

เอกสารแนบที่ 13

เอกสารการจัดการกากของเสียจากกระบวนการผลิต

เอกสารอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-17370  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๒๖-๔๖-2/41 รย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะกวาดพื้น	20	041	3-101-3/44สน	อนุญาต	
6	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	60	042	3-106-8/49สน	อนุญาต	
7	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	20	042	3-106-8/49สน	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-17370  
ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
73310/2565	19/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 03 Fine catalyst (alumina) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ๑3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาษณะรจรูปน เบื่อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาษณะรจรูปน เบื่อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป, ปริมาณ 550 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-นบพ, ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อน น้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 Dirty coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
71097/2565	5/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 08 Dirty Coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-41/53รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 30R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ ๑ก0309033009165 ปริมาณ 130 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 32R001 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ ๑ก0309033009165 ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
2218/2566	21/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 07 Spent catalyst 32R002 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท พลัสเอ็กซ์โพลเรชั่น จำกัด วอ.6 ที่ ๑ก0309033009165 ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชิ้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/62รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14175/2566	1/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-1/25รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
15969/2566	8/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 06 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53รย ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
17259/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 14 ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
17556/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 03 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
23639/2566	25/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49รย ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
47071/2566	19/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 07 08 น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56รย ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
50396/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 03 Sludge Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป, ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
54437/2566	22/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 11 เศษสายไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ๑3-105-223/51รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
58104/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 05 Refractory Contaminated Coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49รย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

55221/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 03 Contaminated soil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สน ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
59787/2566	18/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สน ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
59787/2566	18/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สน ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

#### วิธีการกำจัด

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021 คัดกับในภาชนะบรรจุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031 เป็นวัตถุดิบทดแทน	066 เซาะบดบดน้ำเสียรวม
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี
033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068 ปรับเสียร/ ครึ่งทางเคมี โดยใช้หินบดหรือวัสดุ pozzolanic
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071 ผีงลอยตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042 ทำเชื้อเพลิงผสม	072 ผีงลอยอย่างปลอดภัย
043 เมฆที่ก่ออาพหังงาน	073 ผีงลอยอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในสถานปุ๋นซิเมนต์	074 เมฆทำลายในสถานขยะทั่วไป
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ	075 เมฆทำลายในสถานเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่	076 เมฆทำลายรวมในสถานปุ๋นซิเมนต์
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077 ดัดดิลองบ่อ ใต้ดิน หรือขึ้นดินใต้ทะเล แขนงเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพสิ่งแวดล้อมปฏิกิริยา	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่	082 ณะทะเลหรือที่ถุ่น เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ	

#### เหตุผลการไม่อนุญาต

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนของ
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตมาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง
การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

#### หมายเหตุอื่นๆ

99 อื่นๆ ระบุ .....
---------------------

#### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

<b>สมบูรณ์ ดังนี้</b>
11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ
ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ
ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ
ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ
ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ
หรือมติอาคารสคมปี่ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (ข.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญาขอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไข
ในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

##### หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



เอกสารใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
(สก.3)

แบบ สก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
สำหรับผู้ที่ก่อให้เกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นาย วราวุธ จินดาภิเษ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลว์พีซี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานเลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038-611333

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038-611333

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DWG054800289

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง ปกติและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่ตอบสนองตามกฎหมายในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- ข้อ 7 รายงานการตรวจสอบและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

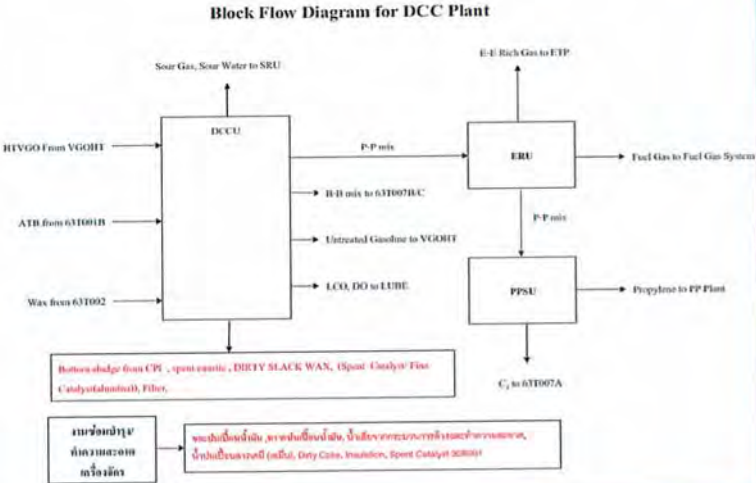
ลำดับที่	รหัส	ชื่อและที่มาของ	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่งจัดการ
1	150101	จักรกระดาษ	0.300 ตัน	011	3-105-10/5370
2	160103	เศษยางเชื่อมสภาพ	5.450 ตัน	042	3-106-8/4981
3	160801	Spent Cat & Adsorbent	48.870 ตัน	042	3-166-8/4981
4	160801	Spent cat. & Adsorbent	345.900 ตัน	042	3-166-8/4981
5	160803	Fine catalyst (alumina)	502.550 ตัน	049	03-37(3)-1/4520
6	161106	Refractory	75.610 ตัน	044	3-106-71/5381
7	170405	เศษเหล็ก	18.670 ตัน	011	03-105-214/5070
8	170506	เศษกระดาษกระดาษน้ำ	3.140 ตัน	042	3-106-8/4981
9	170604	Insulation	9.720 ตัน	043	14.88(2)-15/2562-อุบลฯ
10	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	3.010 ตัน	042	บริษัท คมนวชล จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
11	150202	Contaminated soil	3.450 ตัน	042	บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
12	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	40.960 ตัน	042	บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13	161001	Spent caustic	11.470 ตัน	042	บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
14	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	2.050 ตัน	049	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด/บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
15	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร	11.881 ตัน	049	บริษัท ทรัพยากรเคมีภัณฑ์ จำกัด/บริษัท ทรัพยากรเคมีภัณฑ์ จำกัด
16	130208	Used oil	9.450 ตัน	042	บริษัท พี.เค. สเปเชียลโปรดักส์ จำกัด/บริษัท พี.เค. สเปเชียลโปรดักส์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
17	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	3.013 ตัน	033	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จี.รุ่งเรือง/บริษัท โอเคซีซี เอนจิเนียริ่ง จำกัด
18	161001	Spent caustic	25.810 ตัน	042	บริษัท เอ.พี.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)
19	161001	Chemical Cleaning Water	237.340 ตัน	049	บริษัท เอ.พี.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด
20	161001	Chemical Cleaning Water	21.040 ตัน	049	นายบำรุง ปันศิริ/บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด
21	130503	sludge oil	8.106 ตัน	076	บริษัท บลูมอนด์ จำกัด/บริษัท โอเอสที จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
22	161001	Spent caustic	457.470 ตัน	075	บริษัท อัคริฟราการ จำกัด/บริษัท อัคริฟราการ จำกัด
23	130503	sludge oil	10.630 ตัน	076	บริษัท ฟอริช คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
24	170603	Insulation	15.510 ตัน	044	บริษัท ฟอริช คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอริช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

