนต์, เบาะรถโดยสาร, ตัวปรับเบาะ, ราง	น.77(2)-2/2536-บนป	1							
299	0	168	บริษัท ศกกิจ โปรดักส์ จำกัด	รีดท่อเหล็ก	น.59-1/2538-บนป	1							
300		77/3.1	บริษัท ศกมิตต์ เวอร์คฟอยล์ จำกัด	ขึ้นรูปกล่องกระดาษ	น.40(1)-1/2551-บนป				1				

ไม่เข้าข่ายโรงงานตาม พรบ โรงงาน

จำนวน พ. พื่นคน ทั่วไป 0 ๒๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/กลับ/ปิดตามพื้นที่กักตัว/กักตัว	พักกักตัว	ยังไม่ได้รับประกอบกิจการ	ยกเลิกประกอบกิจการ/คืนสิทธิ/โอน	หยุดประกอบกิจการชั่วคราว	ไม่เข้าข่ายกักตัวโรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
301	53/5	บริษัท สตรอง ครอป จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุเคมีทางการเกษตรฯ ผสมและแบ่ง	น.43(2)-6/2543-นับป					1				
302	0	G-45, G-46/2	บริษัท สแตนดาร์ด แมนแฟคเจอร์ จำกัด	สเปร์ยปรับอากาศ สัตโหศัพพ์ เคลือบเงาและแว็กซ์	น.48(1)-1/2537-นับป	1							
303	0	G-25/2,2	บริษัท สแตนดาร์ด รีแพคเกอร์ จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุ ยารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยเกล็ด	น.43(1)-1/2547-นับป	1							
304	129/2	บริษัท สมุทรปราการ และเพื่อน จำกัด	บรรจุผลิตภัณฑ์แก้ว โดยไม่มีการผลิต	น.91(1)-312/2562-นับป	1								
305	0	บริษัท สมุทรปราการ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	โรงผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ ประเภทโคเจนเนอเรชั่น	น.88(2)-1/2541-นับป	1	1					1		
306	E-21/1	บริษัท สยาม เคมีฟอสฟอรัส จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการบิน แบ่งบรรจุ	น.42(2)-8/2549-นับป							1		
307	12 F/2	บริษัท สยาม ชันโย สเปเชียล สตีล โปรดักท์ จำกัด	เชื่อมมาขายไปเหล็กตัด เหล็กขึ้นรูป เหล็กตีขึ้นรูปและวาง	-									เปลี่ยนแปลงประเภทการประกอบกิจการ
308	0	55D/1,62D/2,63D	บริษัท สยาม นีโตรี จำกัด (เดิมชื่อ บจก ไทยเนโกโร	ผลิตพรมใยสังเคราะห์ผลิตเส้นใยสังเคราะห์ (POLYESTER	น.25-1/2534-นับป	1							
309	0	50-D	บริษัท สยาม นีโตรี จำกัด (เดิมชื่อ บจก ไทยเนโกโร	ผลิตเส้นด้าย (POLYESTER CONTINUE FILAMENT YARN : ECF) แผ่น	น.25-1/2544-นับป	1							
310	0	179	บริษัท สยาม พีแอส เคมีคอลส์ จำกัด	เคมีภัณฑ์ (โซดาไฟ,กรดเกลือ,คลอรีนเหลว)	น.42(1)-1/2544-นับป	1							
311	1	E-15/2	บริษัท สยาม เมทิล เทค จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์ไม้และชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับงาน	น.37-200/2562-นับป	1							
312	1	E-91, E-92, E-93, E-94	บริษัท สยาม สโทเรจ โซลูชั่น จำกัด	ผลิต บิมขึ้นรูปโลหะ รีดลวด ผลิตตาข่ายเหล็ก รับจ้าง	น.64(2)-338/2562-นับป	1							
313	0	20A	บริษัท สยาม ไอ.เค.เค จำกัด	เม็ดเหล็กเพื่อใช้ในการขัดโลหะ และผลิตเหล็กหล่อ	น.64(9)-1/2532-นับป	1							
314	0	24A, 33A, 34A, 35A	บริษัท สยามเคมีคอลอินดัสตรี จำกัด	เก็บรักษาเคมีภัณฑ์และคลังสินค้า	น.42(2)-7/2549-นับป	1							ไม่เข้าข่ายโรงงาน ตาม พรบ โรงงาน
315	0	170	บริษัท สยามโซลนูม จำกัด	แผ่นธาตุแบตเตอรี่ประกอบแบตเตอรี่ทุกชนิด	น.74(5)-2/2538-นับป	1							
316	1	E-32, E-33	บริษัท สยามชินโรซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	ผลิตชุดและอุปกรณ์กีฬาทางน้ำ ขอบยางภายในฝักัง	น.86-1/2533-นับป				1				
317	0	G-61/1, G-61/2, G-61/4, G-	บริษัท สยามโตโยเต็นสัน จำกัด	ผลิตและทำขึ้นซึ่งชิ้นส่วนอลูมิเนียม เพื่อใช้เป็นชิ้นส่วน	น.77(2)-3/2548-นับป	1							
318	0	28 D , 29 D	บริษัท สยามทบทพันแพคเกจิง จำกัด	ผลิตภัณฑ์กระดาษลูกฟูกลอนเล็ก ล็อกกระดาษแข็ง	น.39-3/2534-นับป	1							
319	0	G-12	บริษัท สยามบรรจุภัณฑ์ 45 จำกัด	ผลิตสีพ่นอุตสาหกรรมและสเปร์ยหล่อสีนเอนกประสงค์	น.45(1)-1/2552-นับป				1				
320	0	67/2	บริษัท สยามโปรเพลท จำกัด	ขุ่นโลหะ	น.100(5)-1/2554-นับป	1							
321	0	E-96, E-100, E-101	บริษัท สวารถสีก์ แมนแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเครื่องประดับกายอุปกรณ์เทียม และซ่อมแซมชิ้นส่วน	น.84(1)-2/2532-นับป				1				
322	0	G-59/2	บริษัท สหไทยโยแก้ว จำกัด	แผ่นใยแก้ว	น.32(2)-1/2540-นับป	1							
323	0	4	บริษัท สหไทยโยแก้ว จำกัด	ผลิตแผ่นใยแก้ว	น.32(2)-1/2553-นับป	1							
324	0	18A/2	บริษัท สหไทยโยแก้ว จำกัด	ผลิตแผ่นใยแก้ว	น.32(2)-1/2559-นับป	1							
325	0	G-59/1	บริษัท สหไทยอุตสาหกรรมแผ่นกัน จำกัด	แผ่นกันแบตเตอรี่	น.74(5)-3/2540-นับป	1							
326	0	43D, 44D	บริษัท สิงกะสีไทย จำกัด	แผ่นเหล็กอาบสังกะสี	น.64(10)-3/2535-นับป	1							
327	0	26A/1, 27A/1, 30A/1, 31A/1	บริษัท สาส์ คัลเลอร์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตและจำหน่ายสีเม็ด สีผง เพื่อผสมในพลาสติกยาง	น.53(5)-1/2554-นับป	1							
328	0	72D	บริษัท สีสยาม อินเตอร์เนชั่นแนล (1987) จำกัด	ผลิตสี เช่น สีน้ำพลาสติก สีน้ำมัน หรือสีเคลือบ	น.45(1)-178/2563-นับป	1							
329	0	72D	บริษัท สีสยาม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	สี เช่น สีน้ำ พลาสติก สีน้ำมัน หรือสีเคลือบ	น.45(1)-1/2555-นับป				1				
330	0	147	บริษัท หงส์ กวง อีเลคโทรเดโพิซิชัน โค้ทติ้ง จำกัด	รับชุบ เคลือบผิว วัสดุ อุปกรณ์ และจำหน่ายเคมีทุกชนิด	น.64(10)-4/2548-นับป	1							
331	0	71-D	บริษัท หวาโก้ อุตสาหกรรม จำกัด	ผลิตสีย้อม	น.42(1)-17/2535-นับป	1							
332	0	18-D	บริษัท หวาเลียงเซรามิคส์อาร์ตแวร์ แฟคโตรี จำกัด	ผลิตอุปกรณ์จับยึดสำหรับเฟอร์นิเจอร์ทำด้วยเซรามิค ไม้	น.55-1/2535-นับป	1							
333	0	20 F	บริษัท เหวไทย อินดัสเทรียล จำกัด	แม่พิมพ์ เครื่องฉีดแม่พิมพ์ และชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	น.69-1/2550-นับป				1				
334	1	E-56, E-58	บริษัท อมาลเสียน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิต ทำการค้าและบริการ เพื่อผลิตประกอบเกี่ยวกับ	น.72-1/2543-นับป	1							
335	1	E-24	บริษัท อมาลเสียน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า	น.72-1/2556-นับป	1							
336	0	E-77/B	บริษัท ออโต้คัวลิ่ง เทคโนโลยี จำกัด	รับบริการ เจาะ ตัด แผงวงจรไฟฟ้า	น.64(13)-1/2550-นับป				1				
337	0	168/3, 168/2,2	บริษัท ออโรเม็กซ์ จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์	น.42(1)-3/2556-นับป	1							
338	0	25A, 26A/2, 31A/2, 32A	บริษัท อัดคิปรากการ จำกัด	โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (เตาเผาขยะ	น.101-1/2544-นับป	1							
339	0	176	บริษัท อัลฟ่า อะโกรเทค จำกัด	เก็บรักษาเคมีเกษตร	น.43(2)-1/2552-นับป				1				
340	0	G-52/1	บริษัท อาโครมา (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและจำหน่าย เคมีอุตสาหกรรมสิ่งทอสำหรับย้อม	น.42(1)-1/2556-นับป	1							
341	1	E-104	บริษัท อาณาเทก (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)	ผลิตและประกอบ รวมถึงซ่อมมาขายไปผลิตภัณฑ์ต่างๆ	น.72-1/2554-นับป	1							
342	1	E-46	บริษัท อาณาเทก (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)	ผลิต รับจ้างผลิต และประกอบ รวมถึงซ่อมมา ขายไป	น.72-94/2563-นับป	1							
343	0	E-10, E-12	บริษัท อาณาเทก (เอเชีย) จำกัด เดิมชื่อบ อาณาเทก	ผลิตแผงคีย์สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ และ	น.72-1/2552-นับป						1		
344	0	E-46	บริษัท อาณาเทก (เอเชีย) จำกัด เดิมชื่อบ อาณาเทก	ผลิตและประกอบ รวมถึงซ่อมมาขายไป ผลิตภัณฑ์ต่างๆ	น.72-2/2532-นับป				1				
345	0	26/1,26/2,27/1,47/1	บริษัท อาร์ เอส แคนเนอรี จำกัด	ผลิตอาหารทะเลบรรจุกระป๋อง	น.6(1)-2/2535-นับป	1							
346	0	25B,26B	บริษัท อีโต้ (ประเทศไทย) จำกัด	อุปกรณ์ ส่วนประกอบของเครื่องบินสายและเครื่องทอผ้า	น.68-1/2533-นับป	1							
347	0	6 F	บริษัท อินเตอร์พรีฟิ์ จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์ประเภทคลออัลคาไล ซ่อมและล้าง	น.42(2)-1/2545-นับป	1							
348	0	38F, 39F, 40F	บริษัท อินเดอร์ไฮด์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตหนังหนังเบาะรถยนต์	น.32(1)-1/2553-นับป	1							
349	0	88/4	บริษัท อินทนนท์ สปอร์ตติ้ง กู๊ดส์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เครื่องกีฬาทางน้ำ และอุปกรณ์ ทำการค้า	น.86-1/2544-นับป				1				
350	1	E-55, E-57, E-59	บริษัท อินฟัส เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์	น.81(3)-1/2534-นับป	1							

จำนวน พ. พื่นคน ทั่วไป 0 ๓๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประเภทอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
351	0	42 B	บริษัท อีเกิ้ล เคมีคอล อินดัสตรี จำกัด	ผสมสีอุตสาหกรรมสำหรับพ่น เคลือบ และเคมีภัณฑ์	น.45(1)-2/2543-บนป	1	
352	0	85 D	บริษัท อุดมชัย เพ้นท์ จำกัด	รับจ้างพ่นสี อะไหล่รถจักรยานยนต์ รถยนต์ และชิ้นส่วน	น.100(1)-1/2545-บนป	1	
353	0	7,8	บริษัท อุตสาหกรรมกรรมชนาว จำกัด	กรรมชนาว และแคลเซียมซีเตรด	น.42-1/2520-บนป	1	
354	0	G-27/3, G-27/4	บริษัท อุตสาหกรรมจระเข้ (ไทย) จำกัด	ผลิตเครื่องมือกลกรรมและโลหะขึ้นรูปทุกชนิด	น.61-1/2547-บนป	1	
355	0	123/2, 124, 125, 140, 141	บริษัท อุเอโน ไฟน์ เคมีคัลส์ อินดัสตรี (ประเทศไทย)	ผลิต SORBITOL COMPOUND ผลิตภัณฑ์ SORBITOL และสารให้	น.42(1)-12/2535-บนป	1	
356	1	260, 27D/1	บริษัท อุเอโนไฟน์เคมีคัลส์ อินดัสตรี ประเทศไทย)	ผลิต High-purity low-calorie Sweetener	น.11(6)-1/2559-บนป	1	
357	0	G-54/1	บริษัท เอพี เคมีคอล(1993) จำกัด	กรดกำมะถัน	น.42(2)-1/2547-บนป	1	ขายให้ บ.จินป้า
358	0	G-73/1	บริษัท เอ็กซ์ตร้า อโกรเคมีคอล จำกัด	ผสม แบ่งบรรจุ เก็บรักษาปุ๋ย และสารป้องกันหรือกำจัด	น.43(1)-1/2551-บนป	1	ขายให้ บ.เจียเป่า เมทพล จำกัด
359		24F/1.2	บริษัท เอกรุ่งเรือง อินดัสเตรียล จำกัด	ผลิต นำเข้า ส่งออก ขายส่ง ขายปลีก สติ๊กเกอร์ สกรีน	น.87(5)-1/2550-บนป	1	
360	0	G-57	บริษัท เอเช่ จำกัด	เฟอร์นิเจอร์ประเภทโซฟาหนังแท้หนังเทียม และผ้า	น.32(1)-2/2543-บนป	1	
361	0	70D/1,AD/1พื้นที่ชั้น 1 ของ	บริษัท เอเซีย เขมเมตอารม จำกัด	ผลิตกาวอุตสาหกรรม	น.48(3)-1/2548-บนป	1	
362	0	70D/2	บริษัท เอเชียนาการ่า จำกัด	ตัดกระดาษเพื่อจำหน่าย	น.40(2)-1/2541-บนป	1	
363	0	1 ADD/1.1, 1ADD/1.1-7	บริษัท เอเชียไฟเบอร์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตเส้นใยสังเคราะห์ในลอน (POV,DTV) เส้นใยยืดหยุ่น	น.44-1/2515-บนป	1	
364	0	22/2	บริษัท เอ็ดมิ ซี แลนท์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์กาว ผลิตภัณฑ์จากโลหะเพื่อการทำ	น.48(3)-28/2566-บนป	1	
365		G-58/2	บริษัท เอ็นเอชเค พรีมิชั่น ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต DISC BRAKE สำหรับรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ผลิต	น.77(2)-1/2540-บนป	1	
366	0	34D, 36D, G-58/1	บริษัท เอ็นเอชเค สปริง ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ของรถยนต์ และเครื่องประดับภายใน	น.77(2)-1/2535-บนป	1	
367	0	G-58/3	บริษัท เอ็นเอชเค แอนโกลิน ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตหลังคารถยนต์ติดตั้งในห้องโดยสาร (HEAD LINING)	น.77(2)-2/2555-บนป	1	
368	0	34D/A	บริษัท เอ็นเอชเค แอนโกลิน ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตหลังคารถยนต์ติดตั้งในห้องโดยสาร (HEAD LINING)	น.77(2)-1/2555-บนป	1	
369	0	77/1, 78/1, 91, 92	บริษัท เอ็มบี อีเลคทริคชั่น ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต ออกแบบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา และตรวจสอบ	น.71-328/2562-บนป	1	
370	0	G-46/1	บริษัท เอ็มพี คาเฟ ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอาหาร ขนมเบ๊ิง ขนมบ๊ิงแช่แข็ง	น.10(1)-1/2552-บนป	1	
371	0	19D	บริษัท เอฟเอส โมลด์ส แอนด์ พลาสติก (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก	น.53(5)-288/2565-บนป	1	
372	0	G-11	บริษัท เอฟพีซี แพ็คเกจจิง จำกัด	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์พลาสติกทุกชนิด และนำเข้า	น.53(4)-1/2561-บนป	1	
373	0	G-18	บริษัท เอฟพีซี อินดัสทรี จำกัด	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์พลาสติกทุกชนิด และ	น.53(4)-1/2556-บนป	1	
374	1	E-45	บริษัท เอฟเวอร์ไทรคัลส์ ประเทศไทย) จำกัด		น.72-1/2560-บนป	1	
375	0	178	บริษัท เอฟเอ็มซี เอจี ประเทศไทย) จำกัด	แบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์เกษตร	น.43(2)-1/2561-บนป	1	
376	0	66D	บริษัท เอ็ม ซี อะโกร เคมีคัล จำกัด	เก็บรักษา ผสม และแบ่งบรรจุปุ๋ยเคมี	น.43(2)-1/2541-บนป	1	
377	0	G-21,G-22	บริษัท เอ็ม ซี ดีการฟิมพ์ ประเทศไทย) จำกัด	โรงพิมพ์	น.41(1)-1/2547-บนป	1	
378	0	G-23/1	บริษัท เอ็มซี พลาสติก จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก หลอดไฟฟ้า และอุปกรณ์แสง	น.53(4)-1/2540-บนป	1	
379	0	G-23/2	บริษัท เอ็มซี อินดัสเทรียลเคมีคัล จำกัด	ผลิตและแบ่งบรรจุสารช่วยย้อม สำหรับอุตสาหกรรมฟอก	น.42(1)-2/2549-บนป	1	
380	0	41 B	บริษัท เอ็มเทคอดิแอร์ จำกัด	ผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศสำหรับรถยนต์	น.71-1/2550-บนป	1	
381	0	21B/1, 22B	บริษัท เอส ไอ เค ประเทศไทย) จำกัด	สีที่ใช้ในอุตสาหกรรมพลาสติก, สีผงและเปลี่ยนสี	น.53(4)-1/2531-บนป	1	
382	0	12F/1	บริษัท เอสเคเจ เมดัล อินดัสตรีส จำกัด	ผลิตลวดสแตนเลส และสแตนเลสแท่ง และผลิตลวด	น.60-1/2535-บนป	1	
383	0	41	บริษัท เอสซีจี อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	อัดเศษกระดาษ และเศษเหล็ก	น.40(1)-1/2550-บนป	1	
384	0	บริเวณที่ตั้งสำนักงาน	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด	ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	น.88(2)-11/2557-บนป	1	
385	0	71	บริษัท แอ็กโกร ประเทศไทย) จำกัด	ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช	น.43(1)-8/2535-บนป	1	
386	0	G-29	บริษัท แอ็กโพรแพกซ์ อินดัสตรีส จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย	น.43(2)-1/2538-บนป	1	
387		79/A	บริษัท แอดวานซ์ คอนเนคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ผลิตพัดลม อุปกรณ์เคลือบส่วนประกอบของพัดลม	น.73-1/2531-บนป	1	
388	1	48 D,49 D,51 D	บริษัท แอดวานซ์ สเดนเลสสตีล จำกัด	ผลิตภัณฑ์แท็งค์บัสเตนเลสและชิงค์บัสเตนเลส	น.64(1)-2/2540-บนป	1	
389	0	1D/1	บริษัท แอดแลนด์ อัลต้าเทรค จำกัด	เก็บรักษาและผสมแบ่งบรรจุ สารป้องกันหรือกำจัด	น.43(2)-9/2543-บนป	1	
390	0	G-73	บริษัท แอทลาส อโกรเทรค จำกัด	ผสม แบ่งบรรจุ เก็บรักษาปุ๋ย และสารป้องกันหรือกำจัด	น.43(1)-1/2552-บนป	1	
391	0	21 B	บริษัท แอปเปิ้ล ฟิมส์ จำกัด	ผลิตชิ้นงานสินค้าที่จากาเหล็ก	น.53(4)-1/2533-บนป	1	
392	0	54	บริษัท แอ็พฟลาย ดีบี จำกัด (มหาชน)	ผลิตกาว สี หมึกพิมพ์ สีสกรีน และสี P.V.C.ทุกชนิด ผลิต	น.53(5)-1/2530-บนป	1	
393	0	48/1	บริษัท แอ็พฟลาย ดีบี จำกัด (มหาชน)	ผลิตภัณฑ์เคมีพลาสติก พื้นและสีรับรองเท่าการทำ	น.53(7)-1/2535-บนป	1	
394	0	22/1	บริษัท แอ็พฟลาย ดีบี จำกัด (มหาชน)	ผลิตเม็ดพลาสติกชนิดเม็ด แท่ง ท่อ หลอด แผ่น ชื่น ผง	น.53(5)-1/2548-บนป	1	
395	0	61/2	บริษัท แอมพาส ทูลส์ จำกัด	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ	น.64(13)-2/2551-บนป	1	
396	0	6	บริษัท แอมพาส ออโต้ มิลเลอร์ จำกัด	แผ่นกระเบื้องสำหรับกระเบื้องหลังของยานยนต์	น.77(2)-3/2546-บนป	1	
397	0	60,61/1	บริษัท แอมพาส อินดัสตรี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	น.77(2)-2/2546-บนป	1	
398	0	121,122,143,144	บริษัท แอมพาส อินดัสตรี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ รถจักรยานยนต์ (กระจากสองล้อ	น.77(2)-4/2534-บนป	1	
399	0	7 F/1	บริษัท แอมพาส อินดัสตรี จำกัด	อะไหล่รถยนต์	น.77(2)-1/2550-บนป	1	
400	0	G-81/7	บริษัท แอมพาส อินดัสตรี จำกัด	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนยานยนต์	น.77(2)-1/2554-บนป	1	

จำนวน พ. พื่นคน ทั่วไป 0 คน-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ	ใช้/ค้น/ใช้/ลดสารที่ก่อพิษ/ลดสาร ที่ก่อพิษ	ใช้/ค้น/ใช้/ลดสารที่ก่อพิษ/ลดสาร ที่ก่อพิษ	ใช้/ค้น/ใช้/ลดสารที่ก่อพิษ/ลดสาร ที่ก่อพิษ	ใช้/ค้น/ใช้/ลดสารที่ก่อพิษ/ลดสาร ที่ก่อพิษ	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
401	0	88, 98	บริษัท แอมพาส เอ็มพีเอ็ม จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	น.77(2)-1/2557-นับป	1					
402	1	E-21/2	บริษัท แอโรแคท จำกัด		น.80-1/2561-นับป	1					
403		3 F/1	บริษัท แอลดีเอสเมทิล เวิร์ค จำกัด	เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้า และงานเหล็กทั่วไป	น.73-2/2547-นับป						
404	0	27/2,46	บริษัท แอลโลด์ เคมีเคิลส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับฟอกหนัง	น.42(1)-12/2537-นับป	1					
405	0	G-17/1	บริษัท แอสเซอแรม เอช จำกัด	ผลิตผลผลิตสำหรับรีดลวด (HIGH CARBON,LOW CARBON) ผลิตหัว	น.48(12)-1/2539-นับป	1					
406	0	127, 128, 129/1, 130, 131,	บริษัท โอเซียนกลาส จำกัด (มหาชน)	แก้ว, ผลิตภัณฑ์เครื่องแก้วใช้บนโต๊ะอาหาร	น.54-1/2542-นับป	1					
407		15/1	บริษัท โอเซียนนิค แคนเนอรี่ จำกัด	อุตสาหกรรมห้องเย็น โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 233 หมู่ที่ 4 ซอย	น.92-1/2544-นับป						
408		E-97/A, E-98/A	บริษัท โอติส ไทย จำกัด		น.72-2/2550-นับป						
409	0	G-64/2	บริษัท โอเบริสท์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตผ้าจากเกลียว ผาจากพลาสติก	น.53(5)-2/2552-นับป	1					
410	0	102, 115	บริษัท โอพี วัน จำกัด	ผลิตน้ำยาเคมีภัณฑ์ เช่น น้ำยาล้างพื้น น้ำยาเช็ดกระจก	น.47(1)-1/2533-นับป	1					
411	1	E-77	บริษัท โอออน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	สกรีน ล้อ โครง ชิ้นส่วนอุปกรณ์กันกระแทก ผ้าและ	น.100(1)-1/2548-นับป	1					
412	0	94/1, 75, 76/1	บริษัท โอเอซีซี เคมีคอล โซลูชันส์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เคมี (CHLORINATED PARAFFINS, HYDROCHLORIC	น.42(1)-5/2532-นับป	1					
413	0	G-52/2	บริษัท ฮอยบิค คัลเลอร์เรนทร์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตวัตถุดับ สำหรับอุตสาหกรรมสีทา พ่น เคลือบ	น.42(1)-1/2559-นับป	1					
414	0	G-13, G-19	บริษัท ฮงฮงสตีล จำกัด	รับจ้าง ตัดมันเชื่อมเหล็ก	น.64(12)-1/2546-นับป	1					
415	0	93/2, 94/2	บริษัท ฮันทส์แมน ประเทศไทย จำกัด	ผลิตและจำหน่ายน้ำยาเคมี	น.42(1)-5/2542-นับป	1					
416	0	G-69, G-70, G-71, G-72	บริษัท ฮิวฟง รัมเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)	ยางนอกและยางในรถจักรยานยนต์ รถจักรยาน และรถใช้	น.51-1/2546-นับป	1					
417	0	98, 99, 100, 101	บริษัท ฮิวฟง รัมเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)	ยางนอกและยางในรถทุกชนิด	น.51-1/2531-นับป	1					
418	0	G-60/2	บริษัท ฮิดาริ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตลวดเหล็ก เหล็กเส้น และผลิตภัณฑ์โลหะ	น.64(5)-1/2555-นับป	1					
419	0	89,90	บริษัท ฮิดาชิ เอนเนอจี ประเทศไทย จำกัด	ผลิตและซ่อมแซมหม้อแปลงไฟฟ้า ผลิตตู้ควบคุมสวิตช์	น.72-1/2546-นับป	1					
420	0	45/1, 28/2	บริษัท เฮงเคิล ประเทศไทย จำกัด เดิมชื่อ บริษัท จี	ผลิตเหล็กเกอร์ ผลิตเคมีภัณฑ์ (ใช้ในอุตสาหกรรมกระป๋อง	น.42(1)-11/2535-นับป	1					
421	1	E-54	บริษัท เฮลโลซิงค์ จำกัด	ให้เข้าที่ดินและอาคาร	น.81(3)-165/2566-นับป	1	1			1	เปลี่ยนแปลงประเภท
422		68 D/1	บริษัท เฮออี จำกัด (ขายให้ บริษัท ดึงหยางฯ)	ผลิตเส้นด้าย	น.22(2)-1/2543-นับป						
423	0	G-28	บริษัท เฮมมารัส จำกัด	ซ่อมแซมตู้เคบิน	น.97-1/2548-นับป	1					
424	1	E-19, E-20	บริษัท โฮชิน อีเล็คโทรนิคส์ จำกัด	ผลิตสายไฟฟ้าใช้กับคอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วนต่างๆ ของ	น.74(2)-1/2542-นับป	1					
425	0	168/2	บริษัท โฮไทย พลาสติก จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก	น.53(4)-3/2538-นับป	1					
426	1	E-105/1, E-105/2	บริษัท โฮป เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด	ผลิตดัดลึงก์ปืนโดยใช้เครื่องจักรผลิตดัดลึงก์ปืนระบบ	น.53(5)-2/2543-นับป	1					
427	0	18 A/5	บริษัท โฮเทคกรุ๊ป เคมีคอล ซัพพลาย จำกัด	ผลิต แบ่งบรรจุยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช สอร์โวน นูเอเคมี	น.43(2)-3/2545-นับป	1					
428	0	G-25/1	บริษัท โฮพลัส จำกัด	ผลิต ผสมปรุงแต่งและแบ่งบรรจุสารป้องกันหรือกำจัด	น.43(1)-3/2554-นับป	1					
429	0	145	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคบินเพนท์ อุตสาหกรรม	สีน้ำมัน แล็กเกอร์ และทินเนอร์	น.45(1)-4/2537-นับป	1					
430	0	G-25/3	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น เอ อุตสาหกรรม	ผลิตชิ้นวางสินค้าที่ท่าจากเหล็ก	น.64(12)-1/2543-นับป	1					
431	0	15A	บริษัท โอพี วัน จำกัด	ผลิตน้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาซักผ้า	น.47(1)-184/2566-นับป	1					
432	0	45B/2, 46B/2	บริษัท ศรีไทยเคสท์ดัส จำกัด	คลังเก็บสินค้า		1	1			1	
433	0	53	บริษัท โพลี อโกรเทค จำกัด (ไม่อยู่แล้ว)	แบ่งบรรจุเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร	น.43(2)-1/2556-นับป						
434	0	20F	บริษัท สงยง (ประเทศไทย) จำกัด	ให้เข้าที่ดินและอาคาร		1	1				
435	0	G-24	บริษัท พีเอสซี ริดคอนกรีต จำกัด ขอใช้ที่ดินใหม่	ให้เข้าที่ดิน		1	1				
436	0	19/2	บริษัท อาทิตย์สมุทร จำกัด	ฉีดผลิตภัณฑ์พลาสติก	น.53(1)-372/2566-นับป						
437	0	G-79/A, G-79/1/A	บริษัท แอลดีเอสเมทิล เวิร์ค จำกัด	ผลิตและจำหน่ายเหล็กแปรรูปทั่วไป	น.64(14)-371/2566-นับป	1					
438	0	1ADD/1-1-4	บริษัท โปร แมส มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ผสมและแบ่งบรรจุน้ำมันหล่อลื่นนอกประเทศ	น.91(1)-123/2567-นับป	1					ไม่เข้าขายโรงงาน ตาม พรบ โรงงาน
439	0	77/1, 92	บริษัท สยามกาเวธ อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตและจำหน่ายเคสคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	น.69-118/2567-นับป	1					
440	0	1ADD/1-1-7	บริษัท จีอาร์ดี แคททาลิสต์ จำกัด	รับจ้างผลิต วัสดุพัฒนา ทดลอง ตรวจวิเคราะห์ จำหน่าย	น.42(1)-141/2567-นับป						คืนสิทธิการใช้ที่ดินและอาคารทั้งหมด ให้ บ.เอเซียไฟเบอร์
441	0	G-12	บริษัท เคมเทรค จำกัด	ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติก	น.53(1)-139/2567-นับป	1					
442	0	53/3	บริษัท เคมีบ็อกซ์ จำกัด	ผลิตและจำหน่ายน้ำยาเคมี	น.42(1)-140/2567-นับป	1					
443	0	53/8	บริษัท ศรีเอทีพี เทคโนโลยี อินดัสทรี จำกัด	ผลิตตัวจับชิ้นงาน และรับจ้างขัดลายชิ้นงาน	น.64(13)-143/2567-นับป	1					
444	1	E-28, E-29, E-30, E-31	บริษัท ออลเพาเวอร์ เซอร์กิตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตแผ่นพิมพ์ลายวงจรอิเล็กทรอนิกส์	น.72-191/2567-นับป	1					
445	0	37D/1/A	บริษัท สยามทบพันแพคเกจจิ้ง จำกัด	คลังสินค้า		1	1				
446	1	E-32, E-33, E-33/1	บริษัท แมทเทค กรุงเทพฯ จำกัด	ผลิตของเด็กเล่นทุกชนิดรวมทั้งเกมสำหรับผู้ใหญ่และ	น.87(1)-39/2565-นับป	1					
447	0	3F/2, 7F/2	บริษัท แมปป์ นิวทริชียส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิต ขาย จัดเก็บ นูเอเคมี และธาตุอาหารเสริมสำหรับพืช	น.43(1)-153/2563-นับป	1					(ชื่อที่ดินจาก บ. พัฒนาที่ดินเพิ่ม เช่า บ. แมปป์ นิวทริชียส์)
448	0	30A/1-A	บริษัท ชันเทอว่า จำกัด	ผลิตท่อพลาสติกและชุดผ้าครอบ manhole	น.53(5)-243/2567-นับป	1					(เช่า บ. สาส์)
449	0	23B/2	บริษัท โมลิเมอร์ โพลีเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตพลาสติกเสริมแรงสำหรับใช้ขึ้นรูป (BULK MOLDING	น.53(5)-1/2558-นับป	1					รับโอนสิทธิที่ดินและอาคาร น. ทีเอส โมลิเมอร์
450	0	12B/A	บริษัท โมลิเมอร์ มาเท็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกเสริมแรงใยแก้ว	น.53(5)-233/2567-นับป	1					รับโอนสิทธิการอาคาร เป็นการให้เช่า บ. โมลิเมอร์ โพลีเทค

จำนวน พ. พจนด ทั่วไป 0 ๒๕-1	แปลงที่ดิน	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประเภทอุตสาหกรรม	เลขทะเบียนโรงงาน	ประเภทกิจการ ใช้/เปลี่ยน/ลดขนาดพื้นที่ใช้/ลดพื้นที่ใช้/ลดพื้นที่ใช้	พื้นที่ใช้ ใช้/เปลี่ยน/ลดขนาดพื้นที่ใช้/ลดพื้นที่ใช้	ยังไม่ได้รับแจ้งเริ่มประกอบกิจการ ยกเลิกประกอบกิจการ/คืนสิทธิ/โอน หยุดประกอบกิจการชั่วคราว ไม่เข้าข่ายการขึ้นโรงงาน	หมายเหตุ (1)	หมายเหตุ (2)
451 0	G-1	บริษัท เอฟพีซี อินดัสทรี จำกัด	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกทุกชนิด รวมถึง	น.53(5)-342/2567-นนป	1	1			
452 0	21	บริษัท ซีทีเอส เซ็นเตอร์ จำกัด	คลังสินค้า ซ่อมแซม ไม้ เฟอร์นิเจอร์ แสตมป์ เล็ก	-	1	1	1	ชื่อที่ดินจากธนาคารกสิกรไทย เปลี่ยนชื่อ เป็น บริษัท จู เท	
453 1	E-54	บริษัท ฮันเดอร์เทค อินดัสทรี จำกัด	ผลิตและรับจ้างผลิตขายดีวีดีและซีดี จอ ขั้ววงกลอง	น.63(2)-356/2567-นนป	1	1	1		
454 0	G-7, G-8	บริษัท ฮาเออร์ ดี อินเดอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษ (Paper Bag)	น.39-362/2567-นนป	1	1	1		
455 0	178	บริษัท ซี เค อิม อีเล็กทรอนิกส์ ประเทศไทย จำกัด	ผลิตตัวเก็บประจุ ตัวต้านทานสำหรับวงจรอิเล็กทรอนิกส์	น.72-363/2567-นนป	1	1	1		
456 1	E-92/A	บริษัท ไทย สติล แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ปั๊มขึ้นรูปโลหะ สินค้าประเภทกล่องและฝาโลหะ สินค้า	น.64(2)-441/2567-นนป	1	1	1		
457 1	20F/2	บริษัท จันปาว พรินซ์อิน อินดัสทรี จำกัด	ผลิตแม่พิมพ์ ขีปนาวุธอะไหล่แม่พิมพ์ ผลิตชิ้นส่วน	น.67(5)-374/2567-นนป	1	1	1		
458 1	E12/1	บริษัท ไทย เวียลเดอร์ จำกัด	ให้เช่าที่ดิน และให้เช่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง		1	1	1		
459 0	73/A, 95/A, 96/A	บริษัท บีเอสเอสเอฟ โคทติ้งส์ จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์สีสำหรับใช้ทา พื้น หรือเคลือบ น้ำมัน	น.45(1)-566/2567-นนป	1	1	1	ได้รับโอนสิทธิการใช้อาคาร โดยเป็นการให้เช่า จากบริษัท	
460 0	17-A	บริษัท ส่อง อิน โบโอเทค จำกัด	ผลิตอาหารกึ่งสำเร็จรูปและอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ	น.10(3)-582/2567-นนป	1	1	1	ได้รับโอนสิทธิและกรรมสิทธิ์ที่ดินทั้งแปลง จากบริษัท ชู	
461 0	1ADD/1.1-7	บริษัท ทาวรูน พรินซ์อิน อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากการฉีดพลาสติก	น.53(1)-52/2568-นนป	1	1	1	ได้รับโอน	
462 0		บริษัท ไชยสาร รุฟท็อป ซีอี ๖ จำกัด	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา		1	1	1		
463 0	G-3/1	บริษัท หยูเซีย พรินซ์อิน เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และ	น.53(1)-88/2568-นนป	1	1	1	ได้รับโอนสิทธิการใช้ที่ดินและอาคารทั้งแปลง โดยเป็นการ	

ภาคผนวก ข-3

แบบฟอร์มสำรวจข้อมูลสำหรับโรงงานที่จะเข้ามา
ดำเนินงานในพื้นที่โครงการ



แบบ กนอ. 01/1

คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

FORM IEAT 01/1

APPLICATION FOR LAND UTILIZATION FOR BUSINESS OPERATIONS
IN INDUSTRIAL ESTATE

คำแนะนำ

Instructions

การยื่นคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

Submission of Application for Land Utilization for Business Operations in
Industrial Estate

- ◆ เติมข้อความในแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน
Fill in the Application Form correctly and completely.
- ◆ ขีดข้อความที่ไม่ใช้ออกและใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่เกี่ยวข้อง
Cross out inapplicable wording and mark ✓ in relevant box ☐.
- ◆ หากช่องว่างสำหรับเติมข้อความไม่พอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ
If the space provided is not sufficient, describe in attachment.
- ◆ เอกสารจำนวน 3 ชุด แนบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้มีอำนาจ)
Attach 3 sets of the following documents to the Application (Documents must be certified by signature(s) of authorized person(s)).

1. กรณี ผู้ขอใช้ที่ดินเป็นบุคคลธรรมดา

In case the applicant is a natural person

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ขอใช้ที่ดิน
Copies of the Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the applicant
- หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)
Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
Copies of the Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the attorney-in-fact (in case of authorization)
- แผนผังแสดงเลขที่แปลงที่ดิน
Layout map indicating Land Plot No.
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน
Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization

2. กรณี ผู้ขอใช้ที่ดินเป็นนิติบุคคล

In case the applicant is a juristic person

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)

Copy of the Company Affidavit, indicating objectives (not older than 6 months from the issue date)

- สำเนาทะเบียนรายชื่อผู้ถือหุ้น (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)

Copy of List of Shareholders (not older than 6 months from the issue date)

- แผนผังแสดงเลขที่แปลงที่ดิน

Layout map indicating Land Plot No.

- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน

Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง

(กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล

Copies of the ID and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the authorized person(s) to sign on behalf of the juristic person

- หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)

Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว)

ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)

Copies of the Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the attorney-in-fact (in case of authorization)

ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

For more information, please contact:

- ◆ ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)

Business Services Department

โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ

Telephone: 0-2253-2561 or Business License Division

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนนิคมมักกะสัน กรุงเทพฯ 10400

Industrial Estate Authority of Thailand, Nikom Makkasan Road, Bangkok 10400

โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

Telephone: 0-2253-0561 Ext. 4402 or the relevant Industrial Estate Office

- ◆ ให้ยื่นคำขอที่ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)

The Application must be submitted at the Business Services Department

หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or the relevant Industrial Estate Office

- ◆ ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถมารับใบอนุญาตฯ ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับทราบเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

In case the applicant is unable to collect the license in person, a Power of Attorney is required for his/her attorney-in-fact to be authorized to sign in acknowledgment of the conditions attached to the License.

- ◆ ค่าบริการในการออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นเงิน 10,700.- บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ภายในเขตกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในเขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งมีต้องเสียค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงิน โดยเช็คสั่งจ่ายในนาม “การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย”

The service fee for issuing the License to Utilize Land and Operate Business in Industrial Estate including value added tax is Baht 10,700.- (Ten Thousand and Seven Hundred Baht). In case of payment by cheque, a cheque must be issued by a bank with its office located in Bangkok or surrounding provinces, or a bank with its office located in a province where an industrial estate office is situated, without any fee on payment collection. The cheque must be payable to “**Industrial Estate Authority of Thailand**”.

Revision No.: 1/2561
Effective Date: May, 2018



สำหรับเจ้าหน้าที่	
For Official Use Only	
เลขที่คำขอ
Application No.
ผู้รับ
Recipient
วันที่	เวลา
Date	Time

คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

Application for Land Utilization for Business Operations in Industrial Estate

วันที่ เดือน พ.ศ.
Date Month Year

1. ข้อมูลทั่วไป

General information

1.1 ผู้ขออนุญาต

The Applicant

ข้าพเจ้า อายุ ปี สัญชาติ
I/We Age years, Nationality

มีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ในนาม
hereby wish to apply for a license to utilize land and operate business in the Industrial Estate in my/our capacity as:

☐ บุคคลธรรมดา ☐ นิติบุคคลระหว่างการจัดตั้ง ☐ นิติบุคคลจัดตั้งแล้ว
Natural person Juristic person pending incorporation Incorporated juristic person

ชื่อ (ภาษาไทย)
Name (in Thai)
..... (ภาษาอังกฤษ)
..... (in English)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐
Taxpayer Identification Number

ที่อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน
Address/Office No. Moo Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail
Telephone Fax

1.2 ขอใช้ที่ดิน/อาคาร

Application for Utilization of Land/ Building

1.2.1 เขตฯ ทัวไป แปลงที่ดินเลขที่ เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
General Zone on Land Plot No. Area (rai-ngarn-square wah)
เขตฯ ส่งออก แปลงที่ดินเลขที่ เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
Export Processing Zone on Land Plot No. Area (rai-ngarn-square wah)
เขตพาณิชยกรรม แปลงที่ดินเลขที่ เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
Commercial Zone on Land Plot No. Area (rai-ngarn-square wah)
เขตที่พักอาศัย แปลงที่ดินเลขที่ เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
Residential Zone on Land Plot No. Area (rai-ngarn-square wah)

1.2.2 โดย ☐ ซื้อ ☐ เช่าซื้อ ☐ เช่า ☐ ได้รับการยินยอม
By Purchase Hire-Purchase Lease Owner's Permission
จาก ☐ กนอ.
From IEAT
☐ อื่นๆ
Others

2. การประกอบกิจการ

Business Operations

2.1 ประกอบกิจการ
Business Activities

2.2 แผนการดำเนินงาน

Operation Plan

- เริ่มก่อสร้างอาคาร โรงงานภายในวันที่ เดือน พ.ศ.
Factory building construction will commence by
- เริ่มประกอบกิจการภายในวันที่ เดือน พ.ศ.
Operations will commence by

3. ทุน

Capital

3.1 ทุนจดทะเบียน

Registered Capital

1. ทุนของคนไทย บาท
Thai Capital Baht

2. ทุนของกนต่างด้าว
Foreign Capital

สัญชาติ บาท
Nationality Baht
สัญชาติ บาท
Nationality Baht
สัญชาติ บาท
Nationality Baht

3. รวมทุนจดทะเบียน บาท
Total Registered Capital Baht

สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนไทยร้อยละ
Ratio of Registered Capital: Thai percent, Foreigner percent

3.2 เงินทุนหมุนเวียน
Working Capital

เงินทุนหมุนเวียน บาท
Working Capital Baht

4. ความต้องการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
Requirements for Utilities and Facilities

	ระยะเริ่มต้น Initial Stage (พ.ศ.) Year	เมื่อเต็มโครงการ Full Operation (พ.ศ.) Year
1. ไฟฟ้า Electricity KW KW
2. โทรศัพท์ Telephone เลขหมาย Lines เลขหมาย Lines
3. น้ำประปา Water Supply ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
4. น้ำดิบ Raw Water ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
5. การบำบัดน้ำเสีย Wastewater Treatment ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
6. การกำจัดขยะมูลฝอย Waste Disposal /วัน /day /วัน /day

	ระยะเริ่มต้น Initial Stage (พ.ศ.) Year	เมื่อเต็มโครงการ Full Operation (พ.ศ.) Year
7. การกำจัดกากอุตสาหกรรม (ระบุชนิด) Industrial Waste Disposal (specify type) /วัน /day /วัน /day
8. อื่นๆ Others		

ลงชื่อ ผู้ใช้ที่ดิน
Signed Applicant
(.....)

ข้อพิจารณาของ กนอ.
IEAT's Consideration

☒ อนุมัติ
Approved

☐

ผู้ใช้ที่ดินต้องลงนามในสัญญาเช่าที่ดิน/ สัญญาจะซื้อจะขายที่ดิน และลงนามรับทราบเงื่อนไขในใบอนุญาตด้วย
The Applicant shall sign the Land Lease Agreement/Agreement to Purchase Land, and sign in acknowledgement of the conditions set forth in the License.

ลงชื่อ
Signed
(.....)
ตำแหน่ง
Position
วันที่ เดือน พ.ศ.
Date Month Year

รายละเอียดเกี่ยวกับการผลิต (กรณีประกอบกิจการอุตสาหกรรม)
Details on Production (In case of Industrial Operation)

ปิดอากร
Affix Duty Stamp

1. วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

Raw Materials and Essential Supplies for Production (upon full operation)

ลำดับที่ No.	วัตถุดิบ/ วัสดุจำเป็น Raw Materials/ Essential Supplies	ปริมาณการใช้ (ต่อปี) Consumption (per year)

2. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)
Production Process (draw a diagram illustrating the production process and specify the pollution originating points with detailed description)

3. ปริมาณการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

Production Volume (upon full operation)

ลำดับที่ No.	ผลิตภัณฑ์ Product	ปริมาณ (ต่อปี) Volume (per year)	การจำหน่าย Distribution	
			ในประเทศ Thailand	ต่างประเทศ Abroad

4. จำนวนวันทำงานปีละ วัน วันละ ชั่วโมง
Number of work days/year days hours/day hours

หนังสือมอบอำนาจ

Power of Attorney

เขียนที่

Written at

วันที่ เดือน พ.ศ.

Date Month Year

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า

By this Power of Attorney, I/we

อายุ ปี สัญชาติ ประกอบอาชีพ

Age years, Nationality Occupation

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน

Office located at No. Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์ โทรสาร

Telephone Fax

โดย ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ

by managing partner/director

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท/ห้างฯ ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร/
with power to sign and bind of the Company/Partnership per the Company Affidavit issued by Bangkok
Partnership and Company Registration Office

สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

Provincial Office for Commercial Affairs, No. dated month year

ขอมอบอำนาจให้

hereby authorize

ซึ่งเป็นผูถือบัตร เลขที่ อายุ ปี เชื้อชาติ

holder of Card No. Age years Race

สัญชาติ อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

Nationality Address No. Moo Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์ โทรสาร

Telephone Fax

เป็นผู้มีอำนาจทำการ

to have power to

.....

.....

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปในขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

All acts undertaken by the attorney-in-fact within the scope of this authorization shall be treated as if they were undertaken by myself/ourselves for which I/we agree to take full responsibility.

In witness whereof, I/we have affixed my/our signature(s) in the presence of witnesses.

ลงชื่อ ผู้มอบอำนาจ
Signed Grantor
(.....)

ลงชื่อ ผู้มอบอำนาจ
Signed Grantor
(.....)

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
Signed Attorney-in-fact
(.....)

ลงชื่อ พยาน
Signed Witness
(.....)

ลงชื่อ พยาน
Signed Witness
(.....)

ภาคผนวก ข-4

รายงานปริมาณการใช้สารเคมี ภายในพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
1	2,4-D Amine 84%	2008-39-1	3082	ของเหลว	53,000.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
2	2,4-D-dimethylammonium	2008-39-1		ของเหลว	36,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
3	2-butoxy ethanol	111-76-2	2810	ของเหลว	320	เหล็ก	เคมีแห้ง หรือฉีดด้วยน้ำเป็นละอองฝอย
4	2-butoxy ethanol	111-76-2	-	ของเหลว	4,420.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
5	2-ethoxyethanol	110-80-5	1171	ของเหลว	1,912.00	Drum	ละอองน้ำ โฟม หรือผงเคมีแห้ง
6	2-ethylhexyl acrylate	103-11-7	1993	ของเหลว	3,600.00	Drum 200 liters	-
7	2-methyl-4-isothiazolin-3-one	2682-20-4	-	ของเหลว	200	แกสลอน 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
8	2-Propanal	67-63-0	1219	ของเหลว	320	ถังเหล็ก	ผงเคมีแห้ง
9	2973 CLEANER	108-88-3 ,78-93-3 ,108-94-1	-	ของเหลว	320	แกสลอน	ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
10	abamectin	65195-55-3	-	ของเหลว	11,316.00	ขวดพลาสติก	CO2
11	Abamectin 1.8%	71751-41-2	1902	ของเหลว	12,600.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
12	Sodium Acetate	127-09-3	2789	ของเหลว	1760	ถังพลาสติก	ทราย
13	Sodium Acetate	127-09-3	2789	ของเหลว	1,000.00	บรรจุในถัง 30 กก.	ผงเคมีแห้ง
14	Sodium Acetate	127-09-3	2789	ของเหลว	140	ขวด	ใช้คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง, โฟม
15	Acetic acid	64-19-7	2789	ของเหลว	5	ขวดแก้ว	ผงเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์
16	Sodium Acetate	127-09-3	2789	ของเหลว	1,400.00	Tank พลาสติก	มีถังดับเพลิง ทรายขับเคมี
17	Sodium Acetate	127-09-3	-	ของเหลว	30	ถัง	Vapor, CO2
18	Acetic acid	64-19-7	2789	ของเหลว	28	ขวด	ทราย,ผงเคมีแห้ง
19	Sodium Acetate	127-09-3	-	ของเหลว	4,000.00	ถังเก็บ 20000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
20	Sodium Acetate	127-09-3	2789	ของเหลว	30	ถังเคมีพลาสติก	อุปกรณ์ดับเพลิง เหมาะสม: Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม.กลบด้วยปูนขาวแห้งหรือโซดาแอช, เก็บกวาด, เก็บในภาชนะปิดและรอการกำจัด. ระบายอากาศใน
21	acetic acid	64-19-7	2789	ของเหลว	1	ขวดแก้วสีขาว	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง
22	Acetic acid 100%	64-19-7	2789	ของเหลว	5	แกสลอน	Water, Foam, CO2 or dry powder
23	Acetic Acid 16%	64-19-17	-	ของเหลว	100	ถัง	น้ำฉีดเป็นฝอย,คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม,ผงเคมีแห้ง
24	Acetone	67-64-1	1090	ของเหลว	681	ขวดแก้ว	CO2 , ผงเคมีแห้ง , ทรายขับ
25	Acetone	67-64-1	1090	ของเหลว	926	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
26	Acetone	67-64-1	1090	ของเหลว	270	ปีขนาด 15 กก.	ผงเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์
27	Acetone	67-64-1	1090	ของเหลว	576	ถัง	Co2 ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง / ปิดแหล่งที่สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลทั้งหมด - ห้ามสัมผัสหรือเดินผ่านบริเวณที่ที่รั่วไหล - ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยตัดกลุ่มไอระเหยกับผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดการรั่ว ไหล
28	Acetone	67-64-1	-	ของเหลว	690	Drum/160Kg.	เก็บในห้องเก็บวัตถุอันตรายที่มี Co2 ระบบอัตโนมัติ
29	Acetone	67-64-1	1090	ของเหลว	60,680.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง , CO2
30	Acetylene	74-86-2	-	ก๊าซ	214	ถังโลหะ	ใช้สเปรย์น้ำ โฟม หรือผงเคมีแห้ง
31	Acetylene	74-86-2	1001	ก๊าซ	630	ท่อบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
32	Acetylene gas	74-86-2	1001	ของแข็ง	72	ถังเหล็กขนาด 4 kg.	ถังดับเพลิงCO2
33	Acid Cleaner CL-88	9016-45-9	1824	ของเหลว	250	แกสลอน	ผงเคมีแห้ง
34	AIR, COMPRESSED	Register	1002	ก๊าซ	500	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EPO06 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
35	Alchrom 713 Make up (AM-13M)	1333-82-0,7664-39-3,7697-37-2	-	ของเหลว	50	ถังพลาสติก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งและคาร์บอนไดออกไซด์

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
36	Alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	280	ปี๊บ	ผงเคมีแห้ง, สเปรย์น้ำ / สวมหน้ากากป้องกันการหายใจ ติดละอองน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ เพื่อป้องกันการเกิดแรงดัน การจุดติดไฟและการระเบิด
37	Alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	14,980.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
38	Alcohol	64-17-5	1170	ของเหลว	175	ขวด	ใช้ผงเคมีแห้ง หรือคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) น้ำฉีดเป็นฟอย หรือ Alcohol-resistant foam
39	Alcohol	64-17-5	1170	ของเหลว	4,560.00	ถังพลาสติก	ผงเคมีแห้ง , Co2
40	Alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	680	แกนลอนพลาสติก	CO2, ใช้วัสดุดูดซับสารเคมีเช่นขี้เถ้าทราย
41	Alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	18	ขวดแก้วใสสารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
42	Alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	1,830.00	ปี๊บ	ผงเคมีแห้ง,โฟม
43	Alcohol	64-17-5	1,170	ของเหลว	2,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง , CO2
44	Alicyclic anhydride	11070-44-3	-	ของเหลว	200	ถังเหล็ก200ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อภาวะเหตุฉุกเฉิน
45	Alkanolamine/Glycol mixture	-	-	ของเหลว	8,800.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
46	Alkyl benzene sulphonic acid	85117-49-3	-	ของเหลว	210	ถังพลาสติก 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
47	Alkyl phenolic resin	9003-35-4	-	ของเหลว	400	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
48	Allomaleic acid	110-17-8	none	ของแข็ง	100	bag	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC
49	Alpha-Hydroxytoluene	100-51-6	3334	ของเหลว	280	ขวด	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง, โฟมดับเพลิง
50	ALPHAMETHYL STYRENE	98839	2303	ของเหลว	484	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
51	Alum	10043-01-3	-	ของเหลว	160,000.00	ถัง FRP	ไม่ติดไฟ
52	Alumina	1344-28-1	-	ของแข็ง	80,000.00	ถุง	เคมีแห้ง
53	Alumina hydrate	21645-51-2	-	ของแข็ง	30,000.00	ถุง big bag	ไม่ติดไฟ
54	Aluminium Flake	-	-	ของเหลว	200	ถัง 20 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
55	Aluminium Pigment paste	-	-	ของเหลว	500	ถัง 25 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
56	Aluminum silicate hydroxide	1332-58-7	-	ของแข็ง	25,400.00	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
57	Aluminum Sulfate 6%	10043-01-0	-	ของเหลว	80,000.00	ถัง FRP	ไม่ติดไฟ
58	ametryn	834-12-8	ไม่มี	ของแข็ง	205,640.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
59	Aminocyclohexane	108-91-8	-	ของเหลว	500	ถังพลาสติก20ลิตร	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
60	Ammonia (>=20%for RMP) (>44%for PSM)	7664-41-7	-	ก๊าซ	50	ถังบรรจุ	Ammonia detector
61	Ammonia (>=20%for RMP) (>44%for PSM)	7664-41-7	1005	ก๊าซ	100	แกนลอน	ผงเคมีแห้ง , CO2
62	AMMONIA, ANHYDROUS	-	1005	ของเหลว	12,000.00	Pressure Vessel	CO2 ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง/ ปิดแหล่งที่สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลทั้งหมด - ห้ามสัมผัสหรือเดินเข้าบริเวณที่แอมโมเนียเหลวรั่วไหล - ใช้ น้ำฉีดเป็นฝอยดักกลุ่มไอระเหยในลักษณะของเหลว - กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดการรั่วไหล
63	Ammonium aginate	-	-	ของแข็ง	600	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
64	Ammonium chloride	12125-02-9	9085	ของแข็ง	70	ขวด	ควรใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือโฟม
65	ammonium hydroxide	1336-21-6	2672	ของเหลว	768	ถังพลาสติก	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ โฟมที่เหมาะสม
66	ammonium hydroxide	1336-21-6	2672	ของเหลว	4	ขวดแก้ว	ผงเคมีแห้ง สเปรย์น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์
67	Ammonium Hydroxide	1336-21-6	2672	ของเหลว	3,080.00	Tank 6000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
68	Ammonium nitrate	6484-52-2	1942	ของแข็ง	175,000.00	ถุงปุ๋ย	ถังดับเพลิง เคมีแห้ง
69	Annamene	100-42-5	2055	ของเหลว	270,000.00	Tank	Foam, Dry chemical
70	Antimony oxide	1309-64-4	-	ของแข็ง	2,000.00	ถุง	เคมีแห้ง
71	AR-05	-	-	ของเหลว	150	แกลอน	ผงเคมีแห้ง
72	ARGON, COMPRESSED		1006	ก๊าซ	800	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ หรือผงเคมีแห้ง การระงับเหตุ : แจ้งเหตุเพลิงไหม้ไปยังทีมผจญเพลิง โดยระบุสถานที่เกิดเหตุ,สารเคมีที่และปริมาณที่จัดเก็บ อพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ ปฏิบัติตามแผนการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน
73	Aromatic hydrocarbon	64742-94-5	-	ของเหลว	1,840.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
74	atrazine	1912-24-9	-	ของแข็ง	54,158.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
75	azoxystrobin	131860-33-8	-	ของเหลว	5,000.00	tank	น้ำ+โฟม-ผงเคมีแห้ง
76	barium chloride	10361-37-2	1564	ของแข็ง	100,000.00	ถุง big bag	เลือกใช้สารดับเพลิง/วิธีการดับเพลิง ที่เหมาะสมสำหรับสภาพการเกิดเพลิงโดยรอบ
77	Barium Sulphate	13462-86-7	-	ของแข็ง	3,000.00	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
78	BDMA	103833	2319	ของเหลว	1,575.00	ถังเหล็ก	Alcohol-resistant foam,Carbon dioxide (CO2),Dry chemical,Dry sand,Limestone powder
79	Benzene	71-43-2	1114	ของแข็ง	2	ขวด	ทราย,ผงเคมีแห้ง
80	Bisphenol A, (chloromethyl)oxirane polymer	25068-38-6	-	ของเหลว	676	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
81	Bisphenol F Type Liquide epoxy resin	9003-36-5	-	ของเหลว	200	ถังเหล็ก200ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อภาวะเหตุฉุกเฉิน
82	Blackstrap Molasses	-	-	ของเหลว	34,000.00	Tank 40000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
83	Borax	1303-96-4	-	ของแข็ง	2,000.00	บรรจุในถุง 25 กก.	ผงเคมีแห้ง
84	Borax	1303-96-4	1458	ของเหลว	50	ถังพลาสติก	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
85	Boric acid	10043-35-3	-	ของแข็ง	100	ถัง	ละอองน้ำ, Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม
86	Boric acid	10043-35-3	-	ของแข็ง	375	ถุงกระดาษ 25 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
87	Braquat Dichloride	191-42-5	-	ของเหลว	180,000.00	tank	น้ำ+โฟม-ผงเคมีแห้ง
88	Bromine	7726-95-6	1744	ของเหลว	2	ขวดแก้ว	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับไฟที่เกิดขึ้นในบริเวณรอบ
89	buprofezin	69327-76-0	ไม่มี	ของแข็ง	30,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
90	Butachlor 94%	23184-66-9	3082	ของเหลว	85,000.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
91	BUTANEDIOL 1-4	110634	N/A	ของเหลว	1,871.00	Steel drum 200 lite	Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions
92	Butoxydiethylene glycol	112-34-5	-	ของเหลว	400	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
93	butalin	33629-47-9	ไม่มี	ของเหลว	30,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
94	Butyl 2-Methyl-2-Propenate	97-88-1	2227	ของเหลว	80,000.00	Tank	Foam, Dry chemical

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุดิบทราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
95	Butyl acrylate	141-32-2	2348	ของเหลว	60,500.00	ถังโลหะ	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
96	Butyl alcohol	71-36-3	1120	ของเหลว	3,015.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
97	Butyl alcohol	71-36-3	1120	ของเหลว	1,200.00	ถังโลหะ	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ โฟมที่เหมาะสม
98	Butyl Cellosolve	111-76-2	-	ของเหลว	185	ถังเหล็ก 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง น้ำละอองฝอย โฟมแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ /คู่มือการปฏิบัติแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
99	Butyl Glyco Ether	11-76-2	203-905-0	ของเหลว	720	ถังฝาปิด	Dry chemical/ CO2
100	Butylated phenol formaldehyde	-	-	ของเหลว	200	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
101	Calcium Chloride	10043-52-4	1453	ของแข็ง	700	ถุงพลาสติก	ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ผงแห้ง, โฟม, สเปรย์น้ำ.
102	Calcium hydroxide	1305-62-0	-	ของแข็ง	8,200.00	แกลอนพลาสติก	ผงเคมีแห้ง.
103	Calcium Lignosulphonate powder	8061-52-7	-	ของแข็ง	48,000.00	ถุงซีเมนต์ 600 กก.	water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
104	Calcium nitrate	10124-37-5	1454	ของแข็ง	2,658.00	ถังพลาสติก	-
105	Caramel colorant	8028-89-5	-	ของเหลว	2,880.00	แกลอน 35 กก.	แกลอน 35 กก.
106	carbaryl	63-25-2	2757	ของแข็ง	200,000.00	กระสอบ	water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
107	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	-	2187	ของเหลว	27,000.00	Pressure Vessel	CO2 ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง / ปิดแหล่งที่สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลทั้งหมด - ห้ามสัมผัสหรือเดินย่ำบริเวณที่ ที่รั่วไหล - ใช้น้ำฉีดเป็นสายต่อกกลุ่มไอระเหย กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดการรั่วไหล
108	Ethylene Glycol	107211		ของเหลว	2,138.00	ถังเหล็ก	water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide
109	CAUSTIC SODA FLAKE NaOH 98%	1310-73-2	1823	ของแข็ง	100	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
110	Cellulose nitrate	9004-70-0	2556	ของแข็ง	500	ถัง 200 ลิตร	น้ำ
111	Chlorine	7782-50-5	1017	ของเหลว	150	แกลอน	ใช้น้ำ
112	Chlorine	7782-50-5	1017	ของเหลว	140,000.00	ถังเหล็ก	ใช้น้ำหล่อเย็นภาษาขนบรรจุ ไซโฟม ผงเคมีแห้ง หรือถังดับเพลิงชนิดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ดับไฟได้ตามสภาพแวดล้อมโดยรอบ
113	Chlorocresol	59-50-7	-	ของแข็ง	1,500.00	ถุงพลาสติก 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
114	Chloroform	67-66-3	1888	ของเหลว	1,007.00	ขวด	ผงเคมีแห้ง
115	chlorothalonil	1897-45-6	ไม่มี	ของแข็ง	25,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
116	Chromic acid	7738-94-5	1755	ของแข็ง	415	ถังโลหะ	ถังดับเพลิง
117	Cis-Butenedioic acid anhydride	108-31-6	2215	ของแข็ง	40,000.00	ถุงกระดาษ/ถุงพลาสติก	water spray,foam
118	Co-octoate 10%	136-52-7	-	ของเหลว	400	ถังโลหะ	Dry chemical powder, water spray,foam
119	Coal Tar Pitch	65996-93-2	3257	ของแข็ง	1,500.00	ถังเหล็ก	เคมีแห้ง
120	Colanyl Blue A2RU-TH	-	-	ของเหลว	3,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
121	Colanyl Blue ARR-TH	-	-	ของเหลว	6,007.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง คาร์บอนไดออกไซด์
122	Colanyl Green GG 30-TH	-	-	ของเหลว	6,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
123	Colanyl Oxide Yellow R-TH	-	-	ของเหลว	6,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
124	Colanyl Red FGR-TH	-	-	ของเหลว	4,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
125	Colanyl Yellow H3G 30-TH	-	-	ของเหลว	4,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
126	Colanyl Yellow HR 35-TH	-	-	ของเหลว	4,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
127	Colanyl Yellow HRD-TH	-	-	ของเหลว	6,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
128	COLOR INK	-	-	ของเหลว	50	ขวด	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
129	copper (II) sulphate (pentahydrate)	7758-99-8	3077	ของแข็ง	25	ถุง	ละอองน้ำ, Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม
130	Copper phthalocyanine	147-14-8	-	ของเหลว	80	แกนลอน	เคมีแห้ง
131	Crude Diethylene Glycol	-	-	ของเหลว	9,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
132	ETHYL 2-CYANOACRYLATE	7085-85-0	-	ของเหลว	3,000.00	แกนลอน	Dry Chemical, CO2
133	Cyanomethane	75-05-8	1648	ของเหลว	3,487.00	ขวด	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมดับเพลิง หรือละอองน้ำ
134	Cyclohexane	108-94-1	1915	ของเหลว	150	ปี๊บ	CO2/ทราย
135	Cyclohexanone	108-94-1	1915	ของเหลว	780	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
136	Cyclohexylamine	108-91-8	2357	ของเหลว	60	แกนลอนพลาสติก	ผงเคมีแห้ง แอกลอกออยล์โฟม หรือคาร์บอนไดออกไซด์ สเปรย์น้ำ
137	cymoxanil	57966-95-7	-	ของแข็ง	7,000.00	ขวดพลาสติก	CO2
138	Cypermethrin	52315-07-8	3349	ของเหลว	41,650.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
139	DABCO 1027	107211, 280579, 103969795		ของเหลว	1,905.00	ถังเหล็ก	Alcohol-resistant foam, Carbon dioxide (CO2), Dry chemical, Dry sand, Limestone powder
140	DABCO 255	110634, 280579	N/A	ของเหลว	14,872.00	Steel drum 200 lite	Alcohol-resistant foam, Carbon dioxide (CO2), Dry chemical, Dry sand, Limestone powder
141	DABCO EG	107211, 280579	N/A	ของเหลว	933	ถังเหล็ก	Alcohol-resistant foam, Carbon dioxide (CO2), Dry chemical, Dry sand, Limestone powder
142	DALTOFLEX JC 80171	109557	N/A	ของเหลว	126	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
143	DALTOFLEX JC 80217	109557, 128370	N/A	ของเหลว	1,026.00	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
144	DALTOFLEX JC 80250	6711484, 128370	N/A	ของเหลว	8	Steel drum 200 lite	No data is available on the product itself
145	DALTOFLEX JC 88212	68479981, 109557	N/A	ของเหลว	22,170.00	ถังเหล็ก	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
146	DALTOFLEX JC 88216	68479981, 109557	N/A	ของเหลว	51	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
147	DALTOFLEX JC 89963-02	102716, 128370	N/A	ของเหลว	24,274.00	IBC Tank	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
148	DALTOFLEX JS 89633	109557	N/A	ของเหลว	36	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
149	DALTOFOAM MA 00367	9049712, 25084893, 1717006, 98942, 25322694	N/A	ของเหลว	2,460.00	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
150	DALTOFOAM MA 00601	9049712, 1717006, 98942	N/A	ของเหลว	66	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
151	DALTOFOAM ME 24252	9049712, 1717006, 13674845, 98942	N/A	ของเหลว	699	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
152	DALTOFOAM MH 25617	9049712, 1717006	N/A	ของเหลว	1,117.00	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
153	DALTOFOAM MH 25810	9049712, 98942	N/A	ของเหลว	35,280.00	Steel drum 200 lite	No data is available on the product itself
154	DALTOFOAM MP 50164	1717006, 13674845, 98942	N/A	ของเหลว	1,135.00	Steel drum 200 lite	No data is available on the product itself
155	DALTOFOAM MP 50174	1717006, 13674845, 98942	N/A	ของเหลว	4,660.00	Steel drum 200 lite	No data is available on the product itself
156	DALTOFOAM MP 50184	9049712, 1717006, 13674845, 25322694	N/A	ของเหลว	52	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
157	DALTOFOAM MP 52083	9049712, 25791962, 1717006, 13674845	N/A	ของเหลว	62	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
158	DALTOFOAM MP 52301	13674845	N/A	ของเหลว	789,569.00	Steel drum 200 lite	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
159	DALTOFOAM MR 40612	1717006, 13674845, 25322694	N/A	ของเหลว	58	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
160	DALTOFOAM MR 45004	3164850, 90722, 13674845, 111466, 108327	N/A	ของเหลว	200	ถังเหล็ก	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
161	DALTOFOAM MS 61844	13674845, 1717006, 111466, 25084893, 63148629, 77587	N/A	ของเหลว	27	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
162	DALTOPED AO 00003	107211	N/A	ของเหลว	100	แกลลอน 30 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
163	DALTOPED AO 00009	110634	N/A	ของเหลว	150	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
164	DALTOPED AO 00011	110634, 280579	N/A	ของเหลว	25	แกลลอน 30 lite	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
165	DALTOPED FA 44868	280579, 107211, 111466, 56815	N/A	ของเหลว	349	แกลลอน 30 ลิตร	None Known
166	DALTOPED FA 46821	280579, 107211, 110634, 56815	N/A	ของเหลว	521	แกลลอน 30 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
167	DALTOPED FA 55806	107211, 110634, 75782864, 280579, 56815	N/A	ของเหลว	491	แกลลอน 30 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
168	DALTOPED FF 21840	107211, 111466	N/A	ของเหลว	589	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
169	DALTOPED FF 31804	107211, 111466	N/A	ของเหลว	200	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
170	DALTOPED FF 33832	111466, 107211, 128370	N/A	ของเหลว	42	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
171	DALTOPED FF 33835	107211, 111466	N/A	ของเหลว	633	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
172	DALTOPED FF 35803	107211, 111466, 75782864, 128370, 3033623	N/A	ของเหลว	305	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
173	DALTOPED FF 35804	107211, 63148629, 75782864, 3033623	N/A	ของเหลว	1,011.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	No data is available on the product itself
174	DALTOPED FF 45804	107211, 111466, 75782864	N/A	ของเหลว	108	ถังพลาสติก 60 ลิตร	None Known
175	DALTOPED FF 45808	107211, 111466, 75782864	N/A	ของเหลว	6,306.00	ถังเหล็ก	No data is available on the product itself
176	DALTOPED FF 45812	110634, 107211, 3033623, Not Assigned	N/A	ของเหลว	2,148.00	ถังเหล็ก	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
177	DALTOPED FF 45814	107211, 111466, 75782864	N/A	ของเหลว	3,124.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment
178	DALTOPED FF 55811	111466, 107211, 75782864	N/A	ของเหลว	1,229.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
179	DALTOPED FF 55812	107211, 111466, 75782864, 3033623	N/A	ของเหลว	6,533.00	ถังเหล็ก,ถังพลาสติก	No data is available on the product itself
180	DALTOPED FF 65803	107211	N/A	ของเหลว	354	ถังเหล็ก,ถังพลาสติก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
181	DALTOPED FP 11815	124049, 111466, 107211	N/A	ของเหลว	13	ถังพลาสติก 60 ลิตร	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
182	DALTOPED FP 54890	110634, 13463417	3082	ของเหลว	16,696.00	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
183	DALTOPED FP 54891	110634	N/A	ของเหลว	3	Steel drum 200 lite	No data is available on the product itself
184	DALTORIM JK 80176	9082002, 107211, 128370	N/A	ของเหลว	53	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
185	DALTORIM JK 85152-02	107211, 280579	N/A	ของเหลว	75	ถังพลาสติก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
186	DALTORIM JK 85312	110634, 128370	N/A	ของเหลว	200	แกลลอน 20 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
187	DALTORIM JK 88633-02	9082002, 107211, 128370	N/A	ของเหลว	91	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
188	DALTORIM JW 80140	111466, 107211, 41556267, 82919377	N/A	ของเหลว	293	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
189	DALTORIM JW 80143	111466, 107211, 41556267, 82919377	N/A	ของเหลว	112	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
190	DALTORIM JW 85104	111466, 41556267, 82919377	N/A	ของเหลว	68	ถังเหล็ก	No data is available on the product itself
191	DALTORIM JW 89140	107211, 128370, 41556267	N/A	ของเหลว	210	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
192	DALTORIM JY 86561-02	107211, 111466, 128370	N/A	ของเหลว	1,698.00	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
193	DEIPA/EDIPA Solution (86%)	010353-86-3, 006712-98-7, 007732-18-5	-	ของเหลว	3,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
194	DELA	N/A	3082	ของเหลว	1,684.00	ถังเหล็ก	Use water spray, dry chemical, Foam or carbon dioxide to extinguish flames. Use water spray to cool fire-exposed containers. Water of foam may cause frothing
195	DETREAS AGENT (POWDER)	527-07-1		ของเหลว	100	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
196	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	-	ของเหลว	20	ถังเหล็ก200ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อภาวะเหตุฉุกเฉิน
197	Diaminodiphenylmethane	101-77-9	-	ของเหลว	4	ถังเหล็ก200ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อภาวะเหตุฉุกเฉิน
198	Diammonia phosphate	7783-28-0	-	ของแข็ง	454	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
199	Dibasic Lead Stearate (DBLS)	4/9/5689	-	ของแข็ง	10,000.00	ถุงกระดาษ	Dry Chemical
200	Dicarboxylic acid ester	-	-	ของเหลว	440	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
201	dichloromethane	75-09-2	1593	ของเหลว	452	ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร	โฟม,ผงเคมีแห้ง,CO2
202	dichloromethane	75-09-2	1593	ของเหลว	6,750.00	ถัง	ควรใช้คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง ผงเคมีแห้ง
203	dichloromethane	75-09-2	1593	ของเหลว	24	แกลลอน	ผงเคมีแห้ง
204	Dichlorvos 50%	62-73-7	3017	ของเหลว	19,000.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
205	Diethanolisopropanoamine	-	-	ของเหลว	1,600.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
206	Diethyl ether	60-29-7	1155	ของเหลว	10	ขวด	คาร์บอนไดออกไซด์, โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง
207	Diethyl ether	60-29-7	1155	ของแข็ง	2	ขวด	ทราย,ผงเคมีแห้ง
208	Diethylaluminium Chloride	96-10-6	3394	ของเหลว	20,000.00	ISO Tank	1.Fire blanket , Dry sand , Carbon dioxide (CO2) , Dry powder 2.Reacts violently with water, liberating extremely flammable gases.
209	Diethylene Glycol	111-46-6	-	ของเหลว	29,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
210	Diethylolamine	111-42-2	1719	ของเหลว	200	ถังโลหะ	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง น้ำฉีดเป็นฝอย หรือโฟมที่เหมาะสม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
211	Diethylone glycol(DEG)	111-46-6	-	ของเหลว	50,000.00	storage tank	water spray,foam
212	difenoconazole + propiconazole	-	3082	ของเหลว	4,010.00	ขวดพลาสติก	CO2
213	Diisobutyl ketone	108-83-8	-	ของเหลว	504	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
214	Diisononyl Phthalate (DINP)	28553-12-0	-	ของเหลว	500	ถัง	ผงเคมีแห้ง
215	dimethoate	60-51-5	ไม่มี	ของเหลว	35,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
216	Dimethyl ketone,Ethyl Acetate	67-64-1,141-78-6	1866	ของเหลว	10,000.00	ถัง 1,000 L/บับ 15 L	ใช้โฟมดับเพลิง,ผงเคมีแห้ง,คาร์บอนไดออกไซด์ ไม่ควรใช้สายน้ำฉีดเป็นสาย ควรใช้ละอองน้ำ
217	Dimethyl methane	74-98-6	1075 , 1978	ก๊าซ	310	Tank	ใช้สารดับเพลิงเคมีแห้ง ,คาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ /สวมชุดดับเพลิง สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอากาศ สวมถุงมือยาง /ให้เคลื่อนย้ายออกจากบริเวณเพลิงไหม้ หากทำได้โดยปลอดภัย ให้ฉีดละอองน้ำ เพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ
218	Dimethyl methane	74-98-6	1075 , 1978	ก๊าซ	480	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EPO06 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
219	Dimethyl methane	74-98-6	175	ก๊าซ	960	ถัง	สารดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง
220	Dimethyl methane	74-98-6	1075 , 1978	ก๊าซ	207	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ หรือผงเคมีแห้ง การระงับเหตุ : แจ้งเหตุเพลิงไหม้ไปยังทีมฉุกเฉิน โดยระบบสถานที่เกิดเหตุ,สารเคมีที่และปริมาณที่จัดเก็บ อพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ ปฏิบัติตามแผนการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน
221	Dimethylethanol	75-65-0	1120	ของเหลว	6	ขวดแก้วใส่สารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EPO06 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
222	DIMETHYLETHANOLAMINE	108010	2051	ของเหลว	1,513.00	ถังเหล็ก	Use dry chemical, CO2, water spray (fog) or foam
223	Dimethylformamide	68-12-2	2265	ของเหลว	150,000.00	Tank	Foam, Dry chemical
224	Dinitrogen monoxide	10024-97-2	1070	ก๊าซ	390	ท่อบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
225	Dioxo	-	-	ของเหลว	21,000.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
226	Dioxygen	7782-44-7	-	ของเหลว	34,611.00	Tank	เคมีแห้ง
227	Dioxygen	7782-44-7	1073	ของเหลว	120,000.00	ถังเก็บก๊าซเหลว	ผงเคมีแห้ง
228	Dioxygen	7782-44-7	1072	ก๊าซ	11,540.00	ท่อบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
229	Dioxygen	7782-44-7	1073	ของเหลว	1,200,000.00	แทงค์	ถังดับเพลิง เคมีแห้ง
230	Diphenylglyoxal peroxide	94-36-0	3104, 2085	ของแข็ง	10	ขวด	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ โฟม
231	Diphenylglyoxal peroxide	94-36-0	3104	ของแข็ง	75	ถุงพลาสติก	เคมีแห้ง น้ำ
232	Diphenylglyoxal peroxide	94-36-0	3104	ของแข็ง	54	bag	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC
233	Dipropyl	110-54-3	1208	ของเหลว	1,200.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ สเปรย์น้ำ ห้ามใช้น้ำฉีดโดยตรง / สวมใส่ชุดป้องกันอันตรายและเครื่องช่วยหายใจที่มีถังอากาศ ให้ฉีดละอองน้ำ เพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุในบริเวณใกล้เคียง
234	Dipropyl	110-54-3	1208	ของเหลว	125	ขวด	โฟม ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
235	Dipropyl	110-54-3	1208	ของเหลว	3,500.00	ถัง 200 ลิตร	Dry Chemical, CO2
236	Dipropylene glycol monomethyle	034590-94-8	-	ของเหลว	390	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
237	Diuron	330-54-1	ไม่มี	ของแข็ง	75,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
238	DMAPA	109557	2734	ของเหลว	2,942.00	ถังเหล็ก	Ignition will give rise to a Class B fire. In case of large fire use: water spray, alcohol foam. In case of small fire use: carbon dioxide (CO2), dry chemical, dry sand or
239	Dowanol PMA/MPA	108-65-6	3272	ของเหลว	3,780.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
240	EA	75-04-7	-	ของเหลว	16,360.00	Drum/180Kg.	เก็บในท้องถิ่นกับวัตถุอันตรายที่มี Co2 ระบบอัดโน้มติ
241	Epoxidized Soybean Oil	8/7/8013	-	ของเหลว	500	ถัง	ผงเคมีแห้ง
242	Ethoxylated tetramethyl decynd	9014-85-1	-	ของเหลว	100	ถังพลาสติก 20 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
243	ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	530	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
244	Ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	300	บีบ	CO2/ทราย
245	ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	108	บีบ 18 กก.	โฟม สเปรย์น้ำหรือม่านน้ำ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ ห้ามใช้น้ำฉีดเป็นสำ
246	ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	2	ขวด	ทราย,ผงเคมีแห้ง
247	ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	7,000.00	Drum	ผงเคมี
248	Ethyl Acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	1,050.00	กระป๋อง,บีบ	-
249	ethyl acetate	141-78-6	1173	ของเหลว	200	ถัง 200 ลิตร	ฮาโลรอน
250	ethyl acrylate	140-88-5	1917	ของเหลว	1,506,600.00	ถังโลหะ	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
251	Ethylene glycol methacrylate	868-77-9	none	ของเหลว	600	Drum	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC/Fire Pump
252	Exxsol DSP 80/100 Cyclohexane	110-82-7,110-54-3	3295	ของเหลว	30,000.00	ถังใต้ดิน	ใช้โฟม,สารเคมีแห้ง ,คาร์บอนไดออกไซด์ ไม่ควรใช้สายน้ำ ฉีดเป็นสาย
253	EXXSOL DSP 80/100 TH FLUID	64742-49-0	3295	ของเหลว	18,000.00	UNDERGROUD TALK	ใช้เคมีผงดับเพลิง,โฟมดับเพลิง
254	FERRIC CHLORIDE	7705-08-0	2582	ของเหลว	6,000.00	ถังละ 6000 กก	เป็นสารไม่ติดไฟ
255	Ferric Choride 40%	7705-08-0	2582	ของเหลว	2,000.00	ถัง	เป็นสารไม่ติดไฟ
256	FINEMOLD H	64742-81-0,67-63-0,8042-47-5	-	ของเหลว	15	ถัง	ABC
257	flpronil	120068-37-3	-	ของเหลว	20,000.00	ขวดพลาสติก,ถังโลหะ	CO2
258	FLAMMABLE LIQUID	3	1993	ของเหลว	25,000.00	TIN	ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์/สวมชุดดับเพลิง สวมหน้ากากป้องกันกรหายใจ ให้เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกจากบริเวณเพลิงไหม้ หากทำได้โดยปลอดภัย ให้ฉีดละอองน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ
259	Flexonyl Blue B2G-LA-TH	-	-	ของเหลว	6,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
260	Flexonyl Violet RL-LA-TH	-	-	ของเหลว	3,000.00	ถังพลาสติก 60 ลิตร	น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
261	Floridine	7681-49-4	1690	ของแข็ง	120	ถุง 25 Kg	สารดับเพลิงแบบแห้ง/ทรายและวัสดุขั้บ
262	Formaldehyde	50-00-0	1198	ของเหลว	850,000.00	tank	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
263	formaldehyde	50-00-0	1198	ของเหลว	2,200.00	IBC	ผงเคมีแห้ง , โฟม , CO2
264	Formic acid	64-18-6	1799	ของเหลว	2,050.00	TANK	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง
265	Furnace Oil	68334-30-5	-	ของเหลว	3,280.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
266	Glucose Syrup	-	-	ของเหลว	16,000.00	ถังเก็บ 24000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
267	Glue (DSP80/100+ยาง)	110-82-7,110-54-3	-	ของเหลว	4,000.00	ถัง 300 ลิตร	ใช้โฟมดับเพลิง,ผงเคมีแห้ง,คาร์บอนไดออกไซด์,ไม่ควรใช้สายน้ำฉีดเป็นสายควรใช้ละอองน้ำ
268	Glycerin(>78%)with Mong(<2%)	-	-	ของเหลว	24,000.00	Tank 40000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
269	Glycerol	56-81-5	-	ของเหลว	250	ถังพลาสติก 200 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
270	Glyphosate 62%	1071-83-6	-	ของเหลว	14,000.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
271	glyphosate-isopropylammonium	38641-94-0	ไม่มี	ของเหลว	100,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
272	glyphosate-isopropylammonium	38641-94-0	-	ของแข็ง	14,000.00	ขวดพลาสติก,ถังโลหะ	CO2
273	Goldtec 227 CF	-	-	ของเหลว	72	ถังฆ่าปิด	Dry chemical/ CO2
274	Hardlion RFE	4151-51-3	-	ของเหลว	800	Drum/180Kg.	เก็บในห้องเก็บวัตถุอันตรายที่มี Co2 ระบบอัตโนมัติ
275	HCFC - 22	75-45-6	1018	ก๊าซ	265	ท่อเหล็ก	ใช้ละอองน้ำหรือละอองเพื่อหล่อเย็น ภาชนะบรรจุ
276	HCFC-141b	1717006	N/A	ของเหลว	1,372.00	Steel drum 200 lite	CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam
277	Helium	7440-59-7	1046	ก๊าซ	390	ทอบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
278	HELIUM, COMPRESSED	Register	1046	ก๊าซ	550	ทอแก๊ส	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
279	hexaconazole	79983-71-4	-	ของเหลว	20,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
280	hexaconazole	79983-71-4	-	ของเหลว	3,000.00	ขวดแก้ว	CO2
281	hexamethyldisiloxane	107-46-0	-	ของแข็ง	20	ถังพลาสติก	ผงเคมีแห้ง
282	Hydrogen	1333-74-0	-	ของเหลว	90	Cylinder	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง
283	HIGH-LUBE / SCALE REMOVER	-	-	ก๊าซ	20	กระป๋องสเปรย์	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกดวงตาและผิวหนังเป็นเวลานาน
284	Higher Ethylene Glycol	-	-	ของเหลว	22,000.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
285	HIGHLUBE:SCALE REMOVER H.L.304	-	-	ของเหลว	400	แกลอน	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / ห้ามอยู่ในบริเวณที่อันตรายโดยปราศจากชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม และควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจชนิดมีถังอากาศ
286	HYDRAULIC 68	64742-54-7	-	ของเหลว	1,000.00	ถัง	-CO2 เคมีแห้ง
287	Hydraulic HMX-68 oil Virgo	-	-	ของเหลว	100	ถังเหล็ก	ผงเคมีแห้ง
288	Hydrazine	302-01-2	-	ของเหลว	500	ถังพลาสติก20ลิตร	น้ำ, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง, ฮาลอน
289	Hydrocarbon mixture aromatic	64742-95-6	-	ของเหลว	3,580.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
290	Hydrocarbon Resin Aliphatic	-	-	ของแข็ง	24,000.00	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
291	Hydrochloric acid	7647-01-0	1789	ของเหลว	6,164.00	พลาสติกมีฝาปิด	ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือ คาร์บอนไดร็อกไซด์ หรือใช้น้ำฉีดเป็นฝอย
292	Hydrochloric acid	7647-01-0	-	ของเหลว	18,000.00	แท็งค์	ให้เลือกใช้สารดับเพลิง/วิธีการดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับสภาพการเกิดเพลิงโดยรอบ
293	Hydrochloric acid	7647-01-0	1789	ของเหลว	44,000.00	ถัง FRP	ไม่ติดไฟ
294	Hydrochloric acid	7647-01-0	-	ของเหลว	5,000.00	ถังtote	ฉีดน้ำเป็นฝอย และทำให้สารเป็นกลางโดยใช้โซดาไฟหรือปูนขาว
295	HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0	1789	ของเหลว	5,000.00	ถังละ 2500 กก	ถ้าไฟไหม้เล็กน้อยใช้ผงเคมีแห้ง ทรายแห้ง หรือน้ำปริมาณมากๆ
296	Hydrochloric acid	7647-01-0	1789	ของเหลว	2,000.00	ถังละ 30 กก	ใช้สารเคมีที่ไม่เกิดปฏิกิริยาถูกไหม้
297	Hydrochloric acid	7647-01-0	1789	ของเหลว	132	ขวดแก้วใส่สารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
298	Hydrochloric acid	7647-01-0	1789	ของเหลว	83,000.00	Storage Tank	1. ดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิง 2. ดับเพลิงด้วยน้ำดับเพลิง โดยต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณหน้าอาคาร คลังสินค้า 1, และเปิด Fire Gun ที่อยู่ด้านข้าง Truck Scale

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
299	Hydrochloric Acid 35%	7647-01-0	1789	ของเหลว	1,080.00	ถัง	Vapor, CO2
300	Hydrochloric Acid 37%	7647-01-0	1789	ของเหลว	32	ถัง	Vapor, CO2
301	hydrofluoric acid	7664-39-3	1052	ของเหลว	2,943.00	แกลอนพลาสติก	เลือกตามวัสดุใกล้เคียง
302	hydrogen peroxide	7722-84-1	2014	ของเหลว	11	แกลอนพลาสติก	ผงเคมีแห้ง โฟม หรือ คาร์บอนไดออกไซด์
303	hydrogen peroxide	7722-84-1	2014	ของเหลว	2,618.00	ถังพลาสติก	-
304	hydrogen peroxide	7722-84-1	2014	ของเหลว	100	ถัง	น้ำฉัดเป็นฝอย, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม, เคมีแห้ง
305	hydrogen peroxide	7722-84-1	2014	ของเหลว	1	ขวดพลาสติก	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง
306	Hydrogen Peroxide(H2O2)	7722-84-1	2014	ของเหลว	1,200.00	ถังละ 40 กก	ใช้น้ำดับเท่านั้น
307	HYDROGEN, COMPRESSED	Register	1049	ก๊าซ	500	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
308	Hydroquinone	123-31-9	2662	ของแข็ง	4	ขวด	ควรใช้น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม และผงเคมีแห้ง
309	Hydroxypropyl methyl cellulose	9004-65-3	-	ของแข็ง	454	ถุงกระดาษ 22 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
310	I-BOND MDF EM 4330	9016879, 70644563	N/A	ของเหลว	322,243.00	IBC	Foam, CO2 or dry powder
311	I-BOND PB EM 4352	9016879, 70644563	N/A	ของเหลว	60,200.00	IBC	Foam, CO2 or dry powder
312	IPA	67-63-0	1219	ของเหลว	558	บีบี	ผงเคมีแห้ง , คาร์บอนไดออกไซด์
313	IPA	67-63-0	1219	ของเหลว	200	ถัง 200 ลิตร	ฮาโลรอน
314	Iron oxide	1309-37-1	-	ของแข็ง	250	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
315	Iron oxide	1309-37-1	-	ของเหลว	40	แกลอน	เคมีแห้ง
316	Iron Oxide	1309-37-1	-	ของเหลว	10	ถังเหล็ก 200 ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อภาวะฉุกเฉิน
317	Isobutanol	78-83-1	1212	ของเหลว	1,250.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
318	Isopropyl alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	1,640.00	แกลอน	สารที่ใช้ดับไฟคือ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง และสารที่ใช้กับอุปกรณ์สารเคมีรั่วไหล คือ หาย
319	Isopropyl alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	29,124.00	ถัง	ห้ามใช้น้ำฉีดเป็นลำโดยตรง ควรใช้โฟม ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
320	Isopropyl alcohol	67-63-0	1219	ของเหลว	1020	บีบี	CO2/หาย
321	Isopropyl Alcohol Anhydrous	-	-	ของเหลว	157	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
322	ISOPROPYLALCOHOL	67-63-0	-	ของเหลว	20	ถัง	ABC
323	Isoprothiolane 40%	50512-35-1	1993	ของเหลว	24,400.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
324	JEFFCAT7 Z130	6711484, 109557	2922	ของเหลว	1,038.00	ถังเหล็ก	Use dry chemical, CO2, water spray (fog) or foam
325	Jotamastic 87 Comp.A	-	1263	ของเหลว	40	แกลอนโลหะ 4 L	ผงเคมีแห้ง Co2 ละอองน้ำ โฟม
326	Jotamastic 87 Comp.B	-	1263	ของเหลว	7	แกลอนโลหะ 0.7 L	ผงเคมีแห้ง CO2 ละอองน้ำ โฟม
327	Jotun Thinner No.17	-	1263	ของเหลว	30	บีบีโลหะขนาด 5 ลิตร	ผงเคมีแห้ง CO2 ละอองน้ำ โฟม
328	Karaya Gum	-	-	ของแข็ง	300	กระสอบสาน 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
329	Kerosene	8008-20-6	1223	ของเหลว	310	ถังบีบี	สารดับเพลิง :คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ: ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
330	Kerosine	8008-20-6	1223	ของเหลว	400	ถัง 200 L	เคมีแห้ง, ซีเล็ค, น้ำ
331	Kerosine	8008-20-6	1223	ของเหลว	18,556.00	ถังโลหะใต้ดิน	-
332	Kerosine	8008-20-6	1223	ของเหลว	20	แกลอนพลาสติก	CO2 , เคมีแห้ง
333	methanol	67-56-1	1230	ของเหลว	5	แกลอน	แอลกอฮอล์ ใช้ฉีดทำความสะอาดหน่วยเป็น ลิตร

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
334	methanol	67-56-1	1230	ของเหลว	783	ถังโลหะ	-
335	methanol	67-56-1	1230	ของเหลว	80,106.00	Tank	Foam, Dry chemical
336	methanol	67-56-1	1230	ของเหลว	4	ขวดสีขาว	โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ สเปรย์น้ำ ผงเคมีแห้ง
337	METHOXY PROPANOL	107982	3092	ของเหลว	34,716.00	ถังเหล็ก	Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide
338	methyl acetate	79-20-9	1173	ของเหลว	980	ถังโลหะ	Dry chemical powder, alcohol foam
339	methyl alcohol	67-56-1	1230	ของเหลว	600	ถัง 200 ลิตร	สเปรย์น้ำ, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / สวมใส่ชุดป้องกันอันตรายและเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ ควรมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี ให้มีฉลากของน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุในบริเวณใกล้เคียง
340	METHYL ALCOHOL	67-56-1	1230	ของเหลว	14	ถัง	ABC
341	methyl alcohol	67-56-1	1230	ของเหลว	266	ปั๊มเหล็ก	โฟม, ผงเคมีแห้ง, CO2
342	Methyl ethyl ketone	78-93-3	1193	ของเหลว	3,149.00	ถัง 200 ลิตร	ละอองน้ำ, Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม.
343	Methyl ethyl ketone	78-93-3	1193	ของเหลว	445	ปีปขนาด 14 กก.	ผงเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์
344	Methyl ethyl ketone	78-93-3	-	ของเหลว	4,560.00	Drum/165Kg.	เก็บในห้องเก็บวัตถุอันตรายที่มี CO2 ระบบอัดโนมิติ
345	Methyl ethyl ketone	78-93-3	1193	ของเหลว	165	ถัง	CO2 , เคมีแห้ง
346	methyl ethyl ketone	78-93-3	1193	ของเหลว	32	ขวดแก้วสีขาว	ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
347	Methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	3101	ของเหลว	10	แกลลอนพลาสติก	ละอองน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ทรายแห้งและผงเคมีแห้ง
348	Methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	22,502,563	ของเหลว	740	ถังเหล็ก 200 ลิตร	มีถังดับเพลิง ทรายดับเคมี
349	Methyl isobutenyl ketone	141-79-7	1229	ของเหลว	320	ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร	โฟม, ผงเคมีแห้ง, CO2
350	Methyl isobutenyl ketone	141-79-7	1229	ของเหลว	230	ก๊าซอัดในกระป๋องขนาด	โฟม, ผงเคมีแห้ง, CO2
351	methyl isobutyl ketone	108-10-1	1245	ของเหลว	530	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
352	methyl isobutyl ketone	108-10-1	1245	ของเหลว	456	ปั๊มเหล็ก	โฟม, ผงเคมีแห้ง, CO2
353	methyl isobutyl ketone	108-10-1	1245	ของเหลว	2	ขวด	ทราย, ผงเคมีแห้ง
354	methyl methacrylate	80-62-6	1247	ของเหลว	204,660.00	Storage Tank	Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม.
355	methylene chloride	75-09-2	-	ของเหลว	40	ขวด	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ CO2
356	MICRON TXL NO.80C THINNER	-	1263	ของเหลว	280	ปีป	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง ห้ามใช้น้ำในการดับ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม กันความร้อนได้ ขณะใช้สารดับเพลิงควรอยู่เหนือลม และควรเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้
357	MICRON TXL NO.83 MULTI-COAT	-	1263	ของเหลว	280	ปีป	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม สามารถกันความร้อนได้ ขณะใช้สารดับเพลิงควรอยู่เหนือลมและควรเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้
358	MICRON TXL SK-1 BRIGHT SILVER	-	1263	ของเหลว	40	กระป๋อง	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง ห้ามใช้น้ำในการดับ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม สามารถกันความร้อนได้ ขณะใช้สารดับเพลิงควรอยู่เหนือลม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
359	MICRON TXL#520 K701-P132-0	-	1263	ของเหลว	80	กระป๋อง	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง ห้ามใช้น้ำในการดับ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม สามารถกันความร้อนได้ ขณะใช้สารดับเพลิงควรอยู่นอกลม และควรเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้
360	Mineral oil white (petroleum)	8042-47-5	-	ของเหลว	173	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
361	Mineral Turps.(H.A.W.S)	-	1300	ของเหลว	60	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
362	Modifier KANE ACE FM-50	31261-08-2	-	ของแข็ง	1,500.00	ถุง	ผงเคมีแห้ง
363	ModiFler KANE ACE PA -40	25852-37-3	-	ของแข็ง	50	ถุง	ผงเคมีแห้ง
364	MOLD PROTECTOR (MP.001)	-	-	ก๊าซ	80	กระป๋องสเปรย์	สเปรย์น้ำ, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกไปยังบริเวณที่ปลอดภัย
365	Monoethylene glycol	107-21-1	3082	ของเหลว	30,225.00	storage tank	water spray,foam
366	Monoethylene glycol	107-21-1	3082	ของเหลว	3	ขวด	ผงเคมีแห้ง, โฟม, ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์
367	Monoethylene glycol	107-21-1	3082	ของเหลว	11,000.00	IBC 1000 Lits	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC/Fire Pump
368	n-butyl acetate	123-86-4	1123	ของเหลว	4,400.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
369	n-butyl acetate	123-86-4	-	ของเหลว	720	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
370	n-butyl acetate	123-86-4	-	ของเหลว	30	ถังบีบ	สารดับเพลิง : water Spray,CO2 , Foam การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การตอบโต้ต่อภาวะฉุกเฉิน
371	n-butyl acetate	123-86-4	-	ของเหลว	30	ถังบีบ	สารดับเพลิง : water Spray,CO2 , Foam การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การตอบโต้ต่อภาวะฉุกเฉิน
372	n-Butylated benzoguanamine for	-	-	ของเหลว	1,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
373	n-Butylated melamine formaldeh	-	-	ของเหลว	200	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
374	n-Butylated phenolic resin non	-	-	ของเหลว	2,400.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
375	n-Butylated urea formaldehyde	-	-	ของเหลว	600	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
376	Naphta, petroleum	64742-48-9	1268	ของเหลว	15,358.00	ถังเบ้า 1000 ลิตร	สารดับเพลิง : ระอองน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ: ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
377	Natural rubber latex	-	-	ของเหลว	16,800.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
378	Natural rubber latex prevulcan	-	-	ของเหลว	9,800.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
379	neopralac	-	-	ของแข็ง	200	ถังบีบ	ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
380	NEW CERA COAT G SPRAY	-	1950	ก๊าซ	40	กระป๋องสเปรย์	คาร์บอนไดออกไซด์ / สวมใส่ชุดดับเพลิง หน้ากากป้องกันไอระเหยหรือรองเท้าบูท ควรฉีดละอองน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ เพื่อป้องกันการระเบิด
381	Nickel	7440-02-0	1378	ของแข็ง	9,600.00	ถัง	ทรายแห้ง/Filter aid
382	nitric acid	7697-37-2	2031	ของเหลว	6,215.00	แกลอนพลาสติก	ให้เหมาะสมกับวัสดุใกล้เคียง
383	Nitric acid	7697-37-2	2031	ของแข็ง	1,815	ถัง	ผงเคมีแห้ง , โฟม , CO2
384	nitric acid	7697-37-2	2031	ของเหลว	26,117.00	Storage tank	ผงเคมีแห้ง , โฟม , CO2
385	nitric acid	7697-37-2	2031	ของเหลว	520	ถัง 35 kg	สารดับเพลิงแบบแห้ง/ทรายและวัสดุซับ
386	Nitrogen	7727-37-9	1977	ของเหลว	82,500.00	ถังเก็บก๊าซเหลว	ผงเคมีแห้ง
387	Nitrogen	7727-37-9	1066	ก๊าซ	19,842.00	ท่อบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
388	Octafluorohexanedioic acid	124-04-9	3077	ของแข็ง	3,000.00	big bag	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ลักษณะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
389	Oil-free alkyd resin	-	-	ของเหลว	2,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
390	Oleic acid	112-80-1	-	ของเหลว	255	บับ 15 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
391		112-80-1	-	ของเหลว	186	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
392	OXALIC ACID 99.6% min	144-32-7	32,612,922	ของแข็ง	50	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
393	OXALIC ACID 99.6%min	144-32-7	32,612,922	ของแข็ง	50	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
394	Oxygen	7782-44-7	-	ก๊าซ	200	ถังโลหะ	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์, สเปรย์น้ำหรือโฟม
395	oxygen gas	7782-44-7	1072	ของแข็ง	240	ถังเหล็กขนาด 6 นิ้ว	ถังดับเพลิงCO2
396	Oxygen liquid	7782-44-7	10731072	ของเหลว	1,300.00	Pressure Vessel	CO2 ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง / ปิดแหล่งที่สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลทั้งหมด - ห้ามสัมผัสหรือเดินเข้าบริเวณที่ ที่รั่วไหล - ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยตักกลุ่มไอระเหย กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดการรั่ว ไหล
397	OXYGEN, COMPRESSED	Register	1072	ก๊าซ	500	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EPO06 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
398	OXYGEN, COMPRESSED	Register	1072	ก๊าซ	250	ท่อน้ำ	สารดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ หรือผงเคมีแห้ง การระงับเหตุ : แจ้งเหตุเพลิงไหม้ไปยังทีมฉุกเฉิน โดยระบุสถานที่เกิดเหตุ,สารเคมีที่และปริมาณที่จัดเก็บ อพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ ปฏิบัติตามแผนการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน
399	P A C POWDER	1327-41-9		ของแข็ง	50	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
400	p-tert-butylphenylglycidylether	3101-60-8	-	ของเหลว	10	ถังเหล็ก200ลิตร	สารดับเพลิง :Water spray, Carbon dioxide, foam,dry powder./การระงับเหตุ :ปฏิบัติตาม EPO06 การเตรียมความพร้อมตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน
401	PAC POWDER	1327-41-9	0	ของแข็ง	50	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
402	PAC-B Poly Aluminium Chloride	7681-52-9	1791	ของเหลว	400	ถัง	สเปรย์น้ำ หมอก หรือ โฟม
403	Paint	-	-	ของเหลว	1,132.00	กระป๋อง	กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ใช้วัสดุดูดซับในการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหลดังกล่าว ส่วนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ใช้ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งหรือ Halotron ในการระงับเหตุ *** ปริมาณกักเก็บสารเคมี/เดือน (+- 10 %)ขึ้นอยู่กับยอดการผลิต***
404	Palklin 400a (CL-400A)	7664-93-9,7664-38-2	-	ของเหลว	25	ถังพลาสติก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
405	Paraformaldehyde	30525-89-4	2213	ของแข็ง	85,000.00	ถุง 500 กก.	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
406	Paraformaldehyde	30525-89-4	2213	ของแข็ง	150,000.00	ถุง 500 กก.	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
407	Paraquat 50%	1910-42-5	2922	ของเหลว	70,840.00	200ลิตร	ฉีดน้ำเป็นฝอย
408	Paraquat dichloride	1910-42-5	3016, 1760	ของเหลว	800,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
409	Paraquat dichloride	1910-42-5	-	ของเหลว	4,010.00	ขวดพลาสติก	CO2
410	PC-405	-	-	ของแข็ง	150	แกลลอน	ผงเคมีแห้ง
411	PE-21	252141860, 124049, 107211, 111466	N/A	ของเหลว	1	ถังเหล็ก	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
412	PE-wax Oxidized Polythylene	684441-17-8	-	ของแข็ง	100	ถุง	ผงเคมีแห้ง
413	Pegaso 3040/Solvent 3040/ws200	64742-82-1	1300	ของเหลว	2,670.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
414	pendimethalin	40487-42-1	ไม่มี	ของเหลว	50,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
415	PENETRATING OIL	-	-	ก๊าซ	20	กระป๋องสเปรย์	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม สวมเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศ ให้ฉีดละอองน้ำเพื่อลดอุณหภูมิ
416	Penguard Enamel Comp.A	-	1263	ของเหลว	40	แกลอนโลหะ ขนาด 4 L	ผงเคมีแห้ง Co2 ละอองน้ำ โฟม
417	Penguard Enamel Comp.B	-	1263	ของเหลว	7	แกลอนโลหะ 0.7 L	ผงเคมีแห้ง Co2 ละอองน้ำ โฟม
418	Perfluor acid	76-05-1	2699	ของแข็ง	1	ขวด	ผงเคมี, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟมทนแอลกอฮอล์, ทราายแห้ง
419	Peroxide	7722-84-1	-	ของเหลว	22,000.00	Air con room	Dry chemical
420	Petroleum aliphatic hydrocarbo	64742-48-9	-	ของเหลว	150	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
421	Petroleum ether	Register	1268	ของเหลว	15	ขวดแก้วใสสารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
422	phenol	108-95-2	-	ของเหลว	32	บีบ	ผงเคมีแห้ง,ทราาย
423	phenol	108-95-2	1671	ของเหลว	1,200.00	tank	เคมีแห้ง โฟม
424	phenol	108-95-2	-	ของเหลว	150,000.00	Tank	Foam, Dry chemical
425	Phenol Stearally	-	-	ของแข็ง	1,000.00	ถุงกระดาษ 20 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
426	Phenolic esin solution	-	-	ของเหลว	200	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
427	Phenolic resin (80% in butanol	-	-	ของเหลว	800	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
428	Phenolic resin unplasticized (-	-	ของเหลว	400	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
429	Phosphoric Acid	7664-38-2	1805	ของเหลว	1,995.00	ถัง	ถังดับเพลิง
430	Phosphoric Acid	78-40-0	-	ของเหลว	105	แกลอน	ใช้น้ำ
431	Phosphoric Acid	7664-38-2	1805	ของเหลว	140	แกลอนพลาสติก	ใช้สารที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และบริเวณรอบๆ
432	Phosphoric Acid	78-40-0	1805	ของแข็ง	350	แกลอนพลาสติก	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับไฟที่เกิดขึ้นบริเวณรอบ
433	Phosphoric Acid	7664-38-2	1805	ของเหลว	5	ขวด	ทราาย,ผงเคมีแห้ง
434	Phosphoric Acid	78-40-0	1085	ของเหลว	2,643,655.00	Storage tank	-
435	Phosphorus pentoxide	1314-56-3	1807	ของแข็ง	0	ขวดแก้ว	ผงเคมีแห้ง
436	Phthalandione	85-44-9	2214	ของแข็ง	170,000.00	ถุงกระดาษ/ถุงพลาสติก	water spray,foam
437	Phthalandione	85-44-9	2214	ของแข็ง	5,000.00	ถุงพลาสติก	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง น้ำฉีดเป็นฝอย หรือโฟมที่เหมาะสม
438	PLASTOSOL PP	-	1950	ก๊าซ	40	กระป๋องสเปรย์	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง / เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากแหล่งจุดติดไฟ สวมใส่เครื่องช่วยหายใจที่มีถังอากาศ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
439	Poly(2-chloro-1,3-butadiene) l	-	-	ของเหลว	1,110.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
440	Polycarboxylic acid	-	-	ของเหลว	19,800.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
441	Polyolefin modified - Wax	68441-17-8	-	ของแข็ง	200	ถุงกระดาษ 20 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
442	Polypropylene glycol methyl ether	107-98-2	3092	ของเหลว	621	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
443	Potassium carbonate	6381-79-9	-	ของแข็ง	30,000.00	ถุง	เคมีแห้ง
444	Potassium chromate	7789-00-6	3087	ของเหลว	1	ขวด	น้ำ โฟมดับเพลิง
445	Potassium cyanide	151-50-8	1680	ของแข็ง	200	ถัง	ถังดับเพลิง
446	potassium hydroxide	1310-58-3	-	ของแข็ง	1,000.00	ถุง	CO2 , น้ำ , ทราายขับ
447	potassium hydroxide	1310-58-3	1813, 1814	ของแข็ง	20	ขวด	ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง ควรใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ โฟม
448	potassium hydroxide	1310-58-3	1813, 1814	ของแข็ง	1	ขวด	ทราาย,ผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
449	potassium hydroxide	1310-58-3	1813, 1814	ของเหลว		1 ขวดแก้วใสสารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
450	potassium hydroxide	1310-58-3	1813	ของแข็ง	2,000.00	ถุง bigbag	Carbon dioxide, dry chemical powder, or appropriate foam. Unsuitable: Do not use water.
451	potassium hydroxide	1310-58-3	1813	ของแข็ง	1,488.00	ถุงกระดาษ/ถุงพลาสติก	Carbon dioxide, dry chemical powder, or appropriate foam. Unsuitable: Do not use water.
452	potassium hydroxide	1310-58-3	1813	ของแข็ง	500	ถุงพลาสติก	คาร์บอนไดออกไซด์
453	potassium hydroxide(Soilution)	1310-58-3	1814	ของเหลว	200	ถัง	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟม
454	Potassium permanganate	7722-64-7	1490	ของเหลว	896	ถังพลาสติก	Dry powder Dry sand
455	POTASSIUM PERMANGENATE (ต่างทับทิม)	7722-64-7	1490	ของแข็ง	140	ถัง	ผงเคมีแห้ง
456	PPG 2968-309	-	-	ของเหลว	720	ถังฝาปิด	Dry chemical/ CO2
457	pretilachlor	51218-49-6	ไม่มี	ของเหลว	30,000.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
458	pretilachlor	51218-49-6	-	ของเหลว	3,500.00	tank	น้ำ+โฟม-ผงเคมีแห้ง
459	procymidone	32809-16-8	ไม่มี	ของแข็ง	40,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
460	propiconazole (unstated stereochemistry)	60207-90-1	-	ของเหลว	15,000.00	ขวดพลาสติก,ถังโลหะ	CO2
461	Propiconazole + Difenoconazole	64742-4-5	-	ของเหลว	7,000.00	tank	น้ำ+โฟม-ผงเคมีแห้ง
462	propineb (homopolymer)	9016-72-2	ไม่มี	ของแข็ง	10,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
463	Propyl Alcohol	71-23-8	1274	ของเหลว	825	Drum	ผงเคมี
464	Propylene Glycol	57-55-6	none	ของเหลว	30,000.00	Iso Tank	สารดับเพลิง ชนิด ABFFC,Fire Pump,Mobile Foam
465	Propylene glycol methyl ether	107-98-2	-	ของเหลว	2,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
466	Propylene glycol-mono-n-butyl ether	5131-66-8	3271	ของเหลว	215	ถังเหล็ก	เคมีแห้ง
467	Propylene glycol (PG)	57-55-6	-	ของเหลว	80,000.00	storage tank	water spray,foam
468	Protium	1333-74-0	1044, 1966	ก๊าซ	3,000.00	tank	Tailvz value black
469	Protium	1333-74-0	1049	ก๊าซ	1,000.00	Tank	ใช้สารดับเพลิงเคมีแห้ง ,คาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ /สวมชุดดับเพลิง สวมหน้ากาก Full face ป้องกันการหายใจชนิดมีถังอากาศ สวมถุงมือยาง
470	Protium	1333-74-0	-	ก๊าซ	1,260.00	ถังเหล็กคาร์บอน	ทุกชนิดขึ้นอยู่กับเชื้อเพลิง/น้ำ
471	Protium	1333-74-0	1049	ก๊าซ	2,800.00	TUBETRAILERเหล็กกล้า	ใช้ถังดับเพลิงได้ทุกประเภท
472	PVC Resin SG610	9002-86-2	-	ของแข็ง	9,000.00	ถุง	ผงเคมีแห้ง
473	Pyridine	110-86-1	1282	ของเหลว	1	ขวด	โฟมแอลกอฮอล์ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ
474	quinclorac	84087-01-4	-	ของเหลว	8,016.00	ขวดพลาสติก	CO2
475	Reaction Product of Epichloroh	025036-25-3	-	ของแข็ง	2,000.00	ถุงพลาสติก 25 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
476	Refined Plam Olen with Antioxidant	-	-	ของเหลว	72	บีบี	ผงเคมีแห้ง
477	Rosin hydrogenated -gum rosin	65997-06-0	-	ของแข็ง	100	ถุงพลาสติก 25 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
478	Rubber solvent	64742-49-0	3295	ของเหลว	300	บีบี	CO2/ทราย
479	RUBINATE 9421	101688, 5873541	N/A	ของเหลว	72,500.00	ถังเหล็ก	Foam, CO2 or dry powder
480	Rustio DWX30	64742-82-1	1300	ของเหลว	90	ถังเหล็กขนาด 18 ลิตร	ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
481	Saline	7647-14-5	-	ของแข็ง	15,000.00	ถุงซีเมนต์ 1000 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง


ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุดิบทราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาษาที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
482	Silver nitrate	7761-88-8	1493	ของแข็ง	1	ขวด	โฟมแอลกอฮอล์ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ
483	Silver nitrate	7761-88-8	1493	ของแข็ง	200	ขวดพลาสติก	-
484	Slag remover	-	-	ของเหลว	360	ถังพลาสติก	เคมีแห้ง
485	slideway oil 68	-	-	ของเหลว	50	ถังเหล็ก	ผงเคมีแห้ง
486	Sodium carbonate	497-19-8	-	ของแข็ง	702,000.00	ถุง	เคมีแห้ง
487	Sodium carbonate	497-19-8	-	ของแข็ง	226,960.00	กระสอบ	โฟมแอลกอฮอล์ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ
488	Sodium carbonate	497-19-8	-	ของแข็ง	1,000.00	ถุง PP	ไม่ติดไฟ
489	Sodium carbonate	497-19-8	-	ของแข็ง	1	ขวด	ทราย,ผงเคมีแห้ง
490	Sodium chlorate	7775-09-9	1495	ของแข็ง	200	ถุงพลาสติก	ใช้น้ำฉีดเป็นฝอย,ใช้ผงเคมีแห้ง หรือ เครื่องดับเพลิงแบบ CO2
491	Sodium chlorate	7775-09-9	1495, 2428	ของแข็ง	34,500.00	ถุงบิ๊กแบ็ค	สารดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งและน้ำ
492	Sodium Chlorate	7775-09-9	1495	ของแข็ง	518	ถุงพลาสติก	-
493	Sodium cyanide	143-33-9	1689	ของแข็ง	200	ถัง	ถังดับเพลิง
494	Sodium dioxide	1313-60-6	1504	ของเหลว	8	ขวด	ใช้น้ำฉีดเป็นฝอย ผงเคมีแห้ง โฟม หรือ คาร์บอนไดออกไซด์
495	Sodium Gluconate	527-07-1	-	ของแข็ง	54,000.00	ถุงซีบี 600 gm	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
496	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	33,188.00	Tank	สายฉีดน้ำดับเพลิง,ถังดับเพลิงชนิดผง เคมีแห้งและCO2
497	sodium hydroxide	1310-73-2	1823	ของแข็ง	125	ถุงกระดาษ/ถุงพลาสติก	CO2, Dry sand
498	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	9,027.00	แกลอนพลาสติกมีฝาปิด	ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือน้ำฉีดเป็น ฝอย
499	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	31,000.00	ถัง FRP	ไม่ติดไฟ
500	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	5,000.00	ถังโลหะfeedเข้าระบบ	น้ำ, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมี แห้ง, ฮาลอน
501	sodium hydroxide	1310-73-2	1823	ของแข็ง	200	ขวด	ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง ควรใช้ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ โฟม
502	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	3,420,000.00	ถังเหล็ก	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะ รอบๆที่เกิดเพลิงไหม้
503	sodium hydroxide	1310-73-2	1823	ของแข็ง	4,000.00	ถุง	ใช้สารเคมีที่เหมาะสมกับสภาวะรอบ ๆ ที่เกิดเหตุ
504	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	6,800.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
505	sodium hydroxide	1310-73-2	1823	ของแข็ง	1000	ถุงกระสอบ	คาร์บอนไดออกไซด์ เคมีแห้ง
506	sodium hydroxide	1310-73-2	1823	ของแข็ง	2525	ถุง 25 Kg	สารดับเพลิงแบบแห้ง/ทรายและวัสดุซับ
507	sodium hydroxide	1310-73-2	1824	ของเหลว	200	ถัง 30 kg	สารดับเพลิงแบบแห้ง/ทรายและวัสดุซับ
508	SODIUM HYDROXIDE 50%	1310-73-2	1824	ของเหลว	2,710.00	ถัง	เป็นสารไม่ติดไฟ / ไม่ควรใช้น้ำในการ ดับไฟ / ใช้สารเคมีดับเพลิงตาม สถานการณ์
509	sodium hypochlorite	7681-52-9	-	ของแข็ง	5,000.00	ถังtoteและถังผสม	ผงเคมีแห้ง
510	sodium hypochlorite	7681-52-9	1791	ของเหลว	1,200.00	ถัง	ควรใช้คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ดับเพลิง ผงเคมีแห้ง
511	sodium hypochlorite	7681-52-9	1791	ของเหลว	170,000.00	ถังเหล็ก	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม และผง เคมีแห้ง
512	sodium hypochlorite	7681-52-9	1791	ของเหลว	1,200.00	ถัง	คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง ละอองน้ำ
513	sodium hypochlorite	7681-52-9	1791	ของเหลว	18,000.00	Storage Tank	1. ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิง 2. ดับเพลิงด้วยน้ำดับเพลิง โดยเปิด Fire Gun ที่อยู่ด้านข้างอาคารคลังสินค้า 2, และ Fire Gun ที่อยู่บริเวณ Cooling Tower
514	sodium hypochlorite	7681-52-9	1791	ของเหลว	17,850.00	Tank	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟม ที่เหมาะสม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุดิบทราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
515	Sodium Hypochlorite 10%	7681529	1791	ของเหลว	24,624.00	Tank	สายฉีดน้ำดับเพลิง,ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งและCO2
516	Sodium lauriminodipropionate	14960-06-6	-	ของเหลว	600	ถังพลาสติก 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
517	Sodium Lauryl ether sulphate 7	068585-34-2	-	ของเหลว	440	ถังพลาสติก200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
518	Sodium lauryl-3-ether sulfate	9004-82-4	-	ของเหลว	3,200.00	ถังพลาสติก200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
519	Sodium Lignin	-	-	ของแข็ง	24,000.00	ถุงซีเมนต์ 600 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
520	Sodium Lignosulphonate powder	8061-51-6	-	ของแข็ง	24,000.00	ถุงซีเมนต์ 600 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
521	Sodium naphthalene sulfonate f	4/6/9084	-	ของแข็ง	24,000.00	ถุงซีเมนต์ 1000 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
522	Sodium Polyacrylate	-	-	ของเหลว	360	ถังพลาสติก120 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
523	Sodium Salt	128-44-9	-	ของแข็ง	5,200.00	ถุงซีเมนต์ 600 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
524	Sodium Silicate	6834-92-0	-	ของเหลว	10,000.00	แท่งกึ่งสารเคมี	ทรายขับ
525	Sodiumchlorate	9/9/7775	1495	ของแข็ง	36,000.00	ถุงซีเมนต์	น้ำ
526	SODIUM HYDROXIDE	01310-73-2	1823	ของเหลว	5,000.00	ถังละ 5000 กก	ไม่ควรใช้น้ำในการดับเพลิง ใช้สารเคมีดับเพลิงตามสถานการณ์
527	Soiless-12	68411-30-3	-	ของเหลว	600	แกลอน	ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง
528	solid carbon dioxide	124-38-9	2187	ของเหลวเย็นจัด	11,680.00	ถังเก็บก๊าซเหลว	ผงเคมีแห้ง
529	solid carbon dioxide	124-38-9	2187	ของเหลวเย็นจัด	2,850.00	ท่อยับก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
530	Solvent 1425	-	3295	ของเหลว	800	ถัง 200 ลิตร	กรณีสารเคมีหกทั่วไป ใช้วัสดุดูดซับในการดูดซับสารเคมีหกทั่วไปให้แห้งแล้ว ส่วนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ใช้ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งหรือ Halotron ในการระงับเหตุ *** ปริมาณกักเก็บสารเคมี/เดือน (+/- 10 %)**
531	Solvent 3040	8052-41-3	-	ของเหลว	17	ปี๊ป	โฟม น้ำละอองฝอย ผงเคมีแห้ง ทราย หรือดินในเปลวไฟขนาดเล็ก/ตามคู่มือการปฏิบัติงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
532	SOLVENT 3040	8052-41-3	-	ของเหลว	560	แกลอน	สารที่ใช้ในการดับไฟคือ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
533	SOLVENT FOR SCREEN (T-15)	-	1993	ของเหลว	150	ปี๊ป	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ ห้ามใช้น้ำในการดับ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม ควรเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุไปยังบริเวณที่ปลอดภัย หรือนิรโทษกรรมน้ำเพื่อปล่อยภาชนะบรรจุ
534	SOLVENT FOR SCREEN (T-640)	-	1993	ของเหลว	20	กระป๋อง	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ ห้ามใช้น้ำในการดับ / สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม ควรเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุไปยังบริเวณที่ปลอดภัย หรือนิรโทษกรรมน้ำเพื่อปล่อยภาชนะบรรจุ
535	sOLVENT nAPHTHA	64742-95-6	265-199-0	ของเหลว	720	ถังฝาปิด	Dry chemical/ CO2
536	Stabilizer blend based on magn	-	-	ของเหลว	190	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
537	STAINLESS POLIST COMPOUND (LIQUID)	144-62-7		ของเหลว	840	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
538	Stearic acid	57		ของเหลว	200	ถังเคมี	ผงเคมีแห้ง
539	Strontium carbonate	1633-05-2	-	ของแข็ง	10,000.00	ถุง	เคมีแห้ง
540	Styrene Butadiene Latex	-	-	ของเหลว	4,800.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
541	Styrene butadiene methacrylic	-	-	ของเหลว	54,000.00	IBC Tote	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
542	Styrene maleic anhydride copol	63528-92-7	-	ของแข็ง	2,268.00	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
543	Styrene-butadiene high solid l	-	-	ของเหลว	34,290.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
544	SU-512 Daphne Super Screw32	-	-	ของเหลว	200	ถังพลาสติก	เคมีแห้ง
545	Sucrose	57-50-1	-	ของแข็ง	3,000.00	กระสอบสาน 50 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
546	sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	29	ขวดแก้วสีขาว	ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
547	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	115,347.00	Tank	สายฉีดน้ำดับเพลิง,ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งและCO2
548	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	2,500.00	ถังละ 250 กก	ใช้สารดับเพลิงที่ไม่มีปฏิกิริยากับไฟ
549	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	500	แทงก์เก็บสารเคมี FRT	ใช้ทรายขี้เถ้าเกิดการทกรั่วไหล
550	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	790	แกลลอน	กรณีทกรั่วไหลใช้โซดาแอชดูดซับ,กรณีไฟไหม้ใช้น้ำฉีด ,ผงเคมีแห้ง,คาร์บอนไดออกไซด์
551	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	200,380.00	ถังไฟเบอร์กลาส	ไม่ติดไฟ
552	Sulfuric acid	7664-93-9	1830	ของเหลว	480	ถัง 35 kg	สารดับเพลิงแบบแห้ง/ทรายและวัสดุซับ
553	SULFURIC ACID 96%	7664-93-9	-	ของเหลว	240	ถัง	Vapor, CO2
554	SULFURIC ACID 98%	7664-93-9	-	ของเหลว	560	ถัง	Vapor, CO2
555	Sulphuric acid 50%(H2SO4)	7664-93-9	1830	ของเหลว	6,000.00	ถัง	ไฟไหม้เล็กน้อยใช้ผงเคมีแห้ง โซดาไฟ น้ำปูนขาวหรือทรายกลบ ห้ามใช้หรือโฟมดับไฟ
556	TEGOSTAB B 1400A	110974, 2038209	N/A	ของเหลว	11,000.00	ถังเหล็ก	foam, carbon dioxide, dry powder, water spray
557	Thiram	137-26-8	-	ของแข็ง	20,000.00	กระปุก , กระสอบ	CO2
558	Thread lock	25825-47-5	-	ของเหลว	100	ขวด 10 ml	Dry Chemical, CO2
559	Tioxide	13463-67-7	-	ของแข็ง	2,000.00	ถุงกระดาษ 25 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
560	Titanium Dioxide	-	-	ของแข็ง	300	ถุงกระดาษ 25 กก.	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
561	tolclofos-methyl	57018-04-9	ไม่มี	ของแข็ง	5,000.00	กระสอบ	ผงเคมีแห้ง
562	Toluene	108-88-33	1294	ของเหลว	6	ขวดสีขาว	โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ สเปรย์น้ำ ผงเคมีแห้ง
563	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	31,430.00	Tank	ผงเคมีแห้ง
564	Toluene	108-88-3	1133	ของเหลว	500	ปั๊ม	สารที่ใช้ดับไฟคือ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง และสารที่ใช้เก็บกู้กรณีสารเคมีรั่วไหล คือ ทราย
565	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	430,906.00	ถังโลหะ	น้ำ, ผงเคมีแห้ง
566	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	7,131.00	ถัง 200 ลิตร	ใช้ละอองน้ำ,โฟมดับเพลิง,ผงเคมีแห้ง ,คาร์บอน ไม่ควรใช้สายน้ำฉีดเป็นสาย
567	Toluene	108-88-3	1249	ของเหลว	540	ถังละ 18 กก	CO2, เคมีแห้ง, ฉีดน้ำเป็นล้อย
568	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	3,200.00	ถังเหล็ก200ลิตร	ไหม้รุนแรง ให้ใช้โฟมทนแอลกอฮอล์หรือฉีดพ่นน้ำเป็นละออง ห้ามใช้น้ำฉีดเป็นลำโดยตรง พนักงานดับเพลิงควรสวมชุดป้องกันสารเคมี ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นภาชนะบรรจุในบริเวณใกล้เคียง
569	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	1,020.00	Drum/171Kg.	เก็บในห้องเก็บวัตถุอันตรายที่มี Co2 ระบบอัดโมติ
570	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	40	ปั๊ม	CO2, ใช้วัสดุดูดซับสารเคมีเช่นขี้เถ้า ทราย
571	Toluene	108-88-3	1294	ของเหลว	10	ขวดแก้วใส่สารเคมี	สารดับเพลิง : น้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์ , โฟมดับเพลิง, ผงเคมีดับเพลิง การระงับเหตุ ปฏิบัติตาม EP006 การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
572	Toluene 2,4-diisocyanate (Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-)	584-84-9	2078	ของเหลว	8,000.00	ถังคริม	ละอองน้ำ,โฟม,ถังดับเพลิง CO2
573	Topsol 60/145, Solvent	64742-89-8	1268	ของเหลว	200	ถังเหล็ก	ผงเคมีแห้ง
574	Topsol A100/Solvesso 100 Fluid	64742-95-6	1268	ของเหลว	2,450.00	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณกักเก็บ	ภาชนะที่บรรจุ	สารดับเพลิง/การระงับเหตุ
575	TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE, DRY	87-90-1	2468	ของเหลว	80	ขวด	CO2/ทราย
576	Triethanolamine	102-71-6	-	ของเหลว	60	บีบ	ผงเคมีแห้ง, ทราย
577	TRIETHANOLAMINE	102716	N/A	ของเหลว	345	Steel drum 200 lite	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire
578	Triethanolamine	102-71-6	-	ของเหลว	20,000.00	Tank 40000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
579	Triisobutyl phosphate for synthesis	818606	-	ของเหลว	1,000.00	ถัง 200 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
580	Trisopropanolamine with water	122-20-3	-	ของเหลว	20,000.00	ถังเก็บ 40000 ลิตร	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
581	Turpentine	-	1292	ของเหลว	41	ถัง 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
582	UNIGLOSS INK	-	1172	ของเหลว	6	กระป๋อง	ผงเคมีแห้ง
583	Vinyl chloride-poly	9002-86-2	-	ของแข็ง	18,720.00	ถุงกระดาษ 22 กก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
584	WHITE SPIRIT SOLVEN 3040	8052-41-3	1223	ของเหลว	280	แกนลอนพลาสติก	CO2, ใช้วัสดุดูดซับสารเคมีเช่นที่สู้อย ทราย
585	Xylene	1330-20-7	1307	ของเหลว	24,000.00	แท็งก์กักเก็บใต้ดิน	Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือ โฟมที่เหมาะสม น้ำ อาจมีประสิทธิผล ในการทำให้เย็น, แต่อาจดับไฟไม่ได้
586	Xylene	1330-20-7	1307	ของเหลว	18,000.00	ถังเหล็ก 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
587	Xylene	1330-20-7	1307	ของเหลว	184,030.00	Tank	Foam, Dry chemical
588	Zinc	7440-66-6	1436, 1435	ของแข็ง	38,000.00	ถัง/ถุง	CO2 ละอองน้ำ ผงเคมีแห้ง / กวาด, เก็บไว้ในถุงและรอการกำจัด. หลีกเลี่ยงการทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย. ระบายอากาศในบริเวณนั้น และล้าง ตำแหน่งที่สารหกไว้ให้หลังจากเก็บ สารออกหมดแล้ว.
589	Zinc flux z-21	7440-66-6	1435	ของแข็ง	200	ซีลหุ้มวัตถุดีบุก	ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
590	Zinc(II) n-octadecanoate	557-05-1	-	ของแข็ง	100	ถุง	ผงเคมีแห้ง
591	ZX-190 SOLDERITE	-	-	ของเหลว	1,000.00	ถังละ 200กก	ใช้สารเคมีที่ไม่เกิดปฏิกิริยา
592	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (liquefied petroleum gas)	68746-85-7	1075	ก๊าซ	960	ถัง 48 กิโลกรัม	ระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ , ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง, ถังดับเพลิง CO2
593	ก๊าซอาร์กอน	7727-37-1	1006	ก๊าซ	2,106.00	ท่อบรรจุก๊าซ	ผงเคมีแห้ง
594	น้ำมันดีเซล Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	ของเหลว	200	ถัง	ถังดับเพลิง
595	น้ำมันเตา Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-45-7	1203	ของเหลว	20,000.00	TANK	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์
596	น้ำมันไฮดรอลิก Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-45-7	-	ของเหลว	1,200.00	ถังเหล็ก 200 ลิตร	ผงเคมีแห้ง
597	อาร์กอนเหลว	7727-37-1	1951	ของเหลว	10,000.00	ถังเก็บก๊าซเหลว	ผงเคมีแห้ง
598	แก๊ส,แก๊สไฮโดรคาร์บอนเหลว	68476-85-7	-	ก๊าซ	2,000.00	แคปซูล	ระบบ Sprinkler/คู่มือการปฏิบัติแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
599	แก๊สแอลพีจี	68746-85-7	-	ก๊าซ	1440	ถังขนาด 48 กิโลกรัม	-เคมีแห้ง
600	แอมโมเนียเหลว	1136-21-6	2672	ของเหลว	1,500.00	tank	เคมีแห้ง
601	โซดาไฟ	1310-73-5	1824	ของเหลว	7,000.00	TANK	คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง
602	ไนโตรเจนเหลว	9004-10-0	2556	ของแข็ง	1,200.00	Drum	น้ำ

ภาคผนวก ข-5
บันทึกการใช้น้ำประปา ภายในพื้นที่โครงการ

	WATER BALANCE FOR WATER SUPPLY SYSTEM						SITE : BPO MONTH : Jun YEAR : 2025	
Description	Month						Total	Average
	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25		
1. Production Water (m3)								
1.1 MWA	898,906	775,293	738,483	726,891	703,515	620,376	9,348,619	779,052
1.2 Mars Water	-	-	288,926	136,030	260,715	309,476	995,147	82,929
Total	898,906	775,293	1,027,409	862,921	964,230	929,852	10,343,766	861,981
2. Sale Water (m3)	885,162	765,449	1,016,057	852,666	953,712	920,700	10,199,949	849,996
3. Free Water (m3)								
3.1 IEAT Office soi 11	417	403	526	859	1,278	1,749	6,373	531
3.2 Water Truck	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3 Water Line Flushing	1,604	1,340	1,356	1,321	1,206	603	16,892	1,408
3.4 Guard House pattana 3 Road	-	-	-	-	-	-	-	
Total	2,021	1,743	1,882	2,180	2,484	2,352	23,265	1,939
4. Non revenue Water (m3)								
Leakage and Non Metering	11,723	8,101	9,470	8,075	8,034	6,800	120,552	10,046
Free Water	2,021	1,743	1,882	2,180	2,484	2,352	23,265	1,939
Total NRW	13,744	9,844	11,352	10,255	10,518	9,152	143,817	11,985
5. % NRW (of production Water)								
Leakage and Non Metering	1.30	1.04	0.92	0.94	0.83	0.73		1.17
Free Water	0.22	0.22	0.18	0.25	0.26	0.25		0.22
Total NRW	1.53	1.27	1.10	1.19	1.09	0.98	1.40	1.39

ภาคผนวก ข-6

ตัวอย่างข้อมูลอัตราการระบายมลสาร
จากปล่องระบายของโรงงาน ภายในพื้นที่โครงการ

แบบสำรวจข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม

โครงการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
และอาคารสำนักงานใหญ่ กนอ. (มักกะสัน) ประจำปี 2567

คำชี้แจง : โปรดกรอกข้อมูลในแบบสำรวจให้ครบทุกข้อ และแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลทั้งหมด 2 ส่วน ได้แก่

1. ข้อมูลทั่วไป
 - 1.1 ข้อมูลโรงงาน
 - 1.2 ข้อมูลผู้กรอกแบบสำรวจข้อมูล
2. อัตราการระบายมลสารจากปล่อง (หากไม่สะดวกในการกรอกข้อมูลกรุณานำผลการตรวจวัดเพิ่มเติม)
 - 2.1 อัตราการระบายมลสารจากปล่อง รอบ 2/2567 ช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 – ธันวาคม 2567
 - 2.2 อัตราการระบายมลสารจากปล่อง รอบ 1/2568 ช่วงเดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568
 - 2.3 ภาพถ่ายทางอากาศของโรงงาน (Google Maps) โดยระบุหมายเลขตำแหน่งของปล่องบนรูปภาพตามลำดับที่ของปล่องระบายอากาศจากข้อ 2.1, 2.2 และ 2.3

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ข้อมูลโรงงาน

ชื่อโรงงาน/บริษัท.....บริษัท พาวเวอร์เคมีภัณฑ์ จำกัด.....
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม.....บางปู.....
ที่อยู่.....225 หมู่4 ต.แพรกษา อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....[REDACTED].....
ประเภทกิจการ.....ผลิตเคมีภัณฑ์ เรซินสังเคราะห์ และเคมีภัณฑ์อื่น ๆ.....
แปลงที่ดินเลขที่.....1, 24.....พื้นที่ทั้งหมด.....16-3-18.3.....ไร่

1.2 ข้อมูลผู้กรอกแบบสำรวจข้อมูล

ชื่อ-สกุล.....นส.ชุตติกาญจน์.....[REDACTED].....
ตำแหน่ง.....
☐ วิศวกรสิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ☐ ผู้จัดการโรงงาน/ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
☒ อื่นๆ (โปรดระบุ).....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม.....
ฝ่าย/แผนก.....ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม.....
โทรศัพท์.....[REDACTED].....โทรสาร.....[REDACTED].....
อีเมล.....[REDACTED].....

2.2 อัตราการระบายมลสารจากปล่อง รอบ 1/2568 ช่วงเดือน มกราคม 2568 – มิถุนายน 2568 (หากไม่สะดวกในการกรอกข้อมูล สามารถแนบรายงานผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายเพื่อตอบกลับแบบสำรวจได้)

☒ มีปล่องระบาย จำนวน.....3.....ปล่อง ☐ ไม่มีปล่องระบาย (โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องหน้าคำตอบ)

ปล่อง ที่	ชื่อปล่อง	ข้อมูลปล่อง					ความเข้มข้นมลพิษทางอากาศ ⁽²⁾ (µg/Nm³)				อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ				ลักษณะของปล่อง			ประเภท เชื้อเพลิง	หมายเหตุ
		ความสูง	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง	ความเร็ว ก๊าซ	อัตราการไหล ของก๊าซ ⁽¹⁾	อุณหภูมิ	TSP	SO ₂	NO ₂	CO	TSP	SO ₂	NO ₂	CO	ปลายตรง		ปลายงอ		
		m	m	m/s	m³/s	°C	mg/m³	ppm	ppm	ppm	g/s	g/s	g/s	g/s	มีหมวก กันฝน	ไม่มีหมวก กันฝน			
1	Boiler 1	15	0.398	3.40	0.54	92.00	24.37	<1.3	56	137	0.013	0.002	0.057	0.085		✓		ก๊าซธรรมชาติ	
2	Boiler 2	15	0.480	3.28	0.52	70.00	59.79	<1.3	10.12	<1	0.031	0.002	0.010	0.001	✓			ก๊าซธรรมชาติ	
3	Hot Oil	10	0.300	4.26	0.30	189.00	39.70	<1.3	23	167	0.012	0.001	0.013	0.057		✓		น้ำมันดีเซล	
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สภาวะดำเนินการจริง (Actual Condition)

⁽²⁾ สภาวะมาตรฐาน (Normal Condition)

- ปล่องที่มีการเผาไหม้ – อ้างอิงที่สภาวะ (Reference Condition) อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท สภาวะความชื้นเป็นศูนย์ หรือสภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7
- ปล่องที่ไม่มีการเผาไหม้ – อ้างอิงที่สภาวะ (Reference Condition) อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท สภาวะความชื้นเป็นศูนย์ หรือสภาวะแห้ง (Dry Basis)
- ความสูงของปล่องวัดจากระดับพื้นดินถึงปากปล่อง
- ไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศออกจากปล่อง ให้ระบุดังนี้

- ☐ ไม่ได้ใช้งาน : กรณีมีปล่องระบายมลพิษทางอากาศแต่ไม่มีการใช้งานปล่องระบาย หรือเป็นปล่องสำรองกรณีฉุกเฉิน
- ☐ ยกเลิก : กรณีทำการรื้อถอนปล่องระบายมลพิษทางอากาศออกจากพื้นที่

คำแนะนำ

1. ตรวจสอบจำนวนปล่องระบายมลพิษทางอากาศหากไม่ถูกต้องสามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้
2. ตรวจสอบรายละเอียดของข้อมูลปล่อง
3. เติมข้อมูลจากผลการตรวจวัดปล่องระบายมลพิษทางอากาศ
4. ตรวจสอบหน่วยของข้อมูลปล่องและความเข้มข้นมลพิษทางอากาศ
5. กรณีมีปล่องแต่ไม่ได้ดำเนินการ ให้กรอกข้อมูล ชื่อปล่อง ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลาง และระบุตำแหน่งในข้อ 2.4

2.4 ภาพถ่ายทางอากาศของโรงงาน (Google Maps) โดยระบุหมายเลขตำแหน่งของปล่องบนรูปภาพตามลำดับของปล่องระบายอากาศจากข้อ 2.1, 2.2 และ 2.3



หมายเหตุ

คำแนะนำ

1. ให้ระบุปล่องระบายมลพิษทางอากาศ โดยวงกลมที่ปล่องดังกล่าวและระบุเลขลำดับที่ ตามข้อ 2.1, 2.2 และ 2.3
2. หากแนบผลตรวจวัด ให้ระบุเลขหน้าที่ผลตรวจวัดมลพิษทางอากาศตรงกับลำดับที่ของปล่องระบายอากาศและระบุตำแหน่งให้ถูกต้อง
3. ตรวจสอบขอบเขตของพื้นที่โรงงานให้ถูกต้อง

ภาคผนวก ข-7
แผนที่แสดงพื้นที่ตั้งของโรงงานที่อาจก่อให้เกิดปัญหา
มลพิษทางอากาศ



เตาเผาขยะอันตราย (กรอ.)

โดย บริษัท อัครีปการ จำกัด (มหาชน)
เผาขยะได้ 48 ตัน/วัน



เตาเผาขยะทั่วไป และ ขยะอุตสาหกรรม (ทนอ.)

โดย บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
ของแข็ง 150 ตัน/วัน
ของเหลว 123 ตัน/วัน **(อันตราย 50 ตัน/วัน)**
ผลิตไอน้ำได้ สูงสุด 17.6 ตัน/ชม.

ภาคผนวก ข-8

บันทึกการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบรวบรวมน้ำเสีย

เดือน ๒๕๖๘

เดือน

แผนประจำปี

แผนประจำปี

แผนประจำเดือน

บันทึกความผิดปกติและการแก้ไข

แผนประจำ 3 เดือน

สัญลักษณ์ที่บันทึก

	มหาวิทยาลัย
--	-------------

A ไม่มีตั้งผิดปกติ

B มีสิ่งผิดปกติ

C มีสิ่งผิดปกติ

REV.00(1-1-50)

เดือน พฤษภาคม 68

เดือน

แผนประจำสัปดาห์แผนประจำปีแผนประจำเดือนบันทึกความผิดปกติและการแก้ไข

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นที่ กรุงเทพมหานคร

A ไม่มีสิ่งผิดปกติ หดเคี้ยว -
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย เดินเร็ว - 1
C มีสิ่งผิดปกติ

B มีตั้งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย เติมน้ำมันเครื่อง - 1

C มีตั้งผิดปร

REV.00(1-1-50)

แผนประจำวัน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	วันที่																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
R	ระดับของเสียงการทำงาน	ใช้หูฟัง	ระดับปกติ																																
R	ตรวจเช็คครอยน้ำรั่ว	ใช้สายตา	ไม่มีรอยรั่ว																																
R	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	Vibration Meter	< 3 mm./sec																																

แผนประจำสัปดาห์

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบระดับน้ำ	ใช้ประแจตรวจ	ไม่หลวมและไม่อุดร่อน					
S	ตรวจสอบระดับลูกกลิ้ง	วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าระดับประมาณ 1 เมตร					

แผนประจำวัน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		ครั้งตามว	
S	ตรวจสอบค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด	ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

แผนประจำเดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	วันที่															ว/ด/ป	รหัสเครื่องจักร	ความผิดปกติและการแก้ไข
				L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45			
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)	ใช้แอมป์มิเตอร์		U1	9	9	10	10	9	9	10	10	9	9	7	7	7	7	9		
				V1	8	8	11	11	8	8	11	10	8	8	6	6	6	6	8		
				W1	8	9	10	10	9	8	10	11	9	9	6	6	6	6	9		
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)	ใช้แอมป์มิเตอร์	> 380 V > 380 V > 380 V	RS	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w			
				RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
				ST	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

แผนประจำ 3 เดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
R	ตรวจสอบความดันทานของคลาวด์มอเตอร์ (เมกกะโหลม)	ใช้เมกโหลมวัดเทียบ กับ G	> 5M	U1														
				V1														
				W1														
S	ตรวจสอบระบบ Control	เช็ค Status การทำงาน																
S	ยกปั๊มตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ใช้ประแจตรวจ	แน่นไม่คลายตัว															
S	ทำความสะอาดระบบ Control	ใช้ Blower เป่า	ไม่มีคราบฝุ่น															

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร

มีผู้บันทึกปฏิบัติงาน

- ไม่มีผู้สังเกตการณ์
A ไม่มีผู้สังเกตการณ์
B มีผู้สังเกตการณ์เกิดขึ้นเล็กน้อย
C มีผู้สังเกตการณ์

REV.00(1-1-50)

แผนประจำวัน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	วันที่																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
R	ระดับของเสียงการทำงาน	ใช้หูฟัง	ระดับปกติ	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
R	ตรวจสอบระดับน้ำ	ใช้สายตา	ไม่มีรอยรั่ว	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	Vibration Meter	< 3 mm./sec	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

แผนประจำสัปดาห์

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบระดับน้ำ	ใช้ประแจตรวจ	ไม่หลวมและไม่อุดร่อน					
S	ตรวจสอบระดับลูกกลิ้ง	วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าระดับประมาณ 1 เมตร					

แผนประจำวัน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		ครั้งตามว	
S	ตรวจสอบค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด	ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

แผนประจำเดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P1	P5	P6	P7	P10	P12	P13	P15	P16	P17
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)	ใช้แอมป์มิเตอร์		U1	4	4	3	3	4	7	7	11	11	11
				V1	5	4	2	3	5	6	7	11	11	11
				W1	4	5	3	4	2	7	6	11	11	11
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)	ใช้แอมป์มิเตอร์	> 380 V	RS	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w	4w
			> 380 V	RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			> 380 V	ST	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

แผนประจำ 3 เดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P1	P5	P6	P7	P10	P12	P13	P15	P16	P17
R	ตรวจสอบความดันทานของคลาวด์มอเตอร์ (เมกกะโหลม)	ใช้เมกโหลมวัดเทียบ กับ G	> 5M	U1										
				V1										
				W1										
S	ตรวจสอบระบบ Control	เช็ค Status การทำงาน												
S	ยกปั๊มตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ใช้ประแจตรวจ	แน่นไม่คลายตัว											
S	ทำความสะอาดระบบ Control	ใช้ Blower เป่า	ไม่มีคราบฝุ่น											

มีผู้บันทึกปฏิบัติงาน

ว/ด/ป	รหัสเครื่องจักร	ความผิดปกติและการแก้ไข

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร

มีผู้บันทึกปฏิบัติงาน

- ไม่มีผู้สังเกตการณ์
A ไม่มีผู้สังเกตการณ์
B มีผู้สังเกตการณ์เกิดขึ้นเล็กน้อย
C มีผู้สังเกตการณ์

REV.00(1-1-50)

เดือน ๒๕๖๘

[illegible]

แผนประจำปีด้าน									
เดือน/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบเนื้อสัตว์		ใช้ประตูดตรวจ	ไม่พรมและ ไม่สกปรก	A	A	A	A	
S	ตรวจระดับน้ำลูกช้อน		วัดเทียบกับระดับน้ำ 1 เมตร	ต้องสูงกว่าระดับประมาณ 1 เมตร	A	A	A	A	

แผนปฏิบัติงาน					
ดิน/หุตุ	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่ยังอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง			ครึ่งตามว	
S	ตรวจสอบเช็ค Clearing ทหารผ่านบัตรกับเสื้อไม่ขัด		ใช้เวอร์นิเออร์	4-6 mm.	

[illegible]

คืน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่ยังอิง	L	P18	P19	P20	P21	P26	P27	P28	P29
R	ตรวจสอบความหนาแน่นของขวดคอมบอย (แมกนีโธม)	ใช้แกจโฮมวัดเทียบกับ G	> 5M	U1								
				V1								
				W1								
S	ตรวจเช็คระบบ Control	เช็ค Status การทำงาน										
S	ยกมือตรวจเช็คถังไอน้ำ	รับแจ้งตรวจวง	แน่นอน ไม่พาดหัว									
S	ทำความสะอาดระบบ Control	ใช้ Blower เป่า	ไม่มีคราบฝุ่น									

[illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
---------	------------	--------

ขบวนการเข้านิเทศ	หมายเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติก	หลุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติกเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติก	

REV.00(1-1-50)

เดือน กุมภาพันธ์ 68

CS-P38, CS-P39, CS-P40, CS-P41, CS-P42, CS-P43, CS-P44, CS-P45, P-46, P-47

[illegible]

แผนประจำปี ๒๕๖๕										
เดือน/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
S	ตรวจสอบนัดคดี		ใช้ระบบตรวจ	ไม่พบและ ไม่คู่กรณี						
S	ตรวจเช็คระดับลูกลอย		วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าตัวมีประมาณ 1 เมตร						

แผนตรวจ					
ดินพุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	ผลการตรวจสอบ	
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		คู่มือ		
S	ตรวจสอบค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด	ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.		

[illegible][illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

สัญลักษณ์เทปบันทึก	หน่วยเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	หยุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

เดือน ๖๖๖๖

เดือน/ปี	จุดที่ตรวจพบ	รายละเอียดการตรวจพบ	วิธีการตรวจพบ	มาตรฐานอ้างอิง	ผลการตรวจพบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			หิ้งจกแนว	
S	ตรวจเช็คค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับส้อมใบพัด		ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

[illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

สัญลักษณ์ที่บันทึก	หมายเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	หยุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

เดือน ๒๕๖๘

แผนประจำปีด้าน									
เดือน/สัปดาห์	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบข้อคิด	ใช้ประมวลข้อคิด	ไม่ทวนและไม่สุ่ม						
S	ตรวจสอบบันทึกผล	วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าระดับประมาณ 1 เมตร						

แผน/รายการ					
เดิมชุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	ผลการตรวจสอบ	
S	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น		ครึ่งคานว		
S	ตรวจสอบค่า Clearance ระหว่างปั๊มหั่นเสื้อกับพัด	ใช้เวอร์นิเยอร์	4-6 mm.		

[illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

ลักษณะพฤติกรรม	หมายเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	หลุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

เดือน ๒๕๖๕-๖๘-

เคมี/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		วิศวกรรม	
S	ตรวจเช็คค่า Clearang ระหว่างใบพัดกับแฉ่องใบพัด	ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

[illegible][illegible][illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

สัญลักษณ์ที่บันทึก	หมายเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	หยุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

เดือน ๐๖๓๒๕ ๖๘.

CS-P38, CS-P39, CS-P40, CS-P41, CS-P42, CS-P43, CS-P44, CS-P45, P-46, P-47

[illegible]

แบบประเมินชี้ได้ค่า									
คืน/พหุ	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบข้อคิด		ใช้ประแจตรวจ	ไม่หลวมและไม่เกร็งจน	✓	✓	✓	✓	
S	ตรวจสอบระดับลูกบอล		วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าหัวไม้ประมาณ 1 เมตร	✓	✓	✓	✓	

ดิน/หุข	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			ศจ.จ.แม่	
S	ตรวจสอบค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด		ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

[illegible][illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
---------	------------	--------

ตัวอย่างข้อสอบ	หน่วยการเรียนรู้
A ไม่มีสิ่งใดติดปกติ	เหตุผลเรื่อง - S
B มีสิ่งติดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเรื่อง - R
C มีสิ่งติดปกติ	

REV.00(1-1-50)

แผนประจำวัน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	วันที่																														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	ระดับของเสียงการทำงาน		ใช้หูฟัง	ระดับปกติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R	ตรวจสอบระดับน้ำ		ใช้สายตา	ไม่มีรอยรั่ว	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
R	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน		Vibration Meter	< 3 mm./sec	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

แผนประจำสัปดาห์

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบน็อตยึด		ใช้ประแจควง	ไม่หลวมและไม่รูด่อน	A	A	A	A	
S	ตรวจสอบระดับลูกลอย		วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าตัวปั้มประมาณ 1 เมตร	A	A	A	A	

แผนประจำเดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	ว/ด/ป	รหัสเครื่องจักร	ความผิดปกติและการแก้ไข		
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)		ใช้แอมป์มิเตอร์		UI	4	9	16	10	9	9	10	9	9	2	7	8	8	8	8	8					
				VI	8	9	11	10	8	7	11	10	6	9	6	7	6	7	8	7						
				WI	8	8	10	11	9	8	10	11	8	8	6	7	6	7	8	7						
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)		ใช้แอมป์มิเตอร์	> 380 V	RS	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u					
				> 380 V	RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
				> 380 V	ST	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

แผนประจำ 3 เดือน

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
R	ตรวจสอบความดันทางของขดลวดมอเตอร์ (mkgc โยห์ม)		ใช้แมกโธว์มวัดเทียบกับ G	> 5M	UI														
				VI															
				WI															
S	ตรวจสอบระบบ Control		เช็ค Status การทำงาน																
S	ยกน้ำมันตรวจสอบเช็คในพัก		ใช้ประแจควง	แน่น ไม่กะดัว															
S	ทำความสะอาดระบบ Control		ใช้ Blower เป่า	ไม่มีคราบฝุ่น															

พนักงาน

ช่างเทคนิค

วิศวกร

ปฏิบัติงานในวันพัก

หมายเหตุ

A ไม่มีสิ่งผิดปกติ

B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย

C มีสิ่งผิดปกติ

หยุดเครื่อง - S

เดินเครื่อง - R

REV.00(1-1-50)

แผนประจำวัน				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
R	ระดับของเสียงการทำงาน		ใช้หูฟัง	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R	ตรวจสอบระดับน้ำ		ใช้สายตา	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน		Vibration Meter	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

แผนประจำสัปดาห์				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบน็อตยึด		ใช้ประแจควง					
S	ตรวจสอบระดับลูกลอย		วัดเทียบกับระดับน้ำ					

แผนประจำเดือน				L	P1	P5	P6	P7	P10	P12	P13	P15	P16	P17
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)		ใช้แอมป์มิเตอร์	UI	4	4	4	4	7	7	7	2	2	2
				VI	3	4	3	4	6	7	6	2	2	2
				WI	4	3	4	3	7	6	7	2	2	2
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)		ใช้แอมป์มิเตอร์	RS	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u	4u
				RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
				ST	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

แผนประจำ 3 เดือน				L	P1	P5	P6	P7	P10	P12	P13	P15	P16	P17
R	ตรวจสอบความดันทางของขดลวดมอเตอร์ (มก.กะโหลก)		ใช้แมกโหลกวัดเทียบ	UI	2u	2u	2u	4u	2u	2u	2u	2u	2u	2u
			กับ G	VI	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u
				WI	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u	2u
S	ตรวจสอบระบบ Control		เช็ค Status การทำงาน											
S	ยกน้ำมันตรวจสอบเช็คในพัก		ใช้ประแจควง											
S	ทำความสะอาดระบบ Control		ใช้ Blower เป่า											

พนักงาน

ช่างเทคนิค

วิศวกร

ปฏิบัติงานในวันพัก

หมายเหตุ

A ไม่มีสิ่งผิดปกติ

B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย

C มีสิ่งผิดปกติ

หยุดเครื่อง - S

เดินเครื่อง - R

REV.00(1-1-50)

ใบบันทึกการปฏิบัติงาน PM
SUBMERSIBLE CENTRIFUGAL PUMP รหัสเครื่องจักร CS-P18, CS-P19, CS-P20, CS-P21, CS-P25, CS-P26, CS-P27, CS-P28, CS-P29

①
เดือน ๒๕๖๓

[illegible]

เด็น/หตุ	จุดทรวรณบ วาจะเอดการทรวรณบ	วการทรวรณบ	มาตรฐานทวอง	อ.1	อ.2	อ.3	อ.4	อ.5
S	ทรวรณบนออด	ใชบรแตรว	ไมทอมและไมลูกอน	A	A		A	
S	ทรวรณบรณาลอย	วเลียบกับรณาล	ทวองทววิมบรณบว เมตร	A	A		A	

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่านน้ำมันหล่อลื่น		ครึ่งตามว	
S	ตรวจเช็กลำ Clearing ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด	ใช้เวอร์นิเยอร์	4-6 mm.	

เดิน/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	L	P18	P19	P20	P21	P25	P26	P27	P28	P29
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)	ใช้แอมป์มิเตอร์		UI	21	21	21	21	45	73	73	73	73
				VI	81	81	81	21	45	73	73	73	73
				WI	81	81	81	21	45	73	73	73	73
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)	ใช้โวลต์มิเตอร์	> 380 V	RS	4m	4m	4m	4m	4m	4m	4m	4m	4m
			> 380 V	RT	y	y	y	y	y	y	y	y	y
			> 380 V	ST	n	n	n	n	y	y	y	y	y

เดิน/หยุด	จุดที่ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานที่อ้างอิง	L	P18	P19	P20	P21	P25	P26	P27	P28	P29
R	ตรวจสอบความดันของจอยสวิตคอมดอร์ (แก๊งโซลัม)	ใช้แก๊งโซลัมวัดเทียบ กับ G	> 5M	U1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
				V1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
				W1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
S	ตรวจเช็คระบบ Control	เช็ค Status การทำงาน							A					
S	ยกมือตรวจเช็คโมดูลใบพัด	ใช้ประแจตรวจ	แน่น ไม่หลวมตัว						B					
S	ทำหาลมสะอาดระบบ Control	ใช้ Blower เป่า	ไม่มีความดัน						C					

[illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

ข้อสังเกตที่บันทึก	หมายเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	หยุดเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

ใบบันทึกการปฏิบัติงาน PM
SUBMERSIBLE CENTRIFUGAL PUMP รหัสเครื่องจักร CS-P32, CS-P33, CS-P34, CS-P35, CS-P36, CS-P37,
CS-P38, CS-P39, CS-P40, CS-P41, CS-P42, CS-P43, C

เดือน ๒๗๑๕๖๕ บร.

[illegible]

เดิน/หยุด	จุดตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
S	ตรวจสอบนิมิตดิน	ใช้แว่นตรวจ	ไม่สวมและไม่ผูก	B	B			
S	ตรวจสอบระดับลูกลอย	วัดเทียบกับระดับน้ำ	ต้องสูงกว่าระดับประมาณ 1 เมตร	A	A	B	B	

เดิม/หมู่	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	ผลการตรวจสอบ
S	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		ครั้งตามว	
S	ตรวจเช็คค่า Clearance ระหว่างใบพัดกับเสื้อใบพัด	ใช้เวอร์เนีย	4-6 mm.	

เดิน/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
R	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (A)	ใช้แอมป์มิเตอร์		U1	9	9	10	10	9	9	10	10	9	9	7	7	7	8
				V1	8	9	11	10	8	9	9	11	8	8	6	6	6	9
				W1	9	8	10	10	9	8	10	11	9	8	6	7	7	9
R	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V)	ใช้แอมป์มิเตอร์	> 380 V	RS	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
			> 380 V	ST	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			> 380 V	RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

แผนประจำ 3 เดือน

เดิน/ชุด	จุดที่ตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรฐานอ้างอิง	L	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
R	ตรวจสอบความดันทานของขดลวดมอเตอร์ (เมกะโอห์ม)	ใช้ไมกโอมมิเตอร์ กับ G	> 5M	U1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
				V1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
				W1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
S	ตรวจสอบระบบ Control	เช็ค Status การทำงาน								A								
S	ยกกับตรวจสอบเซ็นเซอร์โฟลด์	ใช้ประแจตรวจสอบ	แน่นไม่คั่วตัว							A								
S	ทำความสะอาดระบบ Control	ใช้ Blower เป่า	ไม่มีคราบน้ำมัน							A								

[illegible]

พนักงาน	ช่างเทคนิค	วิศวกร
[REDACTED]		

มีงูพิษงูเห่ากัด	หน่วยเหตุ
A ไม่มีสิ่งผิดปกติ	เหตุเครื่อง - S
B มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นเล็กน้อย	เดินเครื่อง - R
C มีสิ่งผิดปกติ	

REV.00(1-1-50)

ภาคผนวก ข-9

บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบบำบัดส่วนกลาง ทั้ง 3 ระบบ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 (ลบ.ม)

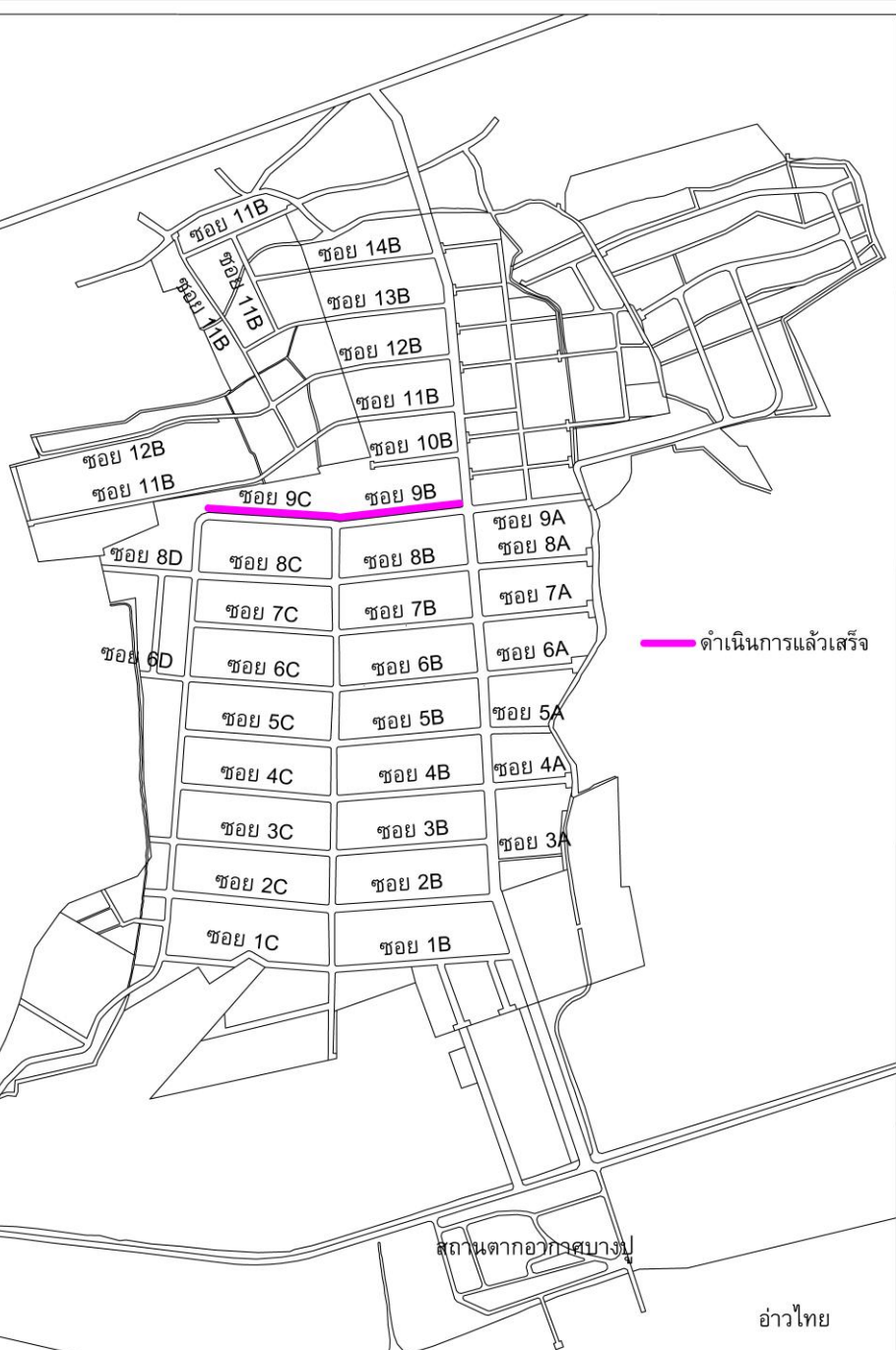
เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเขตทั่วไป	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเขตทั่วไปส่วนขยาย	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเขตประกอบการเสรี
มกราคม	475,016	84,078	44,456
กุมภาพันธ์	448,551	76,919	44,812
มีนาคม	544,085	82,303	46,770
เมษายน	485,706	73,195	38,447
พฤษภาคม	728,633	100,162	57,475
มิถุนายน	560,323	86,398	49,471
เฉลี่ย/เดือน	540,386	83,843	46,905
เฉลี่ย/วัน	17,913	2,779	1,555

ภาคผนวก ข-10

แผนการขุดลอกรางระบายน้ำเสีย ภายในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

งานขุดลอกที่รวบรวมน้ำเสีย
นิคมอุตสาหกรรมบางปู ปี 2568
(ระยะเวลาดำเนินการ เดือน ม.ค – มิ.ย 68)

ลำดับ	สถานที่
1	ซอย 9B
2	ซอย 9C



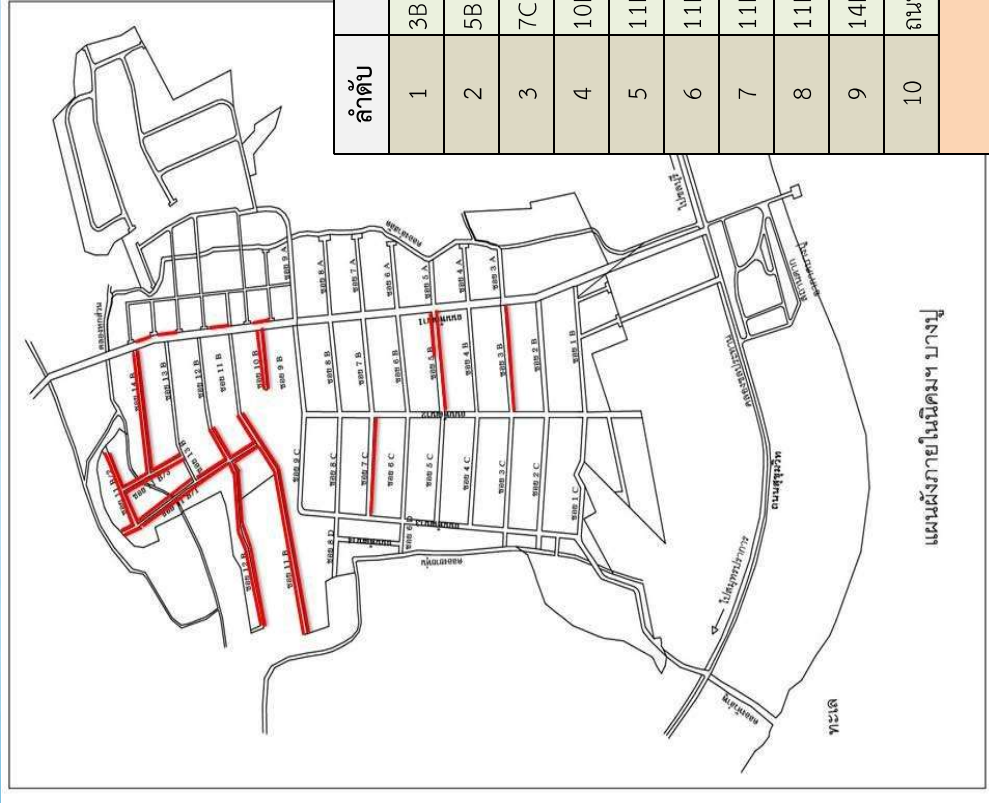
งานขุดลอกท่อรวบรวมน้ำเสีย
นิคมอุตสาหกรรมบางปู ปี 2568
(ระยะเวลาดำเนินการ เดือน ม.ค – มิ.ย 68)



ภาคผนวก ข-11

แผนผังการขุดลอกรางระบายน้ำฝน ภายในพื้นที่โครงการ

แผนผังและปริมาณงานSM 2025 งานลอกทรายระบายน้ำฝน



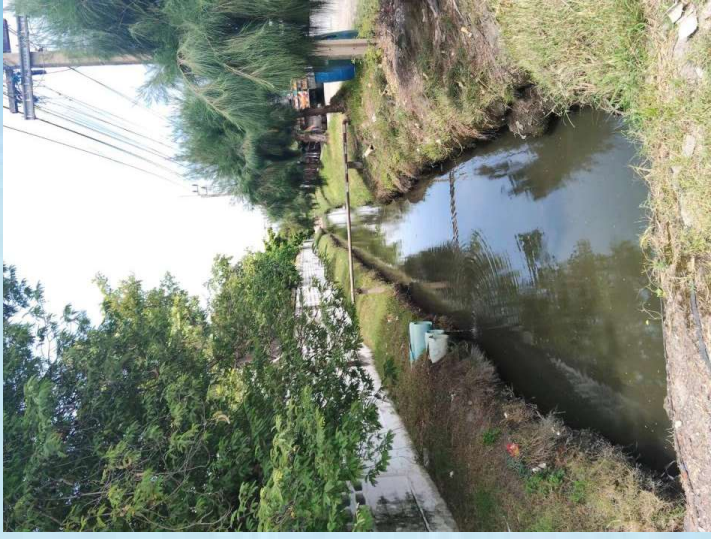
ลำดับ	ถนน/ซอย	ความยาวการระบายน้ำ (ม.)
1	3B (1ฝั่งถนน)	800
2	5B (2ฝั่งถนน)	1,200
3	7C (1ฝั่งถนน)	800
4	10B (2ฝั่งถนน)	1,000
5	11B (2ฝั่งถนน)	2,100
6	11B/1 (2ฝั่งถนน)	1,800
7	11B/2 (2ฝั่งถนน)	1,150
8	11B/3 (2ฝั่งถนน)	1,300
9	14B (2ฝั่งถนน)	1,300
10	ถนนพัฒนา 1 (1ฝั่งถนน)	700
รวม		12,150

รูปภาพประกอบ



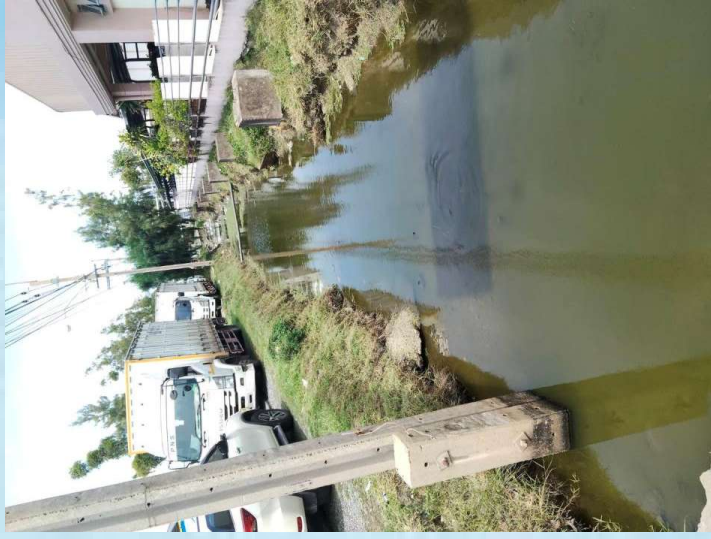
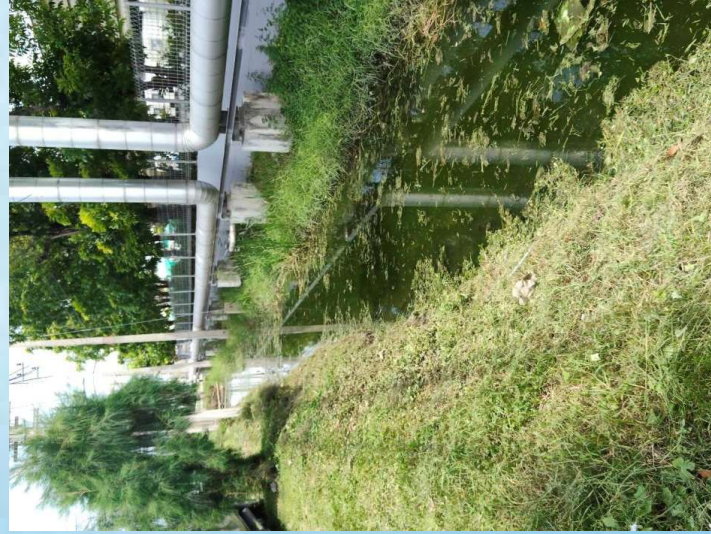
ซอย 3B 1 ฝั่งถนน

รูปภาพประกอบ



ซอย 5B 2 ฝั่งถนน

รูปภาพประกอบ



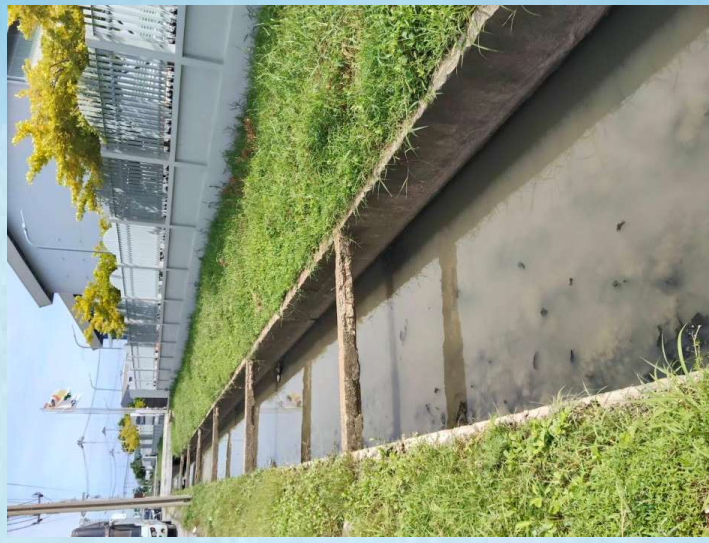
ซอย 7C 1 ฝั่งถนน

รูปภาพประกอบ



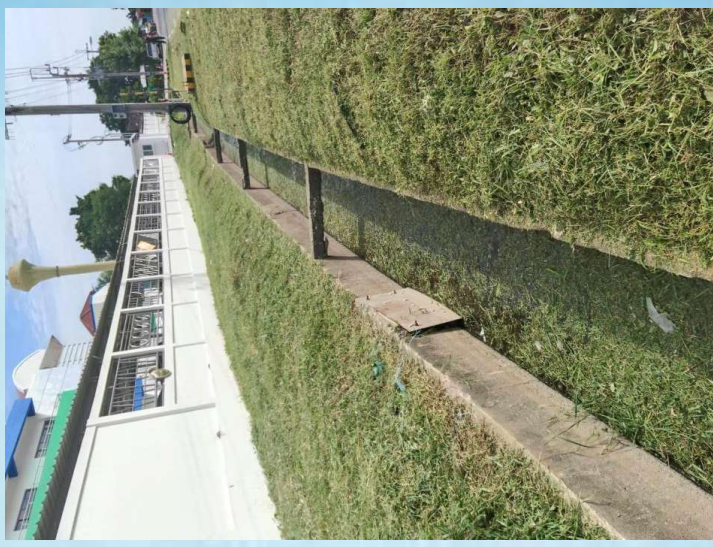
ซอย 10B 2 ฝั่งถนน

รูปภาพประกอบ



ซอย 11B 2 ฝั่งถนน

รูปภาพประกอบ



ซอย 11B/1 2 ฟังถนน

รูปภาพประกอบ



ซอย 11B/2 2 ฟังถนน

รูปภาพประกอบ



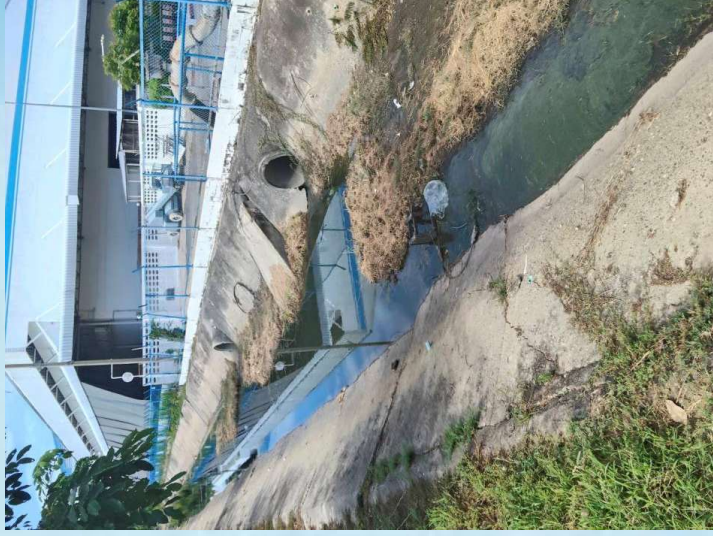
ซอย 11B/3 2 ฟังถนน

รูปภาพประกอบ



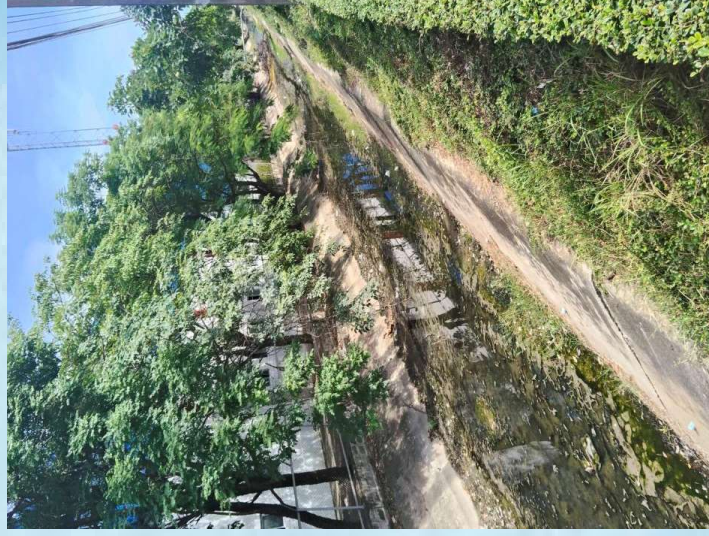
ซอย 14B 2 ฟังถนน

รูปภาพประกอบ



ถนนพัฒนา1 1 ฟังถนน

รูปภาพประกอบ



ถนนพัฒนา1 1 ฟังถนน

ภาคผนวก ข-12
ตัวอย่างหนังสือแจ้งโรงงาน
กรณีผลการตรวจวัดน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ที่ อก ๕๑๐๔.๘/๓๓๖



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู
๖๔๙ หมู่ที่ ๔ ถนนสุขุมวิท
ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรปราการ ๑๐๒๘๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอให้ปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกภายนอกโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซินโพลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๒๙/๒๕๖๗ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไป

ในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู (สนป.) ได้ตรวจสอบพบว่า บริษัท ซินโพลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ขอย ๑ C ได้ระบายน้ำทิ้งที่มีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดดังนี้

วัน/เดือน/ปี (ที่เก็บตัวอย่าง)	พารามิเตอร์ที่วัด	ค่าที่วัดได้	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	TDS	๔,๒๑๖	mg/L	๓,๐๐๐	mg/L

สนป. จึงขอให้ท่านปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อให้คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการแก้ไขโดยด่วน พร้อมทั้งรายงานผลการปรับปรุงให้ สนป. ทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธำตรี

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ ทำการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู

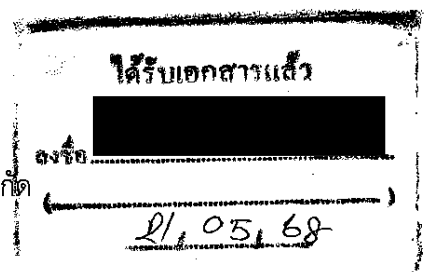
งานระบบสาธารณูปโภคและบรรเทาอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

โทร. [Redacted]

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [Redacted]

สำเนาส่ง ผู้จัดการโครงการ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

getCo : [Redacted] 20/5/68



ภาคผนวก ข-13
บันทึกการตรวจวัดค่าทีดีเอส (TDS)
ที่ระบายออกจากโรงงานไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP)



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, TambonBangrakpattana, AmphoeBangbuatong,

ChangwatNonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460E-mail : met_jj@yahoo.com



TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-1
REPORT NO. : 050125/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: แผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02 326 5726 โทรสาร 02-326 5725

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09/01/2568	วันที่รายงานผล	: 24/01/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/01/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายสันติภาพ ขาวนวล (ว-100-จ-0025)
วันที่วิเคราะห์	: 10-22/01/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ผุดผ่อง (ว-100-ค-0009)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:53	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	mg/L
1. Flow Rate ^[1]		198				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	31	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.7	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,958	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	13.2	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	79	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	4.5	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	5.5	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<LOQ	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.07	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.130	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method * = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd, 2017.
LOQ = Limit of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศนียบัตรอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565
- : ไม่มีมาตรฐานกำหนด
* : ผลทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
[1] : อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

(ว-100-ค-0001)

24/01/2568

ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, TambonBangrakpattana, AmphoeBangbuatong,

ChangwatNonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460E-mail : met_jj@yahoo.com



TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-2
REPORT NO. : 050414/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: แผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02 326 5726 โทรสาร 02-326 5725

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14/02/2568	วันที่รายงานผล	: 28/02/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/02/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายสันติภาพ ขาวนวล (ว-100-จ-0025)
วันที่วิเคราะห์	: 15-25/02/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ผุดผ่อง (ว-100-ค-0009)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:46	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	mg/L
1. Flow Rate ^[1]		533				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.6	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,843	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	6	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	78	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.7	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.3	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	ND	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.073	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method * = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd 2017.
[1] = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 24th 2023.
(หมายเหตุผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)
- : อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- : ไม่มีมาตรฐานกำหนด
ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen <4.0 mg/L)
LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศนียบัตรอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

(ว-100-ค-0001)

28/02/2568

ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.03/24-02-68



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.
36/659 หมู่6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110
36/659 Moo 6,TambonBangrakpattana, AmphoeBangbuatong,
ChangwatNonthaburi 11110
Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460E-mail : met_jj@yahoo.com



TESTING
No.0198
ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-3
REPORT NO. : 050631/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่ : 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน : แผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลการติดต่อ : โทรศัพท์ 02 326 5726 โทรสาร 02-326 5725

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568 วันที่รายงานผล : 25/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 11/03/2568 เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายอานนท์ นนทเกียรติกุล (ว-100-จ-0026)
วันที่วิเคราะห์ : 12-21/03/2568 เจ้าหน้าที่ทดสอบ : นางสาวปิยบุษ ผุดผ่อง (ว-100-ค-0009)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส่น้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	mg/L
1. Flow Rate ^[1]		502				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.8	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,802	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	63	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.5	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.1	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<LOQ	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.15	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.112	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd 2017.
* = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 24th 2023.
(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)
[1] = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด
LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
(ว-100-ค-0001)
28/02/2568



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.
36/659 หมู่6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110
36/659 Moo 6,TambonBangrakpattana, AmphoeBangbuatong,
ChangwatNonthaburi 11110
Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460E-mail : met_jj@yahoo.com



TESTING
No.0198
ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-4
REPORT NO. : 050966/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่ : 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน : แผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลการติดต่อ : โทรศัพท์ 02 326 5726 โทรสาร 02-326 5725

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22/04/2568 วันที่รายงานผล : 06/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 22/04/2568 เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นางสาววิภากรัตน์ ประณต (ว-100-จ-0030)
วันที่วิเคราะห์ : 23/04 - 02/05/2568 เจ้าหน้าที่ทดสอบ : นางสาวปิยบุษ ผุดผ่อง (ว-100-ค-0009)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:10	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส่น้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	-
1. Flow Rate ^[1]	Metering	290	-	-	-	m ³ /hr
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	34	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.8	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,584	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	44	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	7.1	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.1	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	ND	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.062	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd 2017.
* = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 24th 2023.
(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)
[1] = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด
ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen <4.0 mg/L)
LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
(ว-100-ค-0001)
06/05/2568

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110
36/659 Moo 6,TambonBangrakpattana, AmphoeBangbuatong,
ChangwatNonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า1/1

TESTING
No.0198
ค้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-5
REPORT NO. : 051301/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: แผนกอาวุโสนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02 326 5726 โทรสาร 02-326 5725

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2568	วันที่รายงานผล	: 27/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/05/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายอานนท์ นนทเกียรติกุล (ว-100-จ-0026)
วันที่วิเคราะห์	: 16-26/05/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ผุดผ่อง (ว-100-ค-0009)

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:55	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	-
1. Flow Rate ^[1]	Metering	275	-	-	-	m ³ /hr
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	8.9	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,706	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	<40	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.2	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	5.3	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<4.0	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.102	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method * = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.
* = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th 2023.
(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)
[1] = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด
ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen <4.0 mg/L)
LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
(ว-100-ค-0001)
27/05/2568



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ข-14

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัด
น้ำเสียส่วนกลางโดยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (BOD & COD Online)

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เขตทั่วไป (AS1)

เดือน	ม.ค.-68					ก.พ.-68					มี.ค.-68					เม.ย.-68					พ.ค.-68					มิ.ย.-68				
พารามิเตอร์	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp
ค่าต่ำสุด	5.64	2.12	7.88	977	19.48	6.51	4.53	27.91	1534	27.16	6.44	4.44	27.60	269	28.04	6.29	5.67	31.58	1493	30.68	6.18	2.65	10.18	919	27.05	6.18	5.72	31.76	1377	30.93
ค่าสูงสุด	7.29	11.67	51.01	2220	32.24	7.39	8.64	41.19	2264	35.19	7.14	8.66	41.27	2427	36.44	7.02	9.04	42.5	2379	38.02	7.55	8.63	41.15	2308	38.54	7.31	9.82	45.00	2351	37.27
ค่าเฉลี่ย	6.28	9.23	43.01	1518	28.3	6.93	6.55	34.42	1914	31.38	6.68	6.30	33.61	2032	32.80	6.56	7.33	36.95	2003	33.92	6.76	6.31	33.62	1718	33.52	6.85	7.63	37.91	1932	33.63

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เขตทั่วไปส่วนขยาย (AS2)

เดือน	ม.ค.-68					ก.พ.-68					มี.ค.-68					เม.ย.-68					พ.ค.-68					มิ.ย.-68				
พารามิเตอร์	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp
ค่าต่ำสุด	5.60	6.01	37.25	261	19.96	5.62	4.19	24.95	879	26.79	5.60	4.72	28.52	898	28.72	5.61	10.37	66.91	280	27.65	5.92	2.96	21.86	411	29.98	5.63	5.25	34.47	820	30.65
ค่าสูงสุด	8.53	11.76	79.43	1097	33.84	8.32	10.31	66.51	1122	34.40	8.74	17.31	114.0	1280	37.99	8.83	19.69	116.5	1211	36.51	8.39	19.42	115.7	1072	36.39	8.61	14.17	98.32	1096	35.15
ค่าเฉลี่ย	6.49	8.95	58.04	838	27.29	6.37	5.74	35.42	998	30.76	6.45	8.34	53.12	1095	32.12	7.07	13.61	88.7	852	32.14	7.23	8.84	49.75	820	32.67	7.27	9.21	62.84	986	32.63

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เขตประกอบการเสรี (RBC)

เดือน	ม.ค.-68					ก.พ.-68					มี.ค.-68					เม.ย.-68					พ.ค.-68					มิ.ย.-68				
พารามิเตอร์	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp	pH	BOD	COD	TDS	Temp
ค่าต่ำสุด	5.60	2.77	22.57	617	21.20	5.60	3.57	25.42	847	24.78	6.29	5.25	33.53	886	25.70	6.49	6.29	38.54	587	28.82	6.53	4.58	30.28	311	27.45	5.89	2.96	22.50	413	27.29
ค่าสูงสุด	7.11	19.84	69.30	1291	33.20	8.25	8.50	49.19	1158	34.08	7.51	9.02	51.67	1321	36.44	7.43	9.92	56.02	1365	36.63	7.95	8.89	51.05	1183	36.36	8.87	14.43	77.74	1122	35.33
ค่าเฉลี่ย	6.16	10.46	41.41	1017	27.42	6.81	6.72	40.59	1020	29.87	7.00	6.76	40.81	1123	30.89	6.99	7.04	42.16	1030	32.00	7.08	6.99	41.88	909	31.30	7.15	10.02	57.03	895	31.14

ภาคผนวก ข-15

สรุปผลการตรวจวัดปริมาณคลอรีนตกค้าง

บริเวณ Polishing Pond AS1

สรุปผลการตรวจวัดปริมาณคลอรีนตกค้างบ่อ Polishing Pond AS1

เดือน	คลอรีนตกค้าง (mg/L)	หมายเหตุ
ม.ค.-68	0.67	
ก.พ.-68	<0.10	
มี.ค.-68	0.13	
เม.ย.-68	<0.10	
พ.ค.-68	<0.10	
มิ.ย.-68	<0.10	

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ALS Laboratory Group (Thailand)

ภาคผนวก ข-16

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ และการบำรุงรักษา



สำนักงาน



เขตประกอบการเสรี



ซอย
M1



สถานีสูบน้ำประปา PWS 5



สถานีสูบน้ำประปา ซอย 11

บ่อรับน้ำฝน
ซอย 14



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาดันไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน มกราคม 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 31 มกราคม 2568																														
		พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ถนนพัฒนา 1																															
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																															
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																															
4	ถนนพัฒนา 2																															
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																															
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																															
7	เขตประกอบการเสรี																															
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																															
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																															

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาดันไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 28 กุมภาพันธ์ 2568																											
		ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ถนนพัฒนา 1																												
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																												
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																												
4	ถนนพัฒนา 2																												
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																												
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																												
7	เขตประกอบการเสรี																												
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																												
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																												

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาต้นไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน มีนาคม 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 31 มีนาคม 2568																															
		ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ถนนพัฒนา 1																																
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																																
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																																
4	ถนนพัฒนา 2																																
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																																
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																																
7	เขตประกอบการเสรี																																
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																																
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																																

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาดันไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 30 เมษายน 2568																													
		อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ถนนพัฒนา 1																														
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																														
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																														
4	ถนนพัฒนา 2																														
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																														
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																														
7	เขตประกอบการเสรี																														
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																														
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																														

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาต้นไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 31 พฤษภาคม 2568																														
		พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ถนนพัฒนา 1																															
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																															
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																															
4	ถนนพัฒนา 2																															
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																															
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																															
7	เขตประกอบการเสรี																															
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																															
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																															

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



แผนงานดูแลความสะอาด ตัดหญ้า เก็บขยะ ลอกวัชพืช บำรุงรักษาต้นไม้

บริเวณเขตทางและสวนหย่อม ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปู ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับที่	สถานที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2568																													
		อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ถนนพัฒนา 1																														
2	โซน A ซอย 3A - ซอย 9A																														
3	โซน B ซอย 1B - ซอย 9B																														
4	ถนนพัฒนา 2																														
5	โซน C ซอย 1C - ซอย 9C																														
6	โซน D ซอย 6D - ซอย 8D																														
7	เขตประกอบการเสรี																														
8	ซอย 10 ถึง ซอย 14																														
9	ตัดกิ่งไม้ / ต้นไม้ยืนต้นตาย																														

หมายเหตุ : หยุดทุกวันอาทิตย์



ภาคผนวก ข-17

บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร ภายในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

สรุปจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปี 68

เดือน	ผู้บาดเจ็บเล็กน้อย	บาดเจ็บสาหัส	เสียชีวิต	หมายเหตุ
มกราคม	26			
กุมภาพันธ์	21	1		ข.1-2 พัฒนา 3
มีนาคม	27			
เมษายน	23			
พฤษภาคม	14			
มิถุนายน	21			
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				
รวม	132	1	0	