

## เอกสารแนบที่ 12

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-17374

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/41 รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
6	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	5	042		อนุญาต	
7	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	20	042		อนุญาต	
8	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	3	042		อนุญาต	
9	16 07 08	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	50	042		อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-17374

ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/41รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของ การเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
71630/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71631/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 13 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71640/2565	7/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะกวาดพื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ซบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent Caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71098/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2229/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 15R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเวิกซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ อก0309033009165 ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
11830/2566	21/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 03 Sludge Oil MRU ปนเปื้อนปรอท โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.106-1/2554-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 052	อนุญาต	
13873/2566	3/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
36876/2566	7/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
50864/2566	7/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
49946/2566	25/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 11 เศษสายไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
59788/2566	18/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
59788/2566	18/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

## วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตรายแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำส่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ เติร์ททางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฟังกลบตามหลักสุขภาพลดเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัลดิลบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

## เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

## เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ....

## เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



## เอกสารแนบที่ 13

เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

661060608190

9/7/06

**Figure 1**

**P. A. M. West**

1)ชื่อ : Name : บริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) สถานที่ออกใบ : Generator address : เลขที่ ๕๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓๑๐๐๑	2)เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID : [REDACTED]
3)ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name : บริษัท เอ็ม ซี ซี ทรัส จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-[REDACTED]
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name : บริษัท เอ็ม ซี ซี ทรัส จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-[REDACTED]
4)ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name : บริษัท เอ็ม ซี ซี ทรัส จำกัด (มหาชน) (BWG ?)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-[REDACTED]
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name : [REDACTED]	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID : [REDACTED]
5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

[illegible]

รวมปริมาตรของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ----- ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid ----- กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) รับประกัน : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

เลขที่ : \_\_\_\_\_  
 ชื่อ : \_\_\_\_\_  
 นามสกุล : \_\_\_\_\_  
 เลขที่บัตรประชาชน : \_\_\_\_\_  
 เลขที่ใบอนุญาต : \_\_\_\_\_  
 วันที่ : \_\_\_\_\_ เดือน : \_\_\_\_\_ พ.ศ. : \_\_\_\_\_  
 ลงชื่อ : Generator's name \_\_\_\_\_ ลายเซ็น : Signature \_\_\_\_\_

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name	2) ประเภทรถขนส่ง
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	3) เลขทะเบียน
โทรศัพท์ : Phone	
โทรสาร : Fax	
ฉุกเฉิน : Emergency	

4) รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:  
 Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name _____ สถานที่กำจัด : TSDF's address _____	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID _____ โทรศัพท์ : Tel _____ โทรสาร : Fax _____
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period \_\_\_\_\_ วัน : Day \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name \_\_\_\_\_ ลายเซ็น : Signature \_\_\_\_\_ วันที่ : Date \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ พ.ศ. : Year \_\_\_\_\_

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste \_\_\_\_\_ ปริมาณ : Quantity \_\_\_\_\_

การดำเนินการงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID \_\_\_\_\_ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action \_\_\_\_\_

วันที่ส่งคืน : Date returned \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name \_\_\_\_\_ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature \_\_\_\_\_



4000F-009 REV.1

299 หมู่ 5 ถ. สุขุมวิท ต. เข่งเนิน อ. เมือง จ. ระยอง 21000

ทะเบียนรถ :

ประเภท : 10944400 # IMWM

ผู้ขนส่ง : บริษัท เบดเคอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต

หมายเหตุ : 2

ลำดับซิงเกิ้ล : 285823

วันที่ซิงเกิ้ล : 08/06/2566 เวลา : 10:13:51

ลำดับซิงเกิ้ลออก : 285253

วันที่ซิงเกิ้ลออก : 08/06/2566 เวลา : 11:31:33

น้ำหนักเข้า : 15,690 น้ำหนักออก : 16,970

น้ำหนักสุทธิ : 1,280 หักพาลเท : 0

คงเหลือ : 1,280

ใบส่ง	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
66106060819	แกนยางเสื่อม		0	1,280
0	สภาพ			
AVG	0.00 kg	รวม	0	1,280

Amount

Driver

Truck Scale

Booking No







3359026

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



4000F-009 REV.1

299 หมู่ 5 ถ. สุขุมวิท ต. เจริญนคร อ. เมือง จ. หนอง 21000

ทะเบียนรถ : [REDACTED]

ประเภท : 10233100 #TLOR(TF2)

ผู้ขนส่ง : บมจ. อัคริปปาการ

หมายเหตุ : 2

ลำดับถังเข้า : 937218

วันที่ถังเข้า : 21/08/2566 เวลา : 08:38:22

ลำดับถังออก : 934730

วันที่ถังออก : 21/08/2566 เวลา : 14:28:38

น้ำหนักเข้า : 16,240 น้ำหนักออก : 26,350

น้ำหนักสุทธิ : 10,110 หักพาลเท : 0

คงเหลือ : 10,110

ใบส่ง	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
66/0009	SLUDGE OIL		0	10,110
AVG	0.00 kg	รวม	0	10,110

Suthee

Driver

Truck Scale

Booking No



### ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)



3324047

Author: V. Manifold

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

1) ชื่อ : Name นายสมชาย ใจดี  
สถานที่ยกยาคู : Generator address บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

2) เลขประจำตัวผู้ยกยาคู : Generator's ID 9-3861-2812  
โทรศัพท์ : Phone 08-1234-5678 โทรสาร : Fax 08-1234-5678 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 08-1234-5678

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
ราชที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <b>เบรคเกอร์ เวิลด์ ทราเวลโปรดักส์</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย ราชที่ 1 : Transporter's ID. 
ราชที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name <b>เบค เบรคเกอร์ เวิลด์ ทราเวลโปรดักส์</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย ราชที่ 2 : Transporter's ID. 

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name <b>เบปเพอร์ บิโอดี คีน จำกัด (มหาชน) (BWG)</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID. <b>[REDACTED]</b>
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID. _____

[illegible]

7) การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Certification : I hereby declare that I have delivered the waste as specified above and the waste is properly packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท เบญจรัตน์ เวสต์ ทรามสโปก</u>	2) ประเภทรถขนส่ง <u>10 Roll off Truck - W34, 30 Roll off Truck</u>
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u>	3) เลขทะเบียน <u>[REDACTED]</u>
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____	

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:  
 Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From 15 ไปยังจังหวัด : To 16 ระยะเวลาประมาณ : Time spending \_\_\_\_\_ ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name [REDACTED] ลายเซ็น : Signature [REDACTED] วันที่ : Date 10 เดือน : Month 11 พ.ศ. : Year 2564

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID
สถานที่กำจัด : TSDF's address	โทรศัพท์ : Telephone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period \_\_\_\_\_ □ วัน : Day □ เดือน : Month □ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name \_\_\_\_\_ ลายเซ็น : Signature \_\_\_\_\_ วันที่ : Date \_\_\_\_\_ เดือน : Month \_\_\_\_\_ พ.ศ. : Year \_\_\_\_\_

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name \_\_\_\_\_ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature \_\_\_\_\_



4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับການขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name \_\_\_\_\_,ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature \_\_\_\_\_



## เอกสารแนบที่ 14

เอกสารใบเสร็จการจัดขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลเชิงเนิน เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

108/๗๑



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02632/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

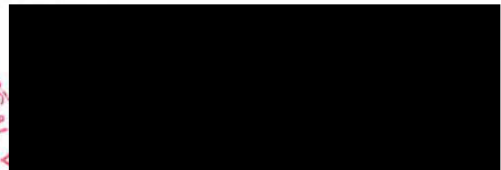
เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 4 สิงหาคม 2566  
รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02633/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

### เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 4 สิงหาคม 2566

รวม : 44,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02879/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

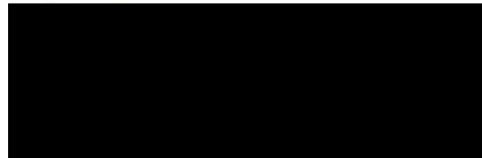
### เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 22 กันยายน 2566

รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02880/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

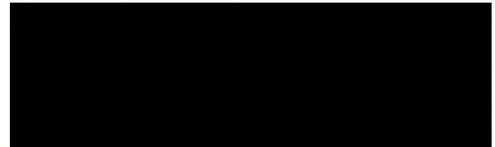
เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน สิงหาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 22 กันยายน 2566  
รวม : 44,000.00 บาท

## ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 002 เลขที่ 02

พนักงาน.....เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่าจ้างในการทิ้งขยะมูลฝอย ประจำเดือน กันยายน 2566

จาก บริษัท 100วิเศษ จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน 44000 บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร) - สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน -

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 9 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรณิดา อ. กวักทอง

ดว. 6 ต.ค. 66



## ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 01 เลขที่ 24

### สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน กันยายน 2566 จาก บริษัท 100วิเศษ จำกัด (มหาชน)

บ้านเลขที่ 111 หมู่ที่ 5 อ. สวมจิต ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง

จังหวัดระยอง เป็นเงิน 56000 (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566

เรณิดา อ. กวักทอง

ดว. 6 ต.ค. 66







## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00219/67

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

### เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00220/67

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

รวม : 44,000.00 บาท





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00457/67

วันที่ 22 ธันวาคม 2566

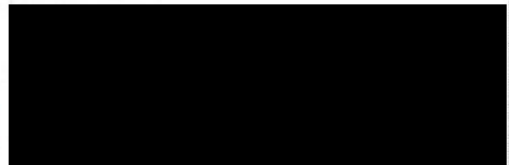
เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 15 ธันวาคม 2566  
รวม : 44,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00456/67

วันที่ 22 ธันวาคม 2566

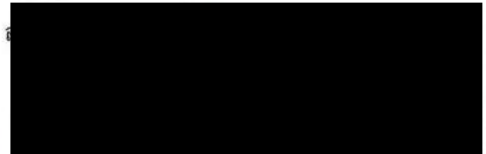
### เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 15 ธันวาคม 2566

รวม : 56,000.00 บาท





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00655/67

วันที่ 23 มกราคม 2567

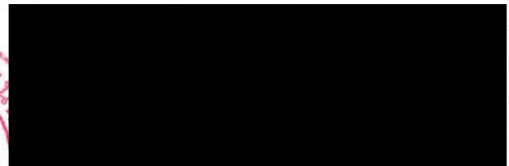
เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน ธันวาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท  
วันที่ 19 มกราคม 2567  
รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00656/67

วันที่ 23 มกราคม 2567

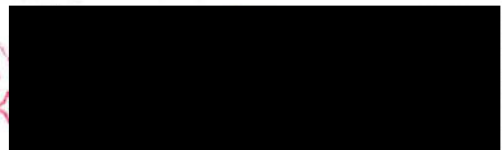
### เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน ธันวาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท  
วันที่ 19 มกราคม 2567  
รวม : 44,000.00 บาท

สรุปนำหนัักขยะเทศบาลโดยเทศบาลตำบลเชิงเนินปี 2566

ลำดับ	เดือน	ปริมาณกำจัดขยะ(ก.ก.)
7	กรกฎาคม	54,640
8	สิงหาคม	51,760
9	กันยายน	49,820
10	ตุลาคม	56,250
11	พฤศจิกายน	54,680
12	ธันวาคม	46,260
		313,410.00

## เอกสารแนบที่ 15

รายงานใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)

แบบ สก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
สำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า [REDACTED] ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานเลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038611333

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/41รย

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038-611333

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG054800222

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- |                                                                                                                                                        |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูม หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด                                                                                | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว                                                                     | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน                                                                                                | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเข้มข้นพิษของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา                        | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว                                                              | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูม หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น                                                                      | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |



## รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	120117	Copper slag	3.010 ตัน	044	3-106-71/53สบ
2	160103	เศษยางเสื่อมสภาพ	0.950 ตัน	042	3-106-8/49สบ
3	160801	Spent Cat & Adsorbent	10.420 ตัน	042	3-106-8/49สบ
4	170402	เศษอูมิเนียม	2.030 ตัน	011	3-105-8/47รย
5	170405	เศษเหล็ก	66.200 ตัน	011	3-105-101/48รย
6	170405	เศษเหล็ก	9.110 ตัน	011	3-105-7/56ชบ
7	170411	เศษสายไฟ	4.805 ตัน	011	3-105-92/63รย
8	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและ สารเคมี	31.545 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9	150202	ทรายน้ำมัน	1.200 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
10	150202	เศษน้ำมัน	2.170 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
11	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสาร เคมี	2.750 ตัน	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
12	160708	Chemical Cleaning Water	582.850 ตัน	042	บริษัท จ.ที.เค ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
13	160708	Chemical Cleaning Water	107.870 ตัน	042	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
14	160708	Chemical Cleaning Water	26.490 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อี โค เซอร์วิสเชส จำกัด
15	130503	Sludge oil	50.940 ตัน	075	บริษัท อัครีปราการ จำกัด/บริษัท อัครีปราการ จำกัด
16	161001	Spent Caustic	89.890 ตัน	075	บริษัท อัครีปราการ จำกัด/บริษัท อัครีปราการ จำกัด
17	161001	Chemical Cleaning Water	23.420 ตัน	076	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
18	160708	Chemical Cleaning Water	24.170 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
19	170603	Insulation	6.970 ตัน	044	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
20	161001	Chemical cleaning water	27.960 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.ที. ทรานสปอร์ต/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
21	160708	Chemical Cleaning Water	79.530 ตัน	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.ที. ทรานสปอร์ต/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
22	150202	Spent Mercury Absorbent MRU	31.000 ตัน	052	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สักทอง ทรานสปอร์ต/บริษัท บีเอ็มที เอเชีย จำกัด
23	161001	Chemical Cleaning Water	25.390 ตัน	049	บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แตร จำกัด
24	130503	Sludge oil	10.650 ตัน	041	บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด/บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

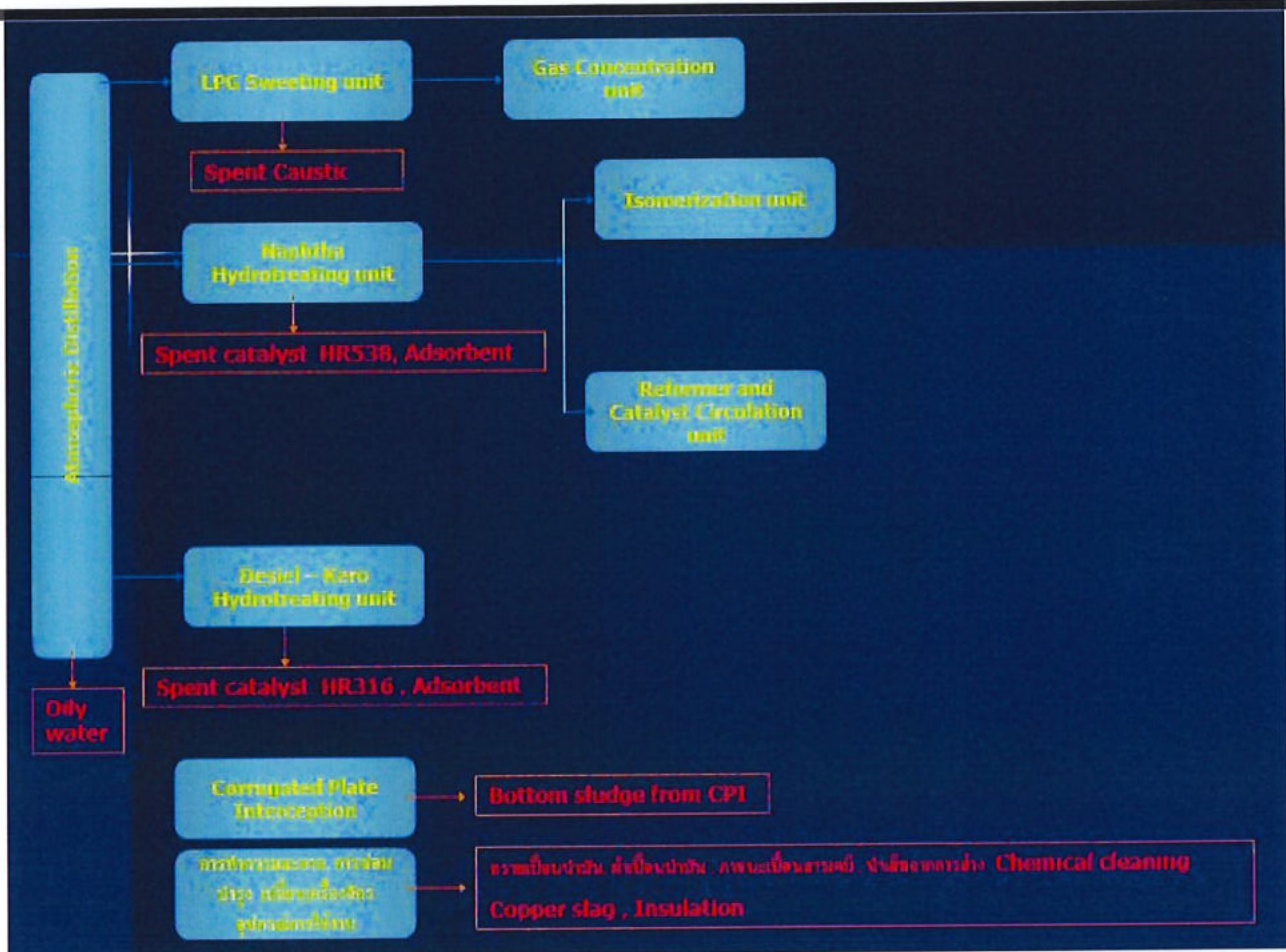


25	160708	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	21.150 ตัน	042	บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
26	170603	Insulation	2.500 ตัน	043	บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
27	160708	Chemical Cleaning Water	158.770 ตัน	042	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เชส จำกัด
28	161001	Chemical Cleaning Water	25.890 ตัน	049	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร์ จำกัด
29	161001	Chemical Cleaning Water	50.280 ตัน	076	บริษัท กฤษณาบำรุงขนส่งจำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

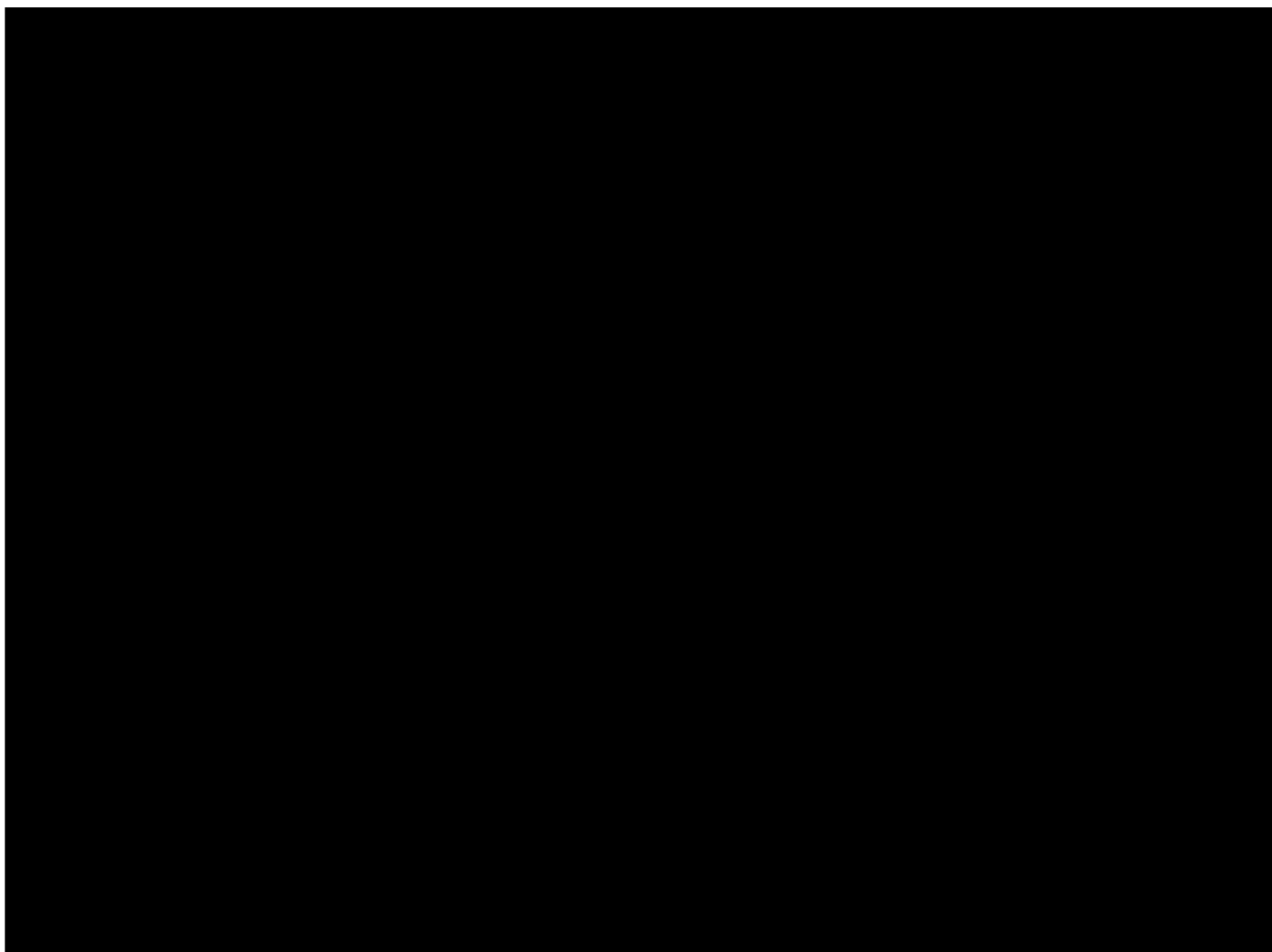


## เอกสารลำดับที่ 2

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



## เอกสารลำดับที่ 3



## เอกสารลำดับที่ 4

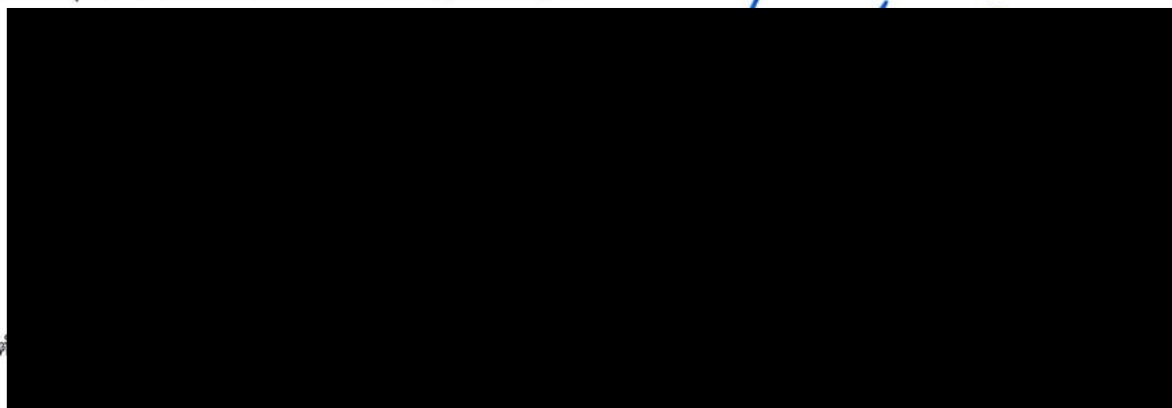
รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	120117	Copper slag	0		0		0		3.01 ตัน	
2	130503	Sludge oil	219.98 ตัน		50.228 ตัน		142.57 ตัน		61.59 ตัน	
3	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	6.9795 ตัน		4.42 ตัน		4.33 ตัน		2.75 ตัน	
4	150202	Spent Mercury Absorbent MRU							31 ตัน	
5	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	16.01 ตัน		9.31 ตัน		9.82 ตัน		31.545 ตัน	
6	150202	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	5.15 ตัน		0		0		1.2 ตัน	
7	150202	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0		0		2.01 ตัน		2.17 ตัน	
8	160103	เศษยางเสื่อมสภาพ	6.23 ตัน		1.95 ตัน		1.06 ตัน		.95 ตัน	
9	160708	Chemical Cleaning Water	351.31 ตัน		0		0		979.68 ตัน	
10	160708	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0		220.91 ตัน		0		21.15 ตัน	
11	160801	Spent Cat & Adsorbent			65.52 ตัน		6.71 ตัน		10.42 ตัน	
12	161001	Chemical Cleaning Water	0		0				126.45 ตัน	
13	161001	Spent Caustic	77.19 ตัน		26 ตัน		51.04 ตัน		89.89 ตัน	
14	170402	เศษอลูมิเนียม							2.03 ตัน	
15	170405	เศษเหล็ก	33.33 ตัน		46.33 ตัน		0		75.31 ตัน	
16	170411	เศษสายไฟ	0						4.805 ตัน	
17	170603	Insulaiton							6.97 ตัน	
18	170603	Insulation	15.78 ตัน		.59 ตัน		3.61 ตัน		2.5 ตัน	

19	150202	Activated carbon			.5 ตัน		0		0	
20	050117	Asphaltene	5.11 ตัน		0		0		0	
21	160110	Chemical cleaning water					382.87 ตัน		0	
22	160213	Electrical Waste	.72 ตัน		.44 ตัน		0		0	
23	161001	Liquid chemical waste	12.18 ตัน		9.57 ตัน		0		0	
24	160214	Pump	1.2 ตัน		0		0		0	
25	150202	Solid Contaminate waste					.22 ตัน		0	
26	160802	Spent Catalyst 15R001	0		0		114.67 ตัน		0	
27	160807	Spent Catalyst 15R001	114.91 ตัน		0		0		0	
28	160807	Spent Mercury Absorbent	41.46 ตัน		0		0		0	
29	160807	Spent Mercury Absorbent MRU	62.76 ตัน		0		31.41 ตัน		0	
30	170405	Steel sheet scrap	8.04 ตัน		0		0		0	
31	150102	Used jumbo bag	27.935 ตัน		0		0		0	
32	150102	Used jumbo bag (chemical)			49.05 ตัน		0		0	
33	160506	volatile waste	1.09 ตัน		0		1.48 ตัน		0	
34	160807	Waste Catalyst (NiMo)			4.46 ตัน		0		0	
35	160807	Waste Nickel			7.15 ตัน		0		0	
36	150101	กล่องกระดาษ	4.31 ตัน		0		0		0	
37	150103	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	3.47 ตัน		0		0		0	
38	160214	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า					7.84 ตัน		0	
39	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร			2.39 ตัน		0		0	
40	150103	พลาสติกไม้	19.8 ตัน		0		0		0	
41	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	10.649 ตัน		1.26 ตัน		0		0	
42	150103	ไม้ลัง			2.34 ตัน		0		0	

43	150202	วัสดุปนเปื้อนปรอท	0		0		2.38 ตัน		0	
44	150202	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	2.88 ตัน		1.8 ตัน		0		0	
45	170411	เศษพลาสติก	19.02 ตัน		0		0		0	
46	150103	เศษไม้ชำรุด	18.72 ตัน		0		0		0	
47	170407	สแตนเลส					7.85 ตัน		0	
48	160215	หลอดไฟฮาโลเจน	.2 ตัน		0		0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช่แล้วมาด้วย



รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง นำบัตและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 027310080

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ :

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 3856 3004

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท บีเอ็มที เอเชีย จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted ID Number]

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 2709 6725

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted ID Number]

ที่อยู่ :

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 2935 6848

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted ID Number]

ที่อยู่ :

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted ID Number]

ที่อยู่ :

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 11 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted ID Number]

ที่อยู่ :

[Redacted Address]

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด



ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 02-012-7818

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 02-012-7818

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2731 1815

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 0 3848 1141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

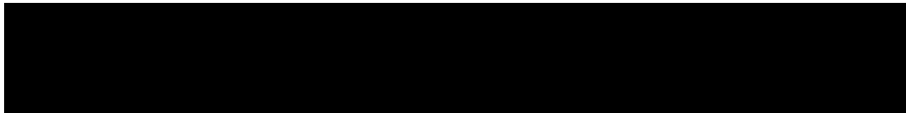
☐ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง



โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :



โทรศัพท์ : 0 2737 7374 9

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท อัครีปราการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :



สมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว :



โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว :



โทรศัพท์ : 08 6975 0186, 08 6846

0261

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

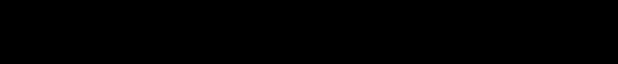
☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สักทอง ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว :



โทรศัพท์ : 0 744 7245

โทรสาร :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : บริษัท ไทย อินลี วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

โทรศัพท์ : 0 3811 1977

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

โทรศัพท์ : 08 2215 0550

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท ศิวัช ขนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

โทรศัพท์ : 09 4649 7846

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 32 : บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

โทรศัพท์ : 06 4302 1907

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 33 : บริษัท กฤษณาบำรุงขนส่งจำกัด

หมายเลขประจำตัว :

โทรศัพท์ : 08 1705 2349

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 34 : บริษัท ซี.อาร์.พี.สตีด จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

[Redacted]

โทรศัพท์ : 081-8631524

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 35 : บริษัท แท็ก เซฟวี เมทัล จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted]