25	130503	Bottom Sludge From CPI	25.960 ตัน	076	ห้องหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.พรานสปอร์ต/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
26	161001	Chemical Cleaning Water	27.810 ตัน	049	ห้องหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.พรานสปอร์ต/บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แกร์ จำกัด
27	161001	Spent caustic	46.250 ตัน	042	ห้องหุ้นส่วนจำกัด ฤทธิเดช พรานสปอร์ต/บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แกร์ จำกัด (มหาชน)
28	150202	Filter	4.190 ตัน	043	บริษัท ศิวะ ชนสง จำกัด/บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
29	130503	sludge oil	12.430 ตัน	076	บริษัท ซูโซคพรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
30	150202	ขี้เถ้าปูนซีเมนต์และสารเคมี	3.420 ตัน	042	บริษัท ซูโซคพรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แกร์ จำกัด (มหาชน)
31	161001	Chemical Cleaning Water	27.020 ตัน	049	บริษัท เอ็ม เค ซี พรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แกร์ จำกัด
32	130208	Used oil	9.980 ตัน	042	บริษัท ลิทีย ออิล (ประเทศไทย) จำกัด/บริษัท ลิทีย ออิล (ประเทศไทย) จำกัด
33	161001	Chemical Cleaning Water	25.350 ตัน	049	บริษัท กฤษณพัฒน์รุ่งชนสง จำกัด/บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แกร์ จำกัด
34	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร ( 2 ชิ้น )	0.900 ตัน	049	บริษัท อรธาศักดิ์ จำกัด/บริษัท อรธาศักดิ์ จำกัด
35	150110	พลาสติกมิลกอสอง 25, 30 ลิตร	3.230 ตัน	049	บริษัท อรธาศักดิ์ จำกัด/บริษัท อรธาศักดิ์ จำกัด

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ INIM

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

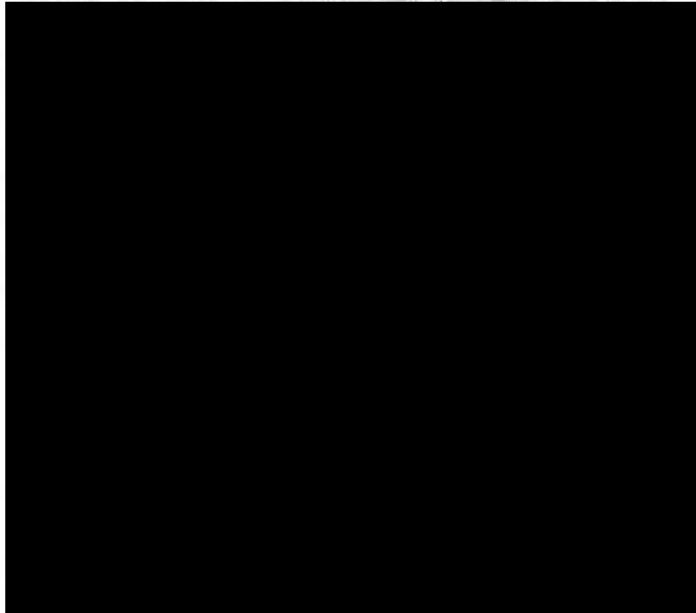


DCC

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ กัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

DCC PLANT



เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณของความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เก็บขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

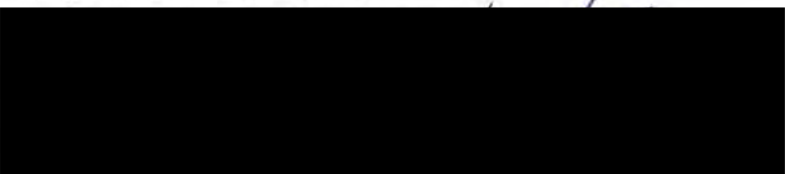
ลำดับที่	รหัส	ชื่อและค่าบรรทัด	ปีช่วงเวลา 2562		ปีช่วงเวลา 2563		ปีช่วงเวลา 2564		ปีช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	130208	Used oil	0		0		0		19.43 ตัน	
2	130503	Bottom Sludge From CPI							25.96 ตัน	
3	130503	sludge oil	46.88 ตัน		18.47 ตัน		0		24.57 ตัน	
4	150101	ถังกระพอน	.288 ตัน		0		0		.5 ตัน	
5	150110	ถังโถหะ 200 ลิตร					4.965 ตัน		11.881 ตัน	
6	150110	ถังโถหะ 200 ลิตร ( 2 ชั้น )					1.38 ตัน		.9 ตัน	
7	150110	พลาสติกยกถยนต์ 25, 30 ลิตร	2.98 ตัน		0		4.57 ตัน		3.23 ตัน	
8	150110	ภาชนะบรรจุกากเยือกสาร เคมี	8.83 ตัน		1.67 ตัน		6.99 ตัน		2.03 ตัน	
9	150110	ภาชนะบรรจุเยือกสารเคมี	20.87 ตัน		7.303 ตัน		3.93 ตัน		3.013 ตัน	
10	150202	Contaminate soil							2.45 ตัน	
11	150202	Filter	0		0		0		4.19 ตัน	
12	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสาร เคมี	6.44 ตัน		5.95 ตัน		2.49 ตัน		47.39 ตัน	
13	160103	ทรายล้างเครื่องจักร	3.83 ตัน		6.43 ตัน		1.71 ตัน		5.45 ตัน	
14	160801	Spent Cat & Adsorbent	0		0		7.17 ตัน		48.87 ตัน	
15	160801	Spent cat. & Adsorbent	188.8 ตัน		247.88 ตัน		99.36 ตัน		345.9 ตัน	
16	160803	Fine catalyst (alumina)	675.07 ตัน		365.86 ตัน		428.03 ตัน		502.55 ตัน	
17	161001	Chemical Cleaning Water	0		50.94 ตัน		0		338.56 ตัน	
18	161001	Spent caustic	386.71 ตัน		111.88 ตัน		234.61 ตัน		541.2 ตัน	



