

ภาคผนวก ข.2-29

หนังสือแจ้งหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่
ต่อนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บมจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 05- 011 / 2566

27 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนกิจกรรมการซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงงาน ระหว่างวันที่ 12 กรกฎาคม – 15 สิงหาคม 2566
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 010/2566 เรื่องการหยุดเดินเครื่อง ซ่อมบำรุงและซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงงานหรือกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักร อุปกรณ์ของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. แบบรายงานการแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๑)
2. แบบรายงานการแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๒)

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 จะมีกิจกรรมการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 12 กรกฎาคม – 15 สิงหาคม 2566 โดยในการดำเนินงานจะกระทำตามมาตรการด้านความปลอดภัยเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม

อนึ่งทางบริษัทฯ ได้ทำการแจ้งหน่วยงานอื่นๆ/โรงงานข้างเคียง/ชุมชน ให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ได้แนบเอกสารประกอบการแจ้งตามแบบรายงานการแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๒) ดัง QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานอะโรเมติกส์

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โรงงานอะโรเมติกส์ 2

ติดต่อเจ้าหน้าที่ : คุณสุสติ ทองมาดี โทรศัพท์ 0-38973-186 โทรสาร 0-38973-355

รับแจ้ง
28 มิ.ย. 2566
F-108

ภาคผนวก ข.2-30

หนังสือรายงานข้อมูลจำเพาะของถังกักเก็บ (รว.11)

















ภาคผนวก ข.2-31

หนังสือแจ้งการดำเนินการ ต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
บนจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ 05- 025/ 2566

23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนกิจกรรมทำความสะอาดเก็บสารไฮโดรคาร์บอนหมายเลข 2500-TK-001

ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 – 9 มกราคม 2567

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 010/2566 เรื่องการหยุดเดินเครื่อง ช่อมบำรุงและ
ซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงงานหรือกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักร อุปกรณ์ของโรงงานในกลุ่มนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. แบบรายงานการแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและ
ท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๑)
2. แบบรายงานการแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและ
ท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๒)

เนื่องด้วย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 จะมีกิจกรรมการล้างทำความสะอาด
ถัง หมายเลข 2500-TK-001 ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 – 9 มกราคม 2567 โดยในการดำเนินงาน
จะกระทำตามมาตรการด้านความปลอดภัยเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม

อนึ่งทางบริษัทฯ ได้ทำการแจ้งหน่วยงานอื่นๆ/โรงงานข้างเคียง/ชุมชน ให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ได้แนบ
เอกสารประกอบการแจ้งตามแบบรายงานการแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงานในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและ
ท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด (กนอ. ๐๒) ดัง QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานอะโรเมติกส์

เอกสารแนบ

(กนอ. ๐๑)

แบบรายงานการแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



ภาคผนวก ข.2-32

หนังสืออนุญาตนำของเสียจากการล้างถังส่งไปกำจัด



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-542
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2549-ญอล.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
6	15 02 02	Spent Activated Carbon	40	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับทื่นอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-542
ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2549-ญอล.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน (Lab Bottle) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Activated Alumina โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 100 ตัน วิธี การกำจัด 043	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Spent Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/57รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(1)
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Ceramic Ball โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	22,99(2)
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation (Rock Wool) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-41/53สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Oily Tank Cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
8967/2566	12/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 10 General Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
8967/2566	12/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Fill Pack โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
9716/2566	18/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Fill Pack โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 02 Ceramic Ball โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	25,99(1)
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ที่ปน เปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(2)
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Oily tank cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 60 ตัน วิธีการ กำจัด 075	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(3)
17351/2566	21/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Fill Pack โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 04 Oily tank cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการ กำจัด 075	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 สิ่งปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
21126/2566	28/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดย มีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	

20998/2566	2/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
21738/2566	4/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 04 Gas in pressure container (CO2) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28624/2566	14/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28624/2566	14/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 16 Copper Slag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Mercury Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	เอกสารไม่เพียงพอ	99
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Sludge Mercury โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Liquid Mercury โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 04 Gas in pressure container (CO2) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
37229/2566	24/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
48014/2566	29/7/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Mercury Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
52402/2566	23/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

ภาคผนวก ข.2-33

เอกสารการแจ้งข้อมูลผ่าน SMS ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ตัวอย่างการแจ้ง SMS ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างการแจ้งผ่าน SMS



ตัวอย่างการแจ้งผ่าน SMS



ภาคผนวก ข.2-34

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107554000267

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....ปรีชา.....สำนักงานเลขที่: 555/1 ศูนย์หนองหว้าพัฒนาพื้นที่ อ.การะเกด

เลขที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....ชื่อผู้ประสานงาน.....E-mail address.....

ชื่อผู้ขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด รถประเภท.....ทะเบียน.....

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ชื่อผู้กำจัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด

รายการ

วันที่	จำนวน (เที่ยว)	ลายเซ็น ผู้ก่อกำเนิด	ลายเซ็น ผู้ขนส่ง	ลายเซ็น ผู้กำจัด	วันที่	จำนวน (เที่ยว)	ลายเซ็น ผู้ก่อกำเนิด	ลายเซ็น ผู้ขนส่ง	ลายเซ็น ผู้กำจัด
1					17				
2					18	1			
3					19	1			
4					20				
5					21				
6					22				
7					23				
8					24				
9					25				
10					26				
11					27				
12					28				
13					29	1			
14					30	1			
15					31				
16									

รวม.....เที่ยว, ปริมาตร.....ลูกบาศก์เมตร

- หมายเหตุ 1.การรับขนมูลฝอยไม่เกิน 4 เที่ยวต่อเดือน ขาดสารระเหยเกิน 2,000 บาท ขาดสารไฮโดรเจนจาก 4 เที่ยว ตั้งแต่เที่ยวที่ 5 เป็นต้นไป
- เที่ยวละ 250 บาท โดยอัตราค่าระเหยเกิน ๑ ครั้งสำหรับปรากฏในแบบบัญชีเทศบาลเมืองมาบตาพุด และลดค่าลงกับจำนวนถังขยะที่ขนส่ง
- 2.ดูความหมาย "มูลฝอย" ได้ที่ เว็บไซต์ ศูนย์บริหารทรัพยากรสาธารณสุข
- 3.ชื่อผู้ประสานงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านการจัดการ
- มูลฝอยของผู้ก่อกำเนิด
4. คือมีลายเซ็นกำกับไว้ครบถ้วน ทั้งลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด, ผู้ขนส่งและผู้กำจัด ไม่ถูก ๆ เกี่ยวกับขยะ
5. เนื่องจากการขนส่งขยะมูลฝอยในเขตเมือง เทศบาลจะได้นำเอกสารฉบับนี้ส่งคืนผู้ก่อกำเนิด พร้อมกับใบแจ้งชำระค่าระเหยเกิน ๑ ครั้งของเทศบาล
- ส่วนขยะที่เหลือให้ผู้ก่อกำเนิดดำเนินการให้ตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อผลประโยชน์ของผู้ก่อกำเนิดเอง



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 005

เลขที่ 0024

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 18 เดือน 12 พ.ศ. 66

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....ปรีชา.....สำนักงานเลขที่: 555/1 ศูนย์หนองหว้าพัฒนาพื้นที่ อ.การะเกด

เลขที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อผู้ขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด รถประเภท.....ทะเบียน.....

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 005

เลขที่ 0023

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 18 เดือน 12 พ.ศ. 66

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....ปรีชา.....สำนักงานเลขที่: 555/1 ศูนย์หนองหว้าพัฒนาพื้นที่ อ.การะเกด

เลขที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อผู้ขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด รถประเภท.....ทะเบียน.....

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 005

เลขที่ 0025

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 66

ชื่อผู้ก่อกำเนิด.....ปรีชา.....สำนักงานเลขที่: 555/1 ศูนย์หนองหว้าพัฒนาพื้นที่ อ.การะเกด

เลขที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อผู้ขนส่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด รถประเภท.....ทะเบียน.....

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด..... ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ภาคผนวก ข.2-35

หนังสืออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-542
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2549-ญอล.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
6	15 02 02	Spent Activated Carbon	40	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับทื่นอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-542
ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2549-ญอล.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน (Lab Bottle) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Activated Alumina โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 100 ตัน วิธี การกำจัด 043	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Spent Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/57รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(1)
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	22,99(2)
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation (Rock Wool) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-41/53สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2922/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Oily Tank Cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
8967/2566	12/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 10 General Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
8967/2566	12/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Fill Pack โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
9716/2566	18/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Fill Pack โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 02 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 044	เอกสารไม่ เพียงพอ	25,99(1)
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(2)
10286/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Oily tank cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่ เพียงพอ	99(3)
17351/2566	21/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Fill Pack โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 04 Oily tank cleaning โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 สิ่งของปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
18901/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 042	ไม่อนุญาต	04
21126/2566	28/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	

20998/2566	2/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 11 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/44สบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
21738/2566	4/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 04 Gas in pressure container (CO2) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28624/2566	14/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28624/2566	14/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory brick โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
32358/2566	27/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 16 Copper Slag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Mercury Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	เอกสารไม่เพียงพอ	99
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Sludge Mercury โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
31797/2566	28/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Liquid Mercury โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 04 Gas in pressure container (CO2) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	เอกสารไม่เพียงพอ	99
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
34423/2566	10/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
37229/2566	24/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 01 06 Ceramic Ball โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
48014/2566	29/7/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent Mercury Catalyst โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
52402/2566	23/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Material โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนข. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

ภาคผนวก ข.2-36

ตัวอย่างเอกสารการส่งกำจัดกากของเสีย

SCCC (BK)

แบบกำกับการณ์การขนส่ง 02

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

GC5230044

☐ อันตราย (Hazardous)
☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

Ref. 3397432

1) ชื่อ : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 5 สาขา สถานที่เกิด : 3397432		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-094800174 โทรศัพท์ : 083-971800 โทรสาร : 083-094111 กรณีฉุกเฉิน : 036-971000	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อ : บริษัท บรอกเกอร์ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอ จำกัด) รายชื่อ : 2 ชื่อบริษัท : Company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-060200056 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) ชื่อ : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) สถานที่เกิด : TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : ชื่อ : Copper slag		รายละเอียดเพิ่มเติม : ชื่อ : DIW-D-146200019 ชื่อ : DIW-D-056200100 ชื่อ : DIW-D-106200017	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ปริมาณสุทธิ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยปริมาตร : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	Copper slag					

ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity	12.0216 Kgs	ลักษณะของของเสีย : Solid	ปริมาณสุทธิ : Litters/cu.m	ชื่อของของเสีย : Solid	ปริมาณสุทธิ : Kgs/Tons
--	-------------	--------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------

6) การปฏิบัติที่ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายต้องปฏิบัติตาม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมีการบรรจุของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ชื่อ : Generator's name วันที่ : Date 7 เดือน : Month กรกฎาคม พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : phone DIW-T-060200056 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 090-9088381		2) พาหนะที่ใช้ : <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 62-5009 1449		4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From 2564		ไปยังจังหวัด : To 2564	
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name อีนา		ลายเซ็น : Signature 2564	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone กรณีฉุกเฉิน : Emergency		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From		ไปยังจังหวัด : To	
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้ประกอบการ : TSDF's name สถานที่เกิด : TSDF's address 3397432		2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : TSDF's ID โทรศัพท์ : Phone 083-971800 โทรสาร : 083-094111 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 036-971000	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and that waste has been transported according to regulations.		4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste		ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> อนุมัติ : Accepted (reason of action)		วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัด

TE2305565

แบบกำกับการณ์การขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS 93335

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

Ref. 3397739

1) ชื่อ : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) I สถานที่เกิด : Generator address 3397432		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-094800174 โทรศัพท์ : Phone 083-971800 โทรสาร : Fax 083-094111 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 036-971000	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อ : บริษัท บรอกเกอร์ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอ จำกัด) รายชื่อ : 2 ชื่อบริษัท : Second company name Foresee Corporation Co., Ltd.		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-060200056 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) ชื่อ : บริษัท พีทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID DIW-D-142800010	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ปริมาณสุทธิ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยปริมาตร : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	Ceramic Balls	17 01 06HM				

ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity	ของเหลว : Liquid	ลักษณะของของเสีย : Solid	ปริมาณสุทธิ : Litters/cu.m	ชื่อของของเสีย : Solid	ปริมาณสุทธิ : Kgs/Tons
--	------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------

6) การปฏิบัติที่ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายต้องปฏิบัติตาม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ชื่อ : Generator's name วันที่ : Date 9 เดือน : Month กันยายน พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

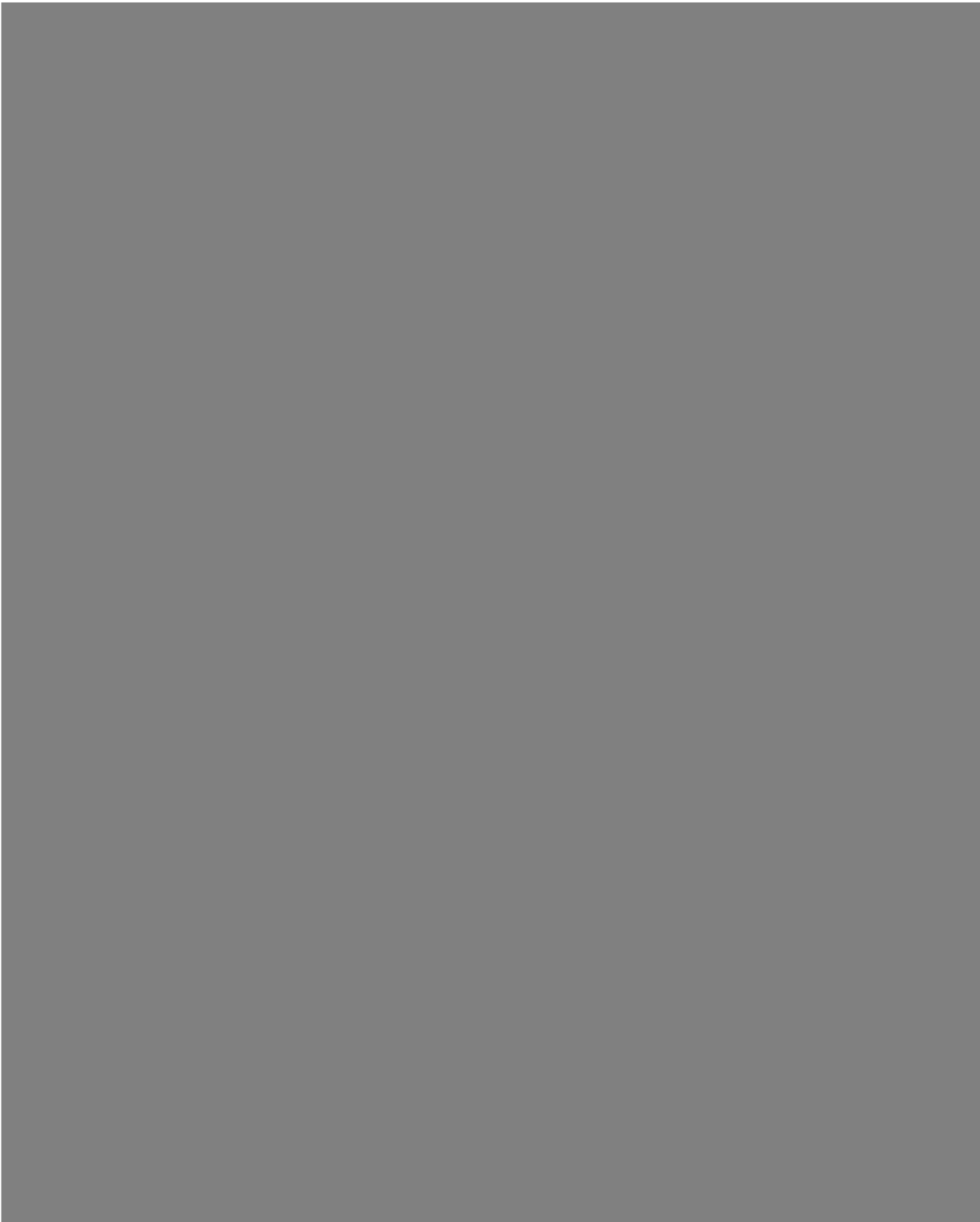
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone กรณีฉุกเฉิน : Emergency		2) พาหนะที่ใช้ : <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 91-1568 24		4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From 2564		ไปยังจังหวัด : To 2564	
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone กรณีฉุกเฉิน : Emergency		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From		ไปยังจังหวัด : To	
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้ประกอบการ : TSDF's name สถานที่เกิด : TSDF's address 3397432		2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : TSDF's ID โทรศัพท์ : Phone 083-971800 โทรสาร : Fax 083-094111 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 036-971000	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and that waste has been transported according to regulations.		4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste		ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> อนุมัติ : Accepted (reason of action)		วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

ภาคผนวก ข.2-37

เอกสารสรุปปริมาณ ลักษณะ และองค์ประกอบของกากของเสีย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566
(สัดส่วน Recycle ตามหลัก 3Rs)



ภาคผนวก ข.2-38

หนังสือจัดส่งการรวบรวมปริมาณ ลักษณะสมบัติ และองค์ประกอบของ
กากของเสียให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ด้าบลิวเอชเอตะวันออกเฉียงเหนือ (มาบตาพุด)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 19110 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
นบจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ Q-SH-A2-003/2567

4 มกราคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2566
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
อ้างถึง

- 1.ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- 2.หนังสือที่ อก 5107.2/0239 ลงวันที่ 25 เมษายน 2559 เรื่อง การกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ การจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2566
- 2.รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2566

ตามความในหนังสือดังกล่าวอ้างถึง 1 และการแจ้งการปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวอ้างถึง 2 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 โรงอะโรเมติกส์ 2 หรือ GC 5 ขอส่งรายงานประจำเดือนธันวาคม 2566
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วน หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โรงอะโรเมติกส์ 2

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โรงอะโรเมติกส์ 2
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : คุณสุสติ ทองมาดี โทรศัพท์ 0-3897-3186 โทรสาร 0-3897-3355



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 19110 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
นบจ. เลขที่ 0107554000267

ที่ Q-SH-A2-003/2567

4 มกราคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2566
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
อ้างถึง

- 1.ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- 2.หนังสือที่ อก 5107.2/0239 ลงวันที่ 25 เมษายน 2559 เรื่อง การกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ การจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1.รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2566
- 2.รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2566

ตามความในหนังสือดังกล่าวอ้างถึง 1 และการแจ้งการปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวอ้างถึง 2 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 โรงอะโรเมติกส์ 2 หรือ GC 5 ขอส่งรายงานประจำเดือนธันวาคม 2566
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วน หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โรงอะโรเมติกส์ 2

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โรงอะโรเมติกส์ 2
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : คุณสุสติ ทองมาดี โทรศัพท์ 0-3897-3186 โทรสาร 0-3897-3355



กนอ.ขส.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล
(นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท บมจ. พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน) สาขาที่ 5

Manifest Form ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ อก.6601-542 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Activated Alumina	2	12,500	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2	Oil Contaminated Material	1	210	บ.เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน MEE)
3	Oily Tank Cleaning	2	34,150	บ. เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิส จำกัด
4	Insulation (Rock Wool)	1	2,590	บ.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5	Waste Water Sludge	1	5,010	บ.ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
รวมทั้งสิ้น		7	54,460	

หน่วยงาน SHE Aromatics 2

วันที่ 4 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปส. สนพ.

☐ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



กนอ.ขส.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล
(นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน) สาขาที่ 5

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2549-ญอล. นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล

Manifest Form ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๘/๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ เศษอาหาร จุฬพลาคติ ภาชนะใส่อาหาร ใบไม้ ฯลฯ	6	17,760	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	General Waste/ขยะทั่วไป	1	4,490	บ.เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		7	22,250	

หน่วยงาน SHE Aromatics 2

วันที่ 4 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปส. สนพ.