[Redacted]

โทรศัพท์ : 021835701

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 36 : บริษัท รวมเศษ จำกัด (สาขามาช่า)

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted]

[Redacted]

โทรศัพท์ : 038-685321

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 37 : บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted]

[Redacted]

โทรศัพท์ : 097-1524939

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 38 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted]

[Redacted]

โทรศัพท์ : 025309082

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 39 : บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว :

[Redacted]

[Redacted]

โทรศัพท์ : 044283038

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

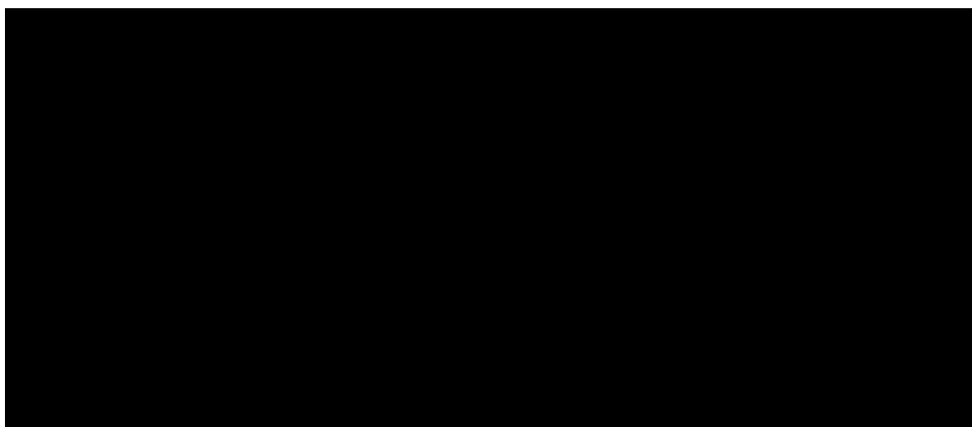
☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับคำเนนการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6



รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา





## เอกสารแนบที่ 16

กฎความปลอดภัยและขั้นตอนในการเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์



## เอกสารประกอบการอบรม

กฎความปลอดภัยและขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### Personal Protection Equipment

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่พนักงานขับรถขนถ่ายสารเคมี จะต้องจัดเตรียมให้พร้อมและมีติดรถขนถ่ายสารเคมีไว้เสมอ และจะต้องสวมใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงานขนถ่ายสารเคมีหรืองานอื่น ๆ ที่ต้องสัมผัสสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับตัวพนักงานเอง

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้

1. หมวกนิรภัย
2. แว่นตาป้องกันไอระเหย
3. ถุงมือกันสารเคมี
4. รองเท้าบูทนิรภัย
5. ชุดป้องกันสารเคมี
6. หน้ากากหือที่ครอบจมูก

ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันวัตถุ สารเคมี ไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา อันตรายจากการไม่สวมใส่แว่นตานิรภัยกรณีเกิดเข้าตาจะทำให้ตาบอด



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้าบูทกันสารเคมี ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัสถูกสารเคมี



6. หน้ากากหรือที่ครอบจมูกป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอ ครั่น ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



## การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์



### การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่



### ระบบป้องกันระงับอัคคีภัย



ความปลอดภัยของท่าน คือ เป้าหมายสูงสุดของ **IRPC**



## กฎความปลอดภัยสำหรับผู้รับ-ส่ง ผลิตภัณฑ์



1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้ง และต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
2. ต้องจอดรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอดรถ หรือตามที่ ร.ป.ก. จัดให้
3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตในเขตของโรงงาน จะสูบได้เฉพาะในพื้นที่ที่ทางโรงงานจัดให้เท่านั้น
4. ห้ามนอนใต้ท้องรถ ขณะรอเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์
5. ในถึงบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องชี้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากทางโรงงานได้
6. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในถัง ลงพื้นดิน ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้
7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในเขตพื้นที่โรงงาน
8. ห้ามนำหรือเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ก่อนหรือขณะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โรงงาน
9. การแต่งกายต้องใส่หมวกนิรภัยเท่านั้น และสวมเสื้อมีแขน กางเกงขายาว รองเท้านิรภัย
10. ห้ามถ่ายรูป ถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาตตามระเบียบของทางโรงงานก่อน
11. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน
12. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์
13. ห้ามติดเครื่องยนต์ และเปิดวิทยุหรือเครื่องเสียงใด ๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์
14. ห้ามนำโทรศัพท์มือถือหรือวิทยุติดตามตัวเข้าไปในบริเวณพื้นที่จ่ายน้ำมัน ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าไปต้องปิดเครื่องทุกครั้ง
15. พนักงานขับรถที่ต้องการตนารถเข้ารับผลิตภัณฑ์ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อตรงตามเอกสารเท่านั้น
16. รถที่นำมารับผลิตภัณฑ์ต้องมีทะเบียนตรงกับที่ระบุไว้ในเอกสารเท่านั้นจึงจะเข้ารับผลิตภัณฑ์ได้
17. ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับน้ำมันของพนักงาน ทีพีไอ และ รปภ. อย่างเคร่งครัด
18. ในเขตพื้นที่โรงงาน ทั้งในบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์ และอาคารสำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนาจะกระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งก่อกำเนิดการสูญเสียชีวิต บาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับทางโรงงาน และตัวลูกค้าเอง รวมถึงจะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการความปลอดภัย ระเบียบปฏิบัติ ข้อควรระวัง คำแนะนำ ที่ต้องทำความเข้าใจและถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด กฎระเบียบด้านความปลอดภัย คือส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของผู้ปฏิบัติงาน

## เอกสารแนบที่ 17

เอกสารการตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดกากของเสีย

## รายงานการไป Audit โรงงานลูกค้า ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566



PEGA

1

### การ Audit โรงงานผู้รับซื้อ Waste & Scrap

บริษัท เอส.ดับบลิว.ดี. อินเตอร์พลาสท์ จำกัด วันที่ 21 สิงหาคม 2566

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-18/66 ชบ

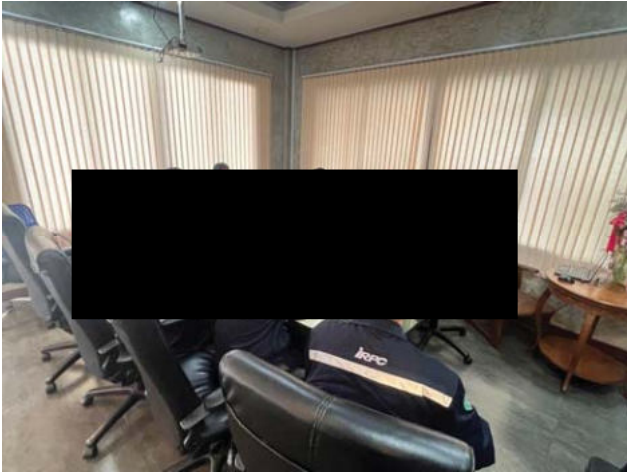
ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-53(5)-106/56 ชบ

ประกอบกิจการ : ประเภท คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย  
: ทำพลาสติกเป็นเม็ด, แท่ง, ท่อ, หลอด, แผ่น, ชี้น, ผง หรือรูปทรงต่างๆ



PEGA

2



กระบวนการหลอม

เม็ดพลาสติกผลิตที่ได้รอบบรรจุส่งลูกค้า





คัดแยกที่รับเข้ามา



กระบวนการหลอม



อุปกรณ์ดับเพลิง



ห้อง Lab



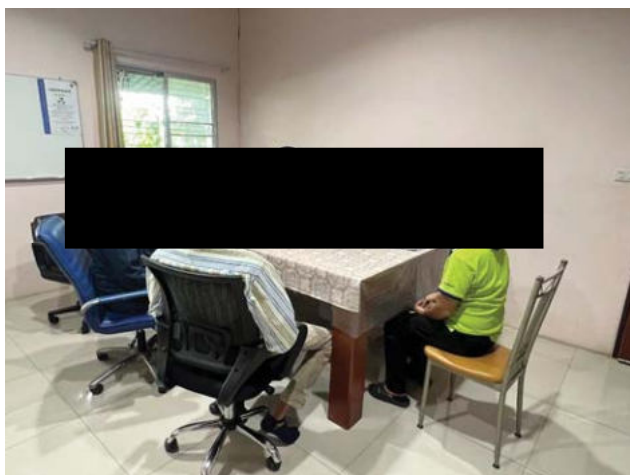


บริษัท นกทูรุ่งเรือง จำกัด วันที่ 1 กันยายน 2566



ประกอบกิจการ : ประเภท คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

: ประเภท นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว และตัวทำละลายที่ใช้แล้วมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน  
ทำเชื้อเพลิงผสมชนิดแข็ง ซ่อมและล้างถังบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำละลาย เก็บรวบรวมแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว โดยไม่มีการแปรสภาพ



คัดแยกที่รับเข้ามา



บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด วันที่ 18 กันยายน 2566

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10210259425638 (3-105-92/63 รย)

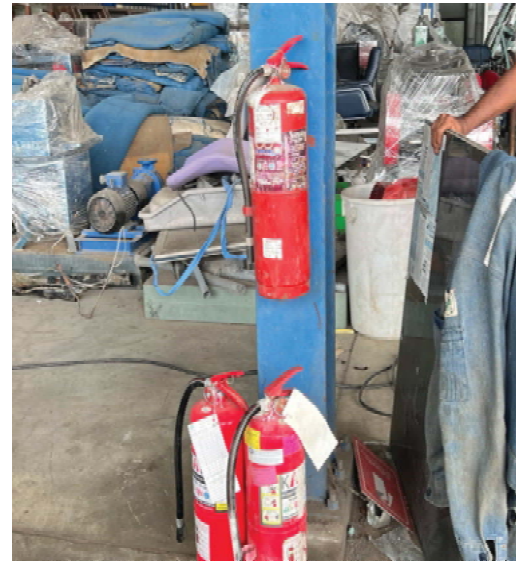
ประกอบกิจการ : ประเภท คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย



คัดแยกที่รับเข้ามา







บริษัท จีหิง พลาสติก จำกัด วันที่ 26 กันยายน 2566



ประกอบกิจการ : ประเภท คัดแยกเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ผลิตเม็ดพลาสติก  
ผลิตภัณฑ์เป็นเม็ดหรือรูปทรงต่างๆ เม็ดพลาสติกจากเศษพลาสติก และผลิตชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์พลาสติก

จัดเก็บวัตถุดิบที่รับเข้ามา



กระบวนการคัดแยก

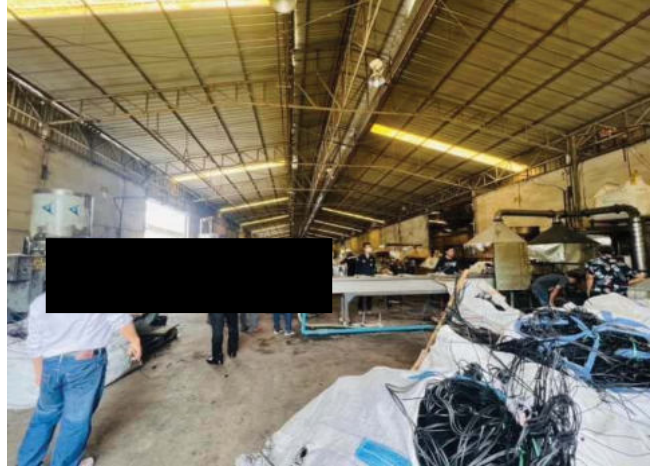




กระบวนการบดย่อย



กระบวนการหลอม



IRPC

PEGA

17

เม็ดพลาสติกผลิตที่ได้อบรมบรรจุส่งลูกค้า



IRPC

PEGA

18



ใบรับรอง ISO 14001 : 2015

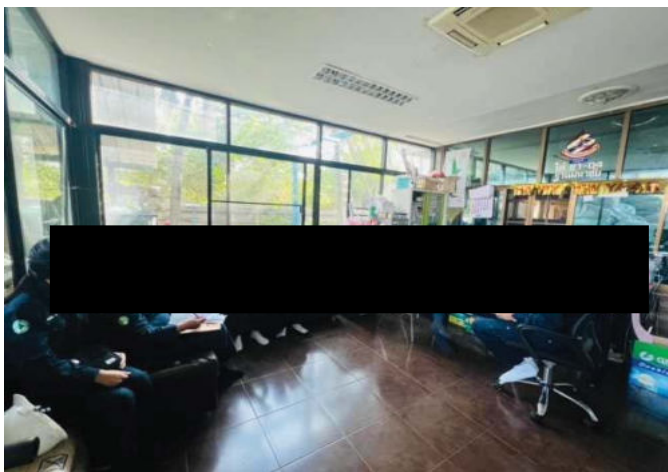
ใบรับรอง Green industry



บริษัท เกื้อ พลาสติก จำกัด วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566



ประกอบกิจการ : รับจ้างย่อยพลาสติก เพิ่มประเภท คัดแยกเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษพลาสติก เศษกระดาษ โดยใช้เครื่องจักรเดิม





วัตถุดิบที่รับเข้ามา



กระบวนการคัดแยก



กระบวนการบดย่อยตามขนาดที่ต้องการ



เม็ดพลาสติกผลิตที่ได้บรรจุรอส่งขาย หรือส่งโรงหลอมต่อไป



บริษัท ก้องเพชร จำกัด วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ประกอบกิจการ : นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

เช็กคุณภาพวัตถุดิบที่รับเข้ามา



กรองสิ่งปนเปื้อน ตะกอน น้ำ ออก



น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วที่ปรับสภาพ



กรองสิ่งปนเปื้อน ตะกอน น้ำ อีกครั้ง





ปรับปรุงสภาพน้ำมันตามที่ถูกคำต้องการ



เชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผา



ระบบขนส่ง และตั่ง



อาคารเก็บรถที่ได้มาตรฐาน



ใบรับรอง ISO 14001 : 2015



บริษัท ที เอ็น ค้าถัง จำกัด วันที่ 17 ตุลาคม 2566

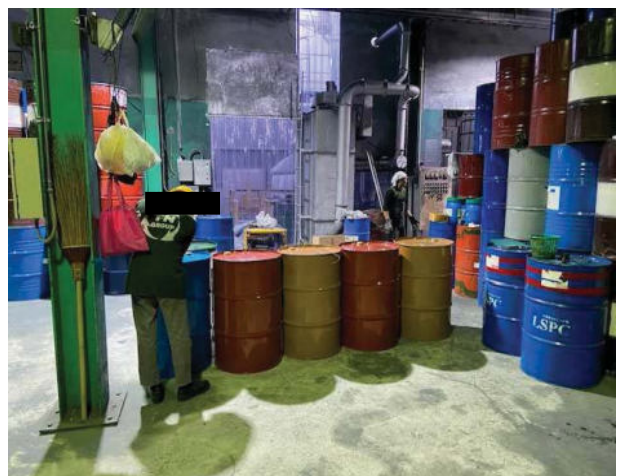


ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 105,106

ประกอบกิจการ : - คัดแยก เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม พลาสติก ทองเหลือง ทองแดง นำมารีไซเคิลเพื่อจำหน่าย  
- ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันและตัวทำละลายใช้แล้ว ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์

รับวัตถุดิบที่รับเข้า

คัดแยกเกรดถัง





เข้าเครื่องอัดลม



เข้าเครื่องรีดถัง



เข้าเครื่องตีโซลล้างด้วย solvent



ดูดตัวทำละลายออกจากถัง



คัดเกรด เก็บเข้าคลัง



เข้าเครื่องพ่นสีตาม order ลูกค้า



PEGA

37

จำหน่ายส่งลูกค้า



PEGA

38

ใบรับรอง ISO 9001 : 2015



ใบรับรอง Green industry



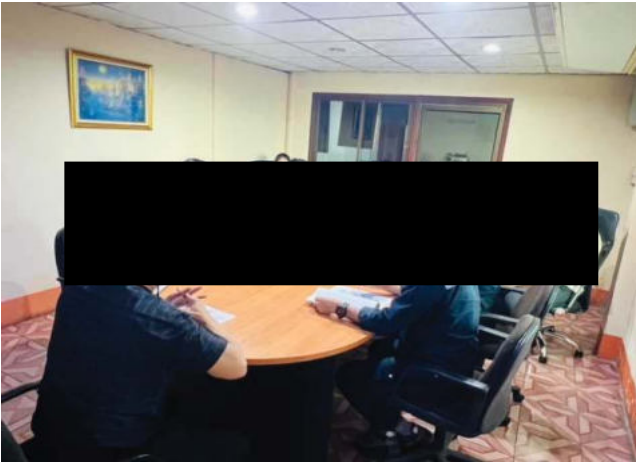
บริษัท ปิโตรเลียม 168 จำกัด วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566



ประกอบกิจการ : ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันเตาที่ปนเปื้อน และรับน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วมาเป็นวัตถุดิบในกรรมวิธีการผลิตเชื้อเพลิงทดแทน



แท่งน้ำมันดำที่รับเข้ามา



แยกกาก



กรองสิ่งปนเปื้อนตะกอนน้ำอีกครั้ง

เครื่องต้มน้ำมัน แยกน้ำ, สาร  
ปนเปื้อนอื่นๆในอุณหภูมิที่กำหนด



เตาเผาให้ความร้อนกับหม้อต้ม



ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงสำเร็จ



ส่งจำหน่าย







## เอกสารแนบที่ 18

เอกสารแสดงตัวอย่างการติดตั้งระบบ GPS บริเวณรถขนส่งกากของเสีย และผลิตภัณฑ์



## บริษัท เจ.เอ.ทรานสปอร์ต จำกัด

80 ถนนวิวัฒนาพาฬ ตำบลนาพาฬ อำเภอเมืองจังหวัดระยอง 21150

โทร. 038-010228 Fax. 038-010228



### การใช้ GPS ควบคุมสถานะรถขนส่ง ในระหว่างทางขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องตามกำหนดเวลา

สำหรับข้อดีของการติดตามจีพีเอส คือ ช่วยลดอุบัติเหตุทางรถยนต์ และลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินเนื่องจากการขับรถเร็วเกินกฎหมายกำหนด GPS สามารถช่วยในการควบคุมความเร็วของรถยนต์ได้ ถ้าขับรถเร็วเกินกำหนด จะมีสัญญาณเตือนดังขึ้น จนกว่าจะมีความเร็วลดลง และจะแจ้งไปยัง กรมการขนส่งทางบกทุกพื้นที่ ที่รถวิ่งเข้าไปในเขตนั้น ๆ เพื่อออกหนังสือไปยัง ผู้ประกอบการ หรือเจ้าของรถ สำหรับความเร็วที่กฎหมายกำหนดคือ รอบบรรทุก 10 ล้อ กำหนดความเร็วที่ 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และรถหัวลาก กำหนดความเร็วที่ 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

นอกจากนี้ทุกครั้งที่ผู้ขับขี่ จะทำการขับรถจะต้องรูดบัตร กับเครื่องรูดบัตรที่ติดตั้งอยู่ในรถก่อนทุกครั้ง และข้อมูลบนเครื่องรูดบัตร จะถูกส่งไปยัง กรมการขนส่งทางบกและผู้ประกอบการ เพื่อใช้ในการคำนวณเวลาในการขับรถ จะต้องไม่เกิน 4 ชั่วโมง และหยุดพักเป็นเวลา 30 นาที

สำหรับเทคโนโลยีจีพีเอส GPS ติดรถบรรทุก ไม่เพียงแต่ใช้ในการค้นหาตำแหน่งรถ การกำหนดความเร็ว หรือกำหนดชั่วโมงการขับรถเท่านั้น เพราะปัจจุบันมีการพัฒนา ระบบให้ทันสมัยและรองรับการใช้งานที่หลากหลาย อาทิ การแสดงผลภาพ VDO แบบ Real-time ผ่านระบบ 3G ตลอดเส้นทางรถขนส่ง และยังรวมถึงรายงานต่างๆ จาก GPS Tracking สามารถดูภาพวิดีโอการเดินทางย้อนหลัง สรุปข้อมูลของรถและพนักงานขับรถ เรียกดูข้อมูลต่างๆ เป็นรายวัน / สัปดาห์ / เดือน ย้อนหลังบน Website รวมถึงช่วยจัดการขนส่งให้มีประสิทธิภาพเพื่อความปลอดภัยสูงสุด













# บริษัท เจ.เอ.ทรานสปอร์ต จำกัด

80 ถนนวิวัฒนาพาฬุด ตำบลมาพาฬุด อำเภอเมืองจังหวัดระยอง 21150

โทร.038-010228 Fax. 038-010228



## หนังสือรับรองการติดตั้ง เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ



หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

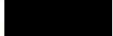




เลขที่หนังสือ MLS24010690

บริษัท แมพพอยท์เอเชีย โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด



ได้ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถรายละเอียดดังนี้

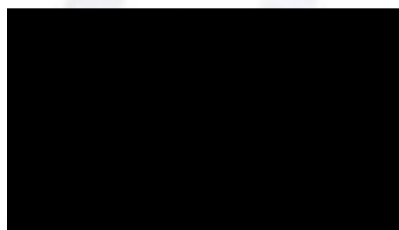
การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ 317/2561

ชนิด  แบบ   
หมายเลขเครื่อง   
เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก ชนิด  แบบ   
วันที่ติดตั้ง 11 เมษายน 2563  
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของรถ บริษัท เจ เอ ทรานสปอร์ต จำกัด  
เลขที่ทะเบียนรถ    
หมายเหตุ วันที่หมดอายุ 10 เมษายน 2568

ขอรับรองว่าเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่รับรอง  
จากกรมขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถมีคุณลักษณะหรือระบบทำงานไม่เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบกได้  
ให้การรับรอง หรือมีการรายงานข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริงหรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด  
บริษัท แมพพอยท์เอเชีย โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด ยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้  
ประกอบการขนส่งที่ได้ซื้อหรือใช้บริการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 19 มกราคม 2567







## บริษัท เจ.เอ.ทรานสปอร์ต จำกัด

80 ถนนวิวัฒนาพาฬ ตำบลมาตาฬฒ อำเภอเมืองจังหวัดระยอง 21150

โทร.038-010228 Fax. 038-010228



โดยรถบรรทุก ทุกคันจะติดสติกเกอร์รับรองการติดตั้ง  
เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ





GPS ระบบติดตามยานพาหนะ: GPS  
พร้อมเครื่องส่งสัญญาณ

# MappointAsia

## Logistics Solutions

061-423-9444 [www.mpals.asia](http://www.mpals.asia)

"ตามข้อกำหนดมาตรฐาน กรมการขนส่งทางบก"

ลำดับ	วันที่	สถานี เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	เริ่ม	สิ้นสุด	ความเร็ว	สถานะ
1	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:08:50	07:38:54	0	รถจอด
2	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:38:54	07:38:59	0	รถวิ่ง
3	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:38:59	07:49:46	0	รถจอด
4	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:49:46	07:51:46	0	รถวิ่ง
5	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:51:46	07:58:56	0	จอดไม่ดับเครื่อง
6	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	07:59:45	07:59:45	5	รถวิ่ง
7	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:08:09	08:08:56	0	จอดไม่ดับเครื่อง
8	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:08:56	08:11:51	12	รถวิ่ง
9	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:24:47	08:26:47	17	รถวิ่ง
10	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:34:46	08:34:46	50	รถวิ่ง
11	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:44:47	08:44:47	59	รถวิ่ง
12	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:56:08	09:05:32	59	รถวิ่ง
13	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:05:32	09:12:42	59	รถวิ่ง
14	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:12:42	09:17:06	59	รถวิ่ง
15	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:35:08	09:35:08	59	รถวิ่ง
16	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:02:03	10:15:31	59	รถวิ่ง
17	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:15:31	10:17:16	59	รถวิ่ง
18	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:17:16	10:19:35	59	รถวิ่ง
19	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:19:35	10:24:44	59	รถวิ่ง
20	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:24:44	13:15:39	59	รถวิ่ง
21	07/08/2023		ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:16:07	11:16:18	59	รถวิ่ง
22	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:28:33	11:28:42	59	รถวิ่ง
23	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:30:20	11:30:21	59	รถวิ่ง
24	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:02:15	12:02:23	59	รถวิ่ง
25	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:04:40	12:04:40	59	รถวิ่ง
26	07/08/2023		ต.หนองขำคอก อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:14:10	12:14:21	59	รถวิ่ง
27	07/08/2023		ต.หนองขำคอก อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:21:18	12:21:27	59	รถวิ่ง
28	07/08/2023	สื่แยกบายพาสบ้านบึง ชลบุรี	ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:26:08	12:26:09	59	รถวิ่ง
29	07/08/2023		ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	13:15:39	13:18:46	59	รถวิ่ง
30	07/08/2023		ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	13:18:46	14:05:17	56	รถวิ่ง
31	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:05:17	14:11:16	0	รถวิ่ง
32	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:11:16	14:13:36	5	รถวิ่ง
33	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:13:36	14:13:41	0	รถวิ่ง
34	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:13:41	14:16:15	6	รถวิ่ง
35	07/08/2023	อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:16:15	14:17:10	0	จอดไม่ดับเครื่อง
36	07/08/2023	อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:36:32	15:46:00	0	รถจอด

ลำดับ	วันที่	สถานี เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	เริ่ม	สิ้นสุด	ความเร็ว	สถานะ
1	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:30:19	08:56:26	0	จอดไม่ดับเครื่อง
2	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	08:56:26	09:12:50	0	รถจอด
3	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:12:50	09:27:04	8	รถวิ่ง
4	07/08/2023	ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ADU1	ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:27:04	09:51:03	0	จอดไม่ดับเครื่อง
5	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	09:51:03	10:07:51	20	รถวิ่ง
6	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:07:51	10:10:53	5	รถวิ่ง
7	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:10:53	10:17:36	15	รถวิ่ง
8	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:17:36	10:25:49	21	รถวิ่ง
9	07/08/2023		ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:25:49	10:49:51	55	รถวิ่ง
10	07/08/2023		ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:37:44	10:38:04	59	รถวิ่ง
11	07/08/2023		ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:49:51	10:57:48	55	รถวิ่ง
12	07/08/2023		ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	10:57:48	14:06:43	60	รถวิ่ง
13	07/08/2023		ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	11:01:16	11:01:27	60	รถวิ่ง
14	07/08/2023		ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	11:03:54	11:03:55	59	รถวิ่ง
15	07/08/2023		ต.ทับมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	11:05:15	11:05:48	60	รถวิ่ง
16	07/08/2023		ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:08:33	11:08:50	59	รถวิ่ง
17	07/08/2023		ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:11:24	11:11:25	59	รถวิ่ง
18	07/08/2023		ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:13:42	11:14:12	59	รถวิ่ง
19	07/08/2023		ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:16:03	11:16:16	59	รถวิ่ง
20	07/08/2023	แยกห้วยโป่ง บ้านฉาง ระยอง	ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:18:37	11:18:51	59	รถวิ่ง
21	07/08/2023		ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:21:04	11:21:29	60	รถวิ่ง
22	07/08/2023		ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	11:26:47	11:26:48	59	รถวิ่ง
23	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:30:33	11:31:05	59	รถวิ่ง
24	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:34:41	11:35:20	60	รถวิ่ง
25	07/08/2023	ปตท.ชลบุรี-ทางหลวง36 กม.14	ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:37:58	11:37:59	59	รถวิ่ง
26	07/08/2023		ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:39:51	11:39:59	59	รถวิ่ง
27	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:41:52	11:41:58	59	รถวิ่ง
28	07/08/2023		ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:46:15	11:47:14	60	รถวิ่ง
29	07/08/2023		ต.หนองปลาไหล อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:50:47	11:50:48	59	รถวิ่ง
30	07/08/2023		ต.หนองปลาไหล อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:53:09	11:53:10	59	รถวิ่ง
31	07/08/2023		ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:55:10	11:55:27	60	รถวิ่ง
32	07/08/2023		ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	11:58:29	11:58:30	59	รถวิ่ง
33	07/08/2023		ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:01:44	12:01:45	59	รถวิ่ง
34	07/08/2023		ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:04:28	12:04:30	59	รถวิ่ง
35	07/08/2023		ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:06:00	12:06:07	59	รถวิ่ง
36	07/08/2023		ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:09:35	12:09:55	59	รถวิ่ง
37	07/08/2023		ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:11:33	12:11:43	59	รถวิ่ง
38	07/08/2023		ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:15:21	12:15:22	59	รถวิ่ง
39	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:17:01	12:17:02	59	รถวิ่ง
40	07/08/2023	แยกบางพระ เขาเขียวชลบุรี	ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:19:25	12:19:26	59	รถวิ่ง
41	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:21:04	12:21:07	59	รถวิ่ง
42	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:24:35	12:24:38	59	รถวิ่ง
43	07/08/2023		ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	12:27:14	12:28:01	59	รถวิ่ง
44	07/08/2023		ต.หนองขำคอก อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:30:37	12:30:38	59	รถวิ่ง
45	07/08/2023		ต.หนองขำคอก อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:33:12	12:35:24	60	รถวิ่ง
46	07/08/2023		ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:37:59	12:38:01	59	รถวิ่ง

47	07/08/2023	สืแยกบายพาสบ้านบึง ชลบุรี	ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:39:34	12:39:35	59	รถวิ่ง
48	07/08/2023		ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:41:07	12:41:16	59	รถวิ่ง
49	07/08/2023		ต.นาป่า อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:43:17	12:43:24	59	รถวิ่ง
50	07/08/2023		ต.นาป่า อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:45:58	12:46:02	59	รถวิ่ง
51	07/08/2023		ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:49:00	12:49:01	59	รถวิ่ง
52	07/08/2023		ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	12:52:25	12:52:56	59	รถวิ่ง
53	07/08/2023		ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	12:55:20	12:55:21	59	รถวิ่ง
54	07/08/2023		ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	12:57:21	12:57:22	59	รถวิ่ง
55	07/08/2023		ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	12:59:26	12:59:28	59	รถวิ่ง
56	07/08/2023		ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:01:36	13:01:37	59	รถวิ่ง
57	07/08/2023		ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:04:03	13:04:04	59	รถวิ่ง
58	07/08/2023		ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:07:02	13:07:03	59	รถวิ่ง
59	07/08/2023		ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:09:16	13:09:17	59	รถวิ่ง
60	07/08/2023		ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:12:09	13:12:12	59	รถวิ่ง
61	07/08/2023		ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	13:16:43	13:16:44	59	รถวิ่ง
62	07/08/2023		ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	13:25:17	13:25:24	59	รถวิ่ง
63	07/08/2023		ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	13:27:31	13:27:37	59	รถวิ่ง
64	07/08/2023		ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	13:32:32	13:32:45	59	รถวิ่ง
65	07/08/2023		ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	13:35:41	13:35:48	59	รถวิ่ง
66	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:06:43	14:10:59	23	รถวิ่ง
67	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:10:59	14:18:44	10	รถวิ่ง
68	07/08/2023		ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:18:44	14:23:38	4	รถวิ่ง
69	07/08/2023	อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	14:23:38	15:05:10	0	จอดไม่ดับเครื่อง
70	07/08/2023	อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)	ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	15:05:10	16:24:30	0	รถจอด

## เอกสารแนบที่ 19

เอกสารอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการขนถ่ายและขนส่ง



## กฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับ ผู้เข้ารับ – ส่ง ผลิตภัณฑ์

1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้งและต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.



2. จอครถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอรถ หรือตามที่ รปภ. จัดให้ และต้องใช้หมอนหนุนล้อเวลาจอรถทุกครั้ง



จอรถไม่ห่างจาก  
ตำแหน่งสาย  
Hose จนเกินไป



ไม้หมอนมีสภาพ  
แข็งแรงพอ

3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตของโรงงาน และสามารถสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่โรงงานจัดให้เท่านั้น



4. ในถังบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่นค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องซื้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากโรงงานได้



5. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในลงพื้นดิน หรือลงท่อระบายน้ำ ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น



6. ห้ามนำและเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ทั้งก่อนและขณะเข้ามาในบริเวณโรงงาน



7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในพื้นที่โรงงาน





#### 8. การแต่งกาย

ต้องสวมใส่เสื้อมีแขน กางเกงขายาว  
รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย และต้องสวม  
ใส่หมวกนิรภัยทุกครั้ง อุปกรณ์ป้องกัน  
อันตรายส่วนบุคคลอื่นๆ พิจารณาใช้งาน  
ตามความเหมาะสม

#### 9. ห้ามถ่ายรูป ห้ามถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาต



#### 10. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน



#### 11. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์





12. ห้ามคิดเครื่องยนต์ หรือเปิดวิทยุและเครื่องเสียงใดๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลาน  
จ่ายผลิตภัณฑ์



13. ห้ามนำหรือพกพาเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าไปในบริเวณจ่ายน้ำมัน  
ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าต้องปิดเครื่องทุกครั้ง



14. พนักงานขับรถที่ต้องการนำรถเข้ารับผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อและทะเบียน  
รถ ตรงตามเอกสารเท่านั้น



15. มีป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย และคู่มือสารเคมี (MSDS) ประจำรถตลอดเวลา



16. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์ของพนักงาน IRPC.  
และ รปภ. อย่างเคร่งครัด



18. ในพื้นที่โรงงาน ทั้งบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์และอาคาร  
สำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนากระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งก่อให้เกิด  
การบาดเจ็บ สูญเสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับโรงงานและตัวลูกค้าเอง  
รวมถึงห้ามกระทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม



## อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protection Equipment

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้

1. หมวกนิรภัย

2. แว่นตานิรภัย

3. หน้ากากป้องกันสารเคมี

4. ชุดผ้าฝ้ายแขนยาว  
กางเกงขายาว

5. ถุงมือกันสารเคมี

6. รองเท้านิรภัย





## ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันสารเคมี และไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้านิรภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



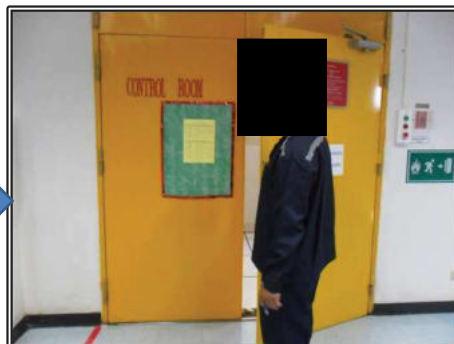
5. หน้ากากป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอควัน ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



# Thank you

## ขั้นตอนการเข้ารับผลิตภัณฑ์ของพนักงาน ขับรถขนสารเคมี (พนักงานใหม่)

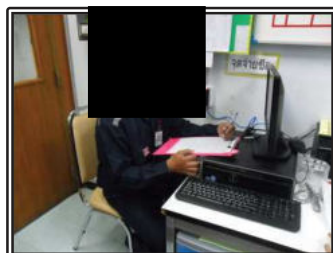
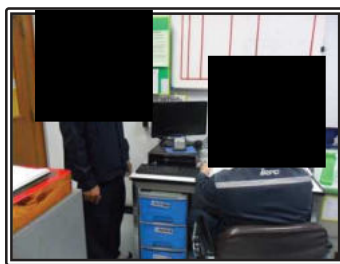
1. พนักงานขับรถมาติดต่อขอรับตัวผลิตภัณฑ์ทาง แผนก Shipping พร้อมเอกสารติดต่อ  
หน่วยงาน 1 ชุดแนบ มาด้วย



2.พชร.เข้ามารับผลิตภัณฑ์ทาง BTX พร้อมแจ้งขอรับการอบรมจากทางแผนก BTX

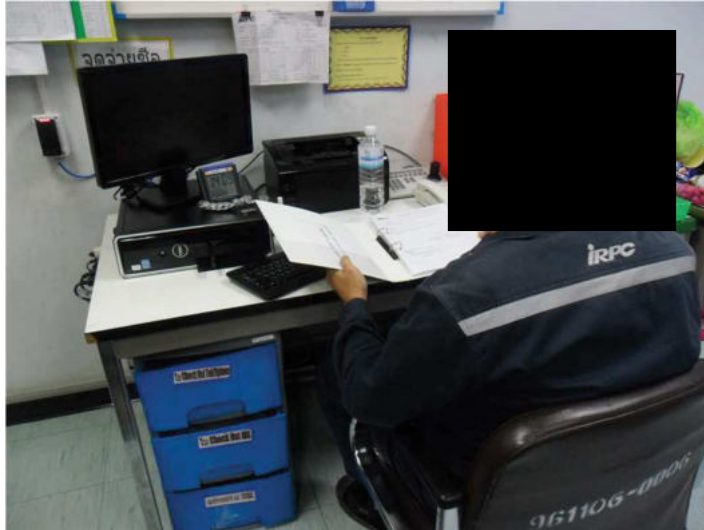


3.ทาง Board Man Outside จะเป็นผู้ตรวจเอกสารของ พชร.ใหม่พร้อมทั้งจัดการอบรมให้

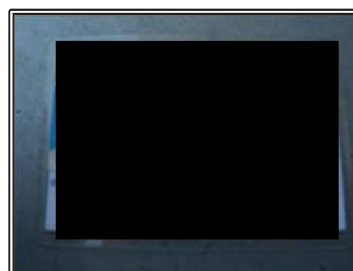
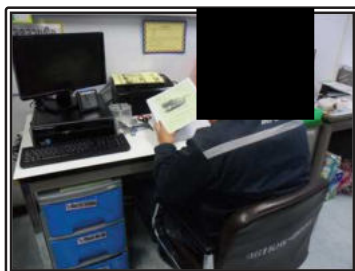


สอบข้อเขียน หลังอบรมเสร็จ

4. แผนก BTX บันทึกประวัติ พชร.ใหม่ ที่ผ่านการอบรม



5.ทางแผนก BTX ส่ง พชร.ใหม่พร้อมหลักฐานผ่านการอบรมจากแผนก BTX แล้วต่อไปยัง รปภ.จุด 2 (คุณสมหมาย) เพื่อออกบัตรผ่านชั่วคราวเข้าออกจุด 13A ให้แก่พนักงานขับรถก่อน บัตรจริงต้องรอ 1-3 วัน



\*หมายเหตุ พชร.ใหม่ที่จะไปติดต่อ รปภ.จุด 13 A ต้องนำไปสำเนาประจำตัวบัตรประชาชน ไปขอแบบฟอร์มที่รปภ.จุด2 เบอร์โทร 1826 พร้อมยื่นหลักฐานผ่านการอบรมจากแผนก BTX ให้ทางรปภ.จุด2 ออกใบผ่านเข้า-ออกบริเวณโรงงานชั่วคราวให้ก่อน

## ขั้นตอนการนำรถเข้ารับผลิตภัณฑ์

1. พนักงานขับรถบรรทุกทุกสารเคมีแลกบัตรที่จุด 13A (บัตรที่ใช้แลกเป็นบัตรที่ทางแผนก BTX ออกให้)



2. สวมท่อป้องกันประกายไฟต่อเข้ากับท่อไอเสียของรถที่จะนำเข้ามารับผลิตภัณฑ์



3. พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดที่ลานจอดรถ(ยังไม่อนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดในเขตรับผลิตภัณฑ์)

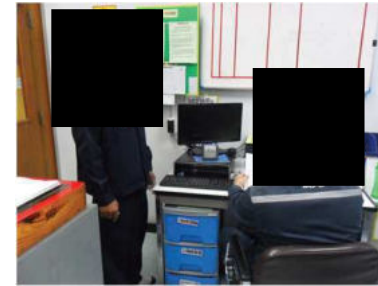




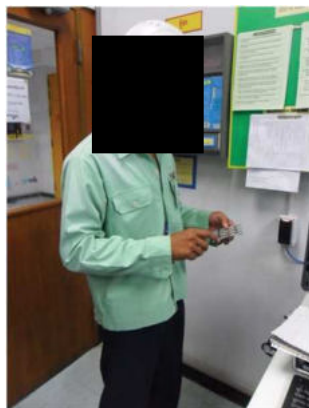
4.พนักงานขับรถนำใบ DO.(ตัวรับผลิตภัณฑ์)และใบซึ่งเบาะขึ้นมาคิดต่อขอรับซีล หรือขอรับการอบรมที่ชั้น3 ของแผนก BTX



5.ทางแผนก BTX ทำการตรวจสอบความถูกต้องของใบ DO.ก่อนทำการจ่ายซีลให้กับพนักงานขับรถสำหรับพนักงานขับรถที่ใหม่ทางแผนก BTX จะทำการอบรมให้ก่อนทำการจ่ายซีลให้



6.พนักงานขับรถตรวจสอบความถูกต้องและความเรียบร้อยของตัวซีลให้ถูกต้องก่อนเซ็นตัวรับซีล



7.พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดรับผลิตภัณฑ์โดยให้ถอยหลังเข้าเทียบกับหัวจ่ายผลิตภัณฑ์กะระยะห่างให้พอดี (ก่อนนำรถเข้ามาเทียบต้องมีพนักงานของทางแผนก BTX อยู่หน้างานด้วย)



8. ไม่อนุญาตให้รถคันที่ต่อคิวนำรถเข้ามาจอดต่อรถคันหน้าในบริเวณจ่ายผลิตภัณฑ์ (ต้องให้รถคันหน้ารับผลิตภัณฑ์เสร็จและวิ่งออกไปก่อน)



9. พนักงานขับรถทำการหนีบซีลให้ครบเรียบร้อยพร้อมกับถอดหัวจ่ายผลิตภัณฑ์ออกและปลดสายกราวด์เก็บให้เรียบร้อยก่อนที่จะนำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์



10. นำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์คืนเพื่อป้องกันประกายไฟที่จุด 13A พร้อมแลกเปลี่ยนบัตรคืนเพื่อนำรถกลับไปช่องเบาค้าง



## เอกสารแนบที่ 20

เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุกับการขนส่ง

## เอกสารแนบที่ 21



เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ

### รายงานตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุก ก่อนออกเดินทาง

ตัวอย่างใบตรวจสภาพบรรทุก ก่อนออกเดินทาง

วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓

## รายงานตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุก

ทะเบียนรถ: XXXXXXXXXX

พื้นที่: XXXXXXXXXX

ลำดับ	รายการ	ตรวจครั้งที่ 1 วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	ตรวจครั้งที่ 2 วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	พื้นที่ตรวจ	หมายเหตุ
	อุปกรณ์ความปลอดภัย	๗/๑๕/๖๖	✓		✓		
1	1.หมวก		✓		✓		
2	2.รองเท้าหุ้มส้น		✓		✓		
3	3.เสื้อสะท้อนแสง		✓		✓		
4	4.หมวกกันน็อก		✓		✓		
5	5.การวอ		✓		✓		
6	6.ถังดับเพลิง		✓		✓		
7	7.ความสะอาดภายในรถ		✓		✓		
8	8.ระบบเบรก	๗/๑๕/๖๖	✓		✓		
9	9.ระบบไฟ : ไฟท้าย ไฟเลี้ยว ไฟเบรก	๗/๑๕/๖๖	✓		✓		
10	10.ยาง	๗/๑๕/๖๖	✓		✓		
11	11.การมี (รอดู/เหลือ ทุก 10 วัน )	๗/๑๕/๖๖	✓		✓		
12	(รถคืน ทุก 7 วัน )						

รายการทั้งหมด

☐ 1. เชนเข็มขัดนิรภัย
 ☐ 2. นี้อัดลมยาง
 ☐ 3. เชือกกระเบียด
 ☐ 4. สลักผ้า
 ☐ 5. ขาจับกระเบียดหลังค้ำ

[illegible]



# แบบฟอร์ม ขออนุญาตทำบัตรผ่านรถยนต์ เข้าโรงงาน

วันที่ 10 / 01 / 67

เรียน หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย

ผ่าน ☐ ผู้จัดการ .....

☐ ผู้จัดการโครงการ IRPC Spun Band Expansion

เรื่อง ขอบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน

CAP-08-10-22-492-12300

PROJECT No. ....

Spun Band Expansion

จำนวนผู้รับเหมา 9 คน

ด้วยบริษัท ABB

จ้างเหมาช่วงจากบริษัท

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

เริ่มงานวันที่ 10/01/67

สิ้นสุดงานวันที่ 30/06/67

มีความประสงค์ ขออนุญาตทำบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน

☐ ทำบัตรใหม่..... คัน

☒ ต่ออายุรถ..... 1 ..... คัน

☐ ทำบัตรรถยนต์หาย ..... คัน ☐ ขอเปลี่ยนทะเบียนรถ ..... คัน พื้นที่ขออนุญาตเข้า ZONE ☒ IRPC ☒ IP ☒ PW ☒ CHP ☒ TF2 ☒ PORT

ข้อมูลการพิจารณา : จำนวนบัตรรถยนต์ที่ได้รับอนุญาตหรือที่ใช้งานอยู่ปัจจุบัน รวม.....คัน (กรุณาระบุเอกสารรถคันที่ได้รับอนุญาตใช้งานแล้ว)

ที่	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ทะเบียน	จังหวัด	เครื่องยนต์		ชื่อ - นามสกุล (ที่สามารถติดต่อคนขับรถได้)	เบอร์โทร
					ดีเซล	เบนซิน		
1					✓			
2								
3								

สำเนาแนบ ☐ สำเนาทะเบียนรถ ☐ ใบตรวจสภาพรถ IRPC ☐ แผนผังองค์กร (กรณีที่ต้องใช้รถจำนวนมาก)

☐ สำเนา Sticker รถเข็น, รถเครน (กรณีที่ต้องใช้รถเข็น) ☐ สำเนาใบสัญญาจ้าง, ใบ PO หรือ Yearly Contact อย่างใดอย่างหนึ่ง ☐ อื่นๆ.....

## หมายเหตุ

- ยานพาหนะที่เข้ามาใช้งานในโรงงานต้องผ่านการตรวจสภาพรถทุกครั้ง โดยหน่วยงานรักษาความปลอดภัย เป็นผู้ตรวจ
- บุคคลที่ขับรถภายในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถยนต์ โดยมีสัญลักษณ์ " D " ที่บัตร
- บุคคลที่ขับรถ Crane ในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถ Crane โดยมีสัญลักษณ์ " Cr " ที่บัตร และ " Hb " ที่บัตร
- บัตรรถยนต์ที่หมดอายุแต่เนื่องจากงานยังไม่เสร็จให้ดำเนินการต่ออายุ โดยยื่นเอกสารพร้อมนำรถมาตรวจสภาพล่วงหน้าได้ 7 วันทำการ ก่อนวันหมดอายุบัตร
- การขอบัตรผ่านรถยนต์เป็นรายปีหรือตามที่ระยะเวลาสิ้นสุดสัญญาจ้าง ให้แนบสำเนาใบ PO Yearly contact มาด้วย เพื่อพิจารณาตาม PO หรือ Yearly contact ที่ได้รับ ( สูงสุดไม่เกิน 1 ปี ) และบัตรหมดอายุสิ้นปี
- วัตถุประสงค์ของการขอใช้งาน
  - ใช้เพื่อรับ - ส่ง คนงานต้องมีเบาะนั่งรั้วกันตกเรียบร้อยตามกฎระเบียบความปลอดภัยของ IRPC
  - ใช้สำหรับขนวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้งานเท่านั้น
- ตรวจสภาพรถตั้งแต่ วันจันทร์ - วันศุกร์ ในเวลา 08.30 - 10.30 เท่านั้น

## แบบตรวจสอบสภาพรถยนต์ผู้รับเหมาก่อนเข้าใช้งานใน IRPC

รถยนต์ของบริษัท ABB วันที่ตรวจสอบ 10/01/62

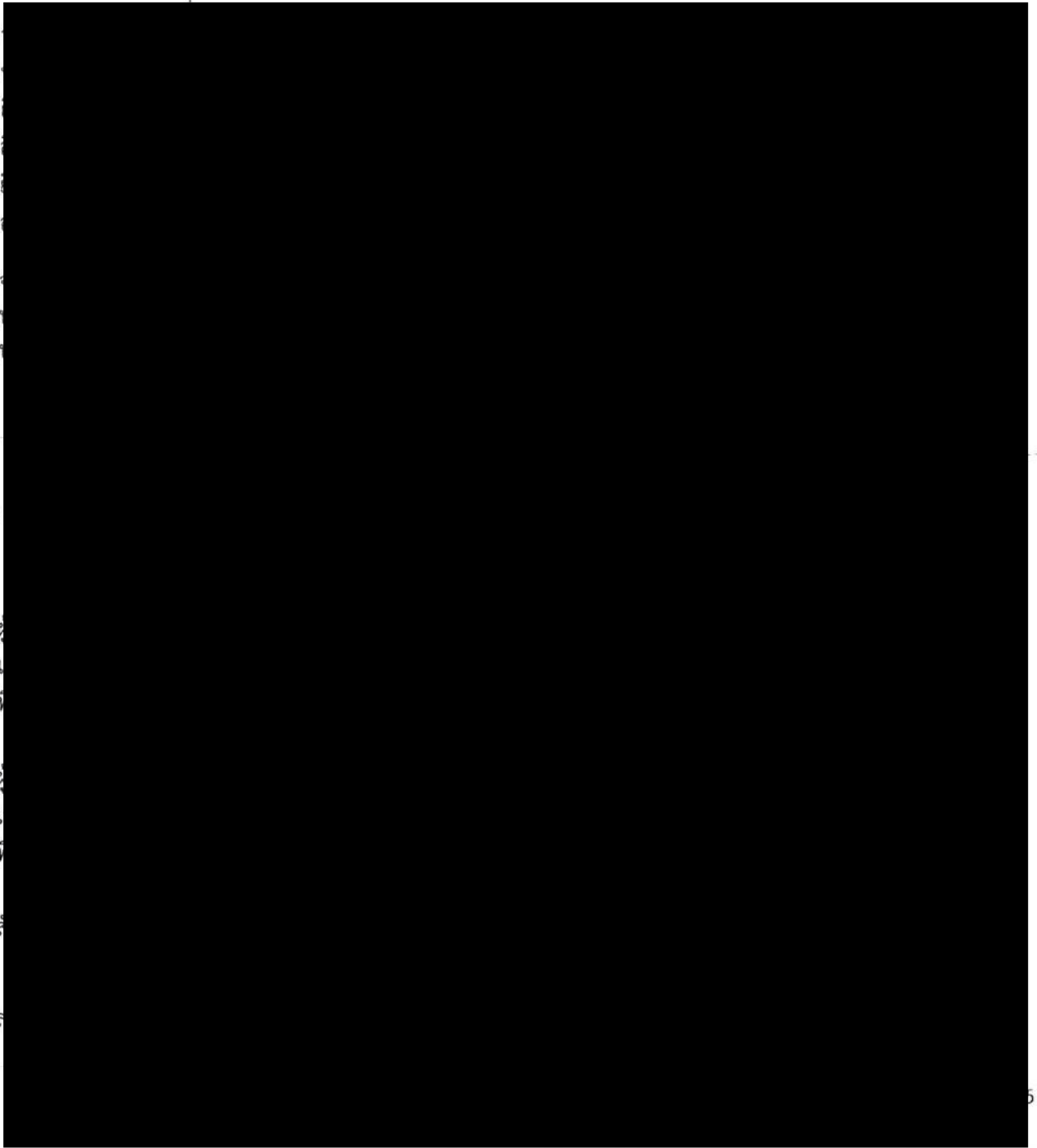
ที่	ชนิดรถยนต์ เก๋ง, กระบะ, VAN, 6 ล้อ, 10 ล้อ	เลขทะเบียนรถ	หัวข้อการตรวจ / ทดสอบ							ความมั่นคง ที่นั่ง/เบาะรองนั่ง ผู้โดยสาร ความแข็งแรงของราวกันตก และนิลลิตต่างๆ	กระจกมองหลัง และกระจกมองข้าง ซ้าย - ขวา	สภาพล้อยางรถ (>30%) และล้ออะไหล่	สภาพทั่วไปของรถ
			ไฟหน้า ซ้าย-ขวา	ไฟเลี้ยว ซ้าย-ขวา	ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	ไฟถอย หลัง ซ้าย-ขวา และเสียง	เสียงแตร	ระบบ เบรก					
1	กระบะ		/	/	/	/	/	/	มีดกมมม	/	80%	มีล้ออะไหล่	
2													
3													
4													
5													
6													
7													

- หมายเหตุ :
1. สภาพโดยทั่วไป หมายถึง ไม่มีน้ำมันหยดตามพื้นขณะจอด ไม่มีเสียงจากการถ่น เนื่องจากชำรุด ไม่มีการหลุดหลวมของตัวรถ ตัวรถครบสมบูรณ์ ฝาครอบไฟไม่แตกชำรุด และแผ่นป้ายทะเบียน หน้า-หลัง ต้องอยู่ครบ
  2. ☒ หมายถึง ทำงานได้ปกติ สภาพปกติ (ผ่าน) ☒ หมายถึง สภาพชำรุด หรือ ไม่พร้อมใช้งาน (ไม่ผ่าน)
  3. บัตรอนุญาตจะมีอายุการใช้งานตามสัญญาว่าจ้าง Yearly Contract / Po (สูงสุดไม่เกิน 1 ปี) กรณีทะเบียนรถ/รายการเสียภาษีขาด...ทางแผนก รปภ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ตรวจสอบสภาพให้
  4. การตรวจสอบสภาพจะตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่รวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม เช่น ป้ายเงิน (ให้ยื่นเรื่องและนำรถไปตรวจสอบสภาพที่แผนก MSSWเพิ่มเติมด้วย)
  5. รถกระบะที่ใช้รับ - ส่งคนงานผู้รับเหมาต้องมีราวกันตก และเบาะที่นั่งมีโครงสร้างจับยึดมั่นคงแน่นหนากับตัวรถ ห้าม...ใช้ไม้วางพาด, เชือกผูก, หรือวางคั้งพื้นโดยเด็ดขาด เบาะนั่งต้องเป็นแนวขนานไปกับตัวรถ (ลักษณะเดียวกับรถโดยสาร)

ผลการตรวจสอบ ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่านมีการติดตั้งถังดับเพลิง/ประจำรถและพร้อมใช้งาน จำนวน 1 คัน ให้.....☆☆☆☆☆

๓

รายการจดทะเบียน



กรมการขนส่งทางบก

เลขทะเบียนรถบก

วันสิ้นอายุ

15 พ.ค. 2567

นางสาววิไลลักษณ์ รัตนานันท์  
นายทะเบียน ระยอง

กระทรวงคมนาคม

เก็บตามรอยปริตด้านหน้ารถซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน (โปรดดูคำแนะนำด้านหลัง)





บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
IRPC PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (TAX ID) 0107537002567

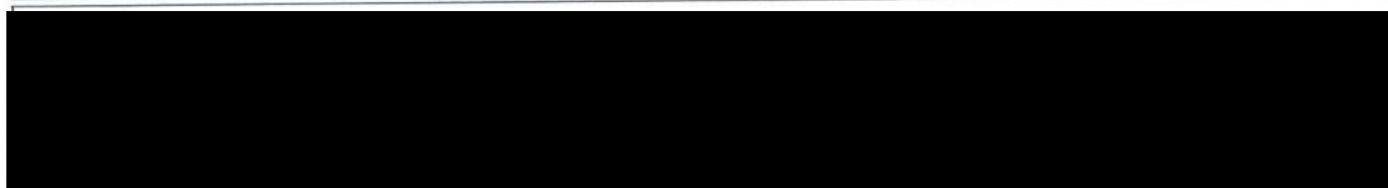
ใบสั่งซื้อ/จ้าง

0480F-057 REV. 2

รหัสผู้ขาย : 114165	ใบสั่งซื้อ/จ้างเลขที่ : 3100190300	หน้า: 1 / 1
ชื่อผู้ขาย/ผู้รับจ้าง : บริษัท เอบีบี ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด	ประเภทเอกสาร : O102 PO GP-w/p G Local	วันที่: 10/08/2023
ที่อยู่ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง : [REDACTED]	เอกสารอ้างอิง : I100168521	วันที่อนุมัติล่าสุด: 11/08/2023
ชื่อผู้ติดต่อ : K. Krit (064 245 4298)	ชื่อผู้จัดซื้อ/จัดจ้าง : RUMPHA P.	
โทรศัพท์ : 02-665-1000 EXT. 4006	โทรศัพท์/โทรสาร : (662) 765 7433	
E-Mail : krit.suraruangchai@th.abb.com	E-Mail : rumpha.p@irpc.co.th	

เงื่อนไขการสั่งซื้อ	วันเริ่มสัญญา : 11.08.2023	วันสิ้นสุด : 30.06.2024
เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน หลังจากวันที่ใบแจ้งหนี้	สถานที่ส่งมอบ : IRPC Project Store RY	สกุลเงิน : THB

ลำดับ	รายละเอียดสินค้า/บริการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
10	DCS Hardware and Software - CP Plant Project: Spun Bond Expansion (Improve Catalyst preparation process for GMD-I Catalyst Production) Location: CP Plant Capex No.: CAP-05-10-22-472-112300  *Remark* - Ref: IRPC TOR: Spun bond Expansion (Attachment 1) - Ref: QTN No.PG4377_S23070097R01 dated July 19, 2023 (Attachment 2) - Other conditions are as per attached sheet (7 pages)  - Contact person: K. Natthawut Kh. / ENSE				
	ตกลงรับเงื่อนไขในการสั่งซื้อ/จ้างนี้ (กรุณาเซ็นรับและส่งกลับ)			ราคารวม	
	ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ ( 17 / 08 / 23 )			ส่วนลด/เพิ่ม - %	
				ราคาสุทธิ	
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	
				ราคารวมสุทธิ	



หมายเหตุ

- ผู้ขาย/ผู้รับจ้างจะไม่โอนสิทธิหรือการรับเงิน/สิทธิอื่นใดตามใบสั่งซื้อ/จ้างนี้ให้ผู้อื่น การโอนสิทธิใดๆถือเป็นการปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามใบสั่งซื้อ/จ้าง และหากเป็นไม่ว่าจะไม่สามารถบังคับกับผู้ซื้อ/ผู้จ้างได้ เว้นแต่ได้รับความยินยอมจากผู้ซื้อ/ผู้จ้างเป็นลายลักษณ์อักษร
- ผู้ขาย/ผู้รับจ้างต้องตอบรับใบสั่งซื้อ/จ้างโดยผู้มีอำนาจพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) และส่งคืนให้ผู้ซื้อ/ผู้จ้างภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับใบสั่งซื้อ/จ้าง
- ผู้ขายจะต้องนำใบสั่งซื้อ/จ้าง, ใบส่งสินค้า/ใบกำกับภาษีและสำเนา 2 ชุดมาด้วยทุกครั้งเมื่อส่งสินค้า (งานบริการให้ส่งมอบใบกำกับภาษีเมื่อรับชำระค่าบริการ)
- กรณีไม่สามารถส่งมอบสินค้า/บริการได้ภายในเวลาที่กำหนด ผู้ขาย/ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ/ผู้จ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อยห้า (5) วันทำการก่อนถึงกำหนดส่งมอบ แต่หากไม่สามารถส่งคืนสินค้า/บริการภายในเวลาที่กำหนดไว้ ใบสั่งซื้อ/จ้างและใบเอกสารขอการดำเนินงานของผู้ซื้อ/ผู้จ้าง ผู้ซื้อ/ผู้จ้างสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกใบสั่งซื้อ/จ้าง โดยค่าใช้จ่ายใดๆที่เกิดขึ้นให้เป็นภาระของผู้ขายเต็มจำนวน เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น 3100190300