19	161106	Refractory							75.61 ตัน	
20	170405	เศษเหล็ก	43.33 ตัน		22.11 ตัน		62.573 ตัน		18.67 ตัน	
21	170506	ตะกอนจากโรงบำบัดน้ำ					4.79 ตัน		3.14 ตัน	
22	170603	Insulation							15.51 ตัน	
23	170604	Insulation	0		5.93 ตัน		0		9.72 ตัน	
24	161001	Chemical cleaning water			132.59 ตัน		0		0	
25	070108	Dirty Coke	0		18.58 ตัน		0		0	
26	170601	Insulation	.84 ตัน		0		0		0	
27	170603	Insulation	8.57 ตัน		12.06 ตัน		0		0	
28	160214	Pump	1.3 ตัน		0		0		0	
29	161103	Refractory			26.05 ตัน		0		0	
30	160807	Spent Catalyst 30R001	120.71 ตัน		0		0		0	
31	150302	Spent Mercury absorbent					13.59 ตัน		0	
32	160601	Used battery	2.89 ตัน		0		0		0	
33	150102	Used jumbo bag	29.495 ตัน		0		0		0	
34	150101	กล่องกระดาษ	0		15.11 ตัน		0		0	
35	070111	กากตะกอนปูนเชื่อมน้ำมัน	79.99 ตัน		0		0		0	
36	150202	ขยะกวาดพื้น			3.01 ตัน		0		0	
37	150103	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	3.28 ตัน		0		0		0	
38	150202	ทรายปนเชื่อมน้ำมัน	0		0		1.6 ตัน		0	
39	150103	พลาสติก ไม้	19.3 ตัน		0		0		0	
40	150202	วัสดุคลุมรอง และ PPE ปน เชื่อมปรอท					.5 ตัน		0	
41	150202	เศษน้ำมันเชื่อม	0		0		.87 ตัน		0	

42	170411	เศษพลาสติก	19.93 ตัน		0		0		0	
43	150103	เศษไม้รีไซเคิล	69.88 ตัน		0		0		0	
44	170404	เศษสังกะสี	9.38 ตัน		0		0		0	
45	160215	ขอลดไฟฟ้า	.13 ตัน		.25 ตัน		0		0	
46	170405	อิเล็กทรอนิกส์						20 ตัน	0	

หมายเหตุ: ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุอันตรายด้วย



ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ INIM

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย ININ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม จนถึง นำบัตรและคำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วัตถุประสงค์/ขอบข่าย :

วัตถุประสงค์/ข้อตั้ง :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

วัตถุประสงค์/ชนสัง :

วัตถุประสงค์/บทตั้ง

ผู้รวบรวมและขนั้

ผู้นำบัณฑิตและกำจัด

โดยนาง :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ផ្គត់ផ្គង់ទឹក

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบิตและก่าจัด

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเริบ

ผู้รวบรวมและเรียบเรียง

ស្តីប៉ាប៊ីតនេះកំរើត

โทษาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

๗) สักขกัมม

ผู้รวบรวมและเรียบเรียง

ผู้นำบัณฑิตจะกำจัด

**บทสรุป**

วิธีจัดการ/ขนส่ง

ผู้กำกับ:

ผู้รวบรวมและเรียบเรียง

ผู้บำบักและกำจัก

**Index**

วิธีจัดการ/ขนส่ง

1. **ผู้จัดทำ**

ผู้รวบรวมและบันทึก

ผู้บำบัดและก่ำจ้

**Index**

353/2557/กบ.ส.๓

ผู้ก่อทำเนียบ

หมายเลขประจำตัว : D1WD085800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ/ก ด.พัฒนา 2 ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ชวาลักษณ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 51/5 ม.4 ตำบล สวนหลวง อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3487 5752 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ไอเอสซี เคมิคอล ไซลูชั่นส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 303 หมู่ที่ 4 ซอย 5 ซ.ถนนสุขุมวิท ตำบล แพรทมา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2709 3651 9 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ตำบล ห้วยเกาะ อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ลิเค็ด ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล มานโป่ง อำเภอ พนาทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 09 1881 6747 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ลิเค็ด ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล มานโป่ง อำเภอ พนาทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 09 1881 6747 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน 1-28 ตำบล นานตาทุค อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

ผู้ถือกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด







ที่อยู่ : ถนนคที 37 เล่ม 1 ก หน้า 37 ม.8 ต. - ตำบล ห้วยแห้ง อำเภอ แม่จอกอย จังหวัด สระบุรี  
โทรศัพท์ : 027310080 โทรสาร :  
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 36 : บริษัท อัครีปราคา จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ.1/1 อ.พัฒนา ตำบล บางน้ำใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 37 : บริษัท ฮาธาเค้าแดง จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 51/5 ม.4 ตำบล สวนหลวง อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3487 5752 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 38 : บริษัท โอเอสซีซี เคมิกอล โซลูชันส์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 303 หมู่ที่ 4 ซอย 5 ซ. ถนนสุขุมวิท ตำบล แพรกมา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2709 3651 9 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 39 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ตำบล ห้วยกระ อำเภ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 40 : บริษัท ดีตี้ ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล บางน้ำใหม่ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 09 1881 6747 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 41 : บริษัท ดีตี้ ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล บางน้ำใหม่ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 09 1881 6747 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 42 : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน 1-28 ตำบล บางตาพูด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 43 : บริษัท เบคเตอร์ เวสท์ แคร จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 44 : บริษัท เบคเตอร์ เวสท์ แคร จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 45 : บริษัท เบคเตอร์ เวสท์ แคร จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 46 : บริษัท เบคเตอร์ เวสท์ แคร จำกัด

ผู้ก่อกำเนต

หมายเลขประจำตัว :

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระศรี อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-012-7818 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 47 : บริษัท เบลเดอร์ เวสต์ แคร้ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 9/99 หมู่ที่ 4 ตำบล บางพระพร อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 02-012-7818

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 48 : บริษัท คอนวอย จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 866,868,870 อ.พัฒนาการ ตำบล สวนหลวง อำเภอสวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2369 2329 30

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 49 : บริษัท เมกเตอร์ เวสต์ ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) ถนนลาดพร้าว ตำบล คลองจั่น อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2731 1815

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 50 : บริษัท วิ ไซเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 57 ม.7 อ.เจริญโชค ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ เกาะจันทร์ จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-363141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 51 : บริษัท ทวีกาญจน์ค้าปลีก 2002 จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 102/2 ม.6 ตำบล โป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3893 8162 3

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 52 : บริษัท พี.ค. สเปคโกลเอนพีวีโซลิด เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 38/7 ม.9 ตำบล นาป่า อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3827 4419

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 53 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉิ่งรุ่งเรือง

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 699/19 ม.1 อ.ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 ตำบล หนองสาหร่าย อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0 2988 7093

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 54 : บริษัท เอ.ที.ค. ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาบ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3848 1141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 55 : นายบำรุง ปันทรัพย์

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 159/4 ตำบล แม่กลอง อำเภอ เมืองสมุทรสงคราม จังหวัด สมุทรสงคราม

โทรศัพท์ : 0 3472 0515

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 56 : บริษัท ภูมอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โอเจคทีฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 388/5 อ.สาธุประดิษฐ์ ตำบล บางโพธิ์ทอง อำเภอ ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2737 7374 9

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 57 : บริษัท อัครปาวการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซ.1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2333 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 58 : บริษัท โพธิ์ชัย คอรัลเอร์ชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 199/229 ม.4 ตำบล รังสิต ตำบล ช่างบ่อ อำเภอบางบัวทอง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 59 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.ที.พรานสถาปัตย์