☐ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ภาคผนวก ข.2-39

เอกสาร Track เส้นทางการเดินทาง (GPS)

The screenshot displays a mobile application interface for a bus or train system. The top section shows a list of routes, with columns for route number, time, status, and location. The bottom section shows a map of Bangkok, with a red line indicating a route from the city center towards the airport. A red dot marks a specific location on the map.

ลำดับ	ทิศทาง	วัน-เวลา	สถานะ	ถึงสถานี	ความเร็ว	ตำแหน่ง
1		2023-10-27 09:00:18	ออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
2		2023-10-27 09:03:35	ไม่แสดงตัวรถในการขึ้น	0	เมตร/ชม	นิด
3		2023-10-27 09:04:18	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
4		2023-10-27 09:06:43	หยุดจอดไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
5		2023-10-27 09:06:44	ขึ้นรถ	5	เมตร/ชม	นิด
6		2023-10-27 09:07:44	ขึ้นรถ	4	เมตร/ชม	นิด
7		2023-10-27 09:08:44	ขึ้นรถ	0	เมตร/ชม	นิด
8		2023-10-27 09:09:44	ขึ้นรถ	0	เมตร/ชม	นิด
9		2023-10-27 09:10:22	ออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
10		2023-10-27 09:13:35	ไม่แสดงตัวรถในการขึ้น	0	เมตร/ชม	นิด
11		2023-10-27 09:14:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
12		2023-10-27 09:18:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
13		2023-10-27 09:22:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
14		2023-10-27 09:23:35	ไม่แสดงตัวรถในการขึ้น	0	เมตร/ชม	นิด
15		2023-10-27 09:26:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
16		2023-10-27 09:30:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
17		2023-10-27 09:33:35	ไม่แสดงตัวรถในการขึ้น	0	เมตร/ชม	นิด
18		2023-10-27 09:34:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
19		2023-10-27 09:38:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
20		2023-10-27 09:42:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด
21		2023-10-27 09:43:35	ไม่แสดงตัวรถในการขึ้น	0	เมตร/ชม	นิด
22		2023-10-27 09:46:22	รถจากตัวรถออกไม่ทันเครื่อง	0	เมตร/ชม	นิด

รวมระยะทางทั้งสิ้น 252.92 กิโลเมตร

[illegible][illegible]

[illegible]

27/10/2023 15:36	ไม่แสดงตัวอ่านในการขับขี	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:40	เครื่อง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:44	เครื่อง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:46	ไม่แสดงตัวอ่านในการขับขี	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:48	เครื่อง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:52	เครื่อง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75999	101.16579	1.721604
27/10/2023 15:55	หยุดจอดไม่เดินเครื่อง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75997	101.16577	1.725149
27/10/2023 15:55	รถวิ่ง	7	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75996	101.16576	1.727174
27/10/2023 15:56	รถวิ่ง	14	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75925	101.1654	1.826758
27/10/2023 15:56	ไม่แสดงตัวอ่านในการขับขี	26	มานศาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	12.75719	101.16545	2.056214
27/10/2023 15:57	รถวิ่ง	26	มานศาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	12.7558	101.1655	2.210922
27/10/2023 15:58	รถวิ่ง	28	มานศาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	12.75543	101.16541	2.505039
27/10/2023 15:59	รถวิ่ง	18	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.75974	101.16515	2.989212
27/10/2023 16:00	รถวิ่ง	30	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.76195	101.16507	3.324057
27/10/2023 16:01	รถวิ่ง	40	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.76718	101.16809	4.002749
27/10/2023 16:02	รถวิ่ง	26	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.77263	101.17114	4.698032
27/10/2023 16:03	รถวิ่ง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.77579	101.16876	5.162126
27/10/2023 16:04	รถวิ่ง	0	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.77579	101.16876	5.162126
27/10/2023 16:05	รถวิ่ง	40	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.77714	101.16762	5.35742
27/10/2023 16:06	รถวิ่ง	59	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.78288	101.16201	6.239836
27/10/2023 16:06	ไม่แสดงตัวอ่านในการขับขี	45	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.78627	101.15865	6.756549
27/10/2023 16:07	รถวิ่ง	47	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.78801	101.15705	7.024799
27/10/2023 16:08	รถวิ่ง	57	มานษา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.79395	101.15274	7.836756
27/10/2023 16:09	รถวิ่ง	62	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.80177	101.14744	8.880781
27/10/2023 16:10	รถวิ่ง	59	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.80886	101.14259	9.8296
27/10/2023 16:11	รถวิ่ง	54	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81498	101.13843	10.650017
27/10/2023 16:12	รถวิ่ง	0	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81794	101.13633	11.050825
27/10/2023 16:13	รถวิ่ง	0	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81794	101.13633	11.050825
27/10/2023 16:13	จอดไม่เดินเครื่อง	0	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81794	101.13633	11.050825
27/10/2023 16:15	หยุดจอดไม่เดินเครื่อง	0	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81795	101.13631	11.053174
27/10/2023 16:15	รถวิ่ง	8	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.81798	101.1363	11.056121
27/10/2023 16:16	รถวิ่ง	45	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.8226	101.13316	11.673712
27/10/2023 16:16	ไม่แสดงตัวอ่านในการขับขี	57	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.8247	101.13177	11.951967
27/10/2023 16:17	รถวิ่ง	61	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.82975	101.12835	12.625596
27/10/2023 16:18	รถวิ่ง	62	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.83742	101.12308	13.653264
27/10/2023 16:19	รถวิ่ง	46	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.84216	101.11738	14.477182
27/10/2023 16:20	รถวิ่ง	70	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.84634	101.1098	15.422668
27/10/2023 16:21	รถวิ่ง	59	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.85131	101.10085	16.544086
27/10/2023 16:22	รถวิ่ง	60	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.85587	101.09265	17.564053
27/10/2023 16:23	รถวิ่ง	56	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	12.86049	101.0844	18.597764

27/10/2023 16:37	รถวิ่ง	59	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.91575	101.02216	27.793976
27/10/2023 16:38	ความเร็วเกิน	71	เข้าไม่แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	12.91937	101.0165	28.529417
27/10/2023 16:38	รถวิ่ง	69	เข้าไม่แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี	12.92216	101.01184	29.121737
27/10/2023 16:38	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.92405	101.00884	29.5101
27/10/2023 16:39	รถวิ่ง	69	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.92596	101.00571	29.910843
27/10/2023 16:40	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.93318	100.99967	30.962249
27/10/2023 16:40	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.93399	100.99919	31.066244
27/10/2023 16:40	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.93446	100.9989	31.127519
27/10/2023 16:41	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94194	100.99441	32.09326
27/10/2023 16:41	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94243	100.99413	32.154908
27/10/2023 16:41	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94333	100.99356	32.272869
27/10/2023 16:41	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94393	100.99318	32.351564
27/10/2023 16:41	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94408	100.99309	32.371036
27/10/2023 16:41	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94791	100.99087	32.860795
27/10/2023 16:41	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94822	100.99068	32.90081
27/10/2023 16:41	ความเร็วเกิน	71	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94838	100.99059	32.920436
27/10/2023 16:41	รถวิ่ง	70	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.94931	100.99005	33.039725
27/10/2023 16:42	รถวิ่ง	53	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.95741	100.98523	34.083629
27/10/2023 16:43	รถวิ่ง	40	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.96304	100.98087	34.891958
27/10/2023 16:44	รถวิ่ง	56	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.96815	100.98094	35.654476
27/10/2023 16:45	รถวิ่ง	15	ไม่	บางละมุง	ชลบุรี	12.97473	100.98316	36.426654
27/10/2023 16:46	รถวิ่ง	53	ไหล	บางละมุง	ชลบุรี	12.9796	100.98519	37.015844
27/10/2023 16:46	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	54	ไหล	บางละมุง	ชลบุรี	12.98063	100.98555	37.137118
27/10/2023 16:47	รถวิ่ง	58	ไหล	บางละมุง	ชลบุรี	12.98792	100.98811	37.994933
27/10/2023 16:48	รถวิ่ง	69	ไหล	บางละมุง	ชลบุรี	12.9968	100.99122	39.039299
27/10/2023 16:49	ความเร็วเกิน	71	ไหล	บางละมุง	ชลบุรี	12.99861	100.99187	39.252117
27/10/2023 16:49	รถวิ่ง	69	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.00589	100.99445	40.109493
27/10/2023 16:50	ความเร็วเกิน	71	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.01016	100.99591	40.611075
27/10/2023 16:50	รถวิ่ง	70	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.01123	100.99618	40.733744
27/10/2023 16:51	รถวิ่ง	64	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.02114	100.99632	41.841091
27/10/2023 16:52	รถวิ่ง	51	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.03029	100.99625	42.858933
27/10/2023 16:53	รถวิ่ง	58	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	13.03812	100.99616	43.732026
27/10/2023 16:54	รถวิ่ง	59	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.0472	100.99608	44.744264
27/10/2023 16:55	รถวิ่ง	63	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.05657	100.99605	45.787479
27/10/2023 16:56	รถวิ่ง	49	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.06511	100.9958	46.740251
27/10/2023 16:56	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	45	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.07029	100.99475	47.327557
27/10/2023 16:57	รถวิ่ง	48	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.07213	100.99435	47.536651
27/10/2023 16:58	รถวิ่ง	53	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.07961	100.99285	48.387394
27/10/2023 16:59	รถวิ่ง	63	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.08821	100.99104	49.365472
27/10/2023 17:00	รถวิ่ง	66	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.09779	100.98911	50.452804
27/10/2023 17:00	ความเร็วเกิน	71	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.10136	100.98837	50.857158
27/10/2023 17:00	รถวิ่ง	70	นิ่ง	ศรีราชา	ชลบุรี	13.10209	100.98824	50.939565
27/10/2023 17:01	ความเร็วเกิน	71	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	13.10939	100.98671	51.76911
27/10/2023 17:01	รถวิ่ง	70	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	13.1101	100.98657	51.849624
27/10/2023 17:02	รถวิ่ง	60	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	13.11994	100.98482	52.962249
27/10/2023 17:03	รถวิ่ง	69	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	13.12975	100.98518	54.056285
27/10/2023 17:04	รถวิ่ง	65	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	13.13973	100.98557	55.167744
27/10/2023 17:05	รถวิ่ง	59	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.15467	100.98674	56.266137
27/10/2023 17:06	รถวิ่ง	65	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.16349	100.9896	57.296262
27/10/2023 17:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	65	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.16825	100.99114	57.850497
27/10/2023 17:07	ความเร็วเกิน	71	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.17032	100.99185	58.09335
27/10/2023 17:07	รถวิ่ง	70	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.17223	100.99247	58.316388
27/10/2023 17:08	ความเร็วเกิน	71	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี	13.17666	100.99394	58.834412
27/10/2023 17:09	ความเร็วเกิน	72	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.18721	100.99738	60.065509
27/10/2023 17:09	รถวิ่ง	70	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.18981	100.99822	60.36832
27/10/2023 17:09	ความเร็วเกิน	71	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.19066	100.99849	60.467792
27/10/2023 17:09	รถวิ่ง	70	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.19187	100.99889	60.608369

27/10/2023 17:10	ความเร็วเกิน	71	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.19942	101.00134	61.488897
27/10/2023 17:10	รถวิ่ง	70	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.20062	101.00173	61.630007
27/10/2023 17:11	ความเร็วเกิน	71	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.20438	101.00295	62.067822
27/10/2023 17:11	รถวิ่ง	70	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.20697	101.00379	62.369878
27/10/2023 17:11	ความเร็วเกิน	71	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.2073	101.0039	62.408348
27/10/2023 17:11	รถวิ่ง	70	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.20747	101.00396	62.42925
27/10/2023 17:12	รถวิ่ง	65	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.2175	101.0053	63.567639
27/10/2023 17:13	รถวิ่ง	68	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.22718	101.00195	64.706138
27/10/2023 17:14	รถวิ่ง	62	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.23637	100.99844	65.796695
27/10/2023 17:15	รถวิ่ง	61	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.24522	100.99505	66.848701
27/10/2023 17:16	รถวิ่ง	63	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.25357	100.99185	67.840089
27/10/2023 17:17	รถวิ่ง	63	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.26308	100.98958	68.938447
27/10/2023 17:17	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	63	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.2645	100.98967	69.096431
27/10/2023 17:18	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.27146	100.99012	69.873265
27/10/2023 17:18	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.27252	100.99019	69.991274
27/10/2023 17:18	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.27288	100.99021	70.031549
27/10/2023 17:18	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.27703	100.9905	70.494079
27/10/2023 17:18	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.27864	100.9906	70.673478
27/10/2023 17:19	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.28009	100.99069	70.835745
27/10/2023 17:19	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.28047	100.99072	70.877717
27/10/2023 17:19	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.28082	100.99074	70.916615
27/10/2023 17:19	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.28579	100.99108	71.471528
27/10/2023 17:19	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.28728	100.99116	72.397707
27/10/2023 17:20	รถวิ่ง	69	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.29712	100.994	72.782706
27/10/2023 17:20	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.29905	100.99487	73.017669
27/10/2023 17:21	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30173	100.99709	73.401883
27/10/2023 17:21	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30287	100.99823	73.579038
27/10/2023 17:21	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30315	100.99844	73.617695
27/10/2023 17:21	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3033	100.99855	73.638137
27/10/2023 17:21	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30359	100.99879	73.679216
27/10/2023 17:22	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30948	101.00329	74.49583
27/10/2023 17:22	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30962	101.0034	74.515837
27/10/2023 17:22	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.30976	101.0035	74.534736
27/10/2023 17:22	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.31004	101.00374	74.574911
27/10/2023 17:22	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.31091	101.00438	74.694272
27/10/2023 17:22	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.31104	101.00448	74.712591
27/10/2023 17:22	ความเร็วเกิน	73	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.31273	101.0058	74.948776
27/10/2023 17:22	รถวิ่ง	70	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3166	101.00875	75.484929
27/10/2023 17:23	รถวิ่ง	68	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.32458	101.01489	76.594951
27/10/2023 17:24	ความเร็วเกิน	71	คอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3253	101.01543	76.693859
27/10/2023 17:25	ความเร็วเกิน	74	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.33447	101.0214	77.903148
27/10/2023 17:26	รถวิ่ง	70	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.34414	101.02747	79.163889
27/10/2023 17:26	ความเร็วเกิน	71	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3478	101.02976	79.639809
27/10/2023 17:27	ความเร็วเกิน	72	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.35741	101.0357	80.888794
27/10/2023 17:27	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	71	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3575	101.03581	80.903714
27/10/2023 17:27	รถวิ่ง	70	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.35824	101.03628	81.001109
27/10/2023 17:27	ความเร็วเกิน	71	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.36095	101.03776	81.342634
27/10/2023 17:28	ความเร็วเกิน	74	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37164	101.04129	82.592031
27/10/2023 17:29	รถวิ่ง	70	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37434	101.04216	82.907667
27/10/2023 17:29	ความเร็วเกิน	71	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37505	101.04237	82.989999
27/10/2023 17:29	ความเร็วเกิน	74	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37577	101.04258	83.072915
27/10/2023 17:29	ไม่มีสัญญาณ GPS	0	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37821	101.04337	83.072915
27/10/2023 17:29	รถวิ่ง	0	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.37835	101.04342	83.072915
27/10/2023 17:30	รถวิ่ง	63	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.3876	101.04601	84.370183
27/10/2023 17:31	ความเร็วเกิน	71	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.39472	101.04706	85.171875
27/10/2023 17:31	รถวิ่ง	70	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.39526	101.0471	85.231465
27/10/2023 17:31	ความเร็วเกิน	71	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.39615	101.04717	85.330483

27/10/2023 17:31	รถวิ่ง	70	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.4017	101.04731	85.948954
27/10/2023 17:32	ความเร็วเกิน	71	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.40837	101.0471	86.691625
27/10/2023 17:33	ความเร็วเกิน	73	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.41997	101.04678	87.982322
27/10/2023 17:34	รถวิ่ง	70	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.43021	101.04643	89.122447
27/10/2023 17:35	รถวิ่ง	70	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี	13.44032	101.04618	90.247417
27/10/2023 17:36	รถวิ่ง	69	บ้านเก่า	พานทอง	ชลบุรี	13.45079	101.04592	91.413094
27/10/2023 17:37	รถวิ่ง	69	บ้านเก่า	พานทอง	ชลบุรี	13.46121	101.04584	92.572947
27/10/2023 17:37	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	68	บ้านเก่า	พานทอง	ชลบุรี	13.46156	101.04584	92.612218
27/10/2023 17:38	รถวิ่ง	68	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.47154	101.04576	93.72183
27/10/2023 17:39	รถวิ่ง	64	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.48131	101.04623	94.811028
27/10/2023 17:39	ความเร็วเกิน	71	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.48285	101.04629	94.982471
27/10/2023 17:39	รถวิ่ง	70	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.48318	101.0463	95.019924
27/10/2023 17:40	ความเร็วเกิน	71	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.48703	101.04646	95.448872
27/10/2023 17:40	รถวิ่ง	70	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.48721	101.04647	95.468719
27/10/2023 17:41	รถวิ่ง	69	นางนาง	พานทอง	ชลบุรี	13.49682	101.04436	96.600748
27/10/2023 17:42	รถวิ่ง	34	ท่าข้าม	บางปะกง	ฯ	13.50346	101.03871	97.562369
27/10/2023 17:43	รถวิ่ง	45	ท่าข้าม	บางปะกง	ฯ	13.50626	101.03649	97.958151
27/10/2023 17:44	รถวิ่ง	61	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.5129	101.03093	98.913963
27/10/2023 17:45	รถวิ่ง	56	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.51995	101.02499	99.929383
27/10/2023 17:46	รถวิ่ง	65	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.5269	101.01918	100.926557
27/10/2023 17:47	รถวิ่ง	65	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.53455	101.01275	102.025617
27/10/2023 17:47	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	63	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.53804	101.00977	102.530778
27/10/2023 17:48	รถวิ่ง	59	เขาคิน	บางปะกง	ฯ	13.54185	101.00655	103.079818
27/10/2023 17:49	รถวิ่ง	51	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฯ	13.54894	101.00063	104.097685
27/10/2023 17:50	รถวิ่ง	37	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฯ	13.55285	100.9953	104.851985
27/10/2023 17:51	รถวิ่ง	29	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฯ	13.5549	100.99322	105.170898
27/10/2023 17:52	รถวิ่ง	18	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฯ	13.55569	100.99246	105.289978
27/10/2023 17:53	รถวิ่ง	56	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฯ	13.56106	100.99554	105.979205
27/10/2023 17:54	รถวิ่ง	41	หนองจอก	บางปะกง	ฯ	13.56835	100.99987	106.91627
27/10/2023 17:55	รถวิ่ง	48	หนองจอก	บางปะกง	ฯ	13.57359	101.00305	107.593484
27/10/2023 17:56	รถวิ่ง	40	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.57994	101.00684	108.411226
27/10/2023 17:57	รถวิ่ง	51	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.58645	101.01071	109.249301
27/10/2023 17:57	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	49	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.58952	101.01252	109.642666
27/10/2023 17:58	รถวิ่ง	49	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.59287	101.01451	110.073765
27/10/2023 17:59	รถวิ่ง	62	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60103	101.01939	111.138247
27/10/2023 18:00	รถวิ่ง	23	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60778	101.02333	112.004029
27/10/2023 18:00	รถวิ่ง	14	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60866	101.0238	112.113984
27/10/2023 18:00	ไม่มีสัญญาณ GPS	0	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60902	101.02405	112.113984
27/10/2023 18:00	รถวิ่ง	0	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60905	101.02404	112.113984
27/10/2023 18:01	รถวิ่ง	8	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.60984	101.02454	112.262584
27/10/2023 18:01	ไม่มีสัญญาณ GPS	0	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61061	101.02504	112.262584
27/10/2023 18:01	รถวิ่ง	17	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61064	101.02507	112.291761
27/10/2023 18:02	รถวิ่ง	22	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61318	101.02647	112.649594
27/10/2023 18:03	รถวิ่ง	11	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61386	101.02686	112.734176
27/10/2023 18:04	รถวิ่ง	8	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61505	101.02758	112.889998
27/10/2023 18:05	รถวิ่ง	13	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61642	101.02837	113.064454
27/10/2023 18:06	รถวิ่ง	0	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61751	101.02902	113.205102
27/10/2023 18:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	23	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61837	101.02956	113.315788
27/10/2023 18:07	รถวิ่ง	27	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.61875	101.02979	113.364357
27/10/2023 18:08	รถวิ่ง	45	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.62422	101.0329	114.063704
27/10/2023 18:09	รถวิ่ง	21	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.62929	101.03584	114.712691
27/10/2023 18:10	รถวิ่ง	0	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.62979	101.03612	114.776171
27/10/2023 18:11	รถวิ่ง	38	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.6323	101.03761	115.098288
27/10/2023 18:12	รถวิ่ง	37	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฯ	13.63733	101.0405	115.741558
27/10/2023 18:13	รถวิ่ง	61	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.6437	101.04421	116.558064
27/10/2023 18:14	รถวิ่ง	23	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65083	101.04672	117.406017
27/10/2023 18:15	รถวิ่ง	12	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65562	101.04773	117.951669

27/10/2023 18:16	รถวิ่ง	29	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65908	101.04888	118.372527
27/10/2023 18:17	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	47	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65925	101.05444	118.977234
27/10/2023 18:17	รถวิ่ง	50	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65923	101.05535	119.075899
27/10/2023 18:18	รถวิ่ง	10	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65904	101.05984	119.593428
27/10/2023 18:19	รถวิ่ง	49	บางพระ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.65912	101.0537	120.258922
27/10/2023 18:20	รถวิ่ง	35	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.6607	101.04878	120.939729
27/10/2023 18:21	รถวิ่ง	21	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.66412	101.04944	121.327599
27/10/2023 18:22	รถวิ่ง	38	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.66903	101.05043	121.88459
27/10/2023 18:23	รถวิ่ง	30	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.67364	101.05134	122.407561
27/10/2023 18:24	รถวิ่ง	50	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.68031	101.05268	123.169235
27/10/2023 18:25	รถวิ่ง	48	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.68765	101.05364	124.007164
27/10/2023 18:26	รถวิ่ง	47	โสธร	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.69466	101.0519	124.87716
27/10/2023 18:27	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	46	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.70059	101.05262	125.543202
27/10/2023 18:27	รถวิ่ง	46	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.7014	101.05273	125.6342
27/10/2023 18:28	รถวิ่ง	51	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.70877	101.05304	126.467125
27/10/2023 18:29	รถวิ่ง	60	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.716	101.04781	127.451787
27/10/2023 18:30	รถวิ่ง	55	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.72233	101.04168	128.432782
27/10/2023 18:31	รถวิ่ง	50	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.72702	101.03539	129.293398
27/10/2023 18:32	รถวิ่ง	0	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.72941	101.03211	129.739974
27/10/2023 18:33	รถวิ่ง	0	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.72942	101.03213	129.739974
27/10/2023 18:34	รถวิ่ง	38	วังตะเคียน	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.73242	101.03414	130.166959
27/10/2023 18:35	รถวิ่ง	43	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.73795	101.03906	130.983044
27/10/2023 18:36	รถวิ่ง	37	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.7421	101.04295	131.610774
27/10/2023 18:37	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	44	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.74654	101.04691	132.264954
27/10/2023 18:37	รถวิ่ง	42	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.74714	101.04744	132.352034
27/10/2023 18:38	รถวิ่ง	38	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.75118	101.05103	132.946975
27/10/2023 18:39	รถวิ่ง	24	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.75567	101.0548	133.594675
27/10/2023 18:40	รถวิ่ง	47	ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.76041	101.05899	134.290451
27/10/2023 18:41	รถวิ่ง	44	บางขวัญ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.76548	101.06351	135.037766
27/10/2023 18:42	รถวิ่ง	11	บางขวัญ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.76998	101.06728	135.687633
27/10/2023 18:43	รถวิ่ง	46	บางขวัญ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.77444	101.06473	136.258768
27/10/2023 18:44	รถวิ่ง	45	บางขวัญ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.7802	101.06139	137.000478
27/10/2023 18:45	รถวิ่ง	56	บางขวัญ	ฉะเชิงเทรา	ฯ	13.78639	101.05647	137.873439
27/10/2023 18:46	รถวิ่ง	51	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.79335	101.05259	138.77015
27/10/2023 18:47	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	55	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.80024	101.05323	139.542497
27/10/2023 18:47	รถวิ่ง	52	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.8012	101.0533	139.649077
27/10/2023 18:48	รถวิ่ง	48	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.80879	101.05349	140.496131
27/10/2023 18:49	รถวิ่ง	49	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.8161	101.05354	141.310971
27/10/2023 18:50	รถวิ่ง	49	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.82343	101.05389	142.132599
27/10/2023 18:51	รถวิ่ง	44	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.83056	101.05592	142.961329
27/10/2023 18:52	รถวิ่ง	49	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.8373	101.05422	143.737588
27/10/2023 18:53	รถวิ่ง	34	บางน้ำเปรี้ยว	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.84376	101.05203	144.495857
27/10/2023 18:54	รถวิ่ง	40	บางน้ำเปรี้ยว	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.84956	101.05006	145.179062
27/10/2023 18:55	รถวิ่ง	56	บางน้ำเปรี้ยว	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.85451	101.04842	145.760618
27/10/2023 18:56	รถวิ่ง	68	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.86373	101.04534	146.840865
27/10/2023 18:57	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	59	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.87176	101.04393	147.757373
27/10/2023 18:57	รถวิ่ง	54	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.87275	101.04394	147.867256
27/10/2023 18:58	รถวิ่ง	59	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.88168	101.04404	148.862003
27/10/2023 18:59	รถวิ่ง	46	หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.88943	101.04421	149.725595
27/10/2023 19:00	รถวิ่ง	47	สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.89687	101.04433	150.5544
27/10/2023 19:01	รถวิ่ง	60	สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.90474	101.04446	151.430353
27/10/2023 19:02	รถวิ่ง	59	สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.91404	101.04464	152.465833
27/10/2023 19:03	รถวิ่ง	46	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.92261	101.04485	153.422916
27/10/2023 19:04	รถวิ่ง	62	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.93012	101.04919	154.381943
27/10/2023 19:05	รถวิ่ง	60	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.93823	101.05377	155.412273
27/10/2023 19:06	รถวิ่ง	54	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.94536	101.05779	156.316962
27/10/2023 19:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	57	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฯ	13.9518	101.06149	157.136977

27/10/2023 19:07	รถวิ่ง	60	ดอนเกาะกา	นางน้ำเปรี้ยว	า	13.9527	101.06205	157.254357
27/10/2023 19:08	รถวิ่ง	62	ดอนเกาะกา	นางน้ำเปรี้ยว	า	13.96046	101.06693	158.266789
27/10/2023 19:09	รถวิ่ง	52	ดอนเกาะกา	นางน้ำเปรี้ยว	า	13.96804	101.07165	159.252848
27/10/2023 19:10	รถวิ่ง	40	ดอนเกาะกา	นางน้ำเปรี้ยว	า	13.97322	101.07511	159.941151
27/10/2023 19:11	รถวิ่ง	50	พระอาจารย์	องครักษ์	นครนายก	13.9791	101.07657	160.62788
27/10/2023 19:12	รถวิ่ง	31	นางสนมบุรณ	องครักษ์	นครนายก	13.98516	101.07655	161.307322
27/10/2023 19:13	รถวิ่ง	53	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	13.99069	101.07365	161.998247
27/10/2023 19:14	รถวิ่ง	49	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	13.99778	101.06992	162.884101
27/10/2023 19:15	รถวิ่ง	44	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.00257	101.06744	163.4809
27/10/2023 19:16	รถวิ่ง	56	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.00971	101.0637	164.373489
27/10/2023 19:17	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	61	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.01635	101.06023	165.20222
27/10/2023 19:17	รถวิ่ง	62	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.0173	101.05972	165.321869
27/10/2023 19:18	รถวิ่ง	45	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.02398	101.05628	166.153398
27/10/2023 19:19	รถวิ่ง	55	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.03086	101.05268	167.014826
27/10/2023 19:20	รถวิ่ง	0	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.03438	101.05083	167.450956
27/10/2023 19:21	รถวิ่ง	54	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.0396	101.0481	168.104471
27/10/2023 19:22	รถวิ่ง	48	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.04657	101.04443	168.976183
27/10/2023 19:23	รถวิ่ง	49	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.05246	101.04134	169.71157
27/10/2023 19:24	รถวิ่ง	52	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.05915	101.03778	170.551354
27/10/2023 19:25	รถวิ่ง	52	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.06622	101.03448	171.417074
27/10/2023 19:26	รถวิ่ง	51	นางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก	14.07384	101.0319	172.311637
27/10/2023 19:27	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	53	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.07988	101.02932	173.040011
27/10/2023 19:27	รถวิ่ง	55	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.08078	101.02897	173.147072
27/10/2023 19:28	รถวิ่ง	50	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.08824	101.02609	174.033201
27/10/2023 19:29	รถวิ่ง	52	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.09515	101.02345	174.861383
27/10/2023 19:30	รถวิ่ง	59	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.10333	101.02042	175.82975
27/10/2023 19:31	รถวิ่ง	50	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.11163	101.01716	176.820039
27/10/2023 19:32	รถวิ่ง	58	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.11588	101.01027	177.72276
27/10/2023 19:33	รถวิ่ง	41	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.11935	101.00252	178.645452
27/10/2023 19:34	รถวิ่ง	35	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก	14.12098	100.99936	179.034831
27/10/2023 19:35	รถวิ่ง	0	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.1222	100.99666	179.379061
27/10/2023 19:36	รถวิ่ง	0	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.1222	100.99666	179.379061
27/10/2023 19:37	จอดไม่ดับเครื่อง	0	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.1222	100.99666	179.379061
27/10/2023 19:37	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.1222	100.99666	179.379061
27/10/2023 19:37	หยุดจอดไม่ดับเครื่อง	0	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.12222	100.99661	179.38374
27/10/2023 19:37	รถวิ่ง	8	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.12222	100.99658	179.386218
27/10/2023 19:38	รถวิ่ง	54	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.12654	100.99391	179.957784
27/10/2023 19:39	รถวิ่ง	60	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.1346	100.98948	180.975249
27/10/2023 19:40	รถวิ่ง	54	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก	14.14244	100.98512	181.966562
27/10/2023 19:41	รถวิ่ง	63	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.14895	100.98859	182.90429
27/10/2023 19:42	รถวิ่ง	68	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.15446	100.99696	183.996204
27/10/2023 19:43	รถวิ่ง	67	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.16051	101.00548	185.135766
27/10/2023 19:44	รถวิ่ง	65	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.16662	101.01373	186.256877
27/10/2023 19:45	รถวิ่ง	67	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.17269	101.02189	187.367712
27/10/2023 19:45	ความเร่งเกิน	71	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.17514	101.02525	187.821617
27/10/2023 19:46	รถวิ่ง	70	ทรายมูล	องครักษ์	นครนายก	14.17726	101.02804	188.204322
27/10/2023 19:47	รถวิ่ง	60	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.18313	101.03603	189.287129
27/10/2023 19:47	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	58	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.18412	101.03735	189.467448
27/10/2023 19:48	รถวิ่ง	55	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.1883	101.04305	190.238987
27/10/2023 19:49	รถวิ่ง	59	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.19368	101.05042	191.235466
27/10/2023 19:50	รถวิ่ง	60	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.19906	101.05775	192.227223
27/10/2023 19:51	รถวิ่ง	56	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.20435	101.06501	193.208221
27/10/2023 19:52	รถวิ่ง	15	นางอ้อ	บ้านนา	นครนายก	14.20699	101.06916	193.763036
27/10/2023 19:53	รถวิ่ง	58	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก	14.21262	101.06937	194.401856
27/10/2023 19:54	รถวิ่ง	60	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก	14.22112	101.06978	195.35156
27/10/2023 19:55	รถวิ่ง	61	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก	14.23022	101.0705	196.367318
27/10/2023 19:56	รถวิ่ง	59	พิทลออก	บ้านนา	นครนายก	14.23957	101.07119	197.410065

27/10/2023 19:57	รถวิ่ง	58	พิทลออก	บ้านนา	นครนายก	14.24832	101.07195	198.387995
27/10/2023 19:57	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	54	พิทลออก	บ้านนา	นครนายก	14.24994	101.07208	198.569354
27/10/2023 19:58	รถวิ่ง	45	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก	14.25607	101.0727	199.256977
27/10/2023 19:59	รถวิ่ง	35	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก	14.26034	101.07168	199.820151
27/10/2023 20:00	รถวิ่ง	36	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก	14.26359	101.06571	200.563753
27/10/2023 20:01	รถวิ่ง	31	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก	14.26628	101.06554	200.943049
27/10/2023 20:02	รถวิ่ง	50	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.27314	101.06604	201.711974
27/10/2023 20:03	รถวิ่ง	54	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.28092	101.06675	202.584749
27/10/2023 20:04	รถวิ่ง	50	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.28901	101.0675	203.490698
27/10/2023 20:05	รถวิ่ง	64	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.29778	101.06916	204.483847
27/10/2023 20:06	รถวิ่ง	63	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.30738	101.07114	205.574244
27/10/2023 20:07	รถวิ่ง	58	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.31642	101.07211	206.590327
27/10/2023 20:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	59	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.31808	101.07198	206.776182
27/10/2023 20:08	รถวิ่ง	59	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.32577	101.07235	207.642545
27/10/2023 20:09	รถวิ่ง	60	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.33414	101.07547	208.634806
27/10/2023 20:10	รถวิ่ง	61	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.3429	101.07893	209.681343
27/10/2023 20:11	รถวิ่ง	63	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.35202	101.08216	210.75477
27/10/2023 20:12	รถวิ่ง	62	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.36085	101.08516	211.795631
27/10/2023 20:13	รถวิ่ง	57	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.369	101.08847	212.775174
27/10/2023 20:14	รถวิ่ง	50	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก	14.37695	101.09167	213.734428
27/10/2023 20:15	รถวิ่ง	63	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.38501	101.09412	214.682218
27/10/2023 20:16	รถวิ่ง	63	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.39392	101.09709	215.730132
27/10/2023 20:17	รถวิ่ง	57	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.40266	101.09985	216.756228
27/10/2023 20:17	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	57	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.40429	101.09998	216.938641
27/10/2023 20:18	รถวิ่ง	52	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.4106	101.09985	217.650888
27/10/2023 20:19	รถวิ่ง	48	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.41729	101.10055	218.526982
27/10/2023 20:20	รถวิ่ง	63	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.42359	101.09551	219.416155
27/10/2023 20:21	รถวิ่ง	59	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.43113	101.09009	220.440824
27/10/2023 20:22	รถวิ่ง	44	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี	14.43831	101.08637	221.336491
27/10/2023 20:23	รถวิ่ง	45	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.4451	101.08284	222.184406
27/10/2023 20:24	รถวิ่ง	55	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.45205	101.08057	223.050262
27/10/2023 20:25	รถวิ่ง	57	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.45871	101.07626	223.963608
27/10/2023 20:26	รถวิ่ง	57	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.46509	101.0699	224.950427
27/10/2023 20:27	รถวิ่ง	60	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.47249	101.06463	225.961724
27/10/2023 20:27	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	59	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.47336	101.06321	226.143207
27/10/2023 20:28	รถวิ่ง	66	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี	14.4778	101.05662	227.012239
27/10/2023 20:29	รถวิ่ง	63	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.48381	101.04963	228.029957
27/10/2023 20:30	รถวิ่ง	60	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.48882	101.04113	229.106099
27/10/2023 20:31	รถวิ่ง	56	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.49305	101.03423	229.990774
27/10/2023 20:32	รถวิ่ง	47	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.49839	101.02708	230.965294
27/10/2023 20:33	รถวิ่ง	56	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.5048	101.02181	231.891694
27/10/2023 20:34	รถวิ่ง	65	ข้าศึกแพว	แก่งคอย	สระบุรี	14.51301	101.01771	232.909867
27/10/2023 20:35	รถวิ่ง	59	ห้วยแห้ง	แก่งคอย	สระบุรี	14.52114	101.0127	233.969445
27/10/2023 20:36	รถวิ่ง	60	ห้วยแห้ง	แก่งคอย	สระบุรี	14.52977	101.00885	235.023701
27/10/2023 20:37	รถวิ่ง	57	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.53909	101.00757	236.070871
27/10/2023 20:37	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	52	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.5406	101.00747	236.238987
27/10/2023 20:38	รถวิ่ง	34	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54612	101.00716	236.85469
27/10/2023 20:39	รถวิ่ง	0	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54699	101.00716	236.95255
27/10/2023 20:40	รถวิ่ง	0	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54699	101.00716	236.95255
27/10/2023 20:40	จอดไม่ดับเครื่อง	0	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54699	101.00716	236.95255
27/10/2023 20:44	เครื่อง	0	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54699	101.00716	236.95255
27/10/2023 20:46	หยุดจอดไม่ดับเครื่อง	0	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54706	101.00718	236.957406
27/10/2023 20:46	รถวิ่ง	8	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.54709	101.00719	236.960589
27/10/2023 20:47	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	44	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.55027	101.00735	237.317507
27/10/2023 20:47	รถวิ่ง	51	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.55255	101.00768	237.574614
27/10/2023 20:48	รถวิ่ง	57	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.56061	101.00768	238.478044
27/10/2023 20:49	รถวิ่ง	59	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.56902	101.00639	239.42623

27/10/2023 20:50	ทรง	53	ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี	14.57733	101.0043	240.383058
27/10/2023 20:51	ทรง	31	แก่งคอย	แก่งคอย	สระบุรี	14.58053	101.00156	241.029294
27/10/2023 20:52	ทรง	48	แก่งคอย	แก่งคอย	สระบุรี	14.58206	101.00752	241.741933
27/10/2023 20:53	ทรง	48	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.58501	101.01434	242.548375
27/10/2023 20:54	ทรง	53	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.58769	101.02049	243.27673
27/10/2023 20:55	ทรง	56	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.59081	101.02772	244.129409
27/10/2023 20:56	ทรง	55	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.59431	101.03569	245.071927
27/10/2023 20:57	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	48	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.59653	101.04071	245.666961
27/10/2023 20:57	ทรง	45	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.59744	101.04283	245.91726
27/10/2023 20:58	ทรง	25	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.60042	101.04359	246.377255
27/10/2023 20:59	ทรง	26	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.60436	101.04165	246.870436
27/10/2023 21:00	ทรง	15	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.60868	101.04109	247.355249
27/10/2023 21:01	ทรง	17	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.61253	101.04256	247.813689
27/10/2023 21:02	ทรง	41	หินกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	14.6174	101.0422	248.367626
27/10/2023 21:03	ทรง	43	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.624	101.04046	249.131689
27/10/2023 21:04	ทรง	27	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.62897	101.03982	249.697895
27/10/2023 21:05	ทรง	9	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63248	101.0401	250.09103
27/10/2023 21:06	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63351	101.03994	250.207166
27/10/2023 21:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63351	101.03994	250.207166
27/10/2023 21:07	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63351	101.03994	250.207166
27/10/2023 21:08	ทรง	18	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63457	101.03997	250.325371
27/10/2023 21:09	ทรง	14	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63737	101.0392	250.648788
27/10/2023 21:10	ทรง	3	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.63983	101.03924	250.925826
27/10/2023 21:11	ทรง	13	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64161	101.03923	251.118
27/10/2023 21:12	ทรง	21	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64354	101.04118	251.419972
27/10/2023 21:13	ทรง	13	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.6467	101.04314	251.841268
27/10/2023 21:14	ทรง	20	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64938	101.04312	252.140037
27/10/2023 21:15	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.65005	101.04354	252.237318
27/10/2023 21:16	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.65005	101.04354	252.237318
27/10/2023 21:17	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	14	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.65005	101.04443	252.331094
27/10/2023 21:17	ทรง	8	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.65	101.04499	252.392186
27/10/2023 21:18	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64942	101.04547	252.509355
27/10/2023 21:19	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64942	101.04547	252.509355
27/10/2023 21:20	จอดไม่เดินเครื่อง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64942	101.04547	252.509355
27/10/2023 21:22	หยุดจอดไม่เดินเครื่อง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64933	101.04546	252.512284
27/10/2023 21:22	ทรง	5	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64932	101.04546	252.513874
27/10/2023 21:23	ทรง	6	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64914	101.0446	252.670324
27/10/2023 21:24	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.6493	101.04462	252.687891
27/10/2023 21:25	ทรง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.6493	101.04462	252.687891
27/10/2023 21:25	จอดไม่เดินเครื่อง	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.6493		
27/10/2023 21:27	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:29	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:33	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:37	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:37	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:41	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:45	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:47	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:49	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:53	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:57	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 21:57	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 22:01	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64929	101.04466	252.687891
27/10/2023 22:05	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64938	101.04465	252.687891
27/10/2023 22:07	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64938	101.04465	252.687891
27/10/2023 22:09	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64938	101.04465	252.687891
27/10/2023 22:13	(เครื่อง)	0	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี	14.64938	101.04465	252.687891

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข.2-40

เอกสารการตรวจประเมินผู้รับกำจัดกากของเสีย

- การตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาต ปี 2566

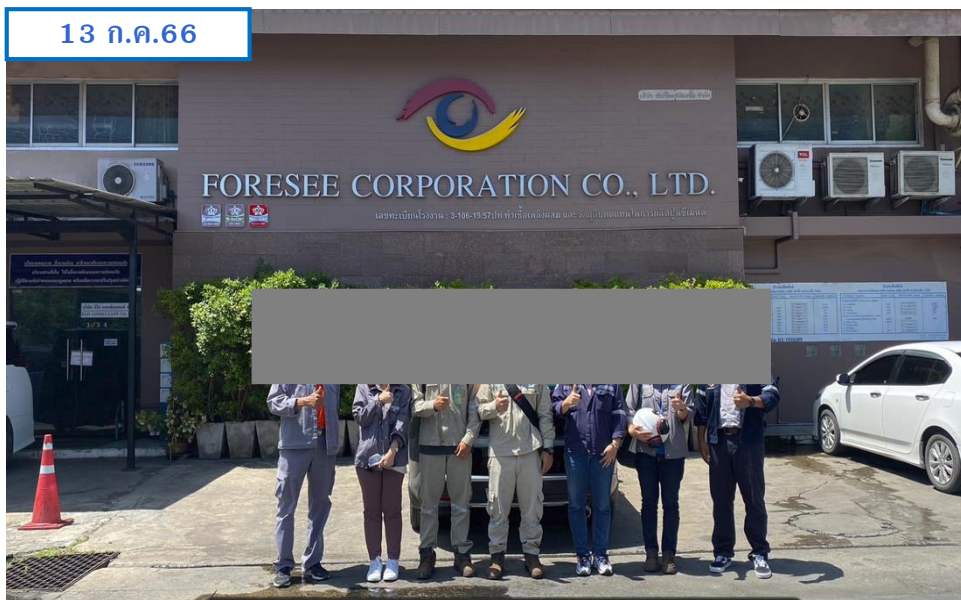
12 ก.ค.66



13 ก.ค.66



13 ก.ค.66



14 ก.ค.66



ภาคผนวก ข.2-41

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ



ใบตรวจสอบสภาพยานพาหนะ
Car & Truck - Inspection checklist Form

วันที่ตรวจสอบ : 1-9-25
ประเภทยานพาหนะ : Pick Up / รถบรรทุก 6 ล้อ รถบรรทุก 10 ล้อ รถพ่วง 18 ล้อ
อื่น ๆ _____
ทะเบียนยานพาหนะ : 41-1471 ร 4 (โปรดระบุจังหวัด)
สถานที่ทำงาน : GCD บริษัท : FCT

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description	ผลการตรวจสอบ Inspection Result	ข้อแนะนำ Comment
1	เอกสารใบขับขี่ยานพาหนะ		
2	เอกสารทะเบียนรถ		
3	แบตเตอรี่ , ฝาครอบ , และขั้วแบตเตอรี่		
4	ไฟเบรก , ไฟท้าย , ไฟถอยและ ไฟเลี้ยว (ซ้าย , ขวา) ไฟสูง , ไฟต่ำ , ไฟหรี		
5	ที่ปัดน้ำฝน		
6	ยางรถ		
7	เบรคมือ , เบรคเท้า		
8	สัญญาณแตร		
9	ท่อไอเสีย		
10	สายและข้อต่อระบบไฮดรอลิก		
11	ที่ครอบท่อไอเสีย		

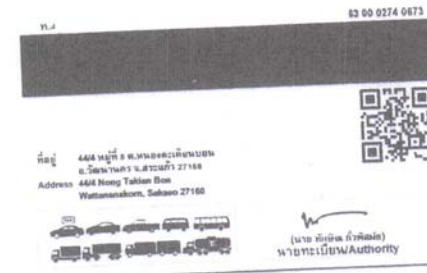
✓ = ขอมรับ X = ต้องแก้ไข = ไม่เกี่ยวข้อง

Note : _____

พนักงานขับยานพาหนะ

ผู้ควบคุม GTC

ผู้ตรวจสอบ



รายการเสียภาษี

10

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
21 พ.พ.57	ก07021235/570010024	2/57-1/58	3150.00		31 มี.ค.58	รย	
26 มี.ค.58	ก07039766/580008236	2/58-1/59	3,150.00	0.00	31 มี.ค.59	รย(ละมุล)	
01 เม.ย.59	ก11695674/590003675	2/59-1/60	3,150.00	31.50	31 มี.ค.60	รย(ละมุล)	
29 มี.ค.60	ก13482647/600009028	2/60-1/61	3,150.00	0.00	31 มี.ค.61	รย(ละมุล)	
28 มี.ค.61	ก14444575/610010408	2/61-1/62	3,150.00	0.00	31 มี.ค.62	รย(ละมุล)	
04 มี.ค.62	ก15673473/620007308	2/62-1/63	3,150.00	0.00	31 มี.ค.63	รย(ละมุล)	
13 มี.ค.63	ก16316166/630008656	2/63-1/64	3,150.00	0.00	31 มี.ค.64	รย(ละมุล)	
31 มี.ค.64	ก17461011/640010653	2/64-1/65	3,150.00	0.00	31 มี.ค.65	รย(ละมุล)	
24 มี.ค.65	ก18836127/650007300	2/65-1/66	3,150.00	0.00	31 มี.ค.66	รย(ละมุล)	
21 มี.ค.66	ก19966408/660009627	2/66-1/67	3,150.00	0.00	31 มี.ค.67	รย(ละมุล)	

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

011/916

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

11



ก 19966408

เลขที่ 660009627
PC No. 6001

ใบเสร็จรับเงิน
กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

ที่ทำการ สาขา 31002
วันที่ 21 มีนาคม 2566
ได้รับเงินจาก บริษัท ซีเอ็มซีเอสวีทีเคเอส จำกัด

ประเภทรถ : รถบรรทุก ไม่ประจำทาง เลขทะเบียน : 71-1471 รย
ชนิด : JSUZU น้ำหนัก : 4,100 กก.

ค่าภาษี งวดที่ 2/66 ถึงงวดที่ 1/67 3,150.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,150.00 บาท

(สามพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน) 5

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ [Signature] รับเงิน

นางสาวละมุล อิ่มบุล

(ผู้บันทึก) เจ้าพนักงานขนส่งทางบก

11:46:43

วันสิ้นอายุภาษี 31/03/2567 ภายในปีต่อไป 3,150.00 บาท

จำนวนเงินรับ 0.00 บาท จำนวนเงินทอน 0.00 บาท

ภาคผนวก ข.2-42

เอกสารติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (GPS)



บริษัท วันลิงก์ เทคโนโลยี จำกัด สำนักงานใหญ่ 646 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
ONELINK TECHNOLOGY CO., LTD. 646 Praditmanutham Rd., Klong Chaokhun Sing, Wangthonglang, Bangkok 10310
Tel. 02-106-5300 Fax. 02-106-5327-29 Tax ID Number 0105545020976
www.onelink.co.th

หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

เลขที่

LTR20050298

บริษัท วันลิงก์ เทคโนโลยี จำกัด

ที่อยู่/ที่ตั้งเลข	646 หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	ประดิษฐ์มนูธรรม
ตำบล/แขวง	คลองเจ้าคุณสิงห์	อำเภอ/เขต	วังทองหลาง	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	
รหัสไปรษณีย์	10310	โทรศัพท์	0-2106-5300	โทรสาร	0-2530-9279	

ได้ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถรายละเอียดดังนี้

การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ 005/2556

ชนิด Extrem Trac แบบ ET800D

หมายเลข 003000200000000001061839395 (MID 29887)

เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก ชนิด ACT แบบ T5

วันที่ติดตั้ง 22 สิงหาคม 2558

ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี. ทรานสปอร์ต

เลขทะเบียนรถ/หมายเลขคัสซี 71-5904 สระบุรี / FL8JNLA12258

หมายเหตุ

ขอรับรองว่าเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่ได้รับการรับรองจากกรมการขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ มีคุณลักษณะหรือระบบการทำงานไม่เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบกได้ให้การรับรอง หรือมีการรายงานข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริง หรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด บริษัท วันลิงก์ เทคโนโลยี จำกัด ยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้ประกอบการขนส่ง ที่ได้ซื้อหรือใช้บริการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวทุกประการ



ออกให้ ณ วันที่

19 พฤษภาคม 2563

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

[Redacted Stamp]

ภาคผนวก ข.2-43

คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย
(W-(U-CM-OP)-INTP-018, W-(U-CM-OP)-ATF1-015)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Aromatics/Olefins Movement Operation

W-(U-CM-OP)-INTP-018

Internal Transfer By Pipe

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	22/02/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System
0	31/03/2023	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change :	System

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
U-CM-OP	Aromatics/Olefins Movement Operation

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร


ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--


สารบัญ

หน้า


1. วัตถุประสงค์.....	1
2. ขอบเขต.....	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ.....	3
4. WORKFLOW	4
5. รายละเอียดการดำเนินงาน.....	6
6. ภาคผนวก.....	35

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




Internal Use Only

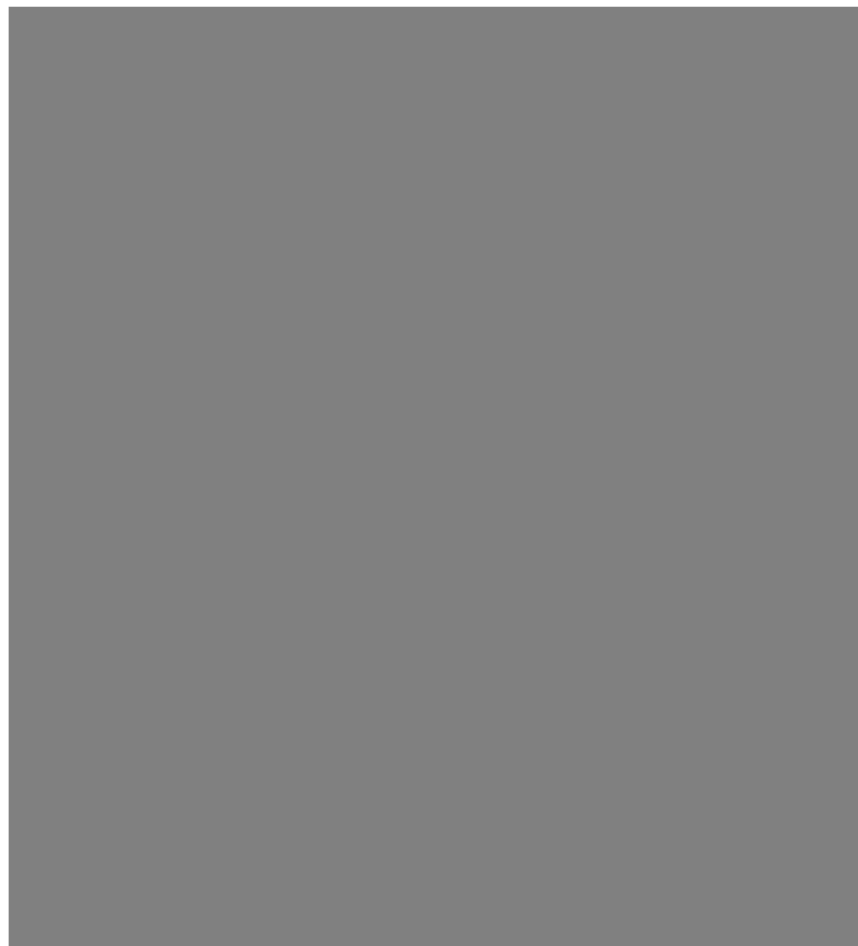
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--









	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--

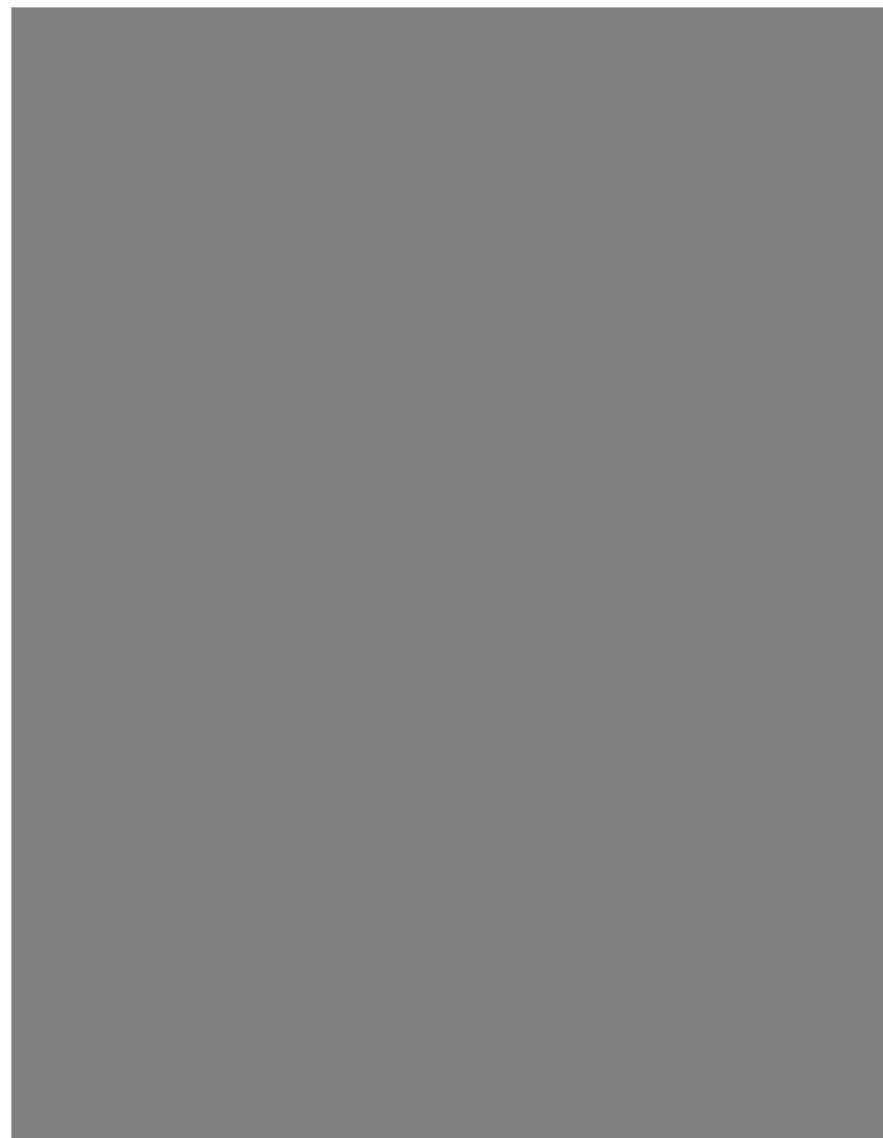


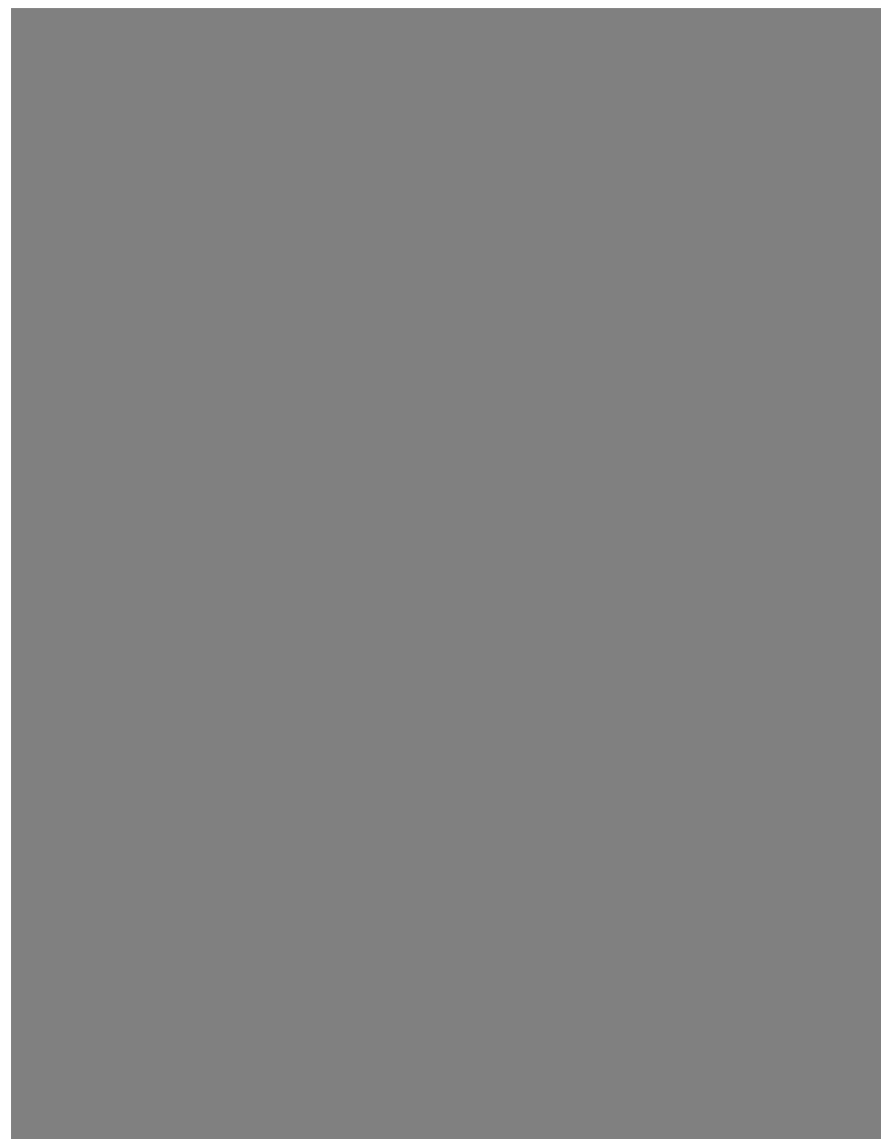
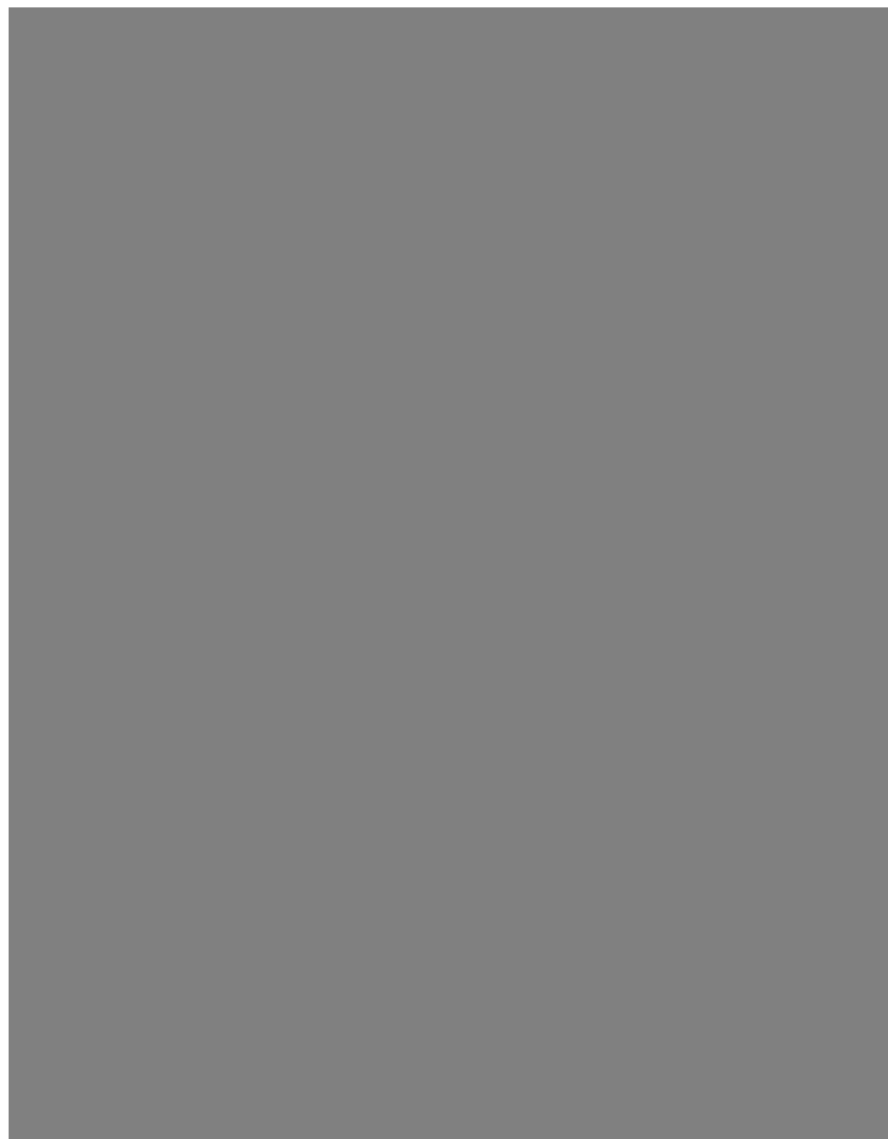


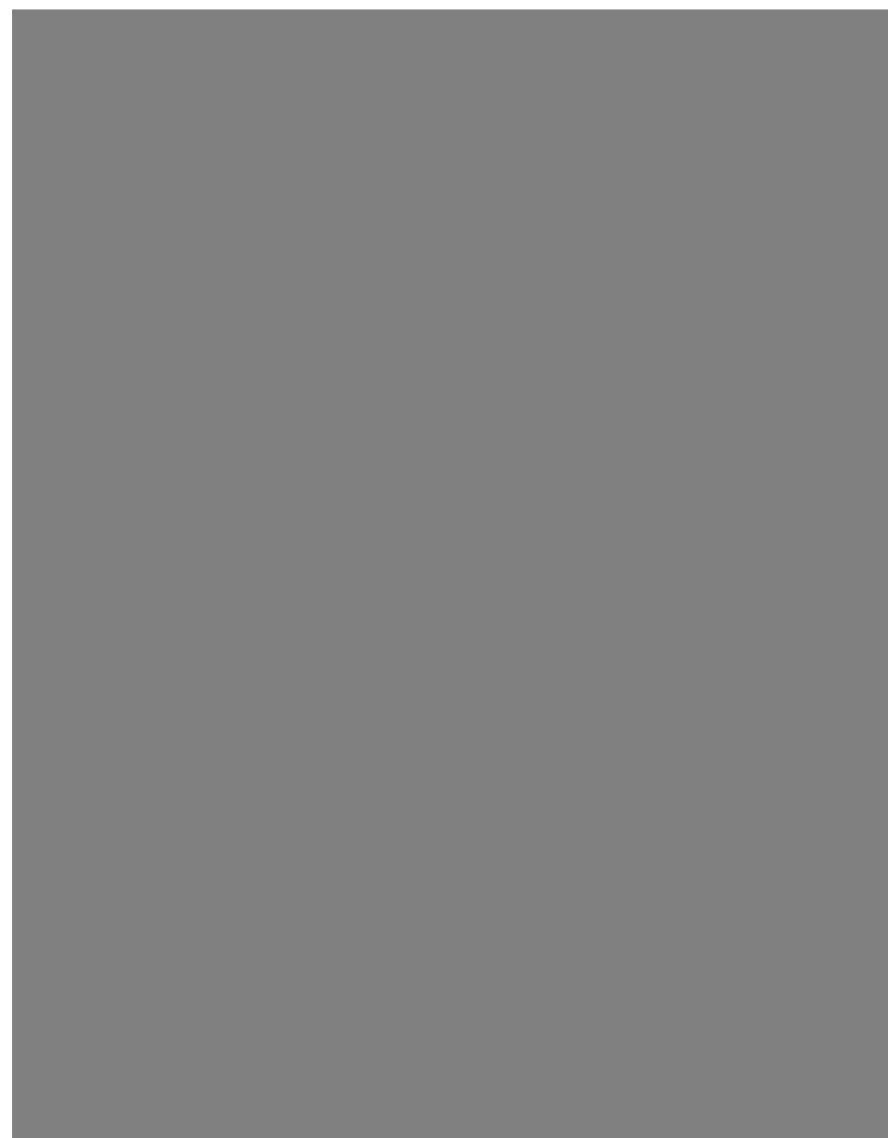
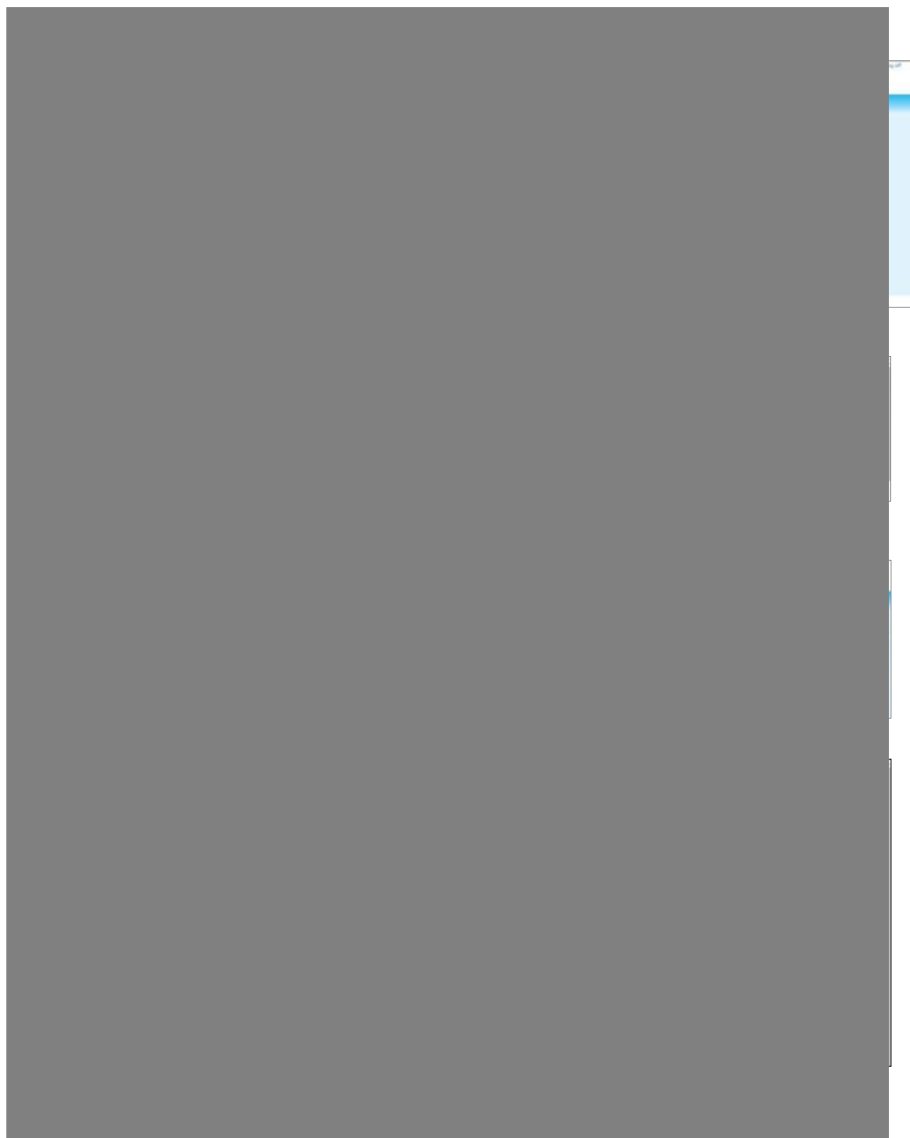
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--

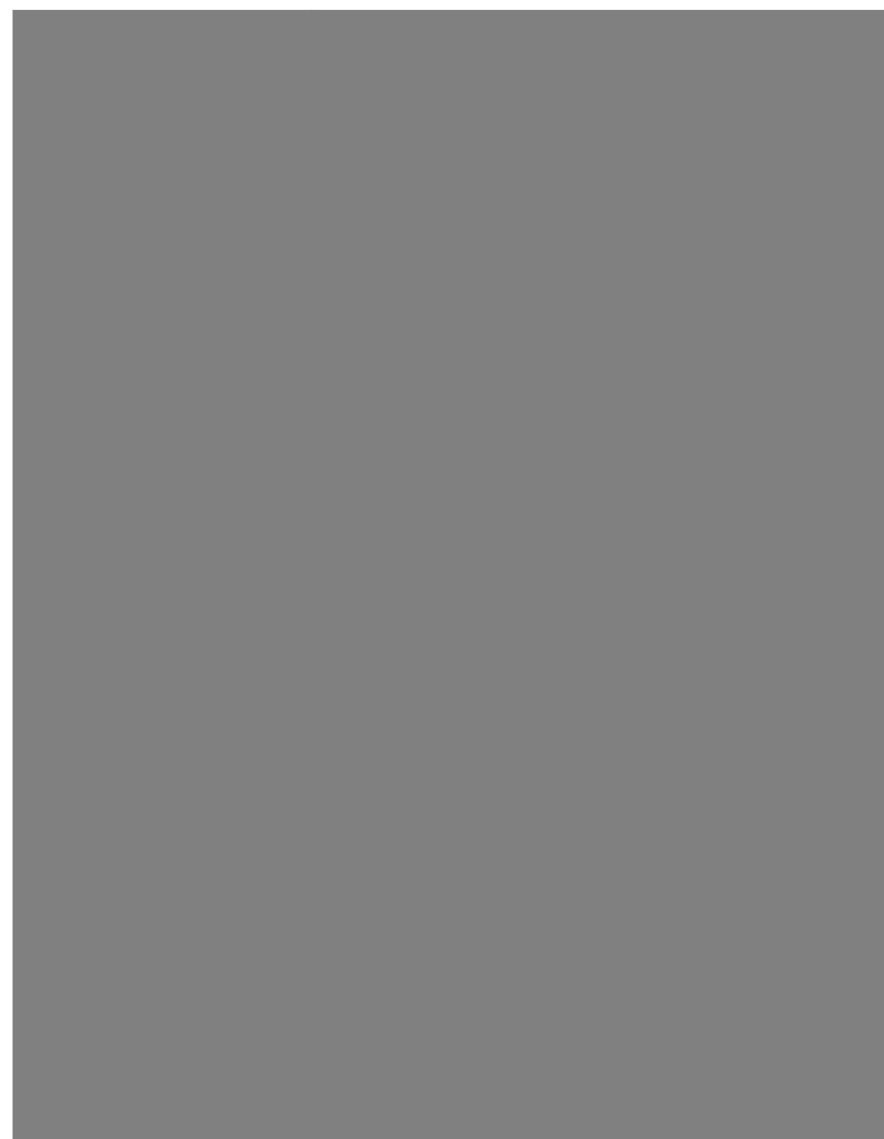


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--














	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-INTP-018: Internal Transfer By Pipe
---	---	--

6. ภาคผนวก

-

Internal Use Only



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Aromatics/Olefins Movement Operation

W-(U-CM-OP)-ATF1-015

Truck Loading

จัดทำโดย :

อนุมัติโดย :

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	
0	22/02/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	
1	26/08/2020	5.2 เพิ่มเติมหั่วข้อ Precaution การทำงานกับ สารเคมีอันตราย 5.2.3.3 เพื่อการ load MX 5.2.4 เพิ่มการ flushing เมื่อต้องการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ในการ load	
2	04/04/2021	5.2.3.2 เพิ่ม Loading C9A 5.2.3.6 เปลี่ยน Product from C9A to PX	
2	25/11/2021	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change : ถึงรอบทบทวนประจำปี	
3	18/02/2022	เพิ่ม Precaution ในหัวข้อ 5.2.2	
3	28/12/2022	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change : ทบทวนประจำปี	
4	03/03/2023	Update ข้อมูลเพิ่มเติม Precaution ในหัวข้อ 5.2	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
U-CM-OP	Aromatics/Olefins Movement Operation

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง


ชื่อกฎหมาย

เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
M-(UTY)-001	คู่มือระบบการจัดการแบบบูรณาการด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม การผลิตและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผลิตภัณฑ์สารอุปโภค

เอกสารอ้างอิงภายนอก


ชื่อเอกสาร
RLCR ESD logic diagram

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
--	-------------------------------------


สารบัญ

หน้า

1.	วัตถุประสงค์.....	1
2.	ขอบเขต	2
3.	หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4.	WORKFLOW.....	4
5.	รายละเอียดการดำเนินงาน	5
6.	ภาคผนวก.....	26

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------

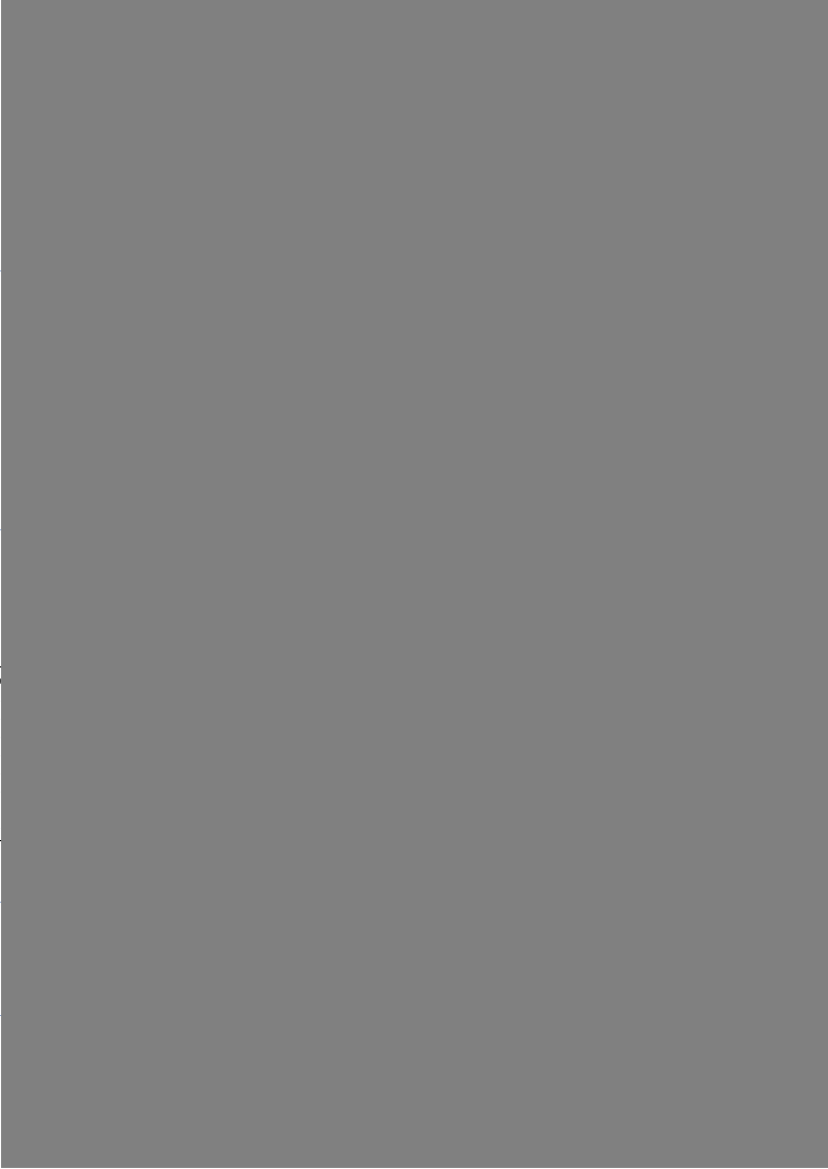


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------






Internal Use Only




- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	--	-------------------------------------




Internal Use Only


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	--	-------------------------------------





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------






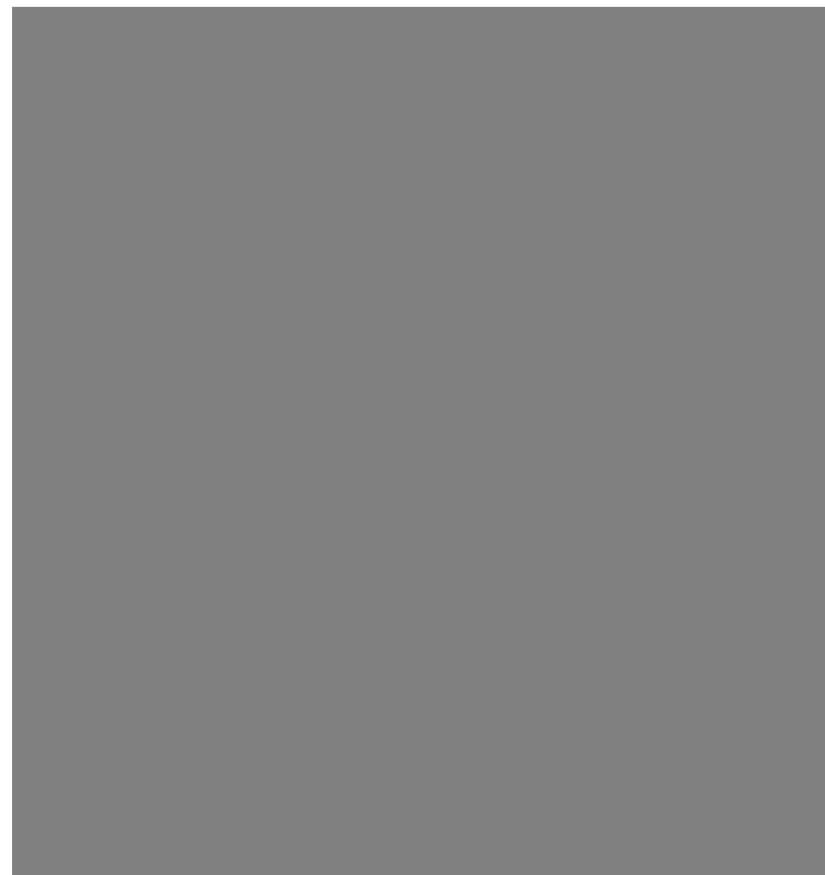


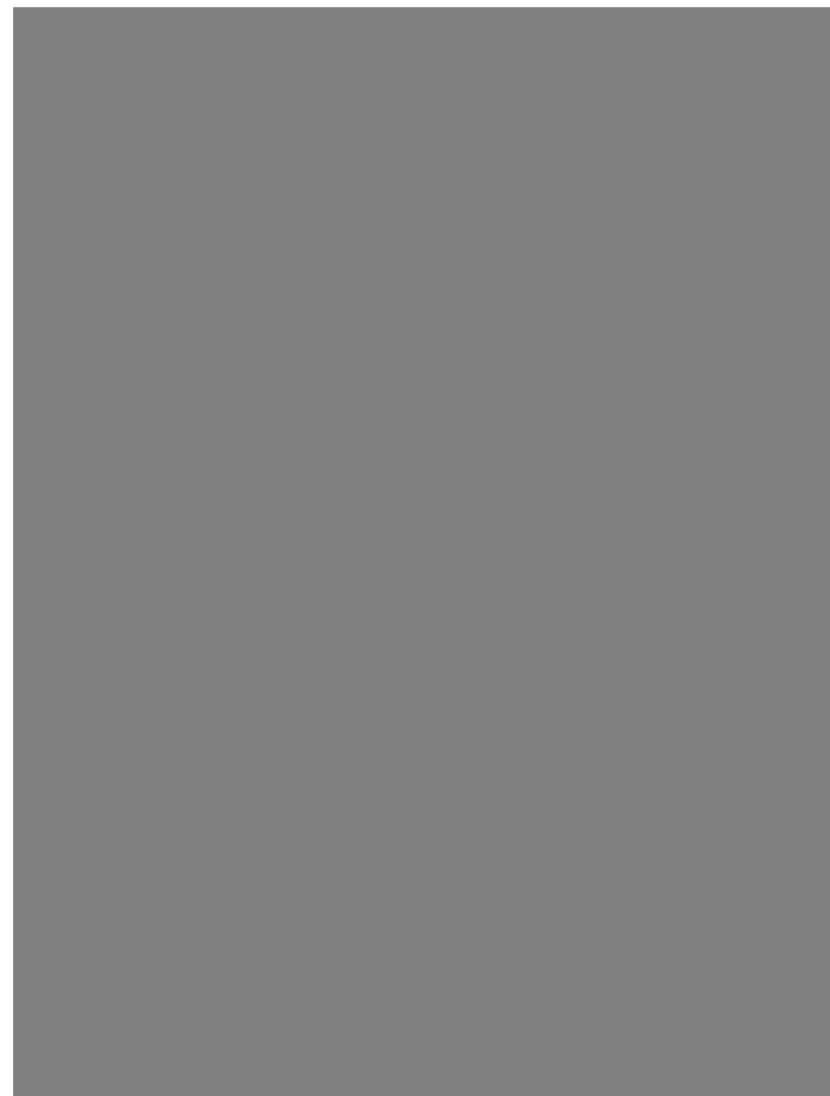
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------




	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------










	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------




Internal Use Only

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	---	-------------------------------------




Internal Use Only

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	--	-------------------------------------



Internal Use Only

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-CM-OP)-ATF1-015: Truck Loading
---	--	-------------------------------------



ภาคผนวก ข.2-44

เอกสารการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
และการดำเนินโครงการต่อชุมชน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 (อะโรเมติกส์ 2)

หัวข้อการนำเสนอ

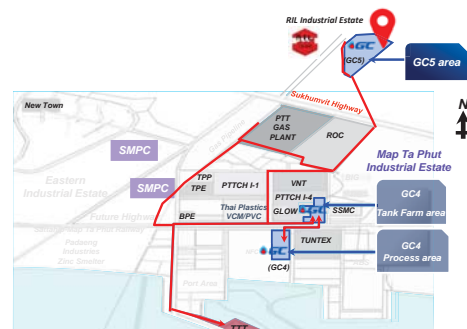
- แนะนำข้อมูลลักษณะการประกอบกิจการของโครงการฯ
- สถิติการเกิดอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ ความก้าวหน้าการพัฒนาโครงการ
- สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- แผนและผลการดำเนินงานการยกระดับเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)/CSR



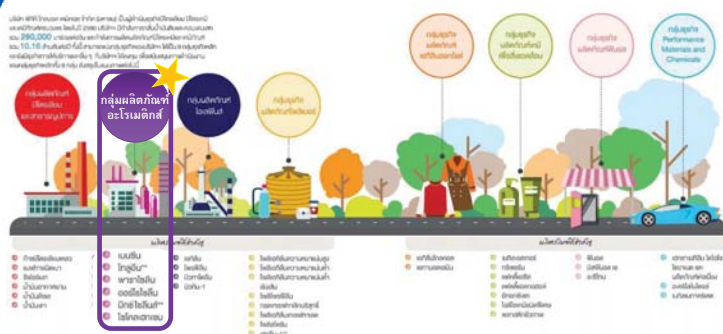
แนะนำข้อมูลลักษณะ การประกอบกิจการของโครงการฯ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 (GC5)



โครงสร้างธุรกิจของ GC

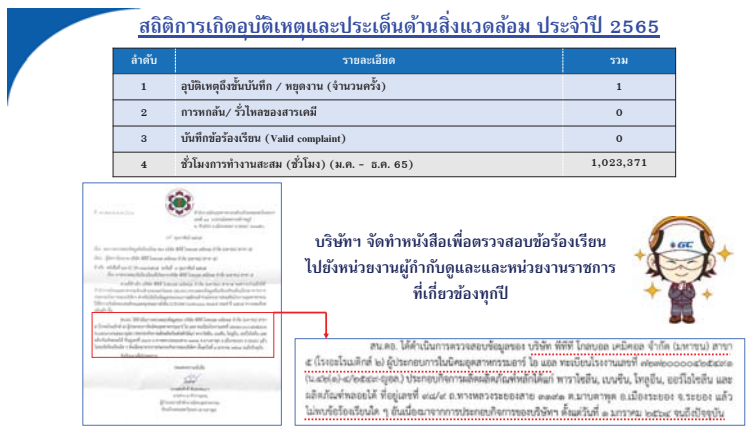


กำลังการผลิตผลิตภัณฑ์อะโรเมติกส์



ผลิตภัณฑ์	ปริมาณ (ตันต่อปี)
พาราไซลีน (Paraxylene)	1,099,000
เบนซีน (Benzene)	455,000
โทลูอีน (Toluene)	96,360
ออร์โธไซลีน (Ortho-xylene)	21,200
รวม	1,671,560





การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ต่อ)

2) ขอดัดตั้งและดำเนินการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)

กำลังผลิตไฟฟ้ากระแสตรงได้สูงสุดประมาณ **1.628 เมกะวัตต์**

- พื้นที่หลังคาประมาณ 16,365 ตารางเมตร
- พื้นที่ติดตั้งประมาณ 13,092 ตารางเมตร



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ต่อ)

ปัจจุบันโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งที่ 8 ในปี พ.ศ. 2565

ยังไม่มีทำการก่อสร้างใดๆ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการครั้งที่ 7 เลขที่หนังสือ 5106.2/809 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2564



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ลำดับ	มาตรการ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนข้อ ที่ต้องดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
1	มาตรการทั่วไป	19	<p>ปฏิบัติตามครบถ้วน</p>
2	คุณภาพอากาศ	26	
3	คุณภาพน้ำ	23	
4	เสียง	2	
5	การจัดการกากของเสีย	11	
6	การคมนาคมขนส่ง	10	
7	สังคม-เศรษฐกิจ	11	
8	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	42	
9	อันตรายร้ายแรง	37	
10	สาธารณสุขและสุขภาพ	7	
11	พื้นที่สีเขียว	1	
รวมมาตรการที่ต้องดำเนินการ		189	189



ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



[illegible]

ตัวอย่างผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

			
<p>ระบบระบายน้ำไม่ปนเปื้อน (Clean Water Sewer : CWS)</p>	<p>ระบบระบายน้ำที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน (Potential Oil Contaminated Water Sewer : POC)</p>	<p>บ่อบำบัดสภาพน้ำเสีย (2930-3C/12)</p>	<p>หน่วยบำบัดน้ำเสียแบบใช้เยื่อหุ้ม (Hg Treating Package)</p>
			
<p>ระบบระบายน้ำเสียระบบบำบัดหลัง ขั้นเป็นน้ำมัน (OW Water Sewer : OWS)</p>	<p>หน่วยบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (Sanitary Package) จากสถานบำบัดน้ำเสีย (2930-ME168)</p>	<p>บ่อบำบัดน้ำเสียแบบใช้เยื่อหุ้ม (Holding Basin : 2930-3C/10A-B-C)</p>	<p>หน่วยบำบัดน้ำเสียแบบใช้เยื่อหุ้ม (CPI : Corrugated Plate Interceptor)</p>

ตัวอย่างผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

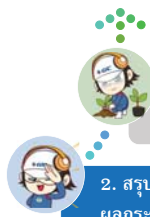
ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



**สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)**



1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

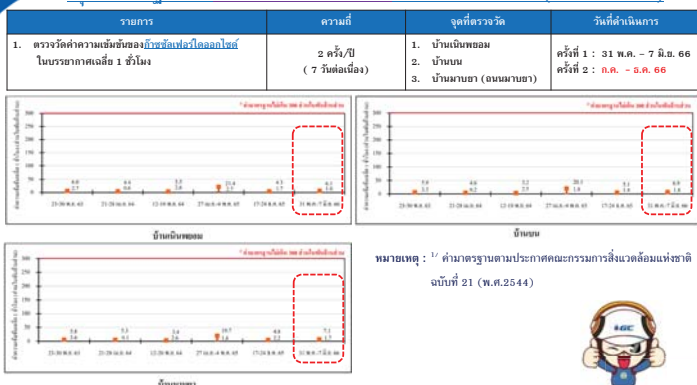
2. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



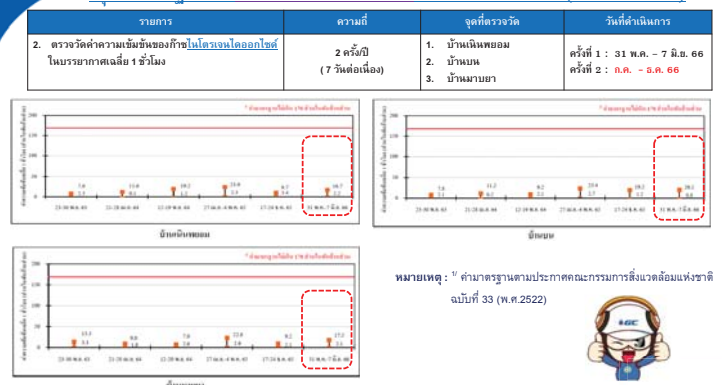
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ลำดับ	คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ความถี่	ผลการดำเนินการ
1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1 ครั้ง/เดือน	<p>ปฏิบัติตามได้ครบถ้วน</p>
2	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	2 ครั้ง/ปี	
3	คุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	1 ครั้ง/เดือน	
4	คุณภาพน้ำผิวดิน (คลองห้วยใหญ่)	2 ครั้ง/ปี	
5	คุณภาพน้ำใต้ดิน	2 ครั้ง/ปี	
6	คุณภาพดิน	ทุก 3 ปี (ครั้งต่อไปปี 67)	
7	ระดับเสียง	2 ครั้ง/ปี	
8	กากของเสีย	ตลอดระยะเวลา	
9	การคมนาคมขนส่ง	ทุกเดือน	
10	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4 ครั้ง/ปี	
11	เศรษฐกิจและสังคม	1 ครั้ง/ปี	

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
3. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของ <u>สารเบสอิน</u>	1 ครั้ง/เดือน	1. วิมวิโรจน์งานด้านบริหารข้ามอาคารพิศดู 2. บ้านเนินพยอม 3. บ้านบน 4. บ้านมาบยา	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน



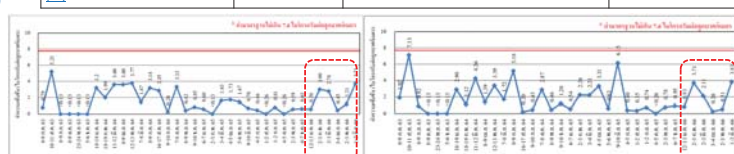
บทที่ ๒๐ วิวัฒนาการของสังคมมนุษย์

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
3. ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อน (ต่อ)	1 ครั้ง/เดือน	1. ริมรั้วโรงงานด้านตรงข้ามอาคารผลิต 2. บ้านเนินพยอม 3. บ้านนา 4. บ้านนาบยา	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน

[illegible]

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
4. ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารโทลูอีน	1 ครั้ง/เดือน	1. วิมวดีโรงงานด้านตรงข้ามอาคารพัสต 2. บ้านเนินพยอม 3. บ้านเนิน 4. บ้านมาบยา	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน



บริษัท วัฒนวิทย์ จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ

ប្រឹក្សា រដ្ឋបាល ក្រសួងសាធារណការ

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของสาร ไกลูอินยัง ไม่มีมาตรฐานกำหนด



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
4. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของสารโพลิน (ต่อ)	1 ครั้ง/ เดือน	1. วิมวี่โรงงานด้านระฆังอาคารพิศดู 3. บ้านบน 4. บ้านมายา	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน



អ្នករៀនប្រឡង

บริษัท อีอีซี จำกัด

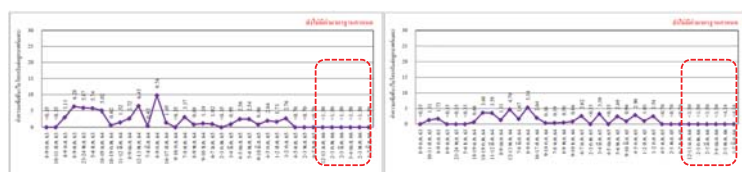
หมายเหตุ: 1. ค่าความเข้มข้นของสาร ใหญ่ขึ้นยิ่งไม่มีมาตรฐานกำหนด

2. ค่าที่พบสูงเกินในบริเวณบ้านนา และบ้านนาขย (ถนนนาขย) เป็นดินปนพิษจากแร่ ธาตุอินทรีย พ.ศ.2564 เมื่อพิจารณาพิษจากโลหะหนัก ส่วนส่วนใหญ่พัฒนามาจากพิษตะกั่วกับเงินไอได้ และพิษตะกั่วกับเงินไอได้ ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าไม่ได้มาจากกิจกรรมของโรงงาน ซึ่งได้กล่าวทางด้านพิษจากเงินไอของแร่ 2 บริเวณดังกล่าว



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
4. ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ สารไซลีน ทั้งหมด (m,p-Xylene)	1 ครั้ง/เดือน	1. ริมรั้วโรงงานด้านตรงข้ามอาคารผลิต 2. บ้านเนินพยอม 3. บ้านเนิน 4. บ้านผาขาว	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

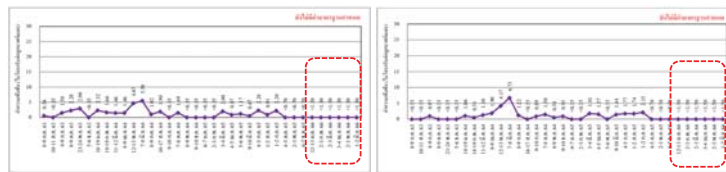
ប្រតិភូ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของสารไซโทซีนไทเบต (m,p-Xylene) ยังไม่มีมาตรฐานกำหนด



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
4. ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ สารไฮโดรคาร์บอน (m,p-Xylene) (ดีอี)	1 ครั้ง/เดือน	1. ริมรั้วโรงงานด้านตรงข้ามอาคารผลิต 2. บ้านเนินพยอม 3. บ้านโนน 4. บ้านนาเขา	ดำเนินการต่อเนื่องทุกเดือน



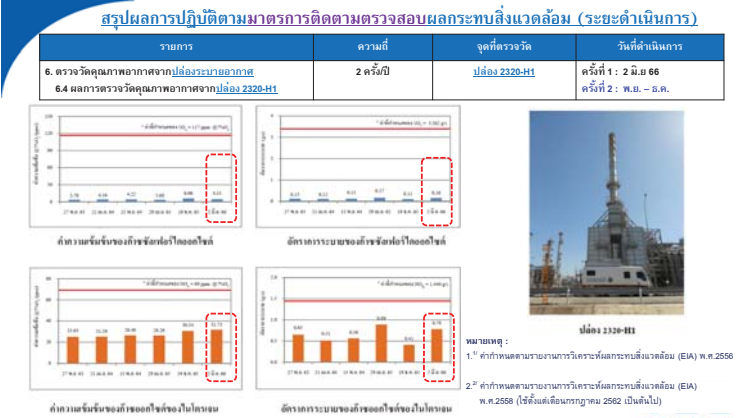
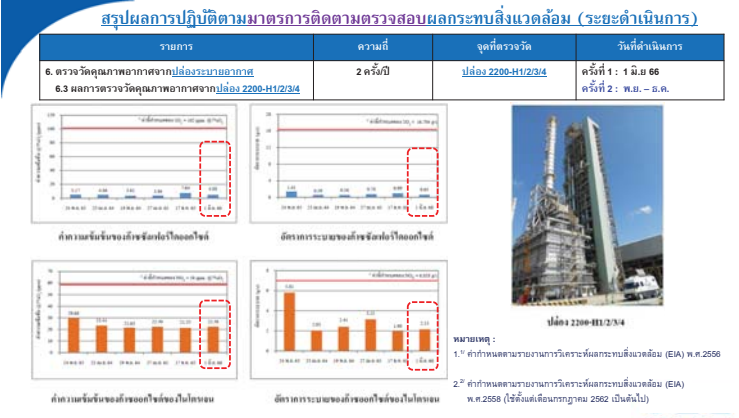
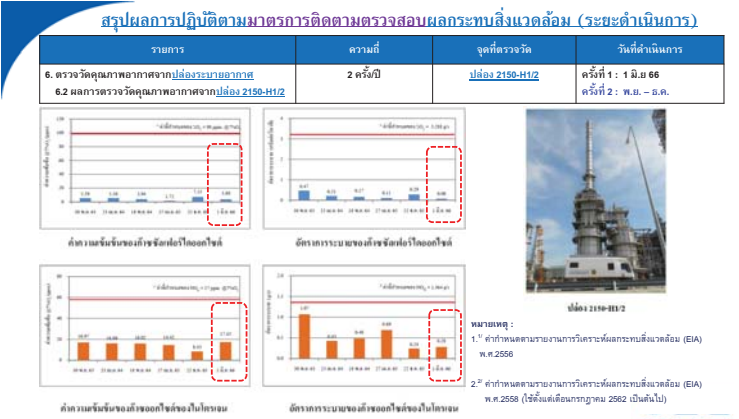
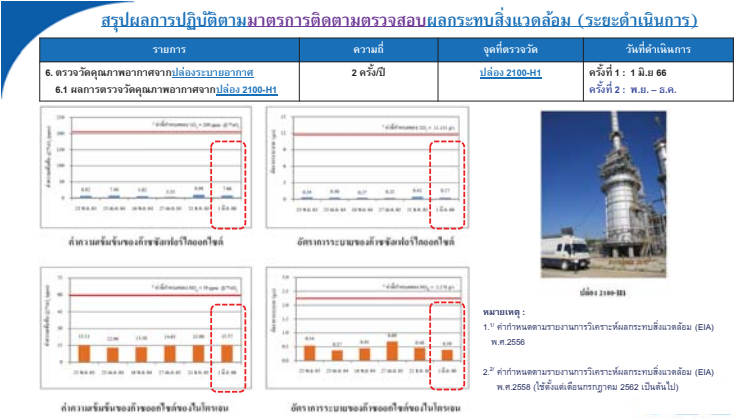
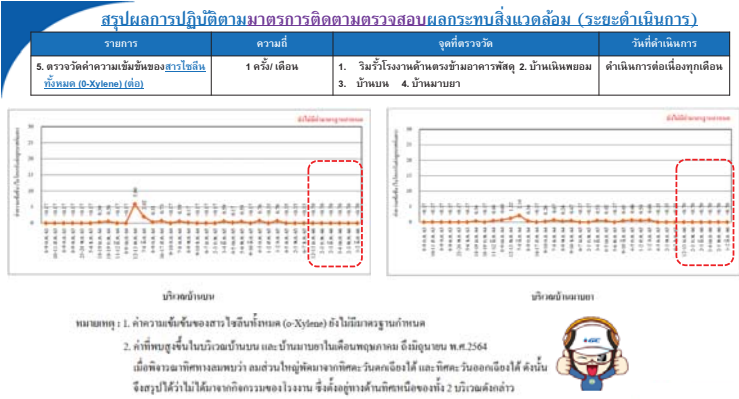
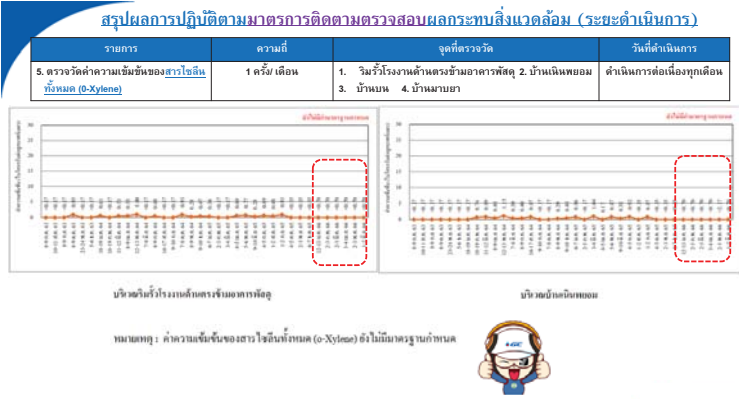
ນັກວິທະຍາສາດ

បរិក្ខេបន័យ កម្មវិធី

หมายเหตุ: 1. ค่าความเข้มข้นของสารไซลีนไทแรนด (m.p. Xylitene) ยังไม่มีมาตรฐานกำหนด

2. ค่าที่พบสูงชันในบริเวณบ้านบึง และบ้านนาบ่อในเคอีนพจนกาคม อิมมูนิชัน พ.ศ.2564 เมื่อพิจารณาจากภาพแผนที่ว่า สอดคล้องกับภูมิตะมาชาติกะ: รัตนโกสินทร์ และทิศะ: รัตนโกสินทร์ได้ ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าในโสมมาจากกิจกรรมของโรงงาน ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันออกของรั้ว 2 บริเวณดังกล่าว





สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ		ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ						
8. การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายออกนอกบริเวณโรงงาน (Final Effluent Basin)		1 ครั้ง/เดือน	Final Effluent Basin	ดำเนินการต่อเนื่อง						
ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ	หน่วย	ND	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	หมายเหตุ
	°C	<0.5	33.2	32.5	34.5	36.1	32.2	34.5	32.2-36.1	-
pH	-	<0.10	6.43	6.81	7.04	7.24	6.50	7.21	6.43-7.24	-
TDS	mg/l	<50	342	264	362	238	170	296	170-362	-
TSS	mg/l	<5	36	12	30	34	24	18	12-36	-
BOD ₅	mg/l	<1.0	178	170	157	128	72.1	87.1	72.1-178	-
DO	mg/l	<0.1	3.2	2.5	2.8	1.8	2.3	2.8	1.8-3.2	-
COD	mg/l	<15.00	509	254	306	184	151	211	151-309	-
Chlorine & O ₂	mg/l	<0.50	1.9	ND	ND	ND	ND	1.4	ND-1.9	-
Hg	mg/l	<0.0005	0.0009	ND	0.0020	0.0016	0.0016	0.0010	ND<0.0005	-
TOC	mg/l	<0.01	86.50	59.09	91.87	50.89	39.38	53.89	39.38-91.87	-



บริเวณ Final Effluent Basin



หมายเหตุ : 1. ¹ ค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายออกนอกบริเวณโรงงานเป็นค่าเฉลี่ยรายเดือน ปีละครั้ง (พ.ค.2559)
 2. ² ค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายออกนอกบริเวณโรงงานเป็นค่าเฉลี่ยรายเดือน ปีละครั้ง (พ.ค.2560)
 3. ค่าสูงสุดตามค่ามาตรฐาน (ตามข้อกำหนด)
 4. °C คือหน่วยวัดอุณหภูมิ
 5. ND (Not detectable) หมายถึง ไม่พบค่า



บ่อกำจัดน้ำเสีย Final Effluent Basin



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
9. การตรวจวัดน้ำใต้ดิน	2 ครั้ง/ปี	บ่อบาดาลตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินภายในโรงงาน จำนวน 3 บ่อ	

ตำแหน่งของบ่อบาดาลตรวจสอบน้ำใต้ดิน



พหุผลสาร	หน่วย	ND (non-detectable)	บ่อบาดาลตรวจสอบ					ค่ามาตรฐาน ¹
			7 มิ.ย. 66	8 มิ.ย. 66	8 มิ.ย. 66	9 มิ.ย. 66	9 มิ.ย. 66	
			MW 01	MW 04	MW 06	MW 08	MW 09	
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)								
Benzene	mg/l	<0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	<0.2
Toluene	mg/l	<0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	<5.0
o-xylene	mg/l	<0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	<24
p-xylene	mg/l	<0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	<24
m-xylene	mg/l	<0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	<24
โลหะหนัก								
Mercury (Hg)	mg/l	<0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	<0.7

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
11. การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจากเครื่องจักร (Leq(24))	2 ครั้ง/ปี (7 วันต่อเนื่อง)	1. หน่วยงานเทคโนโลยี 2. บ้านพักบ.ก.ท 3. บริเวณครัวโรงอาหาร ใกล้กับชุมชน	ครั้งที่ 1 : 31 พ.ค. - 7 มิ.ย. 66 ครั้งที่ 2 : พ.ย. - ธ.ค. 66



หน่วยงานเทคโนโลยี

ครัว



หมายเหตุ : 1. ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
 2. ตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจากเครื่องจักร (Leq(24)) เป็นค่าเฉลี่ยรายวัน (ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง) ที่ได้รับ
 ความถี่ของเสียงรบกวนจากโรงงานในเวลากลางคืน (เวลา 22.00 น. ถึง 05.00 น.)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
11. การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจากเครื่องจักร (Leq(24)) (ต่อ)	2 ครั้ง/ปี (7 วันต่อเนื่อง)	1. หน่วยงานเทคโนโลยี 2. บ้านพักบ.ก.ท 3. บริเวณครัวโรงอาหาร ใกล้กับชุมชน	ครั้งที่ 1 : 31 พ.ค. - 7 มิ.ย. 66 ครั้งที่ 2 : พ.ย. - ธ.ค. 66



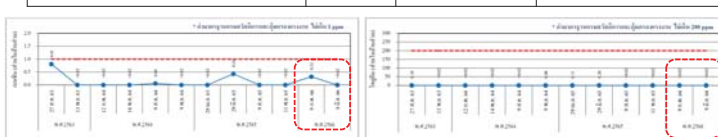
บริเวณครัวโรงอาหาร

หมายเหตุ : 1. ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
 2. ตรวจวัดระดับเสียงรบกวนจากเครื่องจักร (Leq(24)) เป็นค่าเฉลี่ยรายวัน (ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง) ที่ได้รับ
 ความถี่ของเสียงรบกวนจากโรงงานในเวลากลางคืน (เวลา 22.00 น. ถึง 05.00 น.)



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
12. การตรวจวัดการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ	4 ครั้ง/ปี	Aromatics Process	ครั้งที่ 1 : 9 ก.พ. 66 ครั้งที่ 2 : 8 มิ.ย. 66 ครั้งที่ 3 : 14 ก.ย. 66 ครั้งที่ 4 : พ.ย. - ธ.ค. 66



หน่วยงานเทคโนโลยี

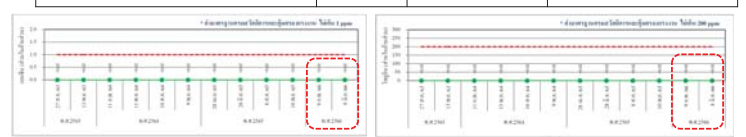
ครัว

หมายเหตุ : ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
 เรื่อง มาตรการควบคุมระดับเสียงรบกวนในสถานประกอบการ พ.ศ.2560



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

รายการ	ความถี่	จุดที่ตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
12. การตรวจวัดการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ (ต่อ)	4 ครั้ง/ปี	Reformer Process	ครั้งที่ 1 : 9 ก.พ. 66 ครั้งที่ 2 : 8 มิ.ย. 66 ครั้งที่ 3 : 14 ก.ย. 66 ครั้งที่ 4 : พ.ย. - ธ.ค. 66

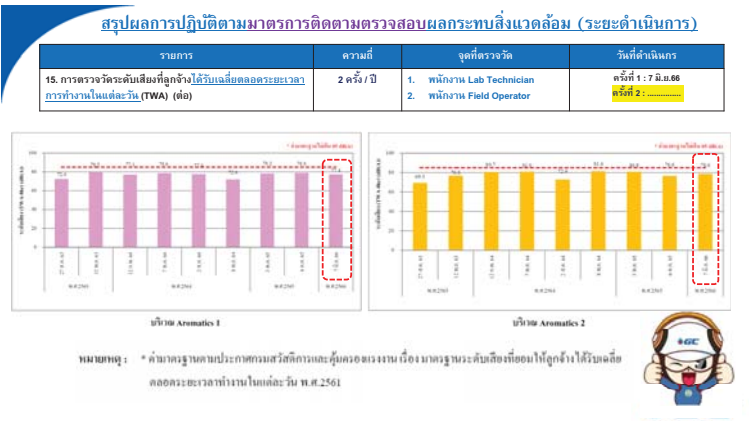
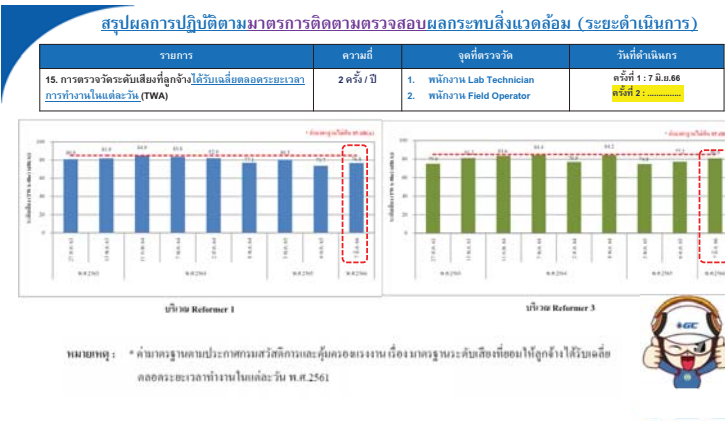
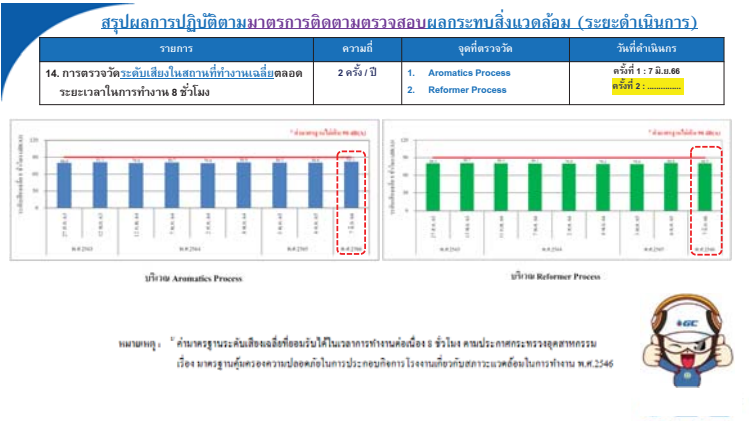
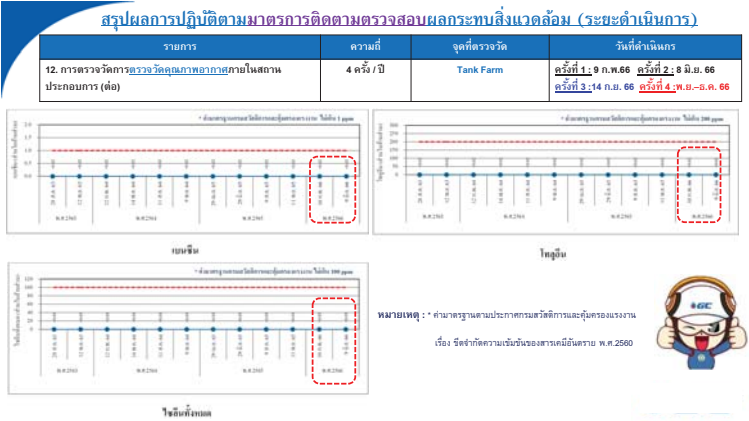
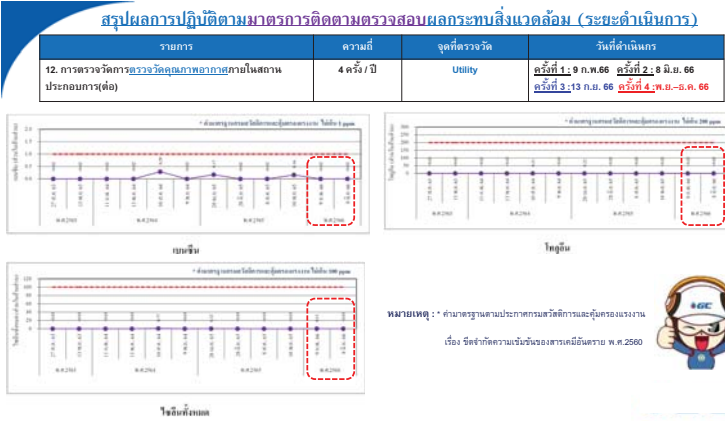


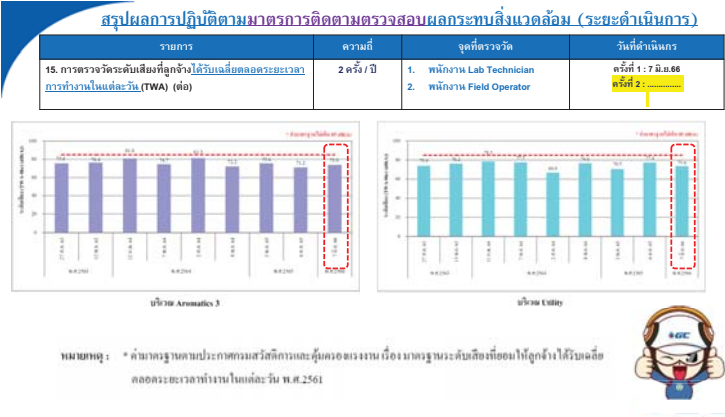
หน่วยงานเทคโนโลยี

ครัว

หมายเหตุ : ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
 เรื่อง มาตรการควบคุมระดับเสียงรบกวนในสถานประกอบการ พ.ศ.2560







แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

CSR Portfolio	Projects	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point
Environment องค์การนิเวศ และสิ่งแวดล้อม	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (Think Cycle Bank)	ทุกภาคส่วน - ทุกภาคส่วน	ปลูกป่าและจัดการธนาคารน้ำใต้ดิน	ชุมชนเกษตรกรรมและชุมชนเมืองและชนบท	A-P1, A-P2, Q-SH-A1, Q-S3-A2, SC-SR-DP
	โครงการ YOUNITE X GC Volunteer	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	กิจกรรมการรวมตัวกันของอาสาสมัคร	GC4, GC5	SC-SR-CR2
Economy สังคมและเศรษฐกิจ	GC Market Place	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าออนไลน์ ใน Line : GC Marketplace	ร้านค้าในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่	SC-SR-CR1
Quality of Life สังคมและคุณภาพชีวิต	โครงการปลูกป่าและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ปลูกต้นไม้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	6 ชุมชน ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่	Q-SH-A1, Q-SH-A2
Health สังคมและสุขภาพ	โครงการสุขภาพดี (Good Health) โครงการส่งเสริมสุขภาพ NCDs	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ส่งเสริมสุขภาพดีและป้องกันโรค NCDs	ชุมชน ชุม. ทบ.หาดใหญ่	A-P2-OP
	โครงการส่งเสริมสุขภาพ COVID-19	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ส่งเสริมสุขภาพดีและป้องกันโรค COVID-19	ชุมชน ชุม. ทบ.หาดใหญ่	Q-SH-A1, Q-SH-A2
Education สังคมและศึกษา	โครงการส่งเสริมการศึกษา One Factory One School	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ส่งเสริมการศึกษาและพัฒนาศักยภาพ	โรงเรียนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่	A-MN-A1, A-MN-A2
	โครงการส่งเสริมการศึกษา One Factory One School	ทุกภาคส่วน - ชุมชน	ส่งเสริมการศึกษาและพัฒนาศักยภาพ	โรงเรียนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่	A-MN-A1, A-MN-A2

ENVIRONMENT การดูแลรักษาระบบนิเวศและทรัพยากร

โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน

กิจกรรมปลูกป่า/จัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน จำนวน 20 จุด โดยพนักงานจิตอาสา ร่วมกับ ชม. ทบ.หาดใหญ่ และอาสาสมัครจิตอาสา ชุมชนเมืองและชนบท จากการค้าในโครงการฯ จนได้รับรางวัล COMMUNITAS AWARDS ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2565 เป็นบริษัทเดียวในประเทศไทยและเป็น 1 ใน 5 ประเทศของภูมิภาคเอเชียที่ได้รับรางวัล

โครงการ Think Cycle

กิจกรรมมอบความรู้ด้านการคัดแยกขยะ และรับฝากขยะประจำปี 2565 ภายใต้โครงการ Think Cycle Bank โดยเก็บขยะที่ส่งคืนบริษัท และมอบเงินรางวัล 100,000 บาท เพื่อรวบรวมขยะ PET และ HDPE รวมกันและจะจัดทำเป็นปีละประมาณ 100 kg

YOUเทิร์น X GC Volunteer

สนับสนุนขยะพลาสติกใช้แล้ว PET/HDPE ให้ชุมชน โดยจะส่งคืนเข้าสู่ Loop connecting ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น (Upcycling) GC5 จำนวน 50,035 ขวด (1,178 kg)

โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

• GC ได้รับรางวัล Excellence In Corporate Social Responsibility | Ethical And Environmental Responsibility | Sustainability (องค์กรที่เป็นเลิศในการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม) จากการค้าในโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน โดยสมาคม ARO ภายใต้โครงการ GC รวมพลังรักษา ซึ่งประกาศผลเมื่อวันที่ 2 พ.ค. 2565 โดยเป็นบริษัทเดียวในประเทศไทยและเป็น 1 ใน 5 ประเทศของภูมิภาคเอเชียที่ได้รับรางวัล

• COMMUNITAS AWARDS เป็นรางวัลระดับนานาชาติ ที่โครงการนี้/องค์กรและบุคคลที่ทำประโยชน์เพื่อชุมชนและสังคมอย่างโดดเด่น จึงประกาศโดย Association of Marketing & Communication Professionals (AMCP) ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปี 2538 โดยแต่ละปีจะมีองค์กรจากทั่วโลกส่งโครงการเข้าร่วมประกวดประมาณ 200 โครงการ

• นอกจากนี้ เทศบาลเมืองนครหาดใหญ่ ซึ่งเป็นพันธมิตรในการดำเนินโครงการ ยังได้รับรางวัลองค์กรส่วนท้องถิ่นต้นแบบ ศูนย์บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประจำปีงบประมาณ 2565 จากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด้วย

Quality of Life ส่งเสริมความปลอดภัยชุมชนอย่างมีมาตรฐาน

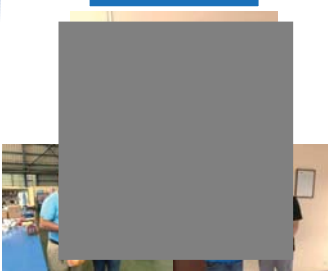
โครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา



กิจกรรมขึ้นชื่ออย่างปลอดภัย ให้ความรู้เรื่องการเรียนรู้ทักษะการขับขี่ปลอดภัย และการปฏิบัติตามกฎจราจรให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดมาบตา และโรงเรียนวัดหัวโป่ง กิจกรรมในครั้งนี้มีนักเรียนทั้ง 2 โรงเรียน โรงเรียนละ จำนวน 120 คน

ECONOMY สนับสนุนส่งเสริมรายได้สู่ชุมชน

GC Market Place



สนับสนุนสินค้าชุมชน ผ่าน platform online GC Market Place

EDUCATION ส่งเสริมการศึกษาพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ

โครงการแนะแนวการศึกษา



กิจกรรมแนะแนวการศึกษาสายอาชีพ ให้นั้คำแนะนำการเรียนต่อสายอาชีพในสาขาต่าง ๆ ได้แก่ ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างกล ช่างก่อสร้าง ไม้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดมาบตา และโรงเรียนวัดหัวโป่ง กิจกรรมในครั้งนี้มีนักเรียนจำนวน 120 คน

โครงการ ECO School



กิจกรรม ECO School (ตามเกณฑ์ Eco World Class : IEAT) โดยจัดอาสาจำนวน 30 คน ร่วมกันผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม อารี ไอ แล ให้แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านมาบตาทุก มีนักเรียนจำนวน 40 คน

HEALTH การดูแลสุขภาพอนามัยพร้อมเฝ้าระวัง Covid-19

โครงการ Wellness Center



ส่งมอบโครงการ Wellness Center จัดสร้างพื้นที่ออกกำลังกายให้ชุมชน ณ โรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหัวโป่ง และศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตา

สนับสนุนการป้องกัน Covid-19



สนับสนุนเครื่องอุปโภคบริโภค อุปกรณ์ทางการแพทย์ ชุดตรวจ ATK และอุปกรณ์ทำความสะอาดป้องกัน COVID-19 ให้แก่หน่วยงานราชการ ชุมชน โรงเรียนมาบตา รวม 15 แห่ง

โครงการสนับสนุนชุด PE GOWN



มอบชุด PE GOWN ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เป็นนวัตกรรมของ GC ให้แก่โรงเรียนวัดมาบตา และโรงเรียนวัดหัวโป่ง รวมทั้งสิ้น 950 ชุด

SOCIAL สร้างสัมพันธ์ร่วมนกับชุมชน Get Together Program

ลงพื้นที่ชุมชน



ลงพื้นที่พบปะชุมชน และมอบป้ายปัญหา ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Shutdown Turnaround เป็นต้น

กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชน เช่น งานสงกรานต์ งานบุญข้าวหลาม งานกรฐิน รวมถึงการสนับสนุนงานชุมชน เช่น งานบวช งานแต่งงาน เป็นต้น

กิจกรรมอื่น ๆ ในจังหวัดระยอง



ร่วมสนับสนุนกิจกรรมอื่น ๆ

- สนับสนุนตลาดชุมชน ร่วมกับสำนักแรงงานมาบตาทุก
- กรุณาจัดคิวรถของเล่น และโต๊ะโยน
- ผ้าป่าเพื่อการศึกษาดูงาน
- สนับสนุนการจัดงานโครงการ TO BE NUMBER ONE

สาขงาน ARO ลงพื้นที่ชุมชนสวัสดิ์ปิใหม่

คุณสุพจน์ เนรบำรุง ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงานฝ่ายผลิตอะโรแมติกส์ 2 (GC5) และพนักงานจิตอาสาสาขงาน อะโรแมติกส์ ลงพื้นที่พบปะประชาชนชุมชน 10 ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพัฒนา เพื่อพูดคุยสถานการณ์ทั่วไปของชุมชน และสวัสดิ์ปิใหม่ 2565 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโรงงานและชุมชน

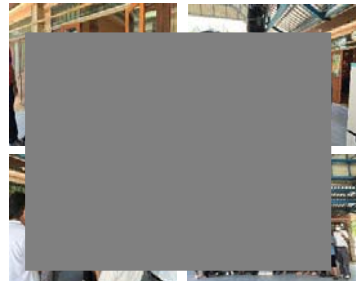
วันที่ 6 มกราคม 2565 ณ ร้านกาแฟดาวลา



ส่งมอบตู้เย็น ขนาด 7.4 คิว 2 ประตู

คุณอภิสิทธิ์ ปรีตวรณเลิศ ผู้จัดการส่วนหน่วยงานผลิตอะโรแมติกส์ (GC5) และพนักงานหน่วยงาน SC-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนร่วม ส่งมอบตู้เย็น ขนาด 7.4 คิว 2 ประตู จำนวน 1 เครื่อง เพื่อชุมชนนำไปใช้ในงานกิจกรรมส่วนรวมภายในของชุมชน โดยมีคุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานชุมชน และคณะกรรมการชุมชนร่วมรับมอบ

วันที่ 16 มิถุนายน 2565 ณ ที่ทำการชุมชนมาบตา-สำนักอภัยชน



เยี่ยมชมสวนเทพประสิทธิ์และหารือการทำโครงการด้านเศรษฐกิจร่วมกับ BU

คุณอภิสิทธิ์ ปรีดการณเลิศ ผู้จัดการส่วนหน่วยงานผลิตอะโรเมติกส์ 2 (GC5) หน่วยงาน A-MN-A2, SC-SR-DP และ SC-SR-CR1 ลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนเทพประสิทธิ์ฟาร์ม เพื่อดูผลผลิตในสวน และหารือการทำโครงการด้านเศรษฐกิจร่วมกับ BU รวมถึงความร่วมมือในการเป็นวิทยาสอนการปลูกข้าวโพดให้นักเรียนโรงเรียนวัดกระเจต โครงการโรงเรียนพระราชวัง

วันที่ 7 เมษายน 2565 ณ ชุมชนเนินพยอม

รายงาน ARO กิจกรรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ กลุ่มโรค NCDs (Workshop ปรงดี-เมนูสุขภาพทางไกลโรค NCDs)

คุณอนุทิน ช่วยเพ็ญ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานอะโรเมติกส์ พนักงานจิตอาสาสายงาน ARO, หน่วยงาน SC-SR-DPM หน่วยงาน SC-SR-CR1 ร่วมกิจกรรมส่งเสริมโครงการ Wellness Center” และกิจกรรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ กลุ่มโรค NCDs (Workshop ปรงดี-เมนูสุขภาพทางไกลโรค NCDs) โดยวิทยากรวิทยาลัยเทคนิค นครมอุตสาหกรรมระยอง

“เมนู ย่ำสระพันผัก โดยมีคุณอริยา ใจตั้ง รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด คุณ ผกามาศ วิริยะพันธ์ หัวหน้ากลุ่มงานศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด คุณวิเชียร ศักดิ์เจริญ ประธานชุมชนมาบตา-สำนักอ้อยอน ให้เกียรติร่วมกิจกรรมและร่วมรับมอบ ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตา

วันที่ 29 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตา

ARO ร่วมกิจกรรมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีงานบุญข้าวหลาม

คุณสุพจน์ เนรมารุ่ง ผจ.ฝ่าย A-P2 พร้อมทีมพนักงาน สายงาน ARO ร่วมกิจกรรมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีงานบุญข้าวหลาม (เดือน 3) ร่วมถวายภัตตาหารแด่พระสงฆ์ และมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ : วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนมาบตา-สำนักอ้อยอน

GC PLOGGING by Aromatics 2023

คุณเมธา ไชยบาล ผู้จัดการสายงานอะโรเมติกส์ บริษัทอะโรเมติกส์ จำกัด (มหาชน) และคุณเมธา SC-SR-CR1 ร่วมกิจกรรม GC PLOGGING “GC Plogging by Aromatics ครั้งที่ 6” เดิน-วิ่ง รักโลก ชุมชนเนินพยอม ชุมชนบ้านบน เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายและใส่ใจสิ่งแวดล้อมในชุมชน โดยกิจกรรมเป็นการวิ่ง 2.5 กิโลเมตร และเดินเก็บขยะ 2.5 กิโลเมตร ระยะทาง 5 กิโลเมตร รวมระยะน้ำหนักที่ได้ทั้งหมด 250 กิโล จะนำส่งให้สภากงชุมชเนินพยอม ซึ่งมีคุณอานวย ไชยบาลหัวหน้างานเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด และคณะผู้บริหาร (ประธานเปิดกิจกรรม) คุณธนกรทอริรักษ์ รองประธานชุมชนเนินพยอม คุณสมิทธิ์ มั่งสุวรรณ์ ประธานชุมชนบ้านบน และพี่น้องชาวชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า 250 คน : วันที่ 25 มีนาคม 2566 ณ ที่ทำการชุมชนเนินพยอม

มอบอุปกรณ์ฝึกทักษะให้แก่ชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติก ตำบลมาบตาพุดพัฒนา

คุณเฉลิม บุญกระโทก ผู้จัดการส่วน A-P2-OP (GC5) ทีม SC-SR-CR1 , SC-SR-CR2 และพนักงานจิตอาสาสายงาน ARO ร่วมส่งมอบอุปกรณ์ฝึกทักษะและชุดเครื่องเขียน พร้อมจัดกิจกรรมสันทนาการฝึกทักษะให้กับน้องๆผู้พิการทางสติปัญญากว่า 30 คน ในกิจกรรมรวมพลคนเกิดเดือนมีนาคม : จิตอาสาส่งใจ ไหล่อทิสติก วันที่ 26 เมษายน 2566 ณ ชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติก

ตลาดวันสุข @ PTT Auto One พื้นที่ปิ่นสุ

ผลการประเมินความพึงพอใจและการตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้เสีย

Community Satisfaction 2022 ต่อการดำเนินงาน/โครงการ CSR ของสายงาน ARO พื้นที่ GC5

ชุมชนหลักที่ทำการสำรวจ

- ชุมชนหนองแตงเม
- ชุมชนกรอกยาชา
- ชุมชนมาบข่าใต้
- ชุมชนเนินพยอม
- ชุมชนมาบข่า-มาบโน
- ชุมชนบ้านบน



ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของชุมชน
มากกว่าเป้าหมายที่ 86% ในทุก 5 มิติ

ความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน CSR ใน 5 ด้าน	GC 5
1. ด้านการศึกษา	91.27
2. ด้านสุขภาพ	92.33
3. ด้านความเป็นอยู่ที่ดี	94.08
4. ด้านสิ่งแวดล้อม	89.83
5. ด้านเศรษฐกิจ	92.00
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจรวม	91.90



แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่

GC5_Turn Around 2023

(12 ก.ค. – 15 ส.ค. 66)



การจราจรภายในพื้นที่กระบวนการผลิต



การบริหารด้านการจราจร

การจราจรในเขตชุมชน

- กำหนดให้บริษัท Partnership จัดให้มีรถรับ-ส่ง สำหรับพนักงาน Partnership เอง
- กำหนดให้บริษัท Partnership จัดสถานที่พักสำหรับคนงานที่มาจากต่างจังหวัด ซึ่งมีมาตรการในการควบคุมดูแลไม่ให้ออกนอกชุมชน
- ขอความร่วมมือพนักงาน Partnership ให้อำนาจเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่ GC5 เพื่อลดปัญหาการจราจรในชุมชน



Thank You



ภาคผนวก ข.2-45

เอกสารรับพนักงานท้องถิ่น

การให้ความร่วมมือกับ กนอ.

โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

- บริษัทฯ จัดชุมชนเข้ามาจ่ายอาหารให้แก่พนักงานในโรงงาน
- งานจัดจ้างต่างๆ ของบริษัท เช่น งานจ้างผู้รับเหมา แม่บ้าน และคนงาน ใช้บริการจากคนในท้องถิ่น



- รณรงค์ให้พนักงานโอนย้ายทะเบียนบ้านมาเป็นจังหวัดระยอง เพื่อประโยชน์ทางภาษีของท้องถิ่นและจังหวัดระยอง

พนักงานภายใต้สังกัด	ภูมิภาค	จำนวนพนักงาน (คน)		
		2564	2565	2566
GC5	พนักงานที่มีทะเบียนบ้านอยู่ที่ระยอง	97	97	97
	จำนวนพนักงานทั้งหมด	184	184	184

ภาคผนวก ข.2-46

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สังคม – เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินโครงการ - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการให้กับสถานประกอบการใกล้เคียง โดยเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมพัฒนามนิคมอุตสาหกรรม อารี โอ แอล ทุกเดือน - เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อคลายความวิตกกังวล



องชวาลาเซีย : 17 มีนาคม 2566



คณะกรรมการสังเกตการณ์สิ่งแวดล้อมนิคม RIL: 26 กันยายน 2566



CSR Portfolio	Project	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point	Target/ได้ผล
Environment ดูแลรักษา สิ่งแวดล้อม	โครงการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม (Think Cycle)	19 ธันวาคม 2566	กิจกรรมอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม (Think Cycle)	สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม	A-P1, A-P2, Q-SH-A1, Q-SJ-A2, SC-SR-DP	กิจกรรมอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม (Think Cycle)
Economy สนับสนุน เศรษฐกิจ	GC Market Place	12 กุมภาพันธ์ 2566 5,9 ตุลาคม 2566	กิจกรรมสนับสนุน เศรษฐกิจ (GC Market Place)	เศรษฐกิจ เศรษฐกิจ	Q-SH-A1, Q-SH-A2, SC-SR-DP	กิจกรรมสนับสนุน เศรษฐกิจ (GC Market Place)
Quality of Life ส่งเสริม คุณภาพชีวิต	โครงการส่งเสริม คุณภาพชีวิต (Think Cycle)	19/22 กันยายน 2566	กิจกรรมส่งเสริม คุณภาพชีวิต (Think Cycle)	คุณภาพชีวิต คุณภาพชีวิต	Q-SH-A1, Q-SH-A2, SC-SR-DP	กิจกรรมส่งเสริม คุณภาพชีวิต (Think Cycle)
Health ส่งเสริม สุขภาพ	โครงการส่งเสริม สุขภาพ (Think Cycle)	18 Aug 2023	กิจกรรมส่งเสริม สุขภาพ (Think Cycle)	สุขภาพ สุขภาพ	Q-SH-A1, Q-SH-A2, SC-SR-DP	กิจกรรมส่งเสริม สุขภาพ (Think Cycle)
Education ส่งเสริม การศึกษา	โครงการส่งเสริม การศึกษา (Think Cycle)	19/22 กันยายน 2566	กิจกรรมส่งเสริม การศึกษา (Think Cycle)	การศึกษา การศึกษา	Q-SH-A1, Q-SH-A2, SC-SR-DP	กิจกรรมส่งเสริม การศึกษา (Think Cycle)

แผนการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2566



แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

CSR Portfolio	Projects	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point	Target/ได้ผล
Environment ดูแลรักษา สิ่งแวดล้อม	โครงการธนาคาร ป่าโตขึ้น	DP อยู่ระหว่างจัดทำแผน	จัดทำธนาคารป่าโตขึ้น ในพื้นที่ชุมชน	สร้างและประเมินพื้นที่ ใหม่(ความต้องการและ ความเหมาะสม)	A-P1, A-P2, Q-SH-A1, Q-SJ-A2, SC-SR-DP	ไม่ต่ำกว่า 66
Economy สนับสนุน เศรษฐกิจ	GC Market Place	12 พฤษภาคม 2566 5,9 ตุลาคม 2566	กิจกรรมสนับสนุน เศรษฐกิจ (GC Market Place)	วิสาหกิจ/ร้านค้าชุมชนใน พื้นที่เป้าหมาย	Q-SH-A1, Q-SH-A2, SC-SR-DP	-ปริมาณขยะ -รายได้จากการขายขยะ
Quality of Life ส่งเสริม คุณภาพชีวิต	โครงการให้ความรู้ ขั้นขั้นตลอด	19/22 กันยายน 2566	ให้ความรู้ด้านการ ส่งเสริมความปลอดภัย/ ความปลอดภัยชุมชน อย่างมีมาตรฐาน	ร.ร. ร่มเกล้า/ร.ร. ร่มเกล้า	Q-SH-A1, Q-SH-A2	-จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Health ส่งเสริม สุขภาพ	โครงการส่งเสริม สุขภาพผู้สูงอายุ ปลอดภัย BY GC	28 Aug 2023	กิจกรรมส่งเสริม สุขภาพผู้สูงอายุ ปลอดภัย BY GC	ศูนย์บริการฯ มานะ	Q-SH-A1, Q-SH-A2	-จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Education ส่งเสริม การศึกษา	โครงการส่งเสริม การศึกษา (Think Cycle)	19/22 กันยายน 2566	กิจกรรมส่งเสริม การศึกษา (Think Cycle)	ร.ร. ร่มเกล้า/ร.ร. ร่มเกล้า	A-MN-A1 A-MN-A2	-จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม



กิจกรรมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีงานบุญข้าวหลาม (เดือน 3) ร่วมถวายภัตตาหารแด่พระสงฆ์
และมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ :
7 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนมาบตาพุด



กิจกรรม " GC Plogging by Aromatics ครั้งที่ 6" เดิน-วิ่ง ทั่วโลก ชุมชนเน้นพยอม Xชุมชนบ้านบ่อน
เป็นการวิ่งและเดินเก็บขยะตามเป็นระยะทาง 5 กิโลเมตร รวมระยะทางได้ 250 กิโลเมตร
ทั้งนี้ มีรองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุดและคณะผู้บริหารฯ ร่วมเดินด้วยตนเองเข้าร่วม
กิจกรรม 250 คน : 25 มีนาคม 2566 ณ ที่ทำการชุมชนเน้นพยอม



ตลาดวันสุข@PTT AuTo OnE ปี2 : 12 พฤษภาคม 2566 ณ สถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE



กิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ ภายใต้โครงการธนาคารถัง-ไซเคิล (Think Cycle Bank) :
19 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดมาบตา



กิจกรรม CSR โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ **มัลติมีเดีย** : 28 สิงหาคม 2566
ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด (ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 70 คน)



กิจกรรมโครงการแนะนำการศึกษาสาขาสอาชีพ และโครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา :
22 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดหัวโพธิ์ (นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 130 คน)



กิจกรรมโครงการแนะนำการศึกษาสาขาสอาชีพ และโครงการความปลอดภัยอยู่รอบตัวเรา :
19 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนวัดมาบตาพุด (นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม 100 คน)



โครงการ GC Marketplace ตลาดนัดสีเขียว Onsite GC5 : 9 ตุลาคม 2566
รับค่าจากชุมชนรอบรั้วโรงงาน สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนรอบ 35,000 บาท

ภาคผนวก ข.2-47

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโรงงาน (P-(Q-TS)-004)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-004

Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	25/02/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System
0	31/03/2023	ทบทวนโดยไม่แก้ไข/ Review without change :	System

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-TS	Technical Safety and PSM

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)
N/A	N/A	N/A

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
F-(Q-TS)-009	Environmental Complaint Form

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร


ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--

สารบัญ


หน้า

1. วัตถุประสงค์.....	1
2. ขอบเขต	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4. WORKFLOW.....	5
5. รายละเอียดการดำเนินงาน	10
6. ภาคผนวก	15

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---




Internal Use Only


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---



Internal Use Only

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---	---