## เอกสารแนบที่ 22

เอกสารประชาสัมพันธ์การรับคนเข้าทำงาน และสรุปจำนวนพนักงานท้องถิ่น



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดรับสมัครพนักงานใหม่  
ตำแหน่ง **Process Safety Engineer**

คุณสมบัติ

1. ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง  
และสอดคล้องกับการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
2. มีใบประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมเคมี กว. ระดับภาคี หรือเทียบเท่า

TOEIC 550 ขึ้นไป  
สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดรับสมัครพนักงานใหม่  
ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

การศึกษา

ปริญญาตรี วศ.บ.เครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน  
มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล

**Mechanical Engineer**



TOEIC 550 ขึ้นไป  
สถานที่ทำงาน : ระยอง



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดรับสมัครพนักงานตำแหน่ง

# Instrument Engineer

สายงานซ่อมบำรุง เปิดรับ

Instrument Engineer จำนวน 3 อัตรา

วศบ.เครื่องมือวัดคุม, อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน

TOEIC 550 ขึ้นไป

ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่



# Process Engineer



Scan QR Code ดูลักษณะงาน  
และสมัครได้เลย

Job No.  
5139

- ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน
- มีประสบการณ์ 0-3 ปี
- คะแนน TOEIC 550



สำนักงานระยอง







บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดรับสมัครพนักงานใหม่ตำแหน่ง

# Corrosion Engineer

## คุณสมบัติ

- ✓ ปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมโลหการ (Metallurgical Engineering) วิศวกรรมวัสดุ (Materials Engineering) หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน
- ✓ ประสบการณ์การทำงานในโรงงานปิโตรเคมีและการกลั่น 0-3 ปี



TOEIC 550 ขึ้นไป

สถานที่ทำงาน : ระยอง



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
เปิดรับสมัครพนักงาน

# Process Engineer

## วิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน

### คุณสมบัติ

1. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน
2. ประสบการณ์การทำงานในโรงงานปิโตรเคมีและการกลั่น 0-3 ปี



ประจำระยอง

TOEIC 550 ขึ้นไป

# Plant Operator



ปวส. สาขาปิโตรเคมี เคมี ช่างยนต์ เครื่องกล  
จักรกลหนัก เทคโนโลยีการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม  
ช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงาน



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
เปิดรับสมัครพนักงาน  
ตำแหน่ง Plant Operator หลายอัตรา

ประจำระยอง สามารถเข้ากะได้

ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่





สรุปจำนวนพนักงานแยกตามทะเบียนโรงงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	กลุ่มโรงงาน ทะเบียนโรงงาน	Plant	กลุ่มภูมิสำเนา		รวมพนักงาน
			ระยอง	ต่างจังหวัด	
1	ข3-44-1/25รย	HDPE(UHMW-PE)	28	58	86
2	ข3-88-1/36รย	PW/CHP	35	64	99
3	ข3-42(1)-3/41รย	ETP	33	35	68
4	ข3-49-2/41รย	DCC	31	49	80
5	ข3-42(1)-4/41รย	BTX	12	26	38
6	ข3-50(4)-1/41รย	LBOP	39	59	98
7	ข3-49-1/43รย	REFY	21	36	57
8	ข3-49-1/41รย	COND	23	49	72
9	ข3-42(1)-2/41รย	EBSM	13	25	38
10	ข3-44-1/59รย	EPS	20	15	35
11	ข 3-44-4/59 รย	PPC	16	21	37
12	ข3-44-1/34รย	PPE	44	61	105
13	ข3-44-2/59รย	ABS	60	74	134
14	ข3-53(5)-56/59รย	PS	21	31	52
15	ข3-42(1)-4/55รย	PRP	12	16	28
16	ข3-49-1/58รย	UHV	57	103	160
17	ท่าเทียบเรือ IRPC	PORT	10	26	36
18	เขตประกอบการไออาร์พีซี	IN	38	99	137

## เอกสารแนบที่ 23

แผนการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ และการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ด้านต่างๆ

ปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 และแนวทางการเสนอแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ของกองทุน

งบประมาณกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กม.

กระบวนการ	ระยะเวลา	ขั้นตอนและกิจกรรม
1.การแจ้งกรอบงบประมาณ และแนวทางการเสนอแผน ประจำปี	ม.ค.66	- กองทุนส่งเสริมสุขภาพฯ แจ้งกรอบงบประมาณ และแนวทางการเสนอแผนงาน ประจำปี ดังกล่าวที่ได้รับ งบประมาณ 6 ล้านบาทต่อปี เพื่อดำเนินการจัดทำแผนงาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 - กองทุนส่งเสริมสุขภาพฯแจ้งประกาศเรื่องหลักเกณฑ์ในการจัดสรรเงินและการ พิจารณาโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุน เพื่อดำเนินการ ดังนี้ (1) เพื่อดำเนินการด้านสุขภาพชุมชน (2) เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่แข็งแรง จิตใจสมบูรณ์ ปราศจากโรคภัยไข้ เจ็บที่อาจเกิดจากผลกระทบ สามารถดำรงชีวิตอย่างมีความสุขในสังคม
2.การจัดทำแผนงานประจำปี และการพิจารณาแผนงาน ประจำปี	ก.พ.66	-กองทุนส่งเสริมสุขภาพฯ ดำเนินการจัดทำและเสนอแผนงานประจำปี ประกอบด้วย 1) งบบริหารจัดการ 2) งบกลาง โดยมีกระบวนการดังนี้ (1) ชุมชนแต่ละตำบลจะต้องจัดประชุม เพื่อจัดทำโครงการของงบประมาณสนับสนุน ในกิจกรรมด้านสุขภาพตำบลของตนเองตามแบบฟอร์มที่กำหนดฯ (2) คณะกรรมการฯจะพิจารณาข้อเสนอโครงการที่ชุมชนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้าน สุขภาพ เสนอ หากเห็นชอบจะอนุมัติโครงการ และเบิกเงินงบประมาณจากกองทุน สุขภาพชุมชนให้ชุมชนไปบริหารจัดการต่อไป
3.รายงานผลการพิจารณา แผนงานประจำปี	มี.ค.66  เม.ย.66	-เสนอโครงการมายังกองทุนส่งเสริมสุขภาพฯเพื่อพิจารณาโครงการให้แล้วเสร็จ ภายใน เดือน มีนาคม 2566 -ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาโครงการ
4.การดำเนินการ โครงการ ชุมชน	พ.ค.66 – ก.ค.66  ส.ค.66	-กองทุนส่งเสริมสุขภาพฯ แจ้งต่อผู้รับผิดชอบโครงการฯ เพื่อจัดทำสัญญาหรือ บันทึกข้อตกลง และดำเนินการตามแผนงานที่ได้รับอนุมัติต่อไป - กองทุนส่งเสริมสุขภาพฯ ติดตามโครงการที่ยังค้าง เพื่อให้ดำเนินการให้แล้วภายใน 15 วันทำการ
5.การอนุมัติโครงการฯ	ก.ย.66	-ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการฯ
6.การติดตามโครงการและการ ส่งเงินคืนกองทุนฯ	ต.ค. – พ.ย.66	-ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาติดตามโครงการฯ -การส่งเงินคืนเหลือจ่ายและรายได้จากการดำเนินงานของกองทุนฯให้จัดทำหนังสือ เพื่อส่งเงินคืนในส่วนของงบประมาณในการดำเนินโครงการชุมชน พร้อมทั้งโอน เงินคืนภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
7.ปิดงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2566	20 ธ.ค.66	-ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อสรุปโครงการฯ และปิดงบประมาณประจำปี 2566 เพื่อ ดำเนินการส่งคืนเงินค่าใช้จ่ายคงเหลือทั้งหมด ให้แก่บมจ.ไออาร์พีซี

# ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 1 “ขนมเปียกปูน”



วันที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 8.00- 12.00 น.

ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำขนมไทยแบบง่ายๆ สามารถทำทานเองได้ที่บ้าน ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “ขนมเปียกปูน” กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำขนมไทยและอิ่มท้องกันถ้วนหน้า อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

# ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 2 น้ำยาอเนกประสงค์



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุปรียา ธีรียาน

เจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์และทีมงานฯ จัดกิจกรรมทำน้ำยาอเนกประสงค์ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมี นางสาวกนกฐิ จันทรท่า ได้เกียรติมาเป็นวิทยากรสอนวิธีการทำ “น้ำยาอเนกประสงค์”

กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำน้ำยาอเนกประสงค์ไว้ใช้งานเองที่บ้านและสามารถนำไปสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 3 “น้ำพริกมะขามปลาร้า”



### ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 3 “น้ำพริกมะขามปลาร้า”

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแหลม อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “น้ำพริกมะขามปลาร้า” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวละอียด บุณระยอง วิทยากรเป็นเชฟสอนวิธีทำน้ำพริกมะขามปลาร้าอย่างอร่อยๆ ให้ทานกัน กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้ นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำอาหารและอันก้องกันถ้วนหน้า เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 4 “ประดิษฐ์ถุงผ้า”



### ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 4 “ประดิษฐ์ถุงผ้า”

วันที่ 9 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแหลม อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางอองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ประดิษฐ์ถุงผ้า” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวกนกพร จันทร์หา วิทยากรเป็นวิทยากรสอนวิธีประดิษฐ์ถุงผ้าจากขวดพลาสติกและใบไม้ธรรมชาติ กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้ นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านงานประดิษฐ์ เกิดความคิดสร้างสรรค์และเป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



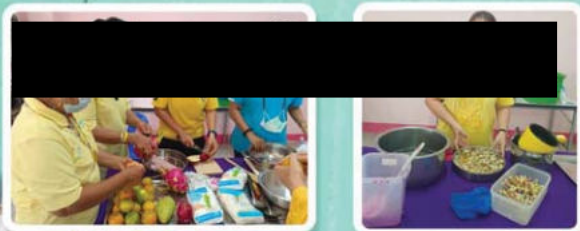
## ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ  
อำเภอเมืองระยอง ต.บ้านฆ้อง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย  
นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้ชำนาญการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชน  
สนับสนุน จัดกิจกรรมทำ “วันผลไม้” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมี  
นางศรีนาคา เปี่ยมนาค วิทยากรเป็นวิทยากรสอนวิธีการทำผลไม้ กิจกรรมครั้งนี้  
ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำขนมผลไม้สด สดชื่นสุขภาพดีและสุขภาพใจ  
สามารถทำทานเองที่บ้านได้เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดี  
ร่วมกับระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม  
ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



## สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 6 สืบสานประเพณีสงกรานต์



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 6  
“สืบสานประเพณีสงกรานต์”

วันที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ต.บ้านฆ้อง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์  
ผู้ชำนาญการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “สืบสานประเพณี  
สงกรานต์” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมีการสอนทำประเพณีรดน้ำขอพรผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคล  
และเริ่มต้นปีไทยอย่างมีความสุข อีกทั้ง มีการเล่นเกมต่างๆ เพื่อความจำ รวบรวม รำไทยกันอย่าง  
สนุกสนาน สร้างพัฒนาการทางร่างกายและจิตใจ เชื่อมโยงความสัมพันธ์ที่ดีผูกพันครอบครัวและนักเรียน  
โรงเรียนผู้สูงอายุให้เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย  
แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



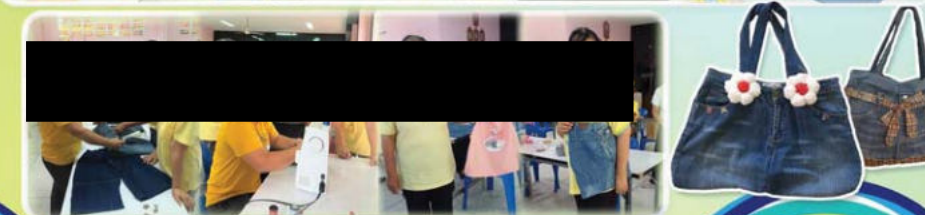




ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ครั้งที่ 7 “กระเป๋าผ้ารักษ์โลก”

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง  
ต.บ้านแหลม อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์  
ผู้อำนวยการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม DIY : Do it yourself  
“กระเป๋าผ้ารักษ์โลก” จากวัสดุเหลือใช้ทางกองที่ไม่ได้ใช้แล้วให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อใช้  
เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ สร้างความสุขให้แก่ผู้สูงอายุ ทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง  
บริษัทกับชุมชนให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความ  
ห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



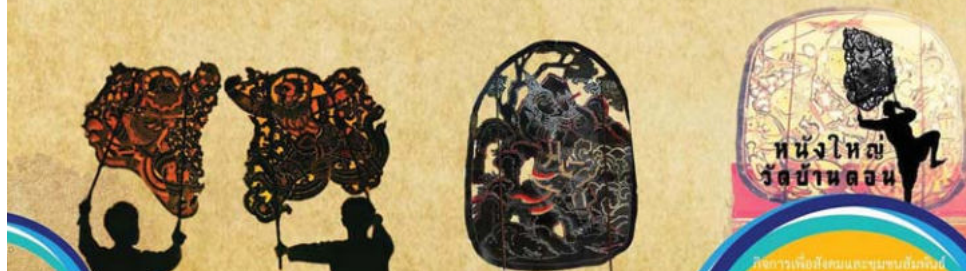
กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566 เวลา 18.30 น. ณ วัดบ้านดอน นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์  
ผู้แทนบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ขึ้นรับมอบเกียรติบัตรจาก นายประสาด เพ็ญหาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เนื่องในโอกาส  
ที่เป็นองค์การผู้ให้การสนับสนุนด้านการอนุรักษ์หนังใหญ่วัดบ้านดอนในงานหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 โดยการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม  
สนับสนุน อนุรักษ์และสืบสานพร้อมทั้งปลูกจิตสำนึกให้มีความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรม ประเพณี การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นใน  
จังหวัดระยอง ซึ่งไออาร์พีซีตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมหนังใหญ่ที่เป็นเอกลักษณ์อันทรงคุณค่าของไทยที่มีอายุยาวนาน  
กว่า 200 ปี ได้เป็นที่รู้จักทั่วโลก จึงให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ภายในงาน มีกิจกรรมการสาธิตทำอาหารพื้นบ้าน ชมการแสดงจากคณะนางรำ  
ชบวนกองยาว การแสดงหนังใหญ่ไฟกะลาจากหนังใหญ่วัดบ้านดอนและหนังใหญ่วัดพลับพลาชัย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่าง  
ยั่งยืนตลอดไป



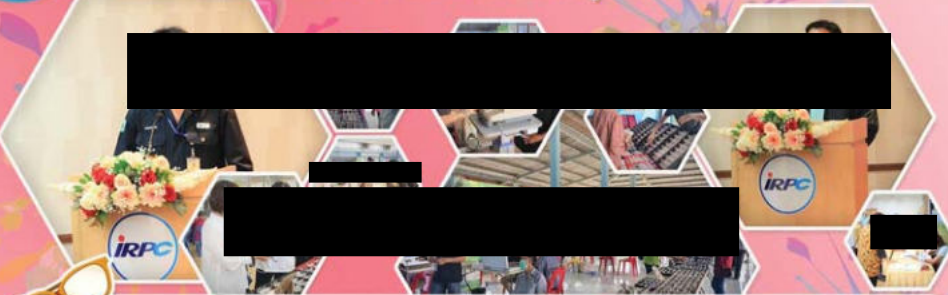




ไออาร์พีซี



## สนับสนุนโครงการมอบแว่นสายตาชุมชน รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

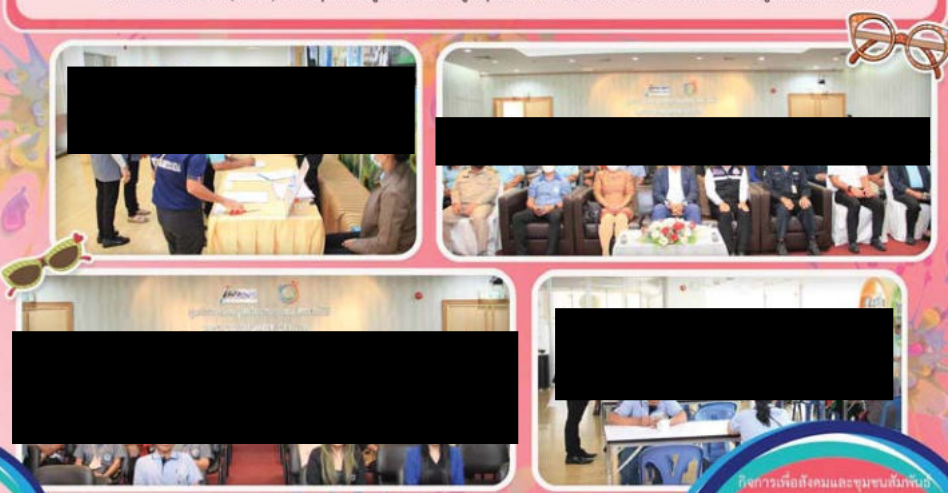


ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการมอบแว่นสายตาชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ภายใต้ จบประมาณกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชน

วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดงาน "โครงการมอบแว่นสายตาชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี" ภายใต้งบประมาณของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ไออาร์พีซี รมว. 5 กิโลเมตร โดยมี นายสุเมธ ชัยประเสริฐ ประธานกองทุนฯ กล่าววัตถุประสงค์ และ นายอภิชาติ วงษ์พานิช ผู้จัดการแผนกส่งเสริมการดูแลสุขภาพของชุมชน ไออาร์พีซี กล่าวแสดงความยินดีและมอบแว่นสายตาให้กับผู้แทนทั้ง 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี

โครงการมอบแว่นสายตาชุมชนฯ จัดทำขึ้นเพื่อดูแลและแก้ไขปัญหาสุขภาพตาของประชาชนในชุมชนโดยรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ได้แก่ เทศบาลนครระยอง, เทศบาลตำบลเนิน, ตำบลบ้านเสด็จ, ตำบลหนอง และตำบลนาหวายวัง ประกอบด้วย ผู้สูงอายุ เด็ก พระสงฆ์ และบุคลากรทั่วไป จัดทำแว่นสายตาพร้อมเลนส์ จำนวน 2,112 อัน โดยใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 633,600 บาท

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี

## ส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้พิการจังหวัดระยอง



ไออาร์พีซี สนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้คนพิการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 8 แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลเนิน เทศบาลตำบลนาหวาย เทศบาลตำบลบ้านเสด็จ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสด็จ องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง และองค์การบริหารส่วนตำบลนาหวายวัง เพื่อเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตคนพิการให้ดีขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองร่วมเป็นประธานและสักขีพยานในการลงนาม โดยมี นายสุเมธ ชัยประเสริฐ ประธานกองทุนฯ นายอภิชาติ วงษ์พานิช ผู้จัดการแผนกส่งเสริมการดูแลสุขภาพของชุมชน ไออาร์พีซี และนายสุเมธ ชัยประเสริฐ ประธานกองทุนฯ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 49 ราย ใช้งบประมาณกว่า 5.8 ล้านบาท เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่บ้านนา

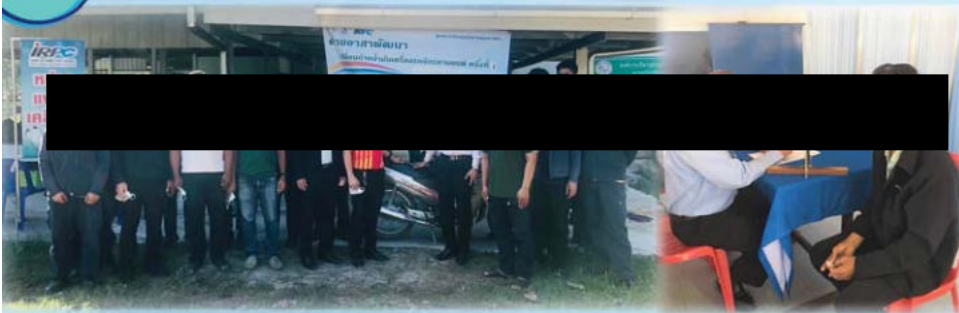
ในปี 2566 ปี ไออาร์พีซี ได้รับความร่วมมือจาก 8 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ในการสรรหาคนพิการที่มีความสามารถตามข้อกำหนดของ พรบ.ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ซึ่งได้รับการรับรองสิทธิจากสำนักงานจัดหางานจังหวัดระยองเรียบร้อยแล้ว สำหรับคนพิการที่ได้รับการส่งเสริม 49 รายนั้น แบ่งออกเป็น การสนับสนุนอาชีพ 16 ราย การจ้างเหมาแรงงานเพื่อปฏิบัติงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 8 แห่ง อีก 33 ราย โดยใช้งบประมาณในการสนับสนุนรวม 5,866,280 บาท เพื่อเป็นการสร้างงานและอาชีพให้กับคนพิการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทำให้คนพิการสามารถอยู่ร่วมกับในสังคมได้อย่างมีความสุข มีเกียรติและศักดิ์ศรี สามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นที่ยอมรับของสังคม พร้อมกันนี้ ยังสอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืนและแนวทางประชารัฐ ด้านสังคมในการส่งเสริมอาชีพ สร้างคุณค่าให้กับคนพิการสามารถเลือกประกอบอาชีพที่เหมาะสมกับความสามารถนี้ได้และเป้าหมายของไออาร์พีซีในการส่งเสริมกิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์





ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีวิถีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ม.4 ศาลากลางบ้านชาขยูน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง

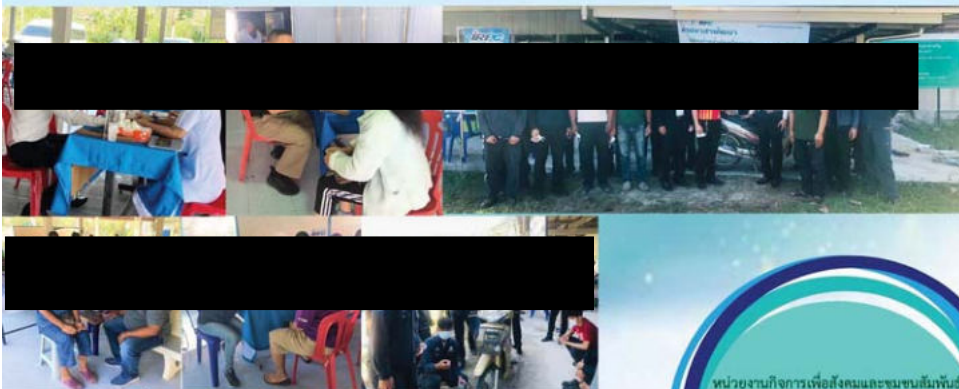
วันที่ 20 มกราคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 4 ศาลากลางบ้านชาขยูน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวีเชษฐ์ ออองคค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ

- 📋 ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- 📋 บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- 📋 ถ่ายภาพปอด
- 📋 ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- 📋 บริการคัดกรองสายตา

นับเป็นการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ครั้งแรกของไออาร์พีซีในปี 2566 ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง เข้าเยี่ยมและให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซี โดยได้ นายอุทิศ ช่อประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ และนายชายพล ชุ่มชื่น ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 บ้านชาขยูน ร่วมให้การต้อนรับชาวชุมชนที่มาใช้บริการในครั้งนี้ด้วย

นอกจากนี้ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ได้มาร่วมออกค่ายอาสาให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ ฟรี !!! โดยอาจารย์และนักศึกษาจากแผนกช่างยนต์

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีวิถีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 2 ม.5 ศาลาธรรมเจริญ เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 5 ศาลาธรรมเจริญ เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวีเชษฐ์ ออองคค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, อาจารย์และนักศึกษาแผนกช่างยนต์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ให้บริการ

- 📋 ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- 📋 บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- 📋 ถ่ายภาพปอด
- 📋 ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- 📋 บริการคัดกรองสายตา
- 📋 เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชาวชุมชนได้ให้ความสนใจและเข้ามารับบริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง และ นายวีเชษฐ์ กองค้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง มาเยี่ยมและให้การต้อนรับการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซีในครั้งนี้ โดยได้ นายสุกิจ อินนิยพานิชย์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและดูแลคณะทำงาน, ผู้ที่มาใช้บริการ, ทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 บ้านศาลเจ้า



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 ม.11 ศาลาพายน่าน บ้านศาลเจ้า ต.ตะเพน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 11 ศาลาพายน่าน บ้านศาลเจ้า ต.ตะเพน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทันตแพทย์ เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อาจารย์และนักศึกษาแพทยศาสตร์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ให้บริการ

- ✔ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ✔ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ✔ ภาพถ่ายปาล์ม
- ✔ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ✔ บริการคัดแว่นสายตา
- ✔ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

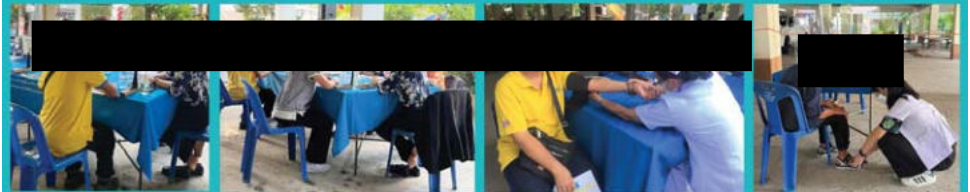
ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชาวชุมชนได้ให้ความสนใจและเข้าใช้บริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง มาเยี่ยมบนกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ ในครั้งนี้ โดยมี นายถาวร พงษ์ภักดี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 ต.ตะเพน ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและดูแลคณะทำงานผู้มาให้บริการ, กับแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซี เป็นอย่างดี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 4 ศาลาวัดเกาะกลอย



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 4 ศาลาวัดเกาะกลอย เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, อาจารย์และนักศึกษาแพทยศาสตร์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ให้บริการ

- ✔ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ✔ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ✔ ภาพถ่ายปาล์ม
- ✔ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ✔ บริการคัดแว่นสายตา
- ✔ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง และนายรุ่งโรจน์ ศิลาวัณย์ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองมาเยี่ยมบนกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ ในครั้งนี้ ซึ่งได้รับการต้อนรับและดูแลเป็นอย่างดีจากชุมชนเกาะกลอย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์





โอร่าวิช มอมสุขภาพดี ๕๖ปีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 สาธารณชนใจซวากสิง ม.4 ต.บ้านแพง อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์กู่ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่การงานเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกันกับคณะแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, อาจารย์และนักศึกษาแผนกช่างยนต์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีอาอาร์พีซี ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ ศาลารามน้ำใจววากัง ๘.4 ตำบลแปลง เมือง จ.ระยอง มีให้บริการด้านตรวจสุขภาพและอื่นๆ ดังนี้

- ☐ ตรวจรักษาโรคทั่วไป      ☐ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด      ☐ กายภาพบำบัด  
☐ ปรึกษาค่าปรึกษาโภชนาการ      ☐ บริการคัดแนวสายตา      ☐ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์ซีฯ หน่วยงานและใส่ใจสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ยังได้เตรียมจัดหา ยาพืชผล ด้วยแพทย์กษ  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง และนายสาริต สวัสดิ์ ฐิติภูพาน ทุน 4 ต.บ้านแลง เข้าเยี่ยมชนและให้การต้อนรับดูแลเป็นอย่างดีสำหรับการจัดกิจกรรม  
หน่วยแพทย์เคลื่อนที่

บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



โอร่าพีช มอนสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 สาขาราชคณที่ว่าการอำเภอเมือง  
ระยอง จ.ระยอง

**วันที่ 21 พฤษภาคม 2566** เวลา 08.00 - 12.00 น. ศาลาประชานที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่การเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ อารยธรรมและนักกีฬาแผนกต่างย่นที่จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ที่ให้บริการด้านตรวจสุขภาพและอื่นๆ คัด

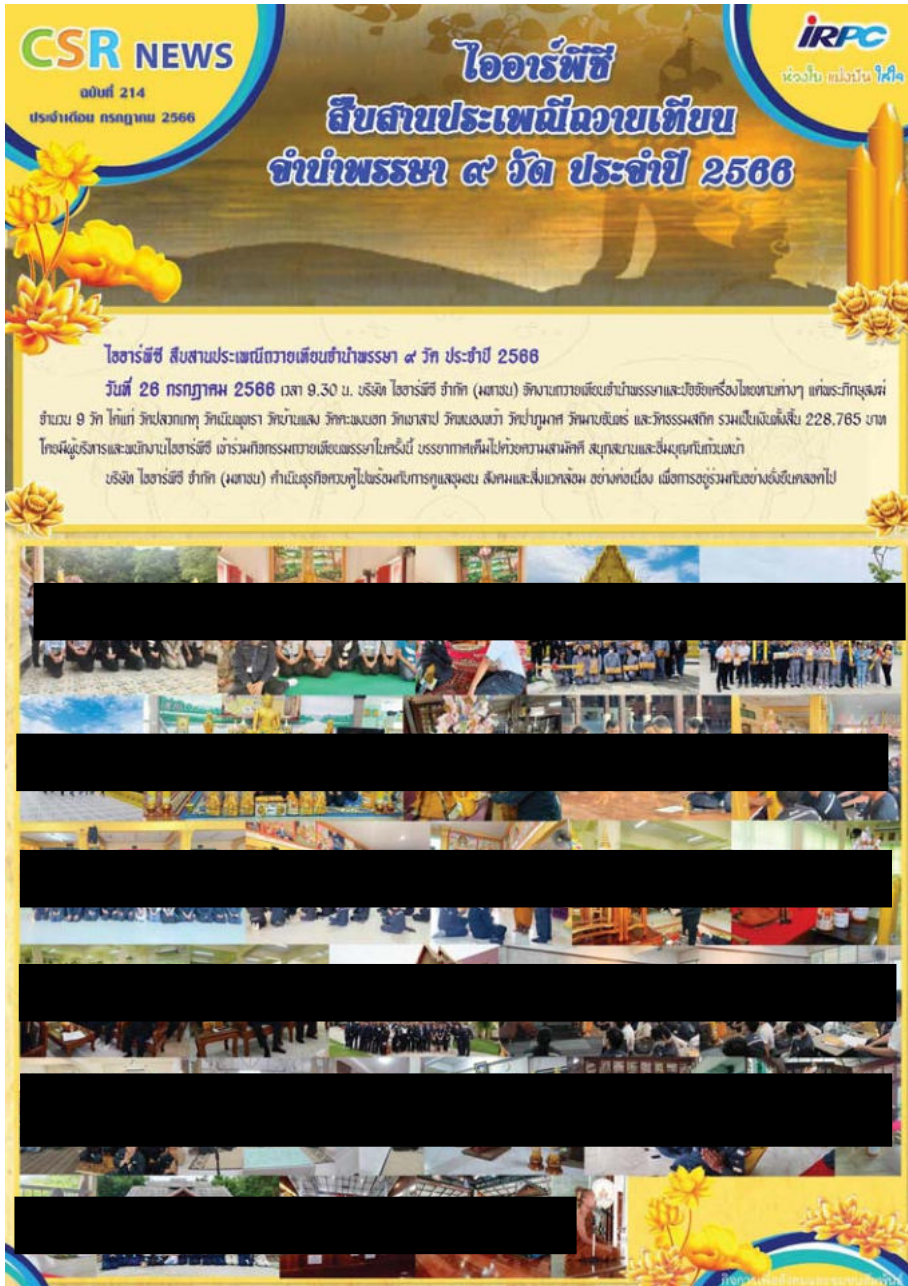
- |                                                                                                               |                                                                                                                |                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  ตรวจรักษาโรคทั่วไป        |  บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด |  กายภาพบำบัด                           |
|  ให้ความปรึกษาด้านโภชนาการ |  บริการฝึกเดินสายพาน        |  เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ |

ไออาร์ซีดี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง เข้าเยี่ยมพบพร้อมให้การต้อนรับและเป็นอย่างดียิ่งสำหรับการจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ในครั้งนี้

บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป













ไออาร์พีซี สนับสนุนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในฐานะหัวหน้ากองทุนฯ และนายสุธน ชื่นประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมทั้ง 4 หน่วยงาน ร่วมกันประชุมหารือถึงแผนการดำเนินงานของกองทุนฯ ประจำปี 2567 โดยมีนายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ เป็นประธานในการประชุมฯ โดยมีนายสุธน ชื่นประเสริฐ เป็นประธานในการประชุมฯ และนายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ เป็นประธานในการประชุมฯ

1.โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ

นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ นายกองค้ำการบริการส่วนสำนักงานเขต และกลุ่ม อสม. ร่วมกันเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจผู้สูงอายุ ๓๗ รายในชุมชนบ้านบึงและวัดสุทัศน์ในเขตการสาธารณสุข ๓ ตำบลของบ้านบึงและบ้านบึง อ.เมือง จ.ระยอง เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง และผู้สูงอายุ รวมเป็นจำนวนเงิน 220,000 บาท



2.โครงการรณรงค์ป้องกันไข้เลือดออกและยาเสพติด  
ท้องพยาบาล

นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ นายกองค้ำการบริการส่วนสำนักงานเขต และหมอโรงพยาบาลบ้านบึง, หมอโรงพยาบาลและสาธารณสุข, หมอโรงพยาบาลบ้านบึง และกลุ่ม อสม. ร่วมกันรณรงค์ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุท้องพยาบาล วัดสุทัศน์ในเขตการสาธารณสุข และยาเสพติดป้องกันท้องพยาบาล อย่างละ 3 ชุด รวม 9 ชุด รวมเป็นจำนวนเงิน 60,000 บาท



4.โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน

นางสาวสุภากร บุญชัย ทนายอาสาสิทธิฯ นางอรรดา รอดมณี และกลุ่ม อสม. ร่วมกันรณรงค์ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุท้องพยาบาล วัดสุทัศน์ในเขตการสาธารณสุข และยาเสพติดป้องกันท้องพยาบาล อย่างละ 3 ชุด รวม 9 ชุด รวมเป็นจำนวนเงิน 68,750 บาท เพื่อป้องกันโรคประชาชนท้องพยาบาล วัดสุทัศน์ในเขตการสาธารณสุข และยาเสพติดป้องกันท้องพยาบาล อย่างละ 3 ชุด รวม 9 ชุด รวมเป็นจำนวนเงิน 68,750 บาท



โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ได้ดำเนินงานตั้งแต่ ปี 2561 โดยได้ดำเนินงานมาแล้ว 5 ปี โดยได้ดำเนินงานมาแล้ว 5 ปี โดยได้ดำเนินงานมาแล้ว 5 ปี

บ้านผือเก้านบ Active  
กายภาพบำบัด  
Physical Therapy



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการจัดหาจักรยานบ้านผือเก้านบ Active” ให้กับ เทศบาลนครระยอง ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื่นประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมทั้ง 4 หน่วยงาน “โครงการจัดหาจักรยานบ้านผือเก้านบ Active” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 269,500 บาท โดยมี นายวิโรจน์ นิ่มประสิทธิ์ รองนายก เทศบาลนครระยอง และนายมานพ ศรีสุวรรณการ ผู้อำนวยการกองการแพทย์ คลินิกชุมชนอบอุ่น เทศบาลนครระยอง เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 ณ คลินิกชุมชนอบอุ่น ที่บ้านผือ

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและเชิงรับที่สนับสนุน สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



ไออาร์พีซี  
สนับสนุนโครงการปรับปรุงถนน  
รอบอาคาร รพศ.บ้านดอน



ไออาร์พีซี ส่นมอบ “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุชน ชัยประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจสอบและสนับสนุน “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 130,090 บาท มีการมอบเช็คเงินสดจำนวนดังกล่าวให้แก่ นายชัชวาลย์ 323 ตารางเมตร และถนนลาดยางพร้อมราวกันตกเดินเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับรถเข็นรับส่งผู้ป่วย โดยมี นางชนิดา ละออง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กลุ่มฟื้นฟูชุมชนและอสม. เป็นผู้รับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและเชิงรับ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



ไออาร์พีซี  
สนับสนุนโครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ  
ผู้ป่วยติดเตียงของตำบลนาตาขวัญ



กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร



ไออาร์พีซี ส่นมอบ “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม” ให้กับ รพศ.นาตาขวัญ และ รพศ.บ้านเขาวงม่น ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุชน ชัยประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจสอบและสนับสนุน “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม” มีจำนวน 175 แพคเกจ ให้กับ รพศ.นาตาขวัญ และ รพศ.บ้านเขาวงม่น รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 70,000 บาท ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

โดยมี นางสาวสุภาพ บุญอิน พอ.รพ.บ้านนาตาขวัญ และนางนราธิพร ลาภทวี พอ.รพ.บ้านเขาวงม่น เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

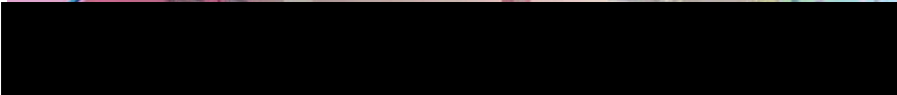
โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและเชิงรับ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



โครงการเพื่อสังคมและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร



## สนับสนุนโครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง



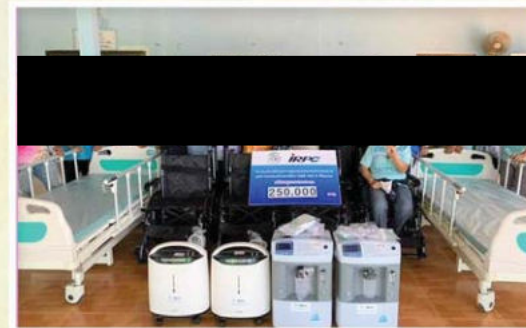
ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น” ให้กับ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทองภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้จัดการบริหาร และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง” ต.บ้านแหลม อ.เมือง จ.ระยอง เป็นอุปกรณ์ปูพื้นพร้อมติดตั้งเสริมขอบปูน ขนาด 1\*1 เมตร จำนวน 120 แผ่น เพื่อให้เด็กได้ทำกิจกรรมด้วยความปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุและช่วยลดแรงกระแทกพื้นได้ รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 81,600 บาท โดยมี นายพิลาภ ช่วยพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหลม และนายสกล สกุลคำ ผู้อำนวยการกองการศึกษาของตำบลบ้านแหลมกลุ่ม อสน. ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่าง



## ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคน ตำบลบ้านแหลม



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคนตำบลบ้านแหลม” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้จัดการบริหาร และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคนตำบลบ้านแหลม” สนับสนุนเตียงผู้ป่วยไฟฟ้า 3 โกร้ ที่

สามารถปรับระดับความสูง ความเอียงของหัวเตียงและปลายเท้าได้พร้อมราวสไลด์ จำนวน 2 เตียง สำหรับรักษาผู้ป่วยที่ต้องนอนติดเตียงเป็นเวลานานหรือต้องการการดูแลแบบพิเศษและรถเข็นนั่งแบบอัลลอยด์ล้อแม็กซ์ 20 นิ้ว จำนวน 4 คัน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 250,000 บาท โดยมี นายธีรศักดิ์ ทวีวรวิทย์ นักวิชาการสาธารณสุข และนายชรัสศักดิ์ บุญยังเหลือ รักษาการผู้อำนวยการ รพสต.บ้านแหลม และกลุ่มอบ.ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสูงในสังคม





## ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก



ไออาร์พีซี สนับสนุน "โครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก" ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื่อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับ "โครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก" พร้อมสนับสนุนชุดอุปกรณ์เครื่องพ่นยุง จำนวน 1 เครื่อง, ไฟฉาย LED รุ่นชาร์จไฟและเครื่องวัดความดันแบบดิจิทัล ให้กับชุมชนบ้านหนองตาบาน หมู่ 2 ต.น้ำคอก อ.เมือง จ.ระยอง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 121,500 บาท โดยมี นายธนพนธ์ แพทยชาติ ทำหน้าที่นำคอกและชาวชุมชนบ้านหนองตาบานร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมซึ่งมีไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



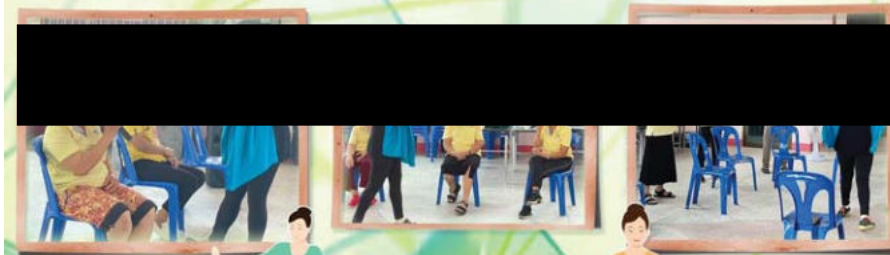
## ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 10 โยคะหัวเราะ



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 10 "โยคะหัวเราะ"

วันที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุธิรา ศิริยานนท์ เจ้าหน้าที่ที่ปรึกษากิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ "โยคะหัวเราะ" โดยได้รับเกียรติจากนางสาวธนศรี สูงศิริ มาเป็นวิทยากรสอนฝึกโยคะ กิจกรรมครั้งนี้ ได้มีผู้สูงอายุและเพื่อนหัวเราะ สร้างความสนุกสนานและเสริมสุขภาพจิตให้กับผู้สูงอายุ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป







โตอาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอำเภอเมืองระยอง

ครั้งที่ 11 “แก้กอลวยธัญพืชไร่แบ่ง”

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุก่อนเมืองรอง สบ.บ้านเลข ๑๑ ม.๑๑ ต.จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายชูชีพ สุวรรณลักษณ์ ผู้ชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่การเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำแบบ **"หักกันด้วยธงขมิ้นเพื่อใจใหม่"** โดยได้รับเกียรติจาก นายสวาทคงรูป จันทกร มาเป็นวิทยากรสอนทำผักกาดขมิ้นเพื่อใจใหม่ กิจกรรมครั้งนี้ ยังก่อให้เกิดสุขภาพพลานามัยและเสริมสุขภาพจิตที่ดีให้กับนักเรียนผู้สูงอายุอีกด้วย

โดยธารีณี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

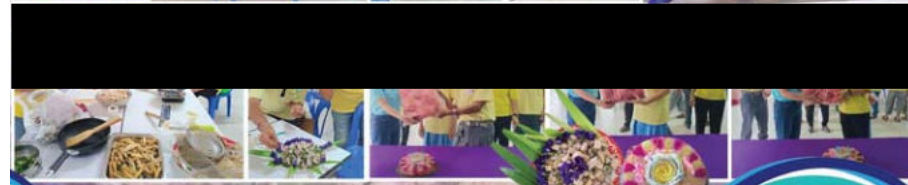
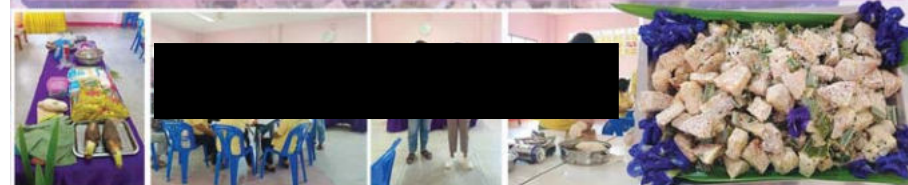


ไฮอาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเยาวชนอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 13 “ขมเผือกทันใจ”

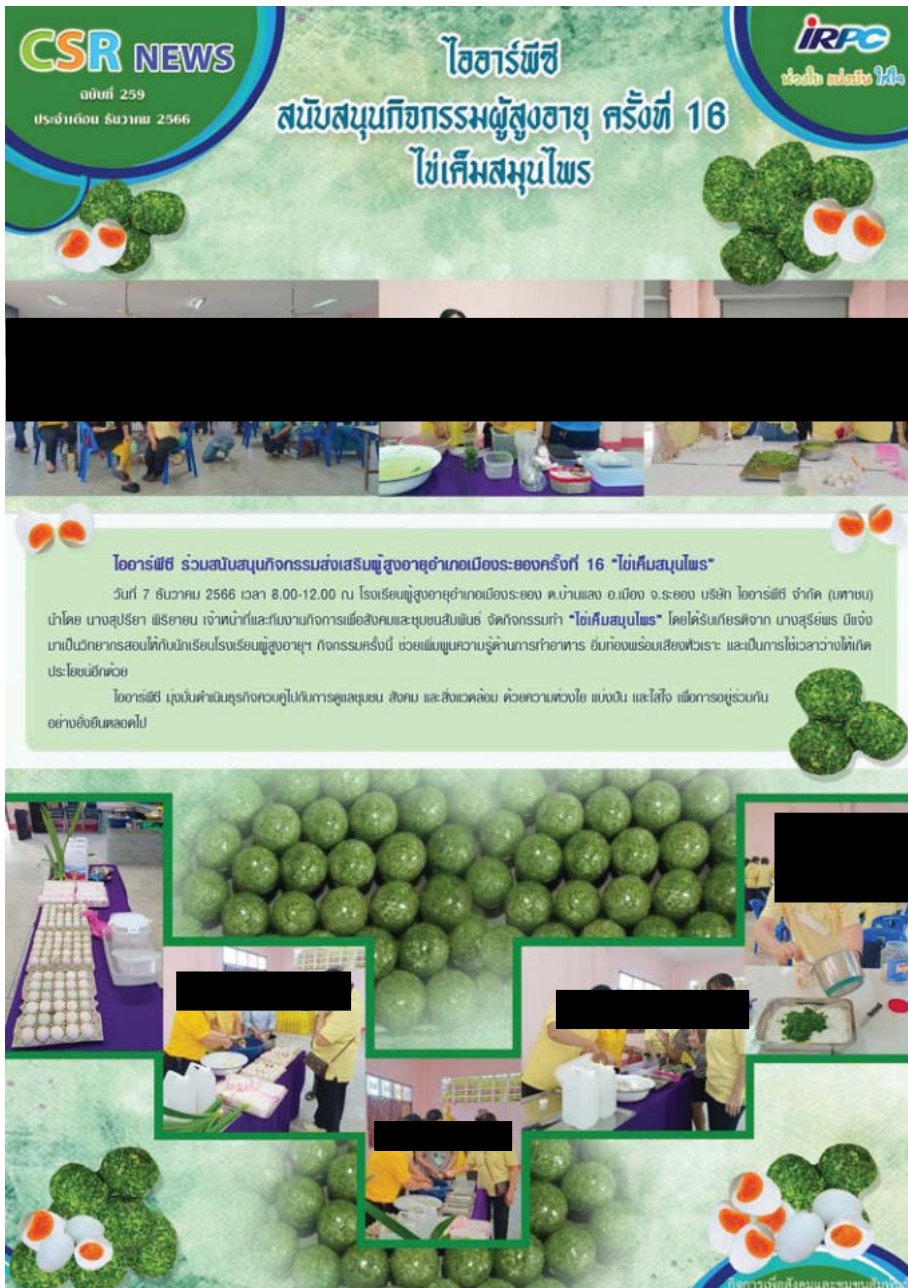
[illegible]

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี ยังจัดกิจกรรมเข้าค่ายและมอบของขวัญวันเกิดให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ ที่เกิดในเดือนตุลาคม ด้วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับชาวองคกร และชุมชนได้อย่างยั่งยืนไออาร์พีซี ทุ่มทุนทำนุบำรุงศรัทธาให้กับ การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความตั้งใจ แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์ซีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป







## เอกสารแนบที่ 24

เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและการจัดการสิ่งแวดล้อม



JULY 2023

ฉบับที่ 07/2566

# ENVIRONMENTAL NEWS

ข่าวสารสิ่งแวดล้อม

## Climate Change EP.16

รู้หรือไม่ ?



รถยนต์ไฟฟ้าปล่อย  
คาร์บอนน้อยกว่า  
รถดีเซลร้อยละ 50

ผลวิจัยชี้ รถยนต์ไฟฟ้าจะปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์ตลอดอายุการใช้งาน  
น้อยกว่าอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเปรียบเทียบกับ  
รถยนต์ดีเซล แม้ว่าไฟฟ้าดังกล่าวจะ  
ผลิตมาจากแหล่งเชื้อเพลิงที่ปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์มากที่สุดก็ตาม



การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์  
ในกริดไฟฟ้าของประเทศในสหภาพยุโรป  
นั้น มีตั้งแต่ประเทศที่ผลิตพลังงานได้  
สะอาดที่สุดอย่างสวีเดน ซึ่งลดการปล่อย  
ก๊าซคาร์บอนฯ ได้ถึงร้อยละ 85 ไปจนถึง  
สหราชอาณาจักรที่ปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์ลดลงราวร้อยละ 20

โดยเฉลี่ยแล้ว รถยนต์ไฟฟ้าจะปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์น้อยกว่ารถยนต์ดีเซล  
ราวครึ่งหนึ่งภายในปี ค.ศ. 2030 รวมถึง  
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยระหว่าง  
กระบวนการผลิต



สำหรับประเทศไทยนั้นมีเป้าหมายในปี ค.ศ.2030 หรือปี พ.ศ.2573 จะผลิตรถยนต์  
ไฟฟ้าให้ได้ร้อยละ 30 ของการผลิตรถยนต์ในประเทศเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ตาม  
เป้าหมายทั้งระยะสั้น และระยะยาวที่มุ่งสู่ Net Zero Emission ภายในปี 2065

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



# CIRCULAR STORY

World Wide  
Waste Clock  
ดูเวลาจากนาฬิกาอวนจับปลา



จากขยะไร้ค่า...สู่ดีไซน์ยังยืนสุดสร้างสรรค์ World wide waste clock นาฬิกาที่ไร้เคลือบจากชาวประมง  
ช่วยลดปริมาณขยะพลาสติกในท้องทะเล คำนวณเวลาที่ช่วยงานให้กับสิ่งมีชีวิตใต้ท้องทะเล  
ผลงานชิ้นนี้เป็นความร่วมมือระหว่างโครงการ Net Free Seas โดย มูลนิธิความยุติธรรมเชิงสิ่งแวดล้อม (Environmental Justice Foundation Thailand : EJF) และ บริษัท Qualy ซึ่งเป็นแบรนด์ผลิตภัณฑ์ที่มีดีไซน์  
ของคนไทย ที่ใช้แนวคิด **Eco Design** ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยมุ่งเน้นการคำนึงถึงวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ให้  
ครอบคลุม ให้มีการใช้พลังงานในการผลิตและทรัพยากรให้น้อยที่สุด มุ่งเน้นการนำวัสดุรีไซเคิลมาผลิต และเมื่อ  
ผลิตภัณฑ์สิ้นอายุการใช้งาน ต้องสามารถนำกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิลได้

สำหรับโครงการ Net Free Seas โดยมูลนิธิความยุติธรรมเชิงสิ่งแวดล้อม (EJF) ได้รับการสนับสนุนทุนจากกองทุน  
สิ่งแวดล้อมผู้ค้าปลีกอร์เวย์มีจุดหมายโครงการคือการกำจัดขยะประมงประมงใช้แล้วที่คร่าชีวิตสัตว์ทะเลและ  
ทำลายสิ่งแวดล้อม โดยภายใต้โครงการนี้ ชุมชนชายฝั่งและชาวประมงพื้นบ้านจะช่วยกันเก็บเศษอวนเพื่อส่งต่อให้  
โครงการนำโปรเซสกลับมาใช้ใหม่เป็นสินค้าสำหรับผู้บริโภคหลากหลายชนิด เช่น อุปกรณ์เครื่องครัว เครื่องใช้ใน  
บ้าน หรือ อุปกรณ์กีฬาทางน้ำ กิจกรรมของโครงการจะช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนใน  
เวลาเดียวกัน



จะเห็นว่าหากใช้แนวคิด Eco Design ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ จะ  
สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าจนครบวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ ลด  
ภาระขยะให้กับโลก และเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน โดยใช้หลักการดังนี้

- ออกแบบผลิตภัณฑ์โดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากร, การเกิดของเสียในวงจร  
ชีวิตของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การผลิต การขนส่ง การใช้งาน ไปจนถึงการจัดการ  
หลังสิ้นอายุการใช้งาน
- เลือกวัสดุรีไซเคิลมาใช้ตามความเหมาะสมและลดการพึ่งพาทรัพยากรใหม่
- ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบจะสามารถนำกลับรีไซเคิลได้ เมื่อสิ้นอายุการใช้งาน
- ความร่วมมือกับพันธมิตร เพื่อสร้างเส้นทางที่รองรับวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์

โปรเจกต์ Qualy และ IRPC เคยทำร่วมกันได้แก่ ผลิตภัณฑ์จาก  
กรวยจราจรใช้แล้ว กล้องใส่เครื่องเขียนจากพลาพลาสติกใช้แล้ว  
โดยหากเราสามารถมองเห็นว่าวัสดุสามารถสร้างประโยชน์ได้และมี  
กระบวนการคัดแยก เก็บรักษาสภาพที่ต้นทาง จะช่วยลดขยะและ  
สร้างมูลค่าให้กับบริษัทอีกมาก

Source : นาฬิกาขยะโลก ไร้เคลือบจากชาวประมง

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## คำถามประจำฉบับ กรกฎาคม 2566

- 1.ภายในปี พ.ศ.2573 ประเทศไทยมีแผนผลิตรถยนต์ไฟฟ้าให้ได้ร้อยละเท่าใด
- 2.ผลิตภัณฑ์ใดที่ IRPC เคยทำร่วมกับบริษัท Qualy เพื่อส่งเสริมเรื่อง Circular Economy และ Eco Design

คลิก เพื่อส่งคำตอบที่นี้

หรือ สแกน QR Code ด้านล่าง



จะประกาศรายชื่อผู้ที่ตอบได้ถูกต้องและเร็วที่สุด 2 รางวัล  
ในฉบับถัดไป



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## บุคลากรสิ่งแวดล้อม

ข่าวสารสิ่งแวดล้อม  
ฉบับที่ 8/2566



### บุคลากรสิ่งแวดล้อมเรื่องต้องรู้ EP.1

## มารู้จักบุคลากรสิ่งแวดล้อม

**บุคลากรสิ่งแวดล้อม** เราจะได้ยินชื่อนี้มานาน แต่หลายๆคนคงสงสัยว่า บุคลากรสิ่งแวดล้อมคืออะไร และมีบทบาทอย่างไร โดยมาเป็นซีรีส์ในหัวข้อ "บุคลากรสิ่งแวดล้อมเรื่องต้องรู้" ในฉบับนี้เป็น EP แรก

สำหรับ **บุคลากรสิ่งแวดล้อม** นั้น มีที่มาจาก ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้โรงงานที่มีการปล่อยมลพิษปริมาณตามที่กฎหมายกำหนด มี**บุคลากรที่จะคอยดูแลด้านสิ่งแวดล้อม** ไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมภายนอก



### รู้หรือไม่

โรงงานในอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมได้แก่  
PPC HD PLP  
ABSSAN PS EPS BTX EBSM  
COND REFY DCCVGO  
ETP PRP  
LBOP  
UHV  
POLYOL



บุคลากรสิ่งแวดล้อม แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
3. ผู้ปฏิบัติประจำระบบบำบัดมลพิษ

หากอยากทราบว่าโรงงานของตนเองเข้าข่ายจะต้องมีบุคลากรการสิ่งแวดล้อมหรือไม่ สามารถดูจากปริมาณน้ำเสียของโรงงาน และเทียบได้กับ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 หรือมาตรการ EIA ของแต่ละโรงงาน

ถ้าอยากทราบเรื่องราวมอง บุคลากรสิ่งแวดล้อม สามารถติดต่อได้ที่  
ธิดา สุทธิกุล  
thicha.su@irpc.co.th  
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



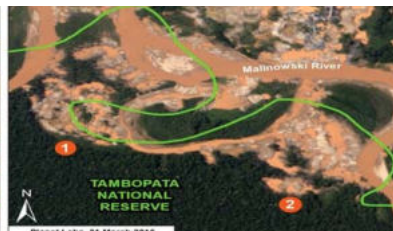
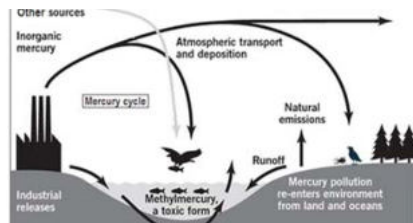


## ป่าเมซอนถูกรุกรานจากเหมืองทองเถื่อน

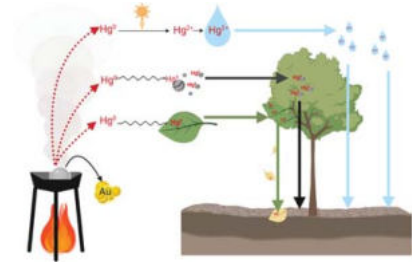
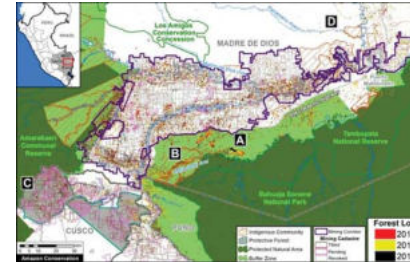
เหมืองขุดทองที่ผิดกฎหมายในป่าแอมะซอนกำลังปล่อยพิษ 'ปรอท' ให้สัตว์ใกล้สูญพันธุ์กว่า 10,000 สปีชีส์จากทั้งอากาศที่หายใจเข้าไปและน้ำที่ดื่มกินในป่า



แม้นักวิทยาศาสตร์จะยังไม่รู้แน่ชัดถึงผลกระทบที่แท้จริง แต่เป็นไปได้ว่าสัตว์เหล่านี้ อาจกำลังเจ็บป่วยทางระบบประสาท โรคภูมิคุ้มกัน และระบบสืบพันธุ์เสื่อม แบบเดียวกับที่เกิดขึ้นในมนุษย์และนกบางชนิด ซึ่งในรายงานของรอยเตอร์ระบุว่าปรอทได้ปนเปื้อนตั้งแต่สัตว์ฟันแทะตัวเล็กจนถึงแมวป่าตัวใหญ่

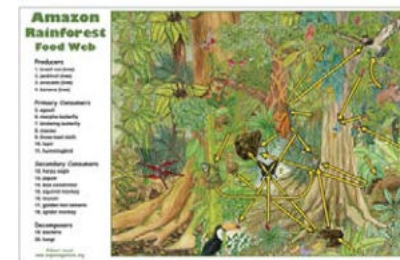
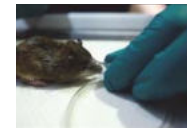


## บริเวณที่มีการทำเหมืองทองเถื่อน ในเขตป่าเมซอน



การลักลอบทำเหมืองขนาดเล็กจำนวนมากเหล่านี้มักไม่มีการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม พวกเขาจะใช้ปรอทผสมกับตะกอนแม่น้ำในถังเพื่อแยกทองคำออกมาโดยการเผา สารปรอทจะกลายเป็นไอลอยสู่ชั้นบรรยากาศ ไอปรอทจะจับตัวกับฝุ่นละอองลอยไปตามลม

เมื่อฝนตกลง มันจะถูกชะล้างลงสู่ผืนป่าปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมและเข้าสู่ร่างกายของสัตว์ นักวิทยาศาสตร์ได้เก็บตัวอย่างขนสัตว์และนกมากกว่า 2,600 ตัวจาก 260 สายพันธุ์รอบพื้นที่ 4.5 ตารางกิโลเมตรของ Los Amigos เกือบทั้งหมดมีการปนเปื้อนสารปรอท



สิ่งนี้เป็นห่วงโดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ที่อยู่นบนห่วงโซ่อาหารสูงกว่าซึ่งกินสิ่งมีชีวิตอื่นเป็นอาหาร ไม่ว่าจะเป็นพืช แมลง หรืออื่น ๆ ระดับปรอทจะสูงขึ้นไปตามเพราะถูกสะสมขึ้นมาเป็นทอด ๆ ทีมวิจัยหวังจะเก็บข้อมูลระยะยาวเพื่อศึกษาผลกระทบให้รอบด้านแต่ในตอนนี้พวกเขาเรียกร้องให้รัฐบาลจัดการเหมืองผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด รัฐบาลเปรูประเมินว่าคนงานเหมืองทั้งสารปรอทราว 180 ตันในป่าแห่งนี้ทุกปี

บรรณานุกรม  
<https://www.exploringnature.org/db/view/Amazon-Rainforest-Food-Web-Activity>  
<https://www.amazonconservation.org/2020-mining-frontiers-peru/>  
[https://www.simplescience.in/ScienceHTML2/160615\\_MercuryDullsGoldSheen.html](https://www.simplescience.in/ScienceHTML2/160615_MercuryDullsGoldSheen.html)  
<https://www.reuters.com/.../amazon-rainforest-gold.../>





# ENVIRONMENTAL NEWS

ข่าวสารสิ่งแวดล้อม



## Carbon Footprint EP.1



ความหมายของ "Carbon footprint" คือปริมาณของก๊าซเรือนกระจก (GHGs) ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมหรือองค์กรต่าง ๆ และมีส่วนสำคัญในการทำให้เกิดสภาวะโลกร้อน ประกาศที่ระดับโลกกำหนดว่าเราต้องลดปล่อย GHGs ให้เท่ากับศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 เพื่อป้องกันการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกระดับ 1.5-2 องศาเซลเซียสภายในปี ค.ศ. 2100 เราต้องลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เราปล่อยออกมาจากกิจกรรมของเราเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาวะโลกร้อนให้มีผลน้อยลงในอนาคต

### 1. ความหมาย (Definition)

หน่วยงาน IPCC (The Intergovernmental Panel on Climate Change) ได้กำหนดความหมายของ Carbon footprint ไว้ดังนี้

"Measure of the exclusive total amount of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) that is directly and indirectly caused by an activity or is accumulated over the lifecycle stages of a product."

หรือ "Carbon footprint คือปริมาณ CO<sub>2</sub> ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมหรือผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ทั้งโดยตรงและโดยอ้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือผลิตภัณฑ์นั้นๆ ตลอดระยะเวลาในวัฏจักรอายุของมัน"



### 2. การบัญชีคาร์บอน (Carbon accounting)

"การบัญชีคาร์บอน" (Carbon accounting) หรือ "การบัญชีด้านก๊าซเรือนกระจก" (Greenhouse gas accounting) เป็นกระบวนการวัดและติดตามปริมาณก๊าซเรือนกระจก (GHGs) ที่องค์กรปล่อยออกมา และแสดงโครงการสำหรับการลด GHGs เช่น การปลูกป่าหรือการใช้พลังงานทดแทน การกำหนดวิธีการวัดและบันทึกข้อมูลจะสร้าง "Emission baseline" และแผนกลยุทธ์เพื่อลด GHGs ในอนาคต กระบวนการนี้ทำให้เข้าใจถึงการผลิต GHGs ขององค์กรตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์และบริการ และช่วยให้ผู้บริโภค คู่ค้า และนักลงทุนเห็นความมุ่งมั่นขององค์กรในการแก้ไขปัญหาโลกร้อนได้อย่างชัดเจนและโปร่งใส

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



### 3. สภาพการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse gas emission)

กิจกรรมมนุษย์ที่ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซ GHGs ที่สำคัญคือ CO<sub>2</sub> มาจากการเผาผลาญเชื้อเพลิงฟอสซิล (ถ่านหิน, น้ำมัน, ก๊าซธรรมชาติ) ซึ่งทำให้ปริมาณ GHGs เพิ่มขึ้นมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับยุคก่อนการปฏิวัติอุตสาหกรรม

กิจกรรมหลักที่ทำให้เกิดการปล่อย GHGs คือการใช้ไฟฟ้า พลังงานความร้อน และการคมนาคมขนส่ง ซึ่งเป็นส่วนใหญ่ถึง 73% ของปล่อย GHGs ทั้งหมด ส่วนการตัดไม้ การปรับปรุงที่ดิน และการเกษตรมาถัดมาในลำดับความสำคัญ

### 4. การคำนวณ (Calculation)

แนวคิดที่ร่วมกันของ Wright, Kemp, และ Williams กำหนดไว้ดังนี้ การวัด Carbon footprint คือการวัดปริมาณ CO<sub>2</sub> และ CH<sub>4</sub> ที่องค์กรหรือกิจกรรมหนึ่งๆ ปล่อยออกมาจากระบบและกิจกรรมต่าง ๆ โดยพิจารณาแหล่งกำเนิดทั้งหมด การสูญเสีย และการเก็บรักษาภายในขอบเขตทางพื้นที่ หรือกิจกรรมที่สนใจ โดยคำนวณเป็นค่าเทียบกับ CO<sub>2</sub> โดยใช้ GWP 100 (ค่าความสัมพันธ์กับการกระทำกระจายความร้อนโลกในระยะเวลา 100 ปี) การวัดนี้สามารถปรับใช้ตามลักษณะของอุตสาหกรรมและกิจกรรมต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสม



ทั้งนี้ The Greenhouse Gas Protocol ได้ขยายขอบเขตการวัด GHGs ใน Carbon footprint ดังนี้

1. Carbon dioxide
2. Methane
3. Nitrous oxide
4. Hydrofluorocarbons
5. Perfluorocarbons
6. Sulphuric hexafluoride
7. Nitrogen trifluoride

ปัจจุบันมีวิธีการคำนวณ Carbon footprints หลากหลายวิธีและมาตรฐาน เช่น

1. Life-cycle assessment (LCA)
2. ISO 14040:2006
3. Greenhouse Gas Protocol
4. etc

<https://www.setsustainability.com/libraries>  
รศ. (พิเศษ) ดร. กฤษฏา เลิศตระกูล  
ที่ปรึกษา ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



## บุคลากรสิ่งแวดล้อมเรื่องต้องรู้ EP.2

# ใครต้องมีบุคลากรสิ่งแวดล้อม

**บุคลากรสิ่งแวดล้อม** เป็นสิ่งที่มีตามกฎหมายกำหนด แต่ไม่ใช่ทุกโรงงานที่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรสิ่งแวดล้อม แล้วเราจะรู้ได้อย่างไรว่าโรงงานของเราต้องมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมหรือไม่

โรงงานที่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรสิ่งแวดล้อม จะมีหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อยู่ใน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้



**มีปริมาณน้ำเสีย**  
ยกเว้นน้ำหล่อเย็น

500 m<sup>3</sup>/day

**BOD Loading**

100 kg/day

ก่อนเข้าระบบบำบัด

หากใช้ **สารเคมี** ที่มีรายชื่อตามระบุในกฎหมาย ในกระบวนการผลิต ต้องมีปริมาณน้ำเสีย 50 m<sup>3</sup>/day ขึ้นไป



**เป็นโรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง** ได้แก่  
ตามที่ระบุในกฎหมาย



โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่มี  
กำลังผลิตตั้งแต่ 10 MW ขึ้นไป



โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการกลั่น  
น้ำมันปิโตรเลียม ทุกลขนาด



โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ  
ปิโตรเคมี ที่มีกระบวนการผลิตทาง  
เคมี และมีกำลังการผลิตตั้งแต่ 100  
ตัน/วัน ขึ้นไป



โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม  
ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุกลขนาด



**รู้หรือไม่** โรงงานที่เข้าข่ายต้องมีบุคลากรสิ่งแวดล้อม จะถูกระบุในมาตรการ ตั้งแต่จัดทำ EIA ของโรงงาน

ถ้าอยากทราบเรื่องราวของ บุคลากรสิ่งแวดล้อม สามารถติดต่อได้ที่  
ธิดา สุทธิกุล  
thicha.su@irpc.co.th  
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



พะยูน VS แมนนาที ต่างกันอย่างไร?

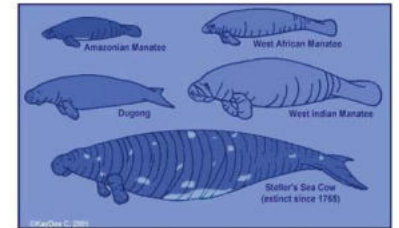
พะยูนเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล อยู่ในอันดับ พะยูน (Sirenia) พะยูนเคยมีแหล่งอาศัยอยู่บนบก และมีลักษณะที่ใกล้เคียงกับบรรพบุรุษของช้างเมื่อราว 95 ล้านปีที่แล้ว แต่สายพันธุ์ของ พะยูนได้วิวัฒนาการลงไปยังในน้ำ ขาหลังจะลดขนาดลงและหายไป ในที่สุดทำให้อยู่ในน้ำได้ดีขึ้น และไม่กลับขึ้นมาอยู่บนบกอีกเลย เราจัด พะยูนอยู่ในอันดับ (Order) Sirenia มีอยู่ด้วยกัน 2 วงศ์ (Family) คือ



1.2 สกุล Dugong ในสกุลนี้มีชนิดเดียวคือ Dugong dugong พบ ในไทย พะยูนชนิดนี้อาศัยอยู่ตามชายฝั่งทะเลเขตร้อนและเขตกึ่ง ร้อน พบได้ในมหาสมุทรอินเดียและแปซิฟิก ลำตัวมีสีเทาอมชมพู มี ขนประปรายตามลำตัว ยาว 3 เมตร มีน้ำหนัก 200 - 300 กิโลกรัม กินหญ้าทะเลเป็นอาหาร ร่ายน้ำช้า อาจอยู่เดี่ยว ๆ หรืออยู่รวมกัน เป็นฝูง มีระยะตั้งท้องนาน 13 - 14 เดือน ลูกพะยูนมีตัวยาว 1 - 1.5 เมตร และหนัก 20 - 30 กิโลกรัม



2.2 แมนนาทีอะเมซอน (Trichechus inunguis) อาศัยอยู่ในน้ำจืด บริเวณลุ่มแม่น้ำอะเมซอน ลำตัวสีเทาเข้มและมีแถบสีชมพูอ่อนที่ท้อง ปลายักษ์ไม่มีแล็บ ลำตัวยาว 3 เมตร หนัก 450 กิโลกรัม กินพืชน้ำ เป็นอาหาร มีอายุยืนมากกว่า 30 ปี ยังไม่ทราบระยะเวลาดังท้อง คาดว่าคล้ายกับมานาทีอินเดียตะวันตก ลูกแรกเกิดยาว 1.20 เมตร หนัก 10 - 15 กิโลกรัม



1. Dugongidae พะยูนในวงศ์นี้มีหางกลมเล็ก ลักษณะเป็นแถบ คล้ายหางโลมาแยกออกได้อีก 2 สกุล (สูญพันธุ์ไปแล้ว 1 สกุล) คือ 1.1 สกุล Hydrodamalis มีชนิดเดียวคือ วัวทะเลเลสเตอร์ (Steller's sea cow : Hydrodamalis gigas) สูญพันธุ์แล้ว เคยอาศัยอยู่ในเขต ตอนอุณหภูมิดังเขตทั้งขั้วโลก แถบช่องแคบเบริง ซึ่งอยู่ระหว่าง สหรัฐอเมริกาและสหภาพโซเวียต มีลำตัวยาว 7.5 เมตร น้ำหนัก มากถึง 5 ตัน กินสาหร่าย Kelp เป็นอาหาร แต่ได้สูญพันธุ์ไปแล้ว เมื่อ พ.ศ. 2311 โดยฝีมือการล่าของมนุษย์



2. Trichechidae พะยูนในครอบครัวนี้มีหางกลม หรือ ที่เรียกว่า "แมนนาที" (Manatee) ไม่พบในไทย มีสกุลเดียวคือ Trichechus ซึ่งแยกออกเป็น 3 ชนิด (Species) ด้วยกันคือ

2.1 แมนนาทีอินเดียตะวันตก หรือ มานาทีแคริบเบียน (Trichechus manatus) มี 2 สายพันธุ์ (Subspecies) อาศัยอยู่ตาม ชายฝั่งทะเล บริเวณเขตน้จืดหรือและในแม่น้ำ ในฟลอริดา ทะเล แคริบเบียน ถึงตอนเหนือของทวีปอเมริกาใต้ ลำตัวไม่มีขน มีสีเทา น้ำตาล ปลายักษ์ (Flipper) คู่หน้ามีเล็บ 3 - 4 เล็บ ลำตัวยาว 3.5 เมตร หนัก 1,500 กิโลกรัม กินอาหารพวกพืชน้ำ หญ้าทะเล และ สาหร่าย เคลื่อนที่ช้า อาจอยู่ตัวเดียวหรืออยู่รวมเป็นฝูง ซึ่งเคยพบว่า



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม







# ENVIRONMENTAL NEWS

ข่าวสารสิ่งแวดล้อม



## ปิดจากการประชุม COP28 ชวนสำรวจทสรุป ข้อตกลงลดการใช้ 'เชื้อเพลิงฟอสซิล' ที่ต้องจับตามอง



ปิดฉากลงแล้วสำหรับเวทีการประชุมสำคัญที่ติดตามความเคลื่อนไหวด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 'COP28' หรือ การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change Conference of the Parties: UNFCCC COP) ครั้งที่ 28 ณ เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม 2566 โดยการประชุม COP28 ครั้งนี้ มีรัฐบาลกว่า 200 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วม ซึ่งมุ่งประเด็นไปที่การหารือเกี่ยวกับมาตรการเพื่อรักษาไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียสก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม พร้อมเรียกร้องข้อตกลงให้ทุกประเทศลดการใช้ 'เชื้อเพลิงฟอสซิล' ซึ่งเป็นต้นตอสำคัญที่สร้างผลกระทบในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน

สาระสำคัญที่สรุปได้จากการประชุม COP28 มีรายละเอียด ดังนี้



- การประชุมเน้นย้ำถึงเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง ร้อยละ 43 ภายในปี 2573 และร้อยละ 60 ภายในปี 2578 ซึ่งปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกยังคงเพิ่มขึ้น
- ขอให้ประเทศภาคีดำเนินการเปลี่ยนผ่านการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net zero ภายในปี 2593 (ค.ศ. 2050)
- เรียกร้องให้เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนทั่วโลกเป็น 3 เท่า และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเป็น 2 เท่า ภายในปี 2573
- ประกาศข้อตกลงจัดตั้งกองทุนชดเชยค่าความเสียหายและความสูญเสีย (Loss and Damage Finance Fund) ซึ่งเป็นกองทุนแรกของโลกที่มีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือชดเชยค่าความเสียหายและความสูญเสียจากภัยธรรมชาติจากหน่วยงานสภาพภูมิอากาศ ให้แก่ประเทศยากจนและเปราะบาง
- Global Cooling Pledge ได้รับการรับรองจาก 66 ประเทศ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกี่ยวข้องกับการทำความเย็นลงอย่างน้อย ร้อยละ 68 ภายในปี 2593

### สำหรับประเทศไทย

ภาครัฐไทย : **เร่งสัดส่วนการผลิตไฟฟ้า RE จาก 13.3 % เป็น 50 %** ของปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตทั้งหมด ในช่วง 5 ปีข้างหน้า โดยจะบรรลุอยู่ในแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ฉบับใหม่ที่จะถูกประกาศใช้ช่วงต้นปีหน้า

ภาคเอกชนไทย : **ลงทุนหรือนำไฟฟ้า RE มาใช้ในการดำเนินธุรกิจ** หากมีข้อจำกัดในการลงทุนหรือเข้าถึงการบริการไฟฟ้า RE สามารถซื้อ ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC) จากผู้ผลิตไฟฟ้า RE รายอื่นเพื่ออ้างสิทธิ์ไฟฟ้าสะอาดเพิ่มเติมได้



Source : ปิดจากการประชุม COP28 ชวนสำรวจทสรุป ข้อตกลงลดการใช้ 'เชื้อเพลิงฟอสซิล' ที่ต้องจับตามอง, SDG Move COP28 เปลี่ยนผ่านการใช้พลังงานฟอสซิล เพื่อกำจัดการผลิตพลังงานหมุนเวียน, Kasikorn Research Center

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

## CE Story ปีใหม่นี้ ไม่ reuse แล้วมา return ให้คนอื่นกัน

ช่วงเวลาปีใหม่นี้ เป็นช่วงที่เหมาะสมที่จะเริ่มต้นสิ่งใหม่ และละทิ้งสิ่งเก่าไปกับปีที่ผ่านมา รวมถึง ของเก่า ด้วย วันนี้เราจะมาขอแนะนำแหล่งรับบริจาคของเก่าของเรา ที่อาจจะเป็นของใหม่ของคนอื่น ลดการสร้างขยะและคืนคุณค่าสู่สังคมด้วย



### ปฏิทินตั้งโต๊ะ



ส่งให้ มูลนิธิช่วยคนตาบอดแห่งประเทศไทย  
420 ถนนราชมรรค์ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
เพื่อนำไปผลิตสื่ออักษรเบรลล์ สำหรับผู้พิการทางสายตา

### เสื้อผ้า



ส่งให้ มูลนิธิกระจกเงา  
191 ซอยวิภาวดี 62 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
เพื่อส่งต่อให้ผู้ที่ขาดแคลน

### ของเล่น ตุ๊กตา



ส่งให้ สถานสงเคราะห์เด็กอ่อนพิการทางสมองและปัญญา (บ้านเฟื่องฟ้า)  
78/9 หมู่ 1 ซอยติวานนท์-ปากเกร็ด ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
แบ่งปันให้กับน้องๆ ที่ขาดแคลน

### หนังสือ



ส่งให้ ร้านปันกัน  
โครงการร้านปันกัน โดย มูลนิธิยุวพัฒน์ เลขที่ 7 ซอยอ่อนนุช 90 เขตประเวศแขวงประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
หนังสือเก่าที่อ่านจบแล้ว ส่งต่อให้กับผู้อื่น

โดยการบริจาค สามารถส่งสิ่งของไปโดยตรงยังหน่วยงานที่กล่าวมาข้างต้น หรือจะบริจาคกับหน่วยงานอื่นๆ ที่รับก็ได้เช่นกัน ทำให้สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วแทนที่จะเป็นขยะ อาจกลายเป็นของที่สร้างความสุขให้กับคนอื่นในช่วงปีใหม่นี้ก็ได้



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม





โออาร์พีซี เปิดเวทีสานเสวนา 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี จ.ระยอง

ไออาร์ซี มี 15 หน่วยงาน งานหลักที่รับผิดชอบงานบริหารและงานโครงการจากชุมชนในการดำเนินโครงการพัฒนากฎหมายชีวิตพอเพียง อย่างต่อเนื่อง ซึ่งนับเป็นปี 16 แล้ว ที่ไออาร์ซีได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) โดยรับผิดชอบทั้ง 15 หน่วยงานบริหารและงานโครงการร่วมกัน เพื่อให้โครงการที่มีประสบการณ์และภาคี-พันธมิตรชุดพอเพียง และดำเนินการต่อไปอย่างยั่งยืนต่อไปเพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน



15 ทะเบียนโรงงาน ที่เข้าร่วมโครงการ CSR-DIW ปี 2566

1. โรงงานจัดทำน้ำดื่มที่ใส่อาหารเพื่อจำหน่ายไปยังอาคารหอ-โรงงานอุตสาหกรรม (UTBK)
2. โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT3)
3. โรงงานกำจัดกากอิฐปัดปัดเกลือ (EBSM)
4. โรงงานผลิตเอทิลีน (ETP)
5. โรงงานผลิตก๊าซไธรมีน (PRP)
6. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)
7. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP)
8. โรงงานผลิตอะซิโตน-เทรียน แบล็ก (AB)
9. โรงงานแปรรูปกากคอมไบน์กับสออส (DCC/VGO)
10. โรงงานผลิตน้ำมันกลั่นขั้นพื้นฐาน (LBOP)
11. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1)
12. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM)
13. โรงงานผลิตงานไม้พลาสติกไม้ (PW)
14. โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันกับที่ปัดกับที่ปัดเกลือ (UHV)
15. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (PPC)



ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจของ 15 โรงงานโออาร์พีซี รับรางวัล CSR-DIW Awards ประจำปี 2566 ภายใต้ "โครงการ ส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 17.30 น. ณ ห้องสโตนี จอห์น อนุสรณ์

[illegible]

1. CSR-DIW Continuous Awards สมมติ 10 ปี ที่รางวัลโครงการสาธารณะมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน  
ให้กับโครงการสาธารณะที่ดำเนินการด้านโครงการด้านสังคมเพื่อตอบสนองความต้องการของ  
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ 10 ปี โดยได้รับเกียรติจากนายอรรถ ฤทธิชัย อธิบดีกรมการศาสนา เป็นผู้  
รางวัล ได้รับ 5 อันดับรางวัล ดังนี้: 1. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 (AB), 1.2 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 (ETP),  
1.3 รางวัลอันดับ 1 อันดับสอง (LBOP), 1.4 รางวัลอันดับ 1 อันดับสาม (PP), 1.5 รางวัล  
อันดับ 1 อันดับสี่ (PW)

2. รางวัล CSR-DIW Continuous Awards เป็นรางวัลสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้เข้าหลักเกณฑ์ต่อเนื่อง  
มาตรฐาน CSR-DIW ไปประกาศใช้ โดยเลือกแสดงเอกสารหลักฐานและกิจกรรมที่สอดคล้องกับ 7 หัวข้อหลัก 9

ประเภทที่แปด ได้แก่ 10 รายการของงาน ดังนี้

1.1 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM),  
1.2 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CDI), 1.3 โรงงานแปรรูปจากถ่านหินเป็นแก๊สสังเคราะห์ (DCCVGO), 1.4 โรงงานทำหมึกกับกาวอีพ็อกซีไธม (EBSM), 1.5 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE), 1.6 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (PPC), 1.7 โรงงานผลิต ก๊าซโซลีนธรรมชาติ (PPF), 1.8 โรงงานจัดทำน้ำดื่มให้สะอาดด้วยกระบวนการบำบัดน้ำจืดจากโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK), 1.9 โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWTS), 1.10 โรงงานผลิตอุปกรณ์บำบัดน้ำดื่มและผลิตกากบ่มทิ้ง (อินทรีย์) (HNH)

โดยมีทั้ง บัณฑิตจบใหม่หรือบุคลากรทั่วไปที่ได้รับการเสนอแนะ ส่งมอบ และจัดแข่งขัน ดังนี้

ด้าน การดำเนินงาน : ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานประจำปี 2562 โดยได้ ดำเนินการเพิ่มการกำกับดูแลคุณภาพ





# PRP ส่งมอบโครงการ ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะกอบ



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้  
ชุมชน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะกอบ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิต  
ก๊าซโพรเพน (PRP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตก๊าซโพรเพน (PRP) ภายใต้  
โครงการ CSR-DIW มีนายอนุสรณ์ กองสุข ผู้จัดการปฏิบัติการอาวุโส โพรเพน, ผอ.เค.โชน  
และเจ้าหน้าที่และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน”  
ให้กับชุมชน ม.7 บ้านซากลาว ต.ตะกอบ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางอนงค์พร ปราณนิษฐ์  
ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้ใช้น้ำชุมชน และชาวชุมชนบ้านซากลาว ร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่  
31 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ มีการปรับปรุงบ่อพักน้ำกรองสำหรับจ่าย  
น้ำไปยังหมู่บ้านและจัดทำถังเก็บน้ำขนาด 16 ตารางเมตร เพื่อป้องกันน้ำไม่และสิ่ง  
ปนเปื้อนรั่วซึมลงสู่แหล่งน้ำชุมชนบ้านซากลาว มีน้ำที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอในการใช้  
อุปโภคบริโภค ช่วยลดความเสี่ยงด้านผลกระทบสุขภาพที่มาจากสิ่งปนเปื้อนที่ไม่ได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่  
คำนึงถึงสังคมและรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแล  
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# DCC ส่งมอบโครงการ ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน ม.3 บ้านชะฉีก ต.นาตาขวัญ



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน”  
ให้ชุมชน ม.3 บ้านชะฉีก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงาน  
แปรรูปพลาสติกคอมโพสิตแก๊สโพรเพน (DCC/VGO) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานแปรรูปพลาสติกคอมโพสิตแก๊สโพรเพน  
(DCC/VGO) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายวิชัย จงจิตต์สุข ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสโรงงาน  
โรงงานแปรรูปพลาสติกคอมโพสิตแก๊สโพรเพน (DCC) และนายธีรารัตน์ จันทาบุญ ผู้จัดการ  
ฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ครั้งนี้  
ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้กับชุมชน ม.3 บ้านชะฉีก  
ต.นาตาขวัญ จ.ระยอง โดยมี นายสุชาติ ชัยประเสริฐ เกษตรกรบริการส่วนหน้าเขต  
กลุ่มผู้ใช้น้ำชุมชน และชาวชุมชนบ้านชะฉีก ร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566  
ที่ผ่านมา ทำให้ชาวชุมชนบ้านชะฉีกมีน้ำที่สะอาดได้มาตรฐานใช้ในการอุปโภคบริโภคช่วยลด  
ความเสี่ยงด้านผลกระทบสุขภาพที่มาจากสิ่งปนเปื้อนที่ไม่ได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรม  
ที่คำนึงถึงสังคมและรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแล  
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





# PP ส้มอบ โครงการ ปรับปรุงบัสหยุดบรู๊กลีฮาลาม ม.7

บ้านหนองบัว ทต.เขิงเมิน



ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม

ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม

ไออาร์พีซี ส้มอบ "โครงการปรับปรุงบัสหยุดบรู๊กลีฮาลาม" ให้ ชุมชน ม.7 บ้านหนองบัว เทศบาลตำบลเขิงเมิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00-12.00 น. ณ บัสหยุดบรู๊กลีฮาลาม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายพรชัย กองสมบัติสุข ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายโพลีโพรพิลีนและแผนกงาน ร่วมส้มอบ "โครงการปรับปรุงบัสหยุดบรู๊กลีฮาลาม" ให้กับชุมชน ม.7 บ้านหนองบัว เทศบาลตำบลเขิงเมิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายปรีชา ไชยจันทร์ โค้ชบ้าน พร้อมด้วยกรรมการประจำบัสหยุดบรู๊กลีฮาลามและชาวชุมชนบ้านหนองบัว ร่วมกันรับชมโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองบัว ร่วมกันตกแต่งหลังคาและทาสี ขนาด 246 ตร.ม.เพื่อบริการให้รถยนต์โดยสารสาธารณะประโยชน์ให้กับชุมชน และช่วยทำความสะอาดพื้นที่ภายในบัสหยุดบรู๊กลีฮาลามและอุปกรณ์เครื่องเล่นเด็กของชุมชนอีกด้วย

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นปฎิภาณการอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และซ่อมแซมโครงการ

ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม

# PW ส้มอบโครงการ ปรับปรุงระบบเสียงตามสาย

ม.9 บ้านตะพงนอก



ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม

ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม

ไออาร์พีซี ส้มอบ "โครงการปรับปรุงระบบเสียงตามสายหมู่บ้าน" ให้ ชุมชน ม.9 บ้านตะพงนอก ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตแผงวงจรไฟฟ้าและไอพี (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 1 มิถุนายน 2566 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตแผงวงจรไฟฟ้าและไอพี (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายสุชาติ พงศ์วราสาร ผู้จัดการโรงงานและผู้จัดการฝ่ายซ่อมแซม ร่วมส้มอบ "โครงการปรับปรุงระบบเสียงตามสายหมู่บ้าน" ให้กับ ชุมชน ม.9 บ้านตะพงนอก ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางอริยากร นาคะนิธิ ผู้จัดการบ้านและชาวชุมชนบ้านตะพงนอก ร่วมรับชมโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านตะพงนอก ร่วมกันซ่อมแซม จำนวน 11 จุด ของหมู่บ้านที่สามารถส่งสัญญาณเสียงตามสายได้ ทำให้ชุมชนบ้านตะพงนอก ได้รับฟังข้อมูลข่าวสารที่ชัดเจน และสำหรับใช้ในงานประชุมและจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้านได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นปฎิภาณการอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และซ่อมแซมโครงการ

ภาพกิจกรรมงานซ่อมแซม



**CCM ส่งมอบ โครงการ  
ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ม.6  
บ้านหนองหิน ต.ตะพด**

ภาพกิจกรรมงานเสวนา



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ชุมชน ม.6 บ้านหนองหิน ต.ตะพด อ.เมือง จ.ระยอง โดยโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายสมนึก พันธะน้อย INSTRUCTOR ฝ่ายสวัสดิการ และอาสาสมัครจิตอาสา ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับชุมชน ม.6 บ้านหนองหิน ต.ตะพด อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสมบุญ ปันนิบุตร ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านหนองหินร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองหิน ร่วมกันซ่อมแซมโครงสร้างหลังคาที่ชำรุด โดยปลวกกินและผุพังมานาน พร้อมทาสีศาลาอเนกประสงค์ ให้กลับมามีสภาพใหม่สมบูรณ์ เพื่อให้ชุมชนสามารถใช้งานสาธารณประโยชน์ได้ต่อไป

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพกิจกรรมสำรวจพื้นที่



ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และซ่อมแซมโครงการ

**AB ส่งมอบ  
โครงการปรับปรุงศาลาชุมชนหนองสีเสียด  
ม.8 บ้านนา ต.ตะพด**

ภาพกิจกรรมงานเสวนา



ภาพกิจกรรมสำรวจพื้นที่



ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม  
และซ่อมแซมโครงการ



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาชุมชนหนองสีเสียด และโครงการสร้างห้องน้ำบ้านนา” ให้ ชุมชน ม.8 บ้านนา ต.ตะพด อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตอะซีติลีนแอคติก (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา 16.00-17.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิต อะซีติลีนแอคติก (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายธีรพงศ์ ตรีชาติ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโอเลฟินส์และพลาสติก ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาชุมชนหนองสีเสียด และ โครงการสร้างห้องน้ำบ้านนา” ให้กับชุมชน ม.8 บ้านนา ต.ตะพด อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายธีรภัทร ปรานีนาคี ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชน บ้านนา ร่วมกันรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชุมชนบ้านนา ร่วมกันติดตั้งรั้วล้อมพื้นที่ขนาด 31 ตารางเมตร รอบบริเวณศาลาชุมชนเพื่อป้องกันสัตว์จรจัดเข้ามากัดขย้ำสัตว์เลี้ยงในถิ่นเป็นเหตุให้เกิดโรคและสิ่งสกปรก นอกจากนี้ ได้สร้างห้องน้ำในสนามกีฬาชุมชนบ้านนา จำนวน 2 ห้อง ขนาด 8.20 ตารางเมตร เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ต่อชุมชน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





CSR NEWS

ฉบับที่ 219

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ETP ส่งมอบ โครงการ

ปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน

ม.10 บ้านป่าค้ำ

IRPC

ร่วมใจ มั่นคง ปลอดภัย

ภาพกิจกรรมงานเสวนา

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน” ให้ชุมชน ม.10 บ้านป่าค้ำ อ.ตะกั่ว ช.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเอทอีเอ (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายวิฑูรย์ ธรรม ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายไอทีและแผนกงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน” ให้ชุมชน ม.10 บ้านป่าค้ำ อ.ตะกั่ว ช.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุชาติ ธรรมานนท์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส และนายสุชาติ ธรรมานนท์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ร่วมกันส่งมอบโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซี และชาวชุมชนบ้านป่าค้ำ ร่วมกันจัดทำเสาหอกระจายข่าวความสูง 12 เมตร พร้อมติดตั้งลำโพงกระจายเสียงเพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารการกระจายไปยังผู้เกี่ยวข้องในชุมชน ทำให้ชุมชนบ้านป่าค้ำได้รับข้อมูลข่าวสารกันอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประสานการดูแลชุมชน ที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม และส่งมอบโครงการ

CSR NEWS

ฉบับที่ 221

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

LBOP

ส่งมอบ โครงการ

ท่อนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี

ม.3 บ้านหนองพญา

IRPC

ร่วมใจ มั่นคง ปลอดภัย

ภาพกิจกรรมงานเสวนา

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการท่อนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี” ให้ชุมชน ม.3 บ้านหนองพญา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเอทอีเอ (LBOP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 6 กันยายน 2566 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย นายเกษมสุข กิตติไธรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายบ้านหนองพญาและพนักงานไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการท่อนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี” ให้กับชุมชน ม.3 บ้านหนองพญา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง โดยสนับสนุนวัสดุภัณฑ์เพื่อใช้ทำปุ๋ยชีวภาพแทนการใช้สารเคมี พร้อมจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการผสมปุ๋ยชีวภาพให้กับกลุ่มผู้สูงอายุและชาวชุมชนที่สนใจ ช่วยเพิ่มองค์ความรู้ในการลดต้นทุนการผลิต อีกทั้งสามารถผลิตปุ๋ยชีวภาพใช้เองได้ลดต้นทุนการผลิตได้มากขึ้น

โดยมี นายวิฑูรย์ ธรรมานนท์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายบ้านหนองพญา ประธานกลุ่มผู้สูงอายุชุมชน และชุมชนร่วมกันส่งมอบโครงการ ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประสานการดูแลชุมชนที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม และส่งมอบโครงการ



## เอกสารแนบที่ 25

เอกสารเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

## แผนการดำเนินโครงการ Open House ประจำปี 2566

[illegible]

## ไออาร์พีซี เปิดบ้านฐานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ต.ตะพง

IRPC  
RAYONG SMART ENERGY  
FLOATING SOLAR

### ไออาร์พีซี เปิดบ้านฐานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง

วันที่ 18 สิงหาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์จัดโครงการเปิดบ้านฐานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านฐานสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เป็นายทวิป แสงกระจ่าง นายกองคํการบริหารส่วนตำบลตะพง และนายรังสรรค์ กุลนิล กำนันตำบลตะพง นำคณะผู้ใหญ่บ้านทั้ง 15 หมู่ของตำบลตะพง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยเข้าเยี่ยมชม โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ท่าเทียบเรือน้ำลึกไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสาธิตเสวนา ตาม-ตอบ ปัญหาคลายข้อกังวลใจ ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายวัชรพงศ์ ทรายู ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโอเลคินส์ ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้บู๊ทชีวภาพนวัตกรรมนาโนชีวค็อกซ์ไต์เพื่อเกษตรชุมชนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ ผู้จัดการนวัตกรรมบู๊ตเคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนตำบลตะพงเข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 2 ด.นาตาขวัญ

IRPC  
RAYONG SAKANT ENERGY  
FLOATING SOLAR



### ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 2 ตำบลนาตาขวัญ

วันที่ 31 สิงหาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 2 ตำบลนาตาขวัญ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 2 นี้ ได้รับเกียรติจากนายอุทิศ ชื่อประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ และนายสาธิต สุขประเสริฐ กำนันตำบลนาตาขวัญ นำคณะผู้ใหญ่บ้านทั้ง 7 หมู่ของตำบลนาตาขวัญ เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ท่าเทียบเรือลำเลียงไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสานเสวนา ถาม-ตอบ ปัญหา คลายข้อกังขาใจ ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายวิเชียร อาจอวงศ์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพลดปริมาณน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาเพื่อเกษตรชุมชนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ ผู้จัดการนวัตกรรมปุ๋ยเคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนตำบลนาตาขวัญ เข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งมั่นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้มีประสิทธิภาพที่ยั่งยืนไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน



### ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน

วันที่ 7 กันยายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 3 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายรัฐดิษฐ์ ลากเวทิก เลขาธิการเทศบาลตำบลเชิงเนิน นำข้าราชการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ทำเทียมเรือน้ำลึกไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสาธิตงาน ทาน-ดอบ บัญชีหลายข้อกังวลใจ ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายไพโรจน์ อภิวัฒน์นันท์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนประกันคุณภาพและประสิทธิภาพการผลิตไออาร์พีซี ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพสูตรนาโน ชิงค่ออกไซด์เพื่อเกษตรชุมชนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ ผู้จัดการนวัตกรรมปุ๋ยเคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนของเทศบาลตำบลเชิงเนินเข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านแลง



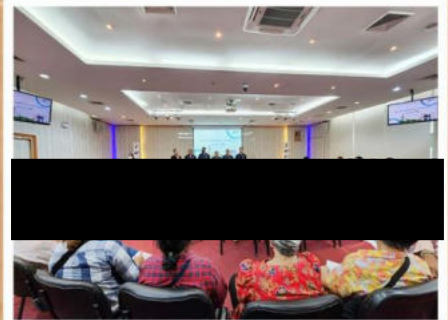
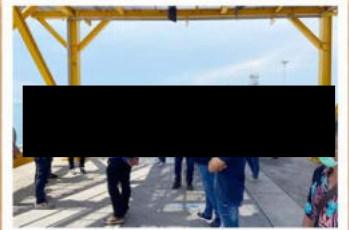
### ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านแลง

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านแลง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 4 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายพิพล ห้วยพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง นำสมาชิกสภาตำบลบ้านแลง ผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้านตำบลบ้านแลงเข้าร่วมกิจกรรม เข้า

เยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ทำเทียมเรือสำเภาไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสาธิตสวนนา ตาม-ตอม บัญชา คลายข้อกังวลใจ ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายจักรินทร์ หนะ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนพีพีซีและคอมพิวเตอร์ไออาร์พีซีให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพธรรมชาติในเชิงคอกไก่เพื่อเกษตรกรชุมชนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ ผู้จัดการการนวัตกรรมปุ๋ยเคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนของตำบลบ้านแลงเข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





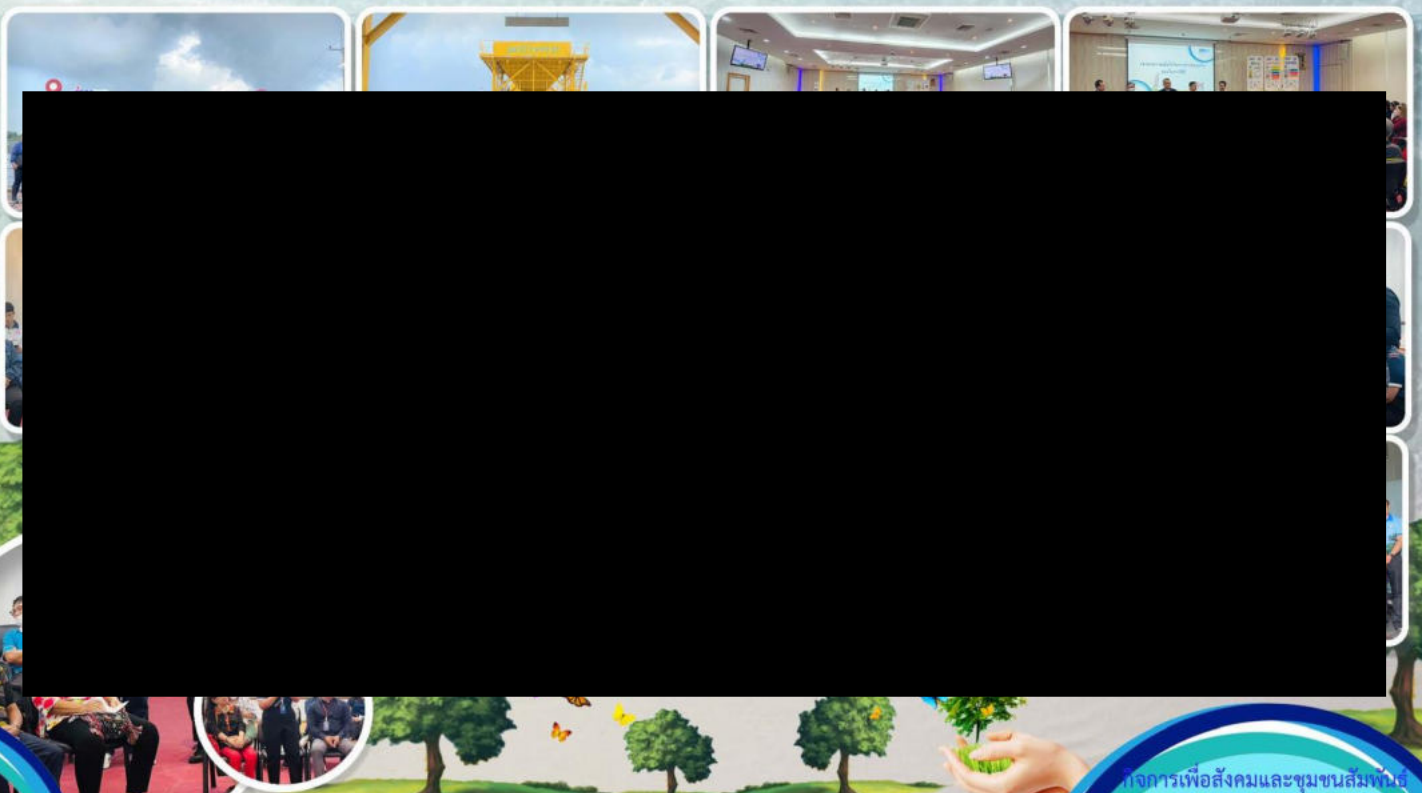
## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 5

### เทศบาลนครระยอง



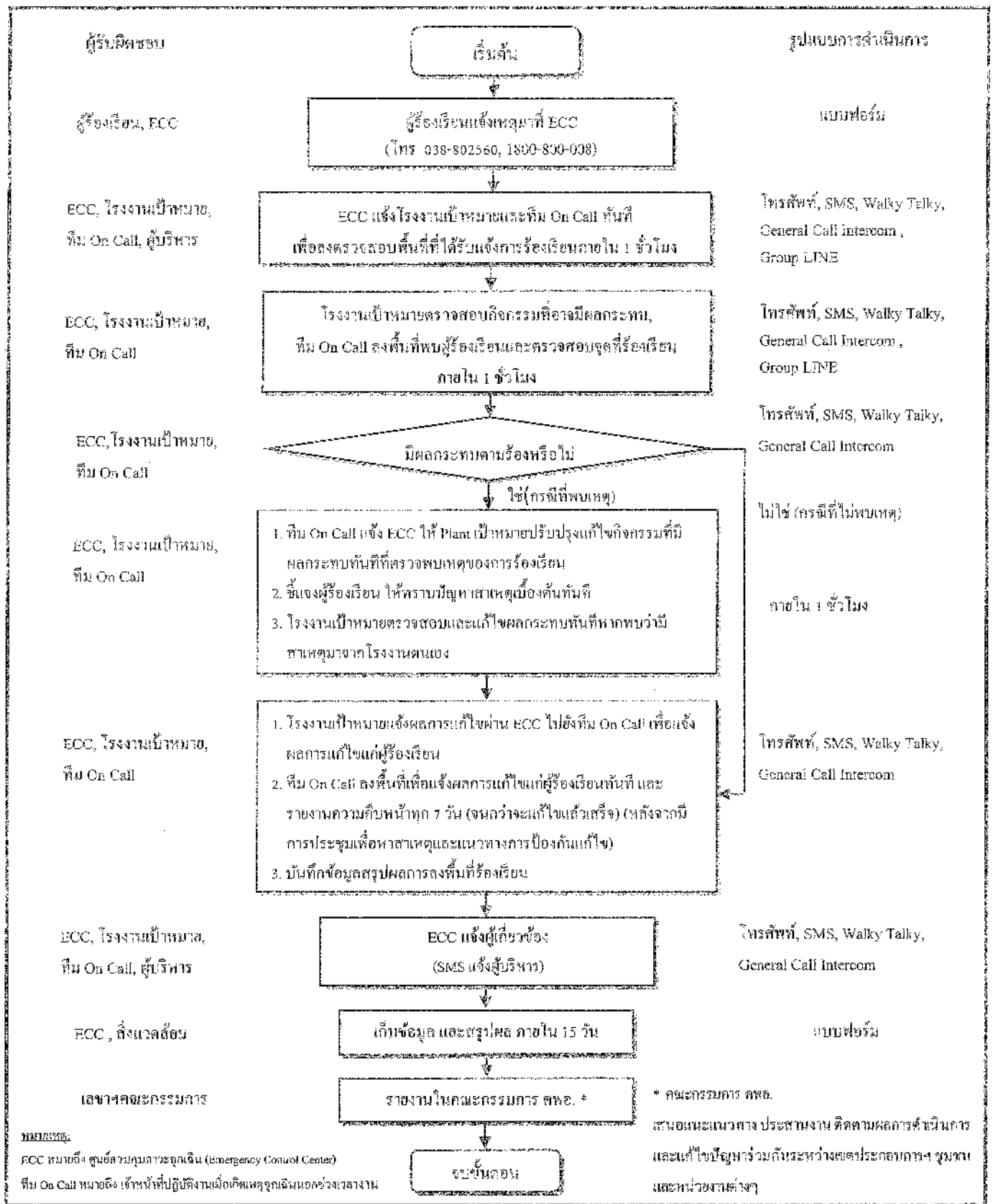
#### ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง

วันที่ 5 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 5 นี้ ได้รับเกียรติจากประธานและรองประธานชุมชนทั้ง 29 พื้นที่ของเทศบาลนครระยอง นำเจ้าหน้าที่เทศบาลนครระยองเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ท่าเทียบเรือนำลิ้ง ไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสาธิตการดับเพลิง ทดสอบ ปัญหาหลายข้อกังวลใจ ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายวิธาร จันทามัย ผู้จัดการฝ่าย เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ พร้อมกันนี้ มีการสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพธรรมชาติในเชิงการค้าเพื่อเกษตรกรชุมชนจาก นายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ ผู้จัดการนวัตกรรมปุ๋ยเคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ของเทศบาลนครระยอง เข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งมั่นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนารูปร่างองค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไปไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



## เอกสารแนบที่ 26

เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน  
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 3 พังรับร้องเรียนและระยะเวลาตอนถัดไปในช่วงดำเนินการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



สรุปข้อมูลการแจ้งข้อร้องเรียนของประชาชน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	ข้อชี้แจงเรื่องร้องเรียน
1	โครงการ ETP/BTX	ไม่พบข้อร้องเรียน
2	โครงการ DCC	ไม่พบข้อร้องเรียน
3	โครงการ EBSM	ไม่พบข้อร้องเรียน
4	โครงการ UHV	ไม่พบข้อร้องเรียน
5	โครงการ IP	ไม่พบข้อร้องเรียน
6	โครงการ Multipipeline	ไม่พบข้อร้องเรียน
7	โครงการ NG pipeline	ไม่พบข้อร้องเรียน
8	โครงการ HDPE_UHMW-PE	ไม่พบข้อร้องเรียน
9	โครงการ PP	ไม่พบข้อร้องเรียน
10	โครงการ PPC	ไม่พบข้อร้องเรียน
11	โครงการ EPS	ไม่พบข้อร้องเรียน
12	โครงการ PS	ไม่พบข้อร้องเรียน
13	โครงการ ABS/SAN	ไม่พบข้อร้องเรียน
14	โครงการ Condensate	ไม่พบข้อร้องเรียน
15	โครงการ Refinery	ไม่พบข้อร้องเรียน
16	โครงการ PRP	ไม่พบข้อร้องเรียน
17	โครงการ LUBE	ไม่พบข้อร้องเรียน
18	โครงการ CHP	ไม่พบข้อร้องเรียน
19	โครงการ PW	ไม่พบข้อร้องเรียน
20	โครงการ PORT	ไม่พบข้อร้องเรียน
21	โครงการ Floating Solar Power	ไม่พบข้อร้องเรียน

## เอกสารแนบที่ 27

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการ และพัฒนาชุมชนและสังคม  
เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)



## คำสั่งกรรมการผู้จัดการใหญ่

ที่ 001 /2560

### เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพหุภาคี

เพื่อให้การดำเนินการทางธุรกิจของบริษัทฯ เป็นไปตามปรัชญาการดำเนินธุรกิจภายใต้การรักษาความสมดุลระหว่างชุมชนในสังคม ระบบนิเวศวิทยาทางธรรมชาติ และการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน กรรมการผู้จัดการใหญ่ จึงมีคำสั่ง ดังนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฉบับที่ 008/2558 เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพหุภาคี ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2558

2. แต่งตั้งผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ประกอบด้วยผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้

- |                                                                    |               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|
| 2.1 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิต               | หัวหน้าผู้แทน |
| 2.2 ผู้เชี่ยวชาญส่วนบริหารสิ่งแวดล้อมและโครงการเพื่อความยั่งยืน    | ผู้แทน        |
| 2.3 ผู้จัดการฝ่ายกิจการเพื่อสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี | ผู้แทน        |
| 2.4 ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม       | ผู้แทน        |

3. ให้ผู้แทนบริษัทฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

3.1 ทำหน้าที่ผู้แทนบริษัทฯ เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการ และพัฒนาชุมชนและสังคม เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

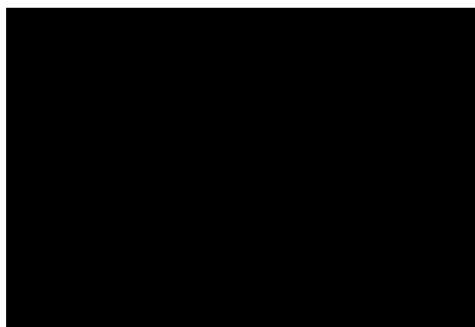
3.2 สร้างระบบการสื่อสารเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างบริษัทฯ ชุมชน องค์กรอิสระ และหน่วยงานราชการ

3.3 ให้ผู้แทนฯ ใช้งบประมาณของฝ่ายกิจการเพื่อสังคมฯ โดยนำเสนอโครงการฯ ต่อ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น เพื่อพิจารณาอนุมัติ

3.4 มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนภารกิจตามความเหมาะสม

3.5 ให้ผู้แทนตามข้อ 2 นำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการจัดการ (MC) ทุกไตรมาส

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 เป็นต้นไป







รายนามคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคมเขต  
ประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
(คพอ.) ปี พ.ศ. 2566

	ผู้แทนภาคประชาชน	ประธานที่ปรึกษา
	ผู้แทนภาคประชาชน	ที่ปรึกษา
	ผู้แทนภาคประชาชน	ประธานคณะกรรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	กรรมการ
	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
	อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ
	นายอำเภอเมืองระยอง	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ

## บทบาทและหน้าที่

คณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชนและสังคมเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง (คพอ.) ปี พ.ศ. 2566

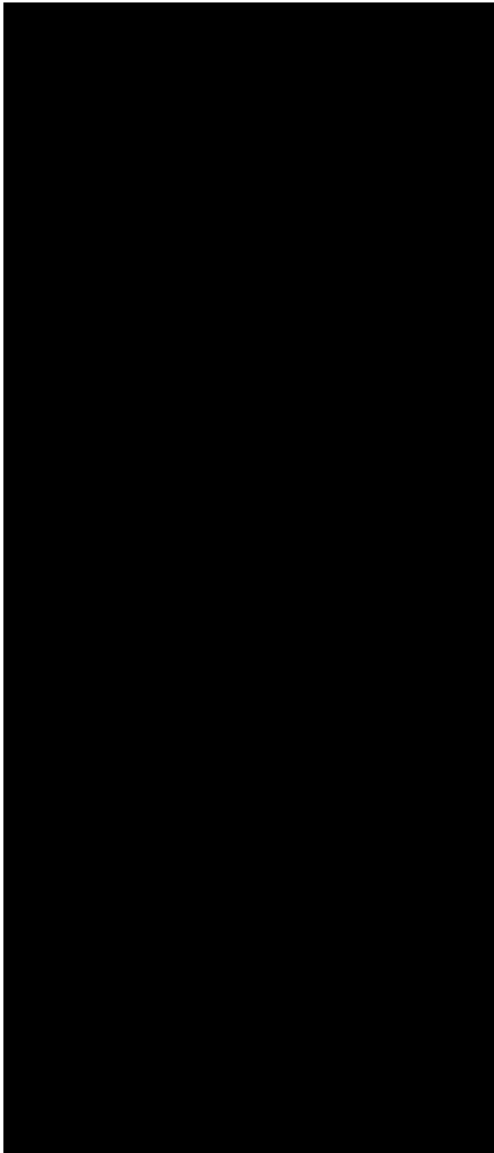
คณะกรรมการ คพอ. ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ดังนี้ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทำหน้าที่ให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมเสนอแนะให้คำปรึกษาในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ทุกภาคส่วนได้มีเวทีในการแสดงความคิดเห็น หาด้านตามติร่วม เพื่อทำให้อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ซึ่งจะมีการประชุม 2 เดือน/ครั้ง

## คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เพื่อให้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมในการที่จะขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
2. ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบเขตประกอบการฯ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการ
3. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้างและดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ
4. ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ระหว่างเขตประกอบการฯ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ
5. ร่วมพิจารณาเพื่อให้คำแนะนำต่อผู้เกี่ยวข้อง ในแนวทาง มาตรการเยียวยา ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างเหมาะสมตามหลักธรรมาภิบาล ซึ่งบริษัทฯ ได้มีการจัดทำประกันภัยที่มีกรรมธรรม์คุ้มครองครอบคลุมความรับผิดชอบ ต่อบุคคลและทรัพย์สิน ทั้งที่เป็นของพนักงาน บริษัทฯ และบุคคลภายนอก ในกรณีบาดเจ็บ เสียชีวิตและทรัพย์สินได้รับความเสียหายอันเป็นผลมาจากการดำเนินการผลิตและการดำเนินการใด ๆ ของโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่กฎหมายของบริษัทฯ ให้การดูแลในเรื่องการดำเนินการดังกล่าวจนถึงที่สุด และหากการดำเนินการใด ๆ ที่เกินกว่าความครอบคลุมของกรรมธรรม์และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากผลจากการดำเนินงานของโครงการฯ ทางโครงการฯ จะเข้าไปดูแลต่ออย่างเหมาะสม



**รายนามคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565**



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ
พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ
ผู้แทนพื้นที่ ร.7	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่เทศบาลนครระยอง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ



## บทบาทและหน้าที่

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565

คณะกรรมการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ดังนี้ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะมีการประชุม 2 เดือนครั้ง มีวาระ 2 ปี

### คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. แลกเปลี่ยนข่าวสารข้อมูลเพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อกันและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างกัน
3. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
4. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
5. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
6. ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
7. ร่วมตรวจสอบ ให้ข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการที่ดำเนินการผลิตภายในเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ให้มีความเหมาะสม ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ไปสู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

บันทึกการประชุม  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
(EIA/EHIA Monitoring Committee)

ครั้งที่ 4/2566

วันพุธที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี

คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring Committee

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	เข้าร่วมประชุม	ส่งผู้แทน	ติดภารกิจ
1		ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน	✓		
2		อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
3		สาธารณสุขจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
4		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ		✓	
5		ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ		✓	
6		พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ	✓		
7		กองพันทหารราบที่ 7	กรรมการ	✓		
8		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
9		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
10		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
11		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
12		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
13		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
14		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
15		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
16		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
17		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
18		ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		
19		ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		

20		รักษาการผู้จัดการอาวุโส บริหาร จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและ เลขานุการ	✓		
----	--	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---	--	--

#### ผู้เข้าร่วมประชุมแทนกรรมการ

2. นายอภิสิทธิ์ เตชะพิทักษ์

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

#### เข้าร่วมประชุม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

เริ่มประชุมเวลา 9.00 นาฬิกา

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

วาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมครั้งที่ 3/2566 วันอังคารที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds : VOCs) บริเวณพื้นที่เขต

ประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานโดย คุณสมพร วิชัยกิจ

การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณพื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 3 จุด ดังนี้

1. วัดปลวกเกตุ

2. รพสต. บ้านหนองจอก

3. กม.5 พัน ร.7



ผลการตรวจวัดของไออาร์พีซีและกรมควบคุมมลพิษที่มีการเก็บตัวอย่างเดือนมิถุนายน 2566 บริเวณสถานีวัดปลวก  
เกตู และ รพ.สต.หนองจอก พบว่าสารเบนซีน และ 1,3 บิวตะไดอิน ไม่เกินค่าเฝ้าระวัง 24 ชม. ส่วนค่าเฉลี่ยรายปี (12 เดือน) ที่  
สถานีวัดปลวกเกตูค่าเบนซีนอยู่ที่ 1.69 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนสาร 1,3 บิวตะไดอิน มีค่า อยู่ที่ 0.22 ไมโครกรัม/  
ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานรายปี พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

**4.1 ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยองโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง  
(ส่วนขยาย) บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด โดย คุณอิสระก ยัมตระกูล บริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด**

*การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วม  
เมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จังหวัดระยอง*

รายละเอียดโครงการ

โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง บริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด วันที่  
ได้รับการเห็นชอบตามหนังสือเห็นชอบ ที่ พส. 1010.7/6649 ลงวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2565

ทิศเหนือ ติดกับลำรางสาธารณะและพื้นที่รอการพัฒนาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศใต้ ติดกับถนนสายหลักของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศตะวันออก ติดกับพื้นที่รอการพัฒนาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศตะวันตก ติดกับถนนสายรองของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

*ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม*

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ดำเนินการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และ  
เพิ่มความถี่ หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้  
ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

บริษัทฯ จัดหาห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยแยกเป็นห้องน้ำ  
ชาย จำนวน 20 ห้อง และห้องน้ำหญิง จำนวน 11 ห้อง รองรับคนงานก่อสร้างจำนวน 350 คน ได้อย่างเพียงพอ โดยจะ  
ติดต่อให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด

บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจาก  
กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบ

บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก จำนวน 4 คน โดยแบ่งกะเป็นช่วงกลางวัน 2 คน และช่วงกลางคืน 2  
คน เพื่อดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา 24 ชั่วโมง

บริษัทฯ จัดให้มีถังขยะแยกประเภทพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างรวบรวมไปกำจัดยังพื้นที่  
กำจัดขยะของหน่วยงานที่มีศักยภาพในการรองรับและมีการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการ  
ก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง และระบบการจัดการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบจัดการขยะ เป็นต้น  
สู่กลุ่มชุมชน โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ซึ่งอาจแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่างๆ ประสานงานผ่านผู้นำชุมชน  
และส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะชุมชนโดยตรง

บริษัทฯ จัดหาที่พักในร่มให้คนงานก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล พร้อม  
ทั้งอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา

บริษัทฯ จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยอย่างเพียงพอ

## วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น

5.1 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตโพรพิลีน (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

### รายละเอียดโครงการ

โครงการหน่วยผลิตโพรพิลีน ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.9/8818 ลงวันที่ 27 กันยายน 2554 / หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.8/17957 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564

### การปฏิบัติตามมาตรการฯ มาตรการทั่วไป

โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองและกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน

### การติดตามตรวจสอบฯ ด้านคุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี

1. โรงเรียนบ้านปลวกเกตุ
2. บ้านพักทหาร ค่ายมหาสุรสิงหนาท
3. วัดเขาพระบาท
4. โรงเรียนวัดเขาสำเภาทอง

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (VOCs) จำนวน 3 สถานี

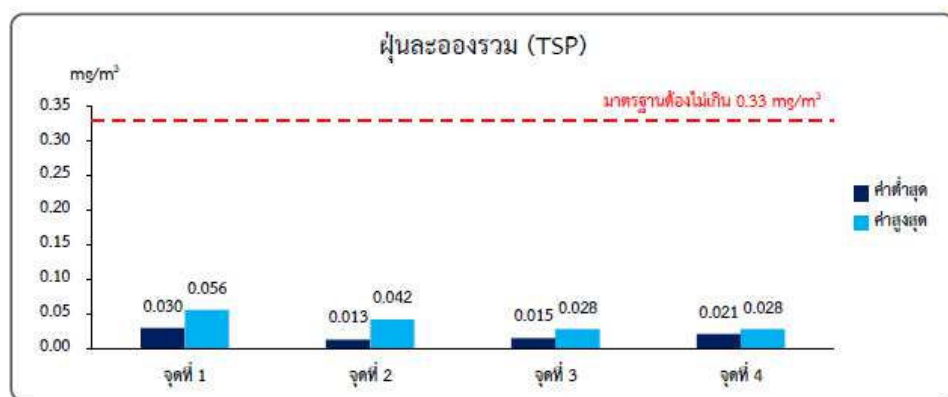
1. อาคารสำนักงานบริษัทฯ (อาคาร 10 ปี)
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
3. หมู่ที่ 5 บ้านปลวกเกตุ/เนินพุทรา  
(หมู่บ้านเจ วิลล่า (ร้าน ม.ธารทิพย์))

คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด จำนวน 2 สถานี

1. ปล่อง OCT Reactor Feed Heater
2. ปล่อง Reactor Regeneration Heater

สรุปผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่าง วันที่ 21-28 พฤศจิกายน 2565

พื้นที่ตรวจวัด	TSP	SO <sub>2</sub> [24 hr]	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
โรงเรียนบ้านปลวกเผด	✓	✓	✓	✓
บ้านพักทหาร ค่ายมหาสุรสิงหนาท	✓	✓	✓	✓
วัดเขาพระบาท	✓	✓	✓	✓
โรงเรียนวัดเขาลำนาทอ	✓	✓	✓	✓



มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ: จุดที่ 1 โรงเรียนบ้านปลวกเผด  
จุดที่ 3 วัดเขาพระบาท

จุดที่ 2 บ้านพักทหาร ค่ายมหาสุรสิงหนาท  
จุดที่ 4 โรงเรียนวัดเขาลำนาทอ

การติดตามตรวจสอบฯ ด้านคุณภาพน้ำ

น้ำทิ้งจำนวน 1 สถานี บริเวณจุดออกนอกโครงการ ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแห่งที่ 2 (WWT2) ของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ

ตัวแทนภาคราชการ

- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหากพบว่ามีค่าสูงขึ้นผิดปกติถึงจะไม่เกินมาตรฐานควรระบุสาเหตุและมาตรการควบคุม ป้องกันและแก้ไข และชี้แจงกับคณะกรรมการฯทราบ

ไออาร์พีซี

- รับไปดำเนินการและจะร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนยิ่งขึ้น



## 5.2 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมัน (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการโรงกลั่นน้ำมัน (Refinery Plant)

### ข้อมูลโครงการโดยทั่วไป

- ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
- เลขทะเบียนโรงงาน : ข3-49-1/43 รย
- สถานที่ตั้ง : ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- ขนาดพื้นที่โครงการ : 150 ไร่ (240,000 ตารางเมตร)
- กำลังการผลิต : ประมาณ 223,975 บาร์เรล/วัน (24,894 ตัน/วัน) หรือ 8.2 ล้านตัน/ปี

### การเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม / โครงการได้มอบหมายให้บริษัทเอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
เสนอต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน

คุณภาพอากาศ

สถานีตรวจวัด	TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub> 1 hr	SO <sub>2</sub> 24 hr	NO <sub>2</sub> 1 hr
บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกลือ	✓	✓	✓	✓	✓
บริเวณโรงเรียนวงศ์สวัสดิ์ราษฎร์รังสรรค์	✓	✓	✓	✓	✓
บริเวณ รพ.ส.ด. บ้านหนองจอก	✓	✓	✓	✓	✓
บริเวณโรงเรียนวัดเขาสำเภาทอง	-	-	✓	✓	✓
บริเวณโรงเรียนวัดเขาพระบาท	-	-	✓	✓	✓

โครงการมีการติดตั้งระบบ CEMs ที่ปล่อง ADU2 Heater A (41B001A), ADU2 Heater B (41B001B) และ SRU1 Incinerator Stack เพื่อทำการตรวจวัดค่าความเข้มข้น SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> และฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง

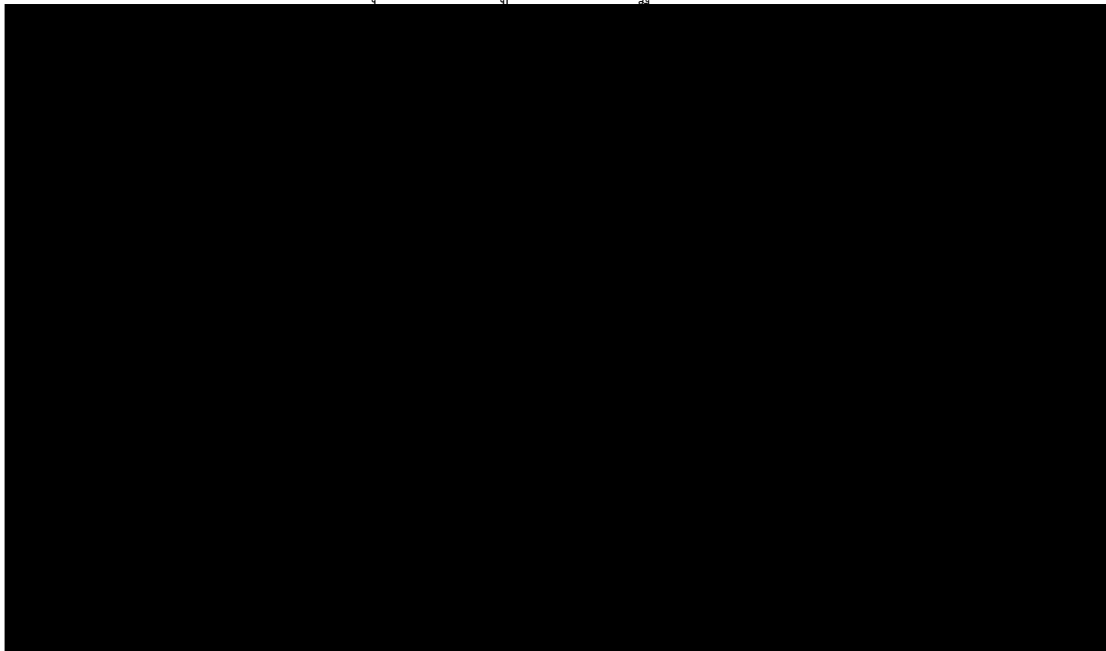
โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ไว้ที่ฝ่าย Maintenance ส่วนกลางอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อระบบกำลังขัดข้อง กรณีที่เกิดการแจ้งเตือนของ CEMs ของ ADU2 Heater A (41B001A), ADU2 Heater B (41B001B) และ SRU1 Incinerator Stack ที่ระดับที่ 1 (High) โครงการจะปฏิบัติ ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ผลการตรวจวัด ปี พ.ศ. 2565 ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ระดับเสียง

ระดับเสียงในบรรยากาศ

โครงการมีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ระหว่างลานถึงกับชุมชนภายนอก เพื่อเป็นแนวป้องกันช่วยลดระดับเสียงดังที่เกิดขึ้นจากพื้นที่โครงการ

ผลการตรวจวัด ปี พ.ศ. 2565 ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



- โครงการมีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังแก่พนักงาน
- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง สำหรับเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และติดตั้งเต็นบรีเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB (A)
- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง



#### ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ

##### ตัวแทนภาคราชการ

- แนะนำให้บริษัทที่ปรึกษาปรับตัวหนังสือในรายงานให้ใหญ่ขึ้น หากมีกิจกรรมที่มันยสำคัญให้ชี้แจงกับคณะกรรมการฯทราบ

##### ไออาร์พีซี

- ไออาร์พีซีและบริษัทที่ปรึกษารับไปดำเนินการ

#### 5.3 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกคอนเดนเสท (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแยกคอนเดนเสท (Condensate Plant)

##### ข้อมูลโครงการโดยทั่วไป

ชื่อโรงงาน : โครงการโรงแยกคอนเดนเสท

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : ข3-49-1/41 รย

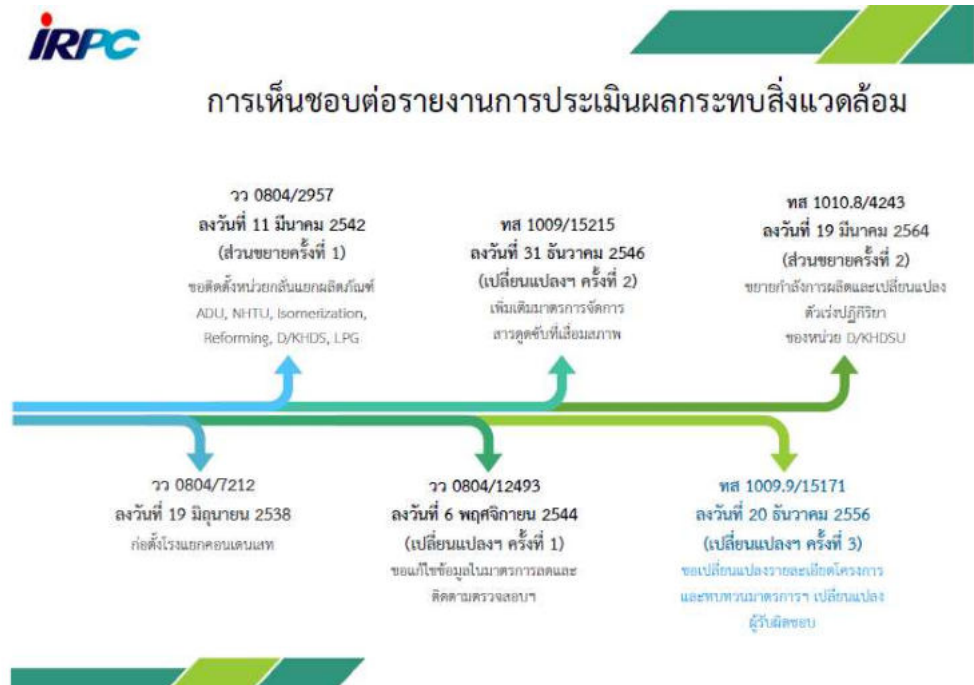


สถานที่ตั้ง : ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ขนาดพื้นที่โครงการ : 135.9 ไร่

กำลังการผลิต : ผลิตภัณฑ์รวมทั้งสิ้น 9 ชนิด โดยมีปริมาณ 300 ตัน/วัน

การเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

มาตรการทั่วไป

โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
เสนอต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน

ด้านคุณภาพน้ำ

โครงการมีระบบบำบัดสำเร็จรูป (SATs) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมในส่วนอาคารสำนักงานก่อน  
จะระบายไปยังระบบระบายน้ำของโครงการไปยังบ่อรวมและดักตะกอน (Collection Pond) แล้วระบายลงสู่บ่อพักน้ำ  
(Retention Pond) ต่อไป

โครงการจัดให้มีบ่อรองรับน้ำฝนปนเปื้อน เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่หน่วยผลิต ADU1 และ SWS1,  
NHTU/RFM/ISM และหน่วย D/K HDS ในช่วง 15 นาทีแรก ก่อนระบายไปยังบ่อแยกน้ำและน้ำมัน (CPI) ของหน่วย ADU1

โครงการมีระบบ Sour Water Stripping Unit (SWS1) เพื่อบำบัดน้ำเสีย Sour Water จากนั้นส่งน้ำ เสียที่ถูกกำจัด  
ก๊าซกรดออกแล้ว (Stripped Water) ไปยัง Desalter เพื่อกำจัดเกลือก่อนส่งน้ำล้างเกลือจาก Desalter ของหน่วย ADU1  
(Brine Water) เข้าสู่ CPI ของหน่วย ADU1

ด้านระดับเสียง

โครงการจัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) และมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่สภาพที่ดีตามแผนซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance) เพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังแก่พนักงาน และมีการกำหนดมาตรการให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เมื่อจะเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

โครงการได้ดำเนินการจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ในพื้นที่กระบวนการผลิตซึ่งล่าสุดได้ดำเนินการจัดทำเมื่อ วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

#### *การคมนาคม*

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและมีการจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ขณะเข้าพื้นที่โครงการ / โครงการมีการติดป้ายชื่อและเบอร์โทรติดต่อที่รถ เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน / โครงการมีการขนถ่ายวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ผ่านท่าเทียบเรือของ IRPC ซึ่งอยู่ในความดูแลของท่าเทียบเรือ

#### *กากของเสีย*

โครงการกำหนดให้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมต้องติดตั้งระบบ GPS และการติดเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ / โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ

#### *สังคม-เศรษฐกิจ*

โครงการมีนโยบายจ้างแรงงานซึ่งเป็นคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ

โครงการมีการมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) ตลอด 24 ชั่วโมง

#### *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย*

โครงการมีห้องพยาบาลที่มีแพทย์และพยาบาลให้บริการในกรณีพนักงานเจ็บป่วยและจัดให้มีรถพยาบาลเพื่อนำพนักงานไปรักษายังโรงพยาบาลใกล้เคียงเมื่อมีอาการรุนแรงหรือเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

โครงการได้ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี และตรวจสอบสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยงที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง ในช่วงเดือน มกราคม-มีนาคม 2565

#### *มาตรการด้านอันตรายร้ายแรง*

โครงการมีระบบ Distributed Control System (DCS) ภายใน Control Room เพื่อควบคุมการผลิต และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงาน

โครงการมีการติดตั้งระบบ Interlock System ควบคุมการถ่สาร โดยมีเจ้าหน้าที่ส่วนการผลิตรับผิดชอบและควบคุมระบบอยู่ภายในห้อง Control Room

### **ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ**

#### *ตัวแทนภาคราชการ*

- แนะนำบริษัทที่ปรึกษานำผลสำรวจความพึงพอใจมาวิเคราะห์ผล เพื่อให้ทราบถึงที่มาที่ไปได้อย่างชัดเจนเพิ่มมากขึ้น

#### *ไออาร์พีซี*

- ไออาร์พีซีและบริษัทที่ปรึกษาปรับไปดำเนินการ

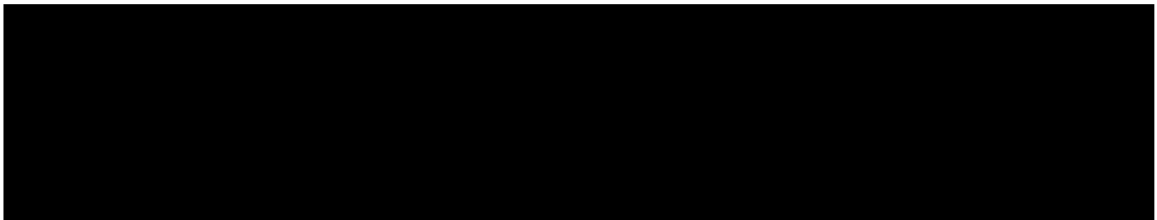
### **วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ**

1. ภาคประชาชนขอขอบคุณบริษัทไออาร์พีซีดำเนินการขุดลอกคลองเพื่อป้องกันน้ำท่วมให้กับพื้นที่ ต. บ้านแลง และ ต.เชิงเนิน สำเร็จตามแผนงาน

2. เยี่ยมชมความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยองโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด

3. กำหนดการประชุมครั้งที่ 5/2566 วันที่ 20 กันยายน 2566 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี

ปิดประชุมเวลา 12.00 นาฬิกา





## เอกสารแนบที่ 28

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
(คปอ.)



คำสั่งรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ  
ที่ 028/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง

เพื่อให้การดำเนินงานและบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ  
จึงมีคำสั่งดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของ บริษัท ไออาร์พีซี  
จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง ประกอบด้วยบุคคลดังรายชื่อต่อไปนี้

1.1		ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสไดร์ทริคส์ และอะโรเมติกส์	ประธานคณะกรรมการ
1.2		วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ และประสิทธิภาพการผลิตอาร์ดีซีซี	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.3		วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ และประสิทธิภาพการผลิตโอเลฟินส์	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.4		วิศวกรอาวุโสแผนประสิทธิภาพ และพัฒนาโรงไฟฟ้า	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.5		วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ, ประสิทธิภาพการผลิตและจัดการ ผลิตภัณฑ์โพลีโอเลฟินส์	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.6		วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ และประสิทธิภาพการผลิตโรงกลั่น	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.7		ผู้อำนวยการบริหารจัดการและ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์องค์กร	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.8		เจ้าหน้าที่อาวุโสประกันคุณภาพ, ประสิทธิภาพการผลิต, จัดการผลิตภัณฑ์ไดร์ทริคส์อะโรเมติกส์	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.9		เจ้าหน้าที่อาวุโสสนับสนุนปฏิบัติการ, แท็งก์ฟาร์ม,ท่าเรือและโลจิสติกส์	กรรมการระดับบังคับบัญชา
1.10		ผู้จัดการอาวุโสบริการวิเคราะห์ โพลีโอเลฟินส์, โอเลฟินส์,ยูทิลิตี้, โรงไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม	กรรมการระดับบังคับบัญชา

1.11		เจ้าหน้าที่ธุรการและบริการส่วนกลาง	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.12		เจ้าหน้าที่บริหารนวัตกรรมการแบบเปิด และทรัพย์สินทางปัญญา	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.13		ช่างเทคนิคบำรุงรักษาไตร์นิคส์ 1	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.14		หัวหน้าทีมบริการวิเคราะห์ โพลีโอเลฟินส์, โอลิฟินส์, ยูทิลิตี้, โรงไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.15		เจ้าหน้าที่แผนและประสิทธิภาพ ปฏิบัติการ	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.16		วิศวกรแผนประสิทธิภาพ และพัฒนาโรงไฟฟ้า	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.17		เจ้าหน้าที่คลังสินค้าและโลจิสติกส์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.18		เจ้าหน้าที่ประกันคุณภาพ, ประสิทธิภาพการผลิต, จัดการผลิตภัณฑ์ สไตร์นิคส์และอะโรเมติกส์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.19		เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการบริการวิเคราะห์ โพลีสไตร์นิคส์และอะโรเมติกส์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.20		หัวหน้าทีมบำรุงรักษาโอลิฟินส์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.21		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอาวูโส ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำ พื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง	กรรมการและเลขานุการ

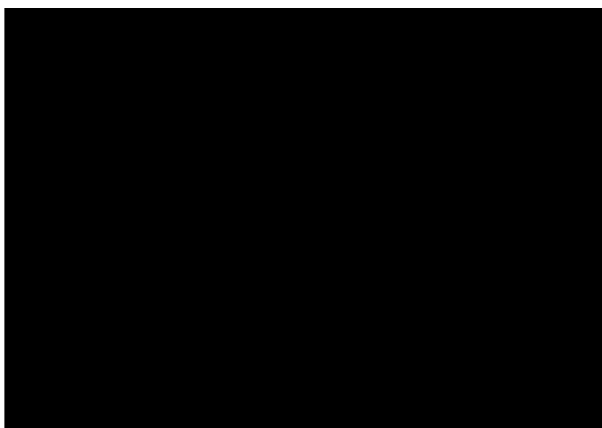
## 2. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 2.1 จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- 2.2 จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเค็ดร้อนร้าคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- 2.3 รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและ สภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ



- 2.5 พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- 2.6 ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครั้ง
- 2.7 พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- 2.8 จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
- 2.9 ติดตามผลความก้าวหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
- 2.10 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
- 2.11 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 2.12 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567



## เอกสารแนบที่ 29

นโยบายคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ประกาศ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 /2566

## เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน (QSSHE)

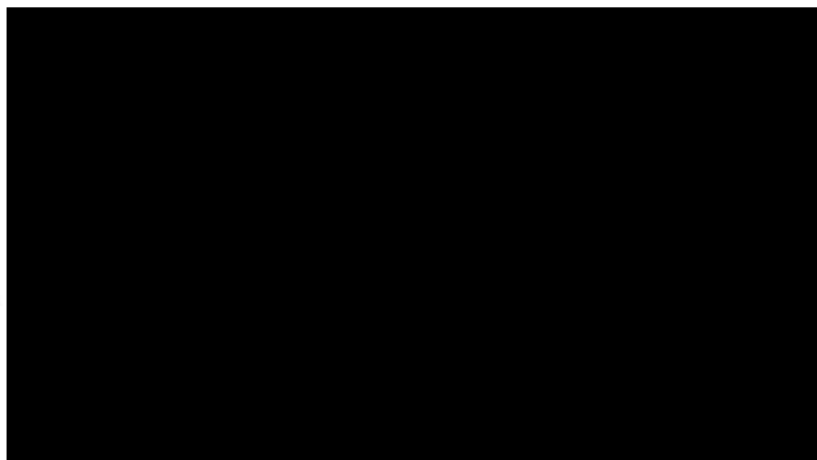
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย (กลุ่มไออาร์พีซี) มุ่งมั่นดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน เพื่อสู่ความเป็นเลิศ สร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้วัสดุและพลังงานอย่างยั่งยืน โดยจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการ วางแผน กำหนดเป้าหมาย กำกับ ควบคุมกระบวนการทำงาน เสริมสร้างคุณค่าให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างสมดุลและต่อเนื่อง ตลอดจนมีวัฒนธรรมด้าน QSSHE และการจัดการองค์ความรู้ เพื่อให้พนักงานและผู้รับเหมาเกิดความตระหนักในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้าน QSSHE จึงให้นโยบายไว้ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของราชการ พันธสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมาตรฐานและข้อกำหนดด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหมายรวมถึงข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ของลูกค้า
2. ประยุกต์ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบบูรณาการ โดยใช้ระบบปฏิบัติการที่เป็นเลิศ (Operation Excellence Management System: OEMS) เป็นระบบบริหารจัดการหลัก พัฒนาศักยภาพพนักงานและผู้รับเหมา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้เครื่องมือบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ร่วมกับระบบงานดิจิทัล ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิต สามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณค่า ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
3. บริหารจัดการความเสี่ยง การเปลี่ยนแปลง ความปลอดภัย เพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุต่อชีวิตทรัพย์สิน กระบวนการผลิต และโลจิสติกส์ จัดการสารเคมีโดยเลือกใช้สารที่ปลอดภัยหรือมีผลข้างเคียงน้อยกว่า ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของพนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปกป้องพนักงาน ผู้รับเหมา องค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภัยโรคติดต่อ ภัยพิบัติ ภัยคุกคามด้านความมั่นคง และภัยอื่น ๆ ให้เป็นไปตามปรัชญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน รวมทั้งกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน ภาวะวิกฤต โอกาสในการปรับปรุงลดผลกระทบเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง
4. บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) การใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้และส่งต่อวัตถุดิบ พลังงาน น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดการเกิดของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจตามมาตรฐานสากล และแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน



5. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต
6. สื่อสารนโยบาย การดำเนินงานและประสิทธิผลด้าน QSSHE ให้กับพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างโปร่งใส รวมถึงจัดให้มีการฝึกอบรม ให้คำปรึกษา การมีส่วนร่วม การรับฟังความต้องการ ความคาดหวัง ข้อเสนอแนะ จากพนักงานและผู้รับเหมา เพื่อนำไปใช้ในการทบทวน ปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ประยุกต์ใช้กับทุกหน่วยงานของบริษัทฯ ตลอดสายโซ่อุปทาน ผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดี และรับผิดชอบให้ผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกับเจตนารมณ์ขององค์กร ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องรับทราบ เข้าใจ และปฏิบัติตามในทุก ๆ ขั้นตอนปฏิบัติงาน พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในทุกระบวนการ เพื่อตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนในการดำเนินธุรกิจ





## **Announcement: IRPC Public Company Limited**

003 / 2023

### **Quality, Security, Safety, Occupational Health, Environment, and Energy Management Policy (QSSHE)**

IRPC Public Company Limited and IRPC's subsidiaries strive to provide excellence in quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management aim to shape material and energy solutions in harmony with life by adopting a sustainability framework. We are committed to prioritizing action plans and targets to control work processes and continually uphold balanced stakeholder value creation along with QSSHE culture and knowledge management. The key attributes to raise our employees' and contractors' awareness of QSSHE risk management are as follows;

1. Comply with and have access to all applicable legal requirements, codes of conduct, and other relevant requirements, including requirements for quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system standards, which also involve any environmental quality control requirements of customers' standards.

2. Apply and perform an integrated management system through the Operational Excellence Management System (OEMS) framework. OEMS is the main management system for developing employees' and contractors' competency and support in applying digital literacy and total quality management tools within the organization to achieve strong improvements in processes, productivity, delivery value of products and services, and fulfill the expectations of customers and stakeholders throughout the supply chain.

3. Manage Risks, Changes, and Safety to prevent losses from incidents causing life-threatening, property damage, process, and logistics. Chemical Management with low risk and promote occupational health and safety within an organization's workplace including employees, contractors, and stakeholders. Protect all employees, contractors, organization, and stakeholders from the pandemic outbreak, natural disasters, security threats, and other factors concerning the Universal Declaration of Human Rights. Determining emergencies, crisis, opportunities for improvement and minimize negative impacts management to ensure business continuity.

4. Climate change management to achieve a low-carbon society and reduce greenhouse gas emissions to net zero emissions. Encourage the efficient use of limited resources and make the most benefit. Conserve raw material energy and water use by applying sustainable and sufficient consumption concepts according to the Circular Economy principle. Protect, prevent, and minimize the impact on the environment and particulate matter (PM) that may arise

from business operations. The contents will be in line with international standards and best practices to maintain biodiversity and ecosystems for sustainable development and growth.

5. Research and develop technology, products, and services with quality, safety, and environmental responsibility throughout their lifecycle.

6. Engage and transparently communicate QSSHE policy, programs, and performances to employees, contractors, and other stakeholders, along with training, giving advice, and participation. Allow employees and contractors to provide needs, expectations, and feedback for further review and continual operational improvement.

This policy applies to all IRPC businesses and operations across the supply chains. Management at all levels shall be a good role model and accountable for policy alignment. All employees shall understand, comply and improve the quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system in every process to fulfill the expectations of stakeholders throughout the supply chain.