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 0186,08 6846

โทรสาร :

0261

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 60 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 180/55 หมู่ที่ 8 ตำบล ห้วยทราย อำเภอ หอนงาย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 1852-9973

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 61 : บริษัท ศิวะ ชนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 09 4649 7846

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 62 : บริษัท ยูไฮทพรานสถาปัตย์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 2/778 หมู่ที่ 1 ตำบล บางเมืองใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2755 0274, 09 6949

โทรสาร :

2998

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 63 : บริษัท เอ็ม เค ซี พรานสถาปัตย์ 2010 จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด สระบุรี

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 06 4302 1907

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 64 : บริษัท ดิเคีย ดอยด์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล บางโป่ง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 09 1881 6747

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 65 : บริษัท กณณนาบำรุงขนส่งจำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 159/4 ถนนสมุทรสงคราม-บางแพ ตำบล แม่กลอง4 อำเภอ เมืองสมุทรสงคราม จังหวัด สมุทรสงคราม

โทรศัพท์ : 08 1705 2349

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 66 : บริษัท อารยาหัตถ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 51/5 หมู่ที่ 4 ตำบล สวนหลวง อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3487 5752

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 67 : บริษัท พี.ที.จำกัดถาวร ดอยด์ โอซิติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 24/9 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038010732-4

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 68 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว :

ที่อยู่ : 83/1 ตำบล ชำดีคันทระ อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 025309082

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อหนี้

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 69 : บริษัท เบลเดอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ผู้ก่อหนี้

หมายเลขประจำตัว : ██████████  
ที่อยู่ : ตำบล หัวหมาก อำเภอ บางพลี จังหวัด พระนครศรีอยุธยา  
โทรศัพท์ : 044283038 โทรศัพท์ :  
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 70 : บริษัท 3 P วิจัยคิด จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : ██████████  
ที่อยู่ : 186/85 ตำบล แม่ไม้ อำเภอ ปะทิว จังหวัด ระยอง  
โทรศัพท์ : 038-695-983 โทรศัพท์ :  
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเริบ  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 71 : โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นมวอนเบา  
หมายเลขประจำตัว : ██████████  
ที่อยู่ : ตำบล เขื่อนขันธ์ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง  
โทรศัพท์ : 02-5592318-21 โทรศัพท์ :  
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเริบ  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้บำบัดและกำจัด

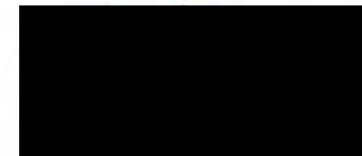
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 72 : บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด  
หมายเลขประจำตัว : ██████████  
ที่อยู่ : แปลงที่ดิน 1-28 ตำบล นวนาทุล อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง  
โทรศัพท์ : 025263163 โทรศัพท์ :  
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเริบ  
ผู้รวบรวมและขนส่ง  
ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของหน่วยงาน ผู้รับ  
จัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เพื่อเป็นวัสดุเติมที่ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเริบ และให้ระบุ  
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้นำไปประกอบการ  
ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

เอกสารฉบับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน



วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารฉบับที่ 7

รายงานตอบสนองมาตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

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

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

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการควบคุมสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ใบกำกับขนส่ง (Manifest)  
ของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย







333806		หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. 333806	
ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : Generator's ID 123456789	
สถานที่ก่อการขนถ่าย : Generator address กรุงเทพมหานคร 10110		โทรศัพท์ : Phone 02-123456789	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท (มหาชน) จำกัด			
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 123456789	
รายชื่อบริษัท : Second company name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID 123456789	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ : First TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 123456789	
รายชื่อ : Second TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID 123456789	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง (Waste Details)			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers
1	ของเสียอันตราย	18 10 01 101	ผู้ก่อการขนถ่าย : Generator
			ผู้รับกำจัด : Disposer
			ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons			
6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.			
ลงชื่อ : Generator's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
2. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) ประเภทของรถขนส่ง : รถบรรทุก 15 ตัน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 123456789		3) เลขทะเบียนรถ : 123456789	
โทรศัพท์ : Phone 02-123456789		โทรศัพท์ : Fax 02-123456789	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : 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.			
โดยขนส่งจาก : From ..... ไปยัง : To ..... ใช้ระยะเวลา : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 123456789	
สถานที่กำจัด : TSDF's address กรุงเทพมหานคร 10110		โทรศัพท์ : Fax 02-123456789	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken ..... คืนกลับ : Returned ..... จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งกลับ : Date returned ..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....			
ชื่อผู้ส่งกลับ : TSDF's name ..... ลงชื่อผู้ส่งกลับ : TSDF's Signature			

333806		หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. 333806	
ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : Generator's ID 123456789	
สถานที่ก่อการขนถ่าย : Generator address กรุงเทพมหานคร 10110		โทรศัพท์ : Phone 02-123456789	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท (มหาชน) จำกัด			
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 123456789	
รายชื่อบริษัท : Second company name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID 123456789	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ : First TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 123456789	
รายชื่อ : Second TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID 123456789	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง (Waste Details)			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers
1	ของเสียอันตราย	18 10 01 101	ผู้ก่อการขนถ่าย : Generator
			ผู้รับกำจัด : Disposer
			ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons			
6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.			
ลงชื่อ : Generator's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
2. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) ประเภทของรถขนส่ง : รถบรรทุก 15 ตัน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 123456789		3) เลขทะเบียนรถ : 123456789	
โทรศัพท์ : Phone 02-123456789		โทรศัพท์ : Fax 02-123456789	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : 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.			
โดยขนส่งจาก : From ..... ไปยัง : To ..... ใช้ระยะเวลา : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท (มหาชน) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 123456789	
สถานที่กำจัด : TSDF's address กรุงเทพมหานคร 10110		โทรศัพท์ : Fax 02-123456789	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสีย : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken ..... คืนกลับ : Returned ..... จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งกลับ : Date returned ..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....			
ชื่อผู้ส่งกลับ : TSDF's name ..... ลงชื่อผู้ส่งกลับ : TSDF's Signature			



แบบฟอร์มแจ้งการขนถ่ายของเสีย (Waste Manifest) 3399232

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

1) ชื่อ: Name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสีย: Generator's ID: 00000000000000000000

สถานที่กักเก็บของเสีย: Generator's address: 3) ผู้ขนส่งของเสีย: Transporter

รายชื่อบริษัท: First company name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1: Transporter's ID: 00000000000000000000

รายชื่อบริษัท: Second company name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2: Transporter's ID: 00000000000000000000

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ TSDF: First TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1: Disposer's ID: DIW-D-00000000000000000000

รายชื่อ TSDF: Second TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2: Disposer's ID: DIW-D-00000000000000000000

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: Waste description

ลำดับ	รายละเอียดของของเสีย	รหัสของเสีย	ภาชนะบรรจุ	ผู้กักเก็บของเสีย	ผู้รับกำจัด
No.	Description	Waste Code	จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	กากตะกอนของเสีย (Sludge)	45 02 02	1	ถัง	1000

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

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม: Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง: I hereby declare that the contents of this configuration are accurately described above and have been picked and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ: Generator's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

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

1) ชื่อ: Transporter's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 2) ประเภทของรถ: 10 Roll off Truck - 10 Roll off Truck

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DIW-T-00000000000000000000 3) เลขทะเบียน: 00000000000000000000

โทรศัพท์: Phone: 000-0000000 โทรสาร: Fax: 000-0000000

4) คำรับรอง: 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.

ชื่อ: Transporter's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID: DIW-00000000000000000000

สถานที่: TSDF's address: 3) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา: Treatment period: 0 วัน Day 0 เดือน Month 0 ปี Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: Since the day that received waste

ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน: Discrepancy Notification ประเภทของของเสีย: Type of waste ปริมาณ: Quantity

การดำเนินการ: Action taken: 0 ส่งคืน: Returned 0 จัดประเภทใหม่: Reclassified / รหัส: Waste ID: 0 ไม่ดำเนินการ: Accepted / เหตุผล: Reason of action

วันที่ส่งคืน: Date returned: 0/0/00 (วันเดือนปี: dd/mm/yyyy) หมายเลขใบแจ้งการขนถ่ายของเสียที่ส่งคืน: Returned manifest no. 0

ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

3410144

แบบฟอร์มแจ้งการขนถ่ายของเสีย (Waste Manifest) DCC230010

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

1) ชื่อ: Name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (DCC) 2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสีย: Generator's ID: DIW-G-054800289

สถานที่กักเก็บของเสีย: Generator's address: 299 ม.5 ต.สุขุมวิท อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

โทรศัพท์: Phone: 038-620790-80 โทรสาร: Fax: 038-620790-80

ฉุกเฉิน: Emergency: 038-620790-80

3) ผู้ขนส่งของเสีย: Transporter

รายชื่อบริษัท: First company name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1: Transporter's ID: 00000000000000000000

รายชื่อบริษัท: Second company name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2: Transporter's ID: 00000000000000000000

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ TSDF: First TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1: Disposer's ID: DIW-D-126200013

รายชื่อ TSDF: Second TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2: Disposer's ID: DIW-D-126200013

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: Waste description

ลำดับ	รายละเอียดของของเสีย	รหัสของเสีย	ภาชนะบรรจุ	ผู้กักเก็บของเสีย	ผู้รับกำจัด
No.	Description	Waste ID	จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	กากตะกอนของเสีย (Sludge)	15 01 10 HM	1	ถัง	1000

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

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม: Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง: I hereby declare that the contents of this configuration are accurately described above and have been picked and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ: Generator's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

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

1) ชื่อ: Transporter's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 2) ประเภทของรถ: 10 Roll off Truck - 10 Roll off Truck

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DIW-T-00000000000000000000 3) เลขทะเบียน: 00000000000000000000

โทรศัพท์: Phone: 090-9088381 โทรสาร: Fax: 02-9356849

ฉุกเฉิน: Emergency: 090-9088381

4) คำรับรอง: 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.

ชื่อ: Transporter's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID: DIW-D-126200013

สถานที่: TSDF's address: อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

โทรศัพท์: Phone: 02-9356849

ฉุกเฉิน: Emergency: 02-9356849

4) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา: Treatment period: 0 วัน Day 0 เดือน Month 0 ปี Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: Since the day that received waste

ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน: Discrepancy Notification ประเภทของของเสีย: Type of waste ปริมาณ: Quantity

การดำเนินการ: Action taken: 0 ส่งคืน: Returned 0 จัดประเภทใหม่: Reclassified / รหัส: Waste ID: 0 ไม่ดำเนินการ: Accepted / เหตุผล: Reason of action

วันที่ส่งคืน: Date returned: 0/0/00 (วันเดือนปี: dd/mm/yyyy) หมายเลขใบแจ้งการขนถ่ายของเสียที่ส่งคืน: Returned manifest no. 0

ชื่อ: TSDF's name: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เดือน: Month: 10 ปี: Year: 66

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารบันทึกข้อมูลชนิด สัตว์สวน

ปริมาณกากของเสียที่จะนำไปใช้ซ้ำ และรีไซเคิล

ปริมาณ Waste ก.ค. - ข.ค. 66

Item	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)		
		กำจัด	ขาย	รวม
1	Contaminated soil	17,010		17,010
2	Refractory Contaminated Coke	37,070		37,070
3	Sludge oil	4,730		4,730
4	Spent Caustic	110,260		110,260
5	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	5,910		5,910
6	ถังโลหะ 200 ลิตร 2 ชั้น		2,250	2,250
7	พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร		2,500	2,500
8	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	8,750		8,750
9	Fine catalyst (alumina)		178,590	178,590
10	Spent Cat & Adsorbent	16,150		16,150
11	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า		4,240	4,240
12	เศษไม้ชำรุด		27,510	27,510
13	เศษสายไฟ		8,000	8,000
14	เศษเหล็ก		18,970	18,970
รวมปริมาณ (กก.)		199,880	242,060	441,940

เอกสารแนบที่ 15

เอกสารบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย  
และตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอย

สรุปน้ำหนัทยะเทศบาลโดยเทศบาลตำบลเชิงเนิน ปี 2566

ลำดับ	เดือน	ปริมาณกำจัดขยะ (กก.)
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



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02632/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้ามมีเครื่องหมายทศนิยม )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ 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

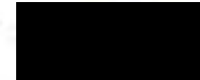
ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้ามมีเครื่องหมายทศนิยม )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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







## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-02879/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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

รวม : 56,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-02880/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี 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

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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

รวม : 44,000.00 บาท

# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 002 เลขที่ 02

พนักงาน เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่าจ้างในการให้บริการขนส่งมูลฝอย ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕

จาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน 44,000 บาท

(ตัวอักษร) - อักษรขึ้นต้นหน้าบาทถ้วน -

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 9 เดือน ตุลาคม

เงินโอน อ. กุญไทย

ทว. ๖ ต.ค. ๖๕



# ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 01 เลขที่ 24

## สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา อัตรา 1 เดือน

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕ จาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

บ้านเลขที่ 101 หมู่ที่ 1 อ. สทิงพระ

จังหวัดระยอง เป็นเงิน 56,000 (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) บาท

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม ๒๕๖๕

เงินโอน อ. กุญไทย

ทว. ๖ ต.ค. ๖๕



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00219/67  
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

## เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ๓.สุขุมวิท ๓.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2566
	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		56,000.00	
	รวมเงิน		56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเชิงเนิน 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	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ 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	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ 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

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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 โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (สีหมึกสีพื้นบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

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

รวม : 44,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขนถ่ายสารเคมี

## กฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับ ผู้เข้ารับ – ส่ง ผลิตภัณฑ์

1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อนป้องกันประกายไฟก่อน  
เข้าทุกครั้งและต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

20  
กม./ชม.



2. จอรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอรถ หรือตามที่ รปภ. จัดให้ และต้องใช้  
หมอนหนุนล้อเวลาจอรถทุกครั้ง



จอรถไม่ห่างจาก  
ตำแหน่งสาย  
Hose จนเกินไป



ไม้หมอนมีสภาพ  
แข็งแรงพอ

3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตของโรงงาน และสามารถสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่  
โรงงานจัดให้เท่านั้น





4. ในถังบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่นค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องซื้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากโรงงานได้



5. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในลงพื้นดิน หรือลงท่อระบายน้ำ ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น



6. ห้ามนำและเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ทั้งก่อนและขณะเข้ามาในบริเวณโรงงาน



7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในพื้นที่โรงงาน





#### 8. การแต่งกาย

ต้องสวมใส่เสื้อมีแขน กางเกงขายาว  
รองเท้าหนัง แว่นตานิรภัย และต้องสวม  
ใส่หมวกนิรภัยทุกครั้ง อุปกรณ์ป้องกัน  
อันตรายส่วนบุคคลอื่นๆ พิจารณาใช้งาน  
ตามความเหมาะสม

#### 9. ห้ามถ่ายรูป ห้ามถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาต



#### 10. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน



#### 11. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์



12. ห้ามติดเครื่องยนต์ 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



## ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันสารเคมี และไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสกับสารเคมีอันตราย



4. รองเท้านิรภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



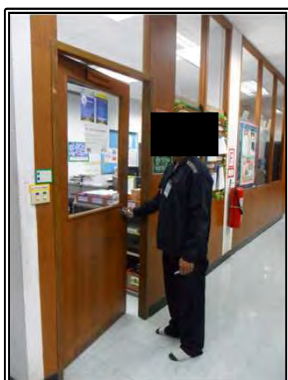
5. หน้ากากป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอควัน ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



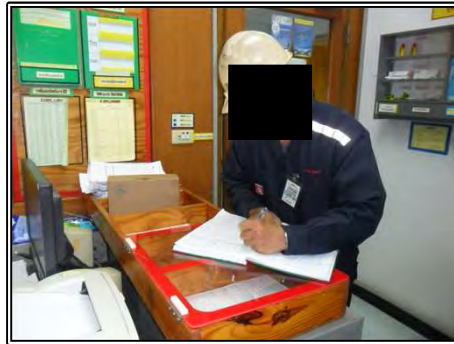
# Thank you

## ขั้นตอนการเข้ารับผลิตภัณฑ์ของพนักงาน ขับรถขนสารเคมี (พนักงานใหม่)

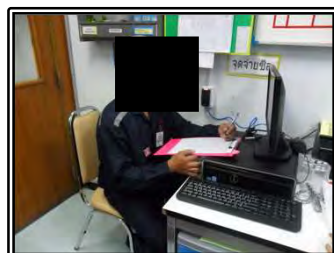
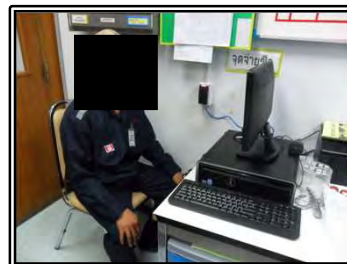
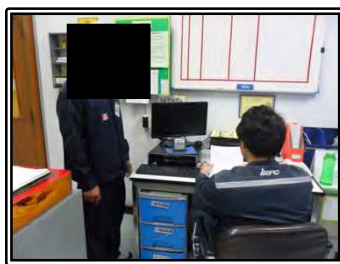
1. พนักงานขับรถมาติดต่อขอรับตัวผลิตภัณฑ์ทาง แผนก Shipping พร้อมเอกสารติดต่อ  
หน่วยงาน 1 ชุดแนบ มาด้วย



2. พชร. เข้ามารับผลิตภัณฑ์ทาง BTX พร้อมแจ้งขอรับการอบรมจากทางแผนก BTX



3. ทาง Board Man Outside จะเป็นผู้ตรวจเอกสารของ พชร. ใหม่พร้อมทั้งจัดการอบรมให้



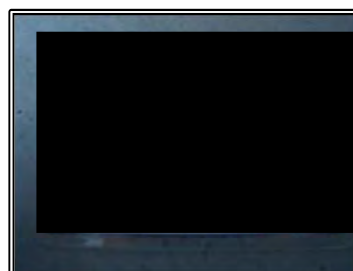
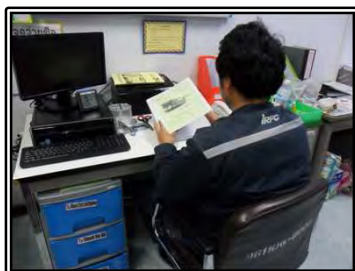
สอบข้อเขียน หลังอบรมเสร็จ



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. พนักงานขับรถบรรทุกสารเคมีแลกบัตรที่จุด 13A (บัตรที่ใช้แลกเป็นบัตรที่ทางแผนก BTX ออกให้)



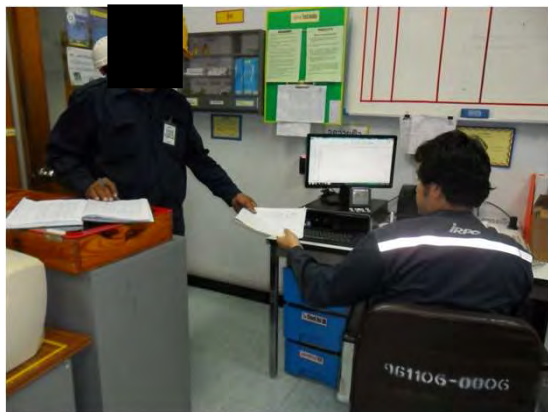
2. สวมท่อป้องกันประกายไฟต่อเข้ากับท่อไอเสียของรถที่จะนำเข้ามารับผลิตภัณฑ์



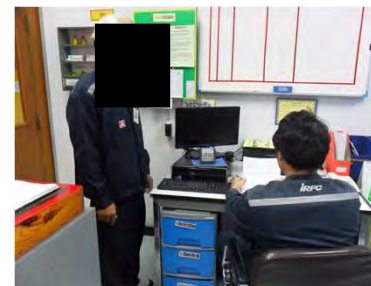
3. พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดที่ลานจอดรถ(ยังไม่อนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดในเขตรับผลิตภัณฑ์)



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



5.ทางแผนก BTX ทำการตรวจสอบความถูกต้องของใบ DO.ก่อนทำการจ่ายซึลให้กับพนักงานขับรถสำหรับพนักงานขับรถที่ใหม่ทางแผนก BTX จะทำการอบรมให้ก่อนทำการจ่ายซึลให้



6.พนักงานขับรถตรวจสอบความถูกต้องและความเรียบร้อยของตัวซึลให้ถูกต้องก่อนเซ็นตัวรับซึล



7.พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดรับผลิตภัณฑ์โดยให้ถอยหลังเข้าเทียบกับหัวจ่ายผลิตภัณฑ์กะระหังให้พอดี (ก่อนนำรถเข้ามาเทียบต้องมีพนักงานของทางแผนก BTX อยู่หน้างานด้วย)



8. อนุญาตให้นำรถที่ต่อคิวนำรถเข้ามาจอดต่อรถคันหน้าในบริเวณจ่ายผลิตภัณฑ์ (ต้องให้รถคันหน้ารับผลิตภัณฑ์เสร็จและวิ่งออกไปก่อน)



9. พนักงานขับรถทำการหนีบซิลให้ครบเรียบร้อยพร้อมกับถอดหัวจ่ายผลิตภัณฑ์ ออกและปลดสายกราวด์เก็บให้เรียบร้อยก่อนที่จะนำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์



10. นำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์คืนเพื่อป้องกันประกายไฟที่จุด 13A พร้อมแลกเปลี่ยนบัตรคืนเพื่อนำรถกลับไปขังเบาที่ตาชั่ง







## 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 หรือสิ่งที่จะก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต บาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับทางโรงงาน และตัวลูกค้าเอง รวมถึงจะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการความปลอดภัย ระเบียบปฏิบัติ ข้อควรระวัง คำแนะนำ ที่ต้องทำความเข้าใจและถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด กฎระเบียบด้านความปลอดภัย คือส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของผู้ปฏิบัติงาน



## เอกสารประกอบการอบรม

กฎความปลอดภัยและขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### Personal Protection Equipment

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่พนักงานขับรถขนถ่ายสารเคมี จะต้องจัดเตรียมให้พร้อมและมีติดรถขนถ่ายสารเคมีไว้เสมอ และจะต้องสวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงานขนถ่ายสารเคมีหรืองานอื่น ๆ ที่ต้องสัมผัสสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับตัวพนักงานเอง

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้

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. รองเท้าบูทกันภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี



6. หน้ากากหรือที่ครอบจมูกป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอ ครั่น ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



## การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์



### การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่



### ระบบป้องกันระงับอัคคีภัย



ความปลอดภัยของท่าน คือ เป้าหมายสูงสุดของ **IRPC**

เอกสารแนบที่ 17

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน



# แบบฟอร์ม ขออนุญาตทำบัตรผ่านรถยนต์ เข้าโรงงาน

วันที่ 10 / 01 / 67

เรียน หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย

ผ่าน ☐ ผู้จัดการ .....

☐ ผู้จัดการโครงการ IRPC Spun Band Expansion

เรื่อง [REDACTED]

PROJECT No. .... Spun Band Expansion. .... จำนวนผู้รับเหมา 9 คน

ด้วยบริษัท ABB

จ้างมาช่วงจากบริษัท

เบอร์โทรศัพท์

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	Isuzu	ขาว	นร 7100	ราชบุรี	/		[REDACTED]	
2								
3								

สำเนาแนบ ☐ สำเนาทะเบียนรถ ☐ ใบตรวจสภาพรถ IRPC ☐ แผนผังองค์กร (กรณีที่ต้องใช้รถจำนวนมาก)

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

## หมายเหตุ

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

ลงชื่อ ... [REDACTED] .....

( ..... )

ผู้จัดการ / ผู้รับมอบอำนาจบริษัทผู้รับเหมา.....

ตรวจสอบ / พิจารณาเบื้องต้น	ผู้อนุญาต
[REDACTED]	[REDACTED]
ผู้จัดการ ENIN / ผู้จัดการโครงการ IRPC..... วันที่ 10 / 1 / 2567	หน่วยงานรักษาความปลอดภัย วันที่ 10 / 1 / 2567

## 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 และนิลยึดต่างๆ	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		/	/	/	/	/	/	มีดกมิลอง	/	80%	มีล้ออะไหล่	
2													
3													
4													
5													
6													
7													

- หมายเหตุ :
1. สภาพโดยทั่วไป หมายถึง ไม่มีน้ำมันหยดตามพื้นขณะจอด ไม่มีเสียงจากการสั่น 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. การตรวจสอบสภาพรถจะตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่รวมรวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์ทุนแรงเพิ่มเติม เช่น บั๊นเจ้น (ให้ยื่นเรื่องและนำรถไปตรวจสอบสภาพที่แผนก MSSWเพิ่มเติมด้วย)
  5. รถกระบะที่ใช้รับ - ส่งคนงานผู้รับเหมาต้องมีราวกันตก และเบาะที่นั่งมีโครงสร้างจับยึดมั่นคงแน่นหนากับตัวรถ ห้าม...ใช้ไม้วางพาด, เชือกผูก, หรือวางตั้งพื้นโดยเด็ดขาด เบาะนั่งต้องเป็นแนวขนานไปกับตัวรถ (ลักษณะเดียวกับรถโดยสาร)

ผลการตรวจสรุป ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่านมีการติดตั้งถังดับเพลิง/ประจำรถและพร้อมใช้งาน จำนวน 1 คัน ให้ ☆☆☆☆☆

รับทราบผลการตรวจ

ผู้ตรวจ

( )

( )

ผู้นำรถเข้ารับการตรวจ ( D )

หน่วยงานรักษาความปลอดภัย







สังเกตตามรอยปรุปิดด้านหน้ารถซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน (โปรดดูคำแนะนำด้านหลัง)



## ใบสั่งซื้อ/จ้าง

0480F-057 REV. 2.

### หมายเหตุ

1. ผู้ขาย/ผู้รับจ้างจะไม่โอนสิทธิหรือเครื่องจักร/การรับเงิน/สิทธิอื่นใดตามใบสั่งซื้อ/จ้างนี้ให้ผู้อื่น การโอนสิทธิใดๆถือเป็นการปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามใบสั่งซื้อ/จ้าง และหากเป็นไม่ว่าจะไม่สามารถโต้แย้งกับผู้ซื้อ/ผู้จ้างได้ เว้นแต่ได้รับความยินยอมจากผู้ซื้อ/ผู้จ้างเป็นลายลักษณ์อักษร
2. ผู้ขาย/ผู้รับจ้างต้องตอบรับใบสั่งซื้อ/จ้างโดยผู้ที่มีอำนาจพร้อมประทับตรา (ลายมือ) และส่งคืนให้ผู้ซื้อ/ผู้จ้างภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับใบสั่งซื้อ/จ้าง
3. ผู้ขายจะต้องนำใบสั่งซื้อ/จ้าง, ใบส่งสินค้า/ใบกำกับภาษีและสำเนา 2 ชุดมาด้วยทุกครั้งเมื่อส่งสินค้า (งานบริการให้ส่งมอบใบกำกับภาษีเมื่อรับชำระค่าบริการ)
4. กรณีไม่สามารถส่งมอบสินค้า/บริการได้ภายในเวลาที่กำหนด ผู้ขาย/ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ/ผู้จ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อยห้า (5) วันทำการก่อนถึงกำหนดส่งมอบ แต่หากไม่สามารถส่งคืนค่าบริการภายในเวลาที่กำหนดไว้ ใบสั่งซื้อ/จ้างและมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของผู้ซื้อ/ผู้จ้าง ผู้ซื้อ/ผู้จ้างสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกใบสั่งซื้อ/จ้าง โดยค่าเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นเป็นภาระของผู้ขายเต็มจำนวน เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น



3100190300

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000 โทร. (038) 611333

(038) 612812-3 www.irpc.co.th

299 Moo 5 Sukhumvit Road Choeng Noen, Mueang Rayong 21000 TEL: (038) 611333

(038) 612812-3 www.irpc.co.th

เอกสารแนบที่ 18

เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่น

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 19

เอกสารสรุปการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์  
และตัวอย่างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



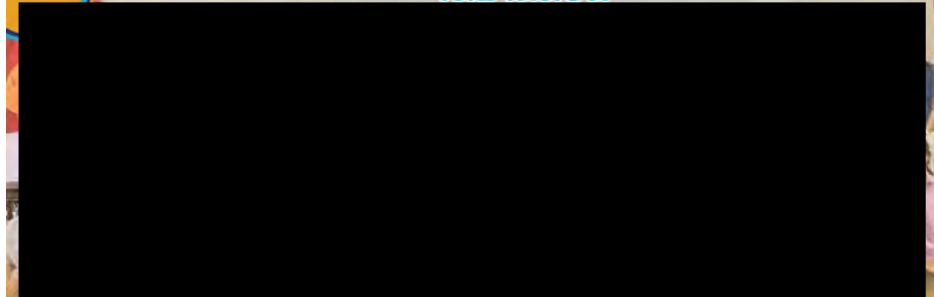
# สืบสานประเพณีถวายเทียนจำนำพรรษา จำนำพรรษา ๙ วัด ประจำปี 2566

ไออาร์พีซี สืบสานประเพณีถวายเทียนจำนำพรรษา ๙ วัด ประจำปี 2566

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.30 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดงานถวายเทียนจำนำพรรษาและปัจจัยเครื่องไทยทานต่างๆ แก่พระภิกษุสงฆ์ จำนวน 9 วัด ได้แก่ วัดปลวกแดง วัดเนินสุทธาวาส วัดบ้านแสง วัดท่งเขมร วัดเขาสาป วัดหนองหว้า วัดป่าชุมพล วัดมาบจันทร์ และวัดธรรมสกลิต รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 228,785 บาท โดยมีผู้ให้การและพนักงานไออาร์พีซี เข้าร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษาในครั้งนี้ บรรดาภิกษุสงฆ์ได้ถวายความสามัคคี สนุกสนานและชื่นชมกับทีมงาน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการกุศลและสังคม สิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

# ร่วมงานโครงการเผยแพร่ และเรียนรู้ศิลปะการแสดงหนังใหญ่ วัดบ้านดอน



ไออาร์พีซี ร่วมงานโครงการเผยแพร่และเรียนรู้ศิลปะการแสดงหนังใหญ่  
วัดบ้านดอน จัดโดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดระยองร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรม  
จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์ระยองจังหวัดใหญ่  
วัดบ้านดอน ทต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการ  
เพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมงานโครงการเผยแพร่และ  
เรียนรู้ศิลปะการแสดงหนังใหญ่วัดบ้านดอนจัดโดยสภาวัฒนธรรมจังหวัดระยองร่วมกับสำนักงาน  
วัฒนธรรมจังหวัดระยองและเครือข่าย โดยมีนายวรวิทย์ คำสนั่นพงศ์ วัฒนธรรมจังหวัดระยอง  
เป็นประธานในพิธีเปิด นายกัน บุญรอด ประธานสภาวัฒนธรรมจังหวัดระยอง กล่าวต้อนรับ และ  
นายสาธิต สวัสดิ์สุนทร รองประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอเมืองระยอง เป็นผู้อ่านรายงาน  
โครงการฯ ที่ จัดให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษา 140 คน จากโรงเรียนวัดบ้านดอน โรงเรียน  
ชุมชนวัดบ้านแสง โรงเรียนวัดตาขัน และโรงเรียนเทศบาลวัดโคกขามการาม นำเรียนถึงการบรรยาย  
เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของหนังใหญ่วัดบ้านดอน สอนศิลปะการเชิดหนังใหญ่ และการทำ  
ตัวหนังใหญ่ โดยทีมงานหนังใหญ่ฯ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนไทยมีความรักและภาคภูมิใจใน  
ศิลปวัฒนธรรม การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัดระยอง

ไออาร์พีซี นำงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วย  
ความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





# โครงการ หัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชน



โครงการหัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชนเก็บพื้นที่สีเขียวให้กับป่าชุมชนบ้านหนองละลอก

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสนธิ์ โกรธรา ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมีและเทคนิคงานไออาร์พีซีกว่า 300 คน จัดกิจกรรม "โครงการหัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชน" ปลูกต้นทุเรียนและประดู่ป่าจำนวน 1,000 ต้น ณ ป่าชุมชนบ้านหนองละลอก ม.6 ต.บึงสาขันธ์ อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้สนับสนุนจาก ผู้ใหญ่ทิวชัย วัฒนศิริ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ต.บึงสาขันธ์ และนายสุชิน บุญบรรจง ประธานป่าชุมชนบ้านหนองละลอก กล่าวต้อนรับ และนายสุชิน บุญบรรจง นายกองคำการบริการส่วนสายบึงสาขันธ์ กล่าวขอบคุณ พร้อมผู้ปลูกป่าชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าชุมชน ซึ่งการปลูกต้นทุเรียนและประดู่ป่า 1,000 ต้นนี้ ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับป่าชุมชนของละลอกส่งผลให้สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12,500 กิโลกรัม อีกทั้ง ยังช่วยหล่อเลี้ยงชีวิตของชุมชนซึ่งมีความต้องการของชุมชนได้ 2,500 คน ต้นทุเรียนและต้นประดู่ป่ามีมูลค่า 1,750 กิโลกรัมต่อปีด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ รพสต.บ้านเขาตา



กองชุมชนและสุขภาพชุมชนรณรงค์และรณรงค์โครงการ  
อุตสาหกรรมเพื่อสังคมไออาร์พีซี 5 ปี



ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และผ้าอ้อมในการดูแลผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง" ผู้ให้การสนับสนุน 16 หมู่บ้าน ต.ตะกั่ว อ.เมือง จ.ระยอง

ไออาร์พีซี เติบโตขึ้นบนโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซีอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 นายสุชิน บุญบรรจง ผู้แทน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าพนักงาน และ นายสุชิน บุญบรรจง ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการ ร่วมกันตรวจรับและมอบ "โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ และผ้าอ้อมในการดูแลผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง" ให้แก่ชุมชนทั้ง 16 หมู่บ้านของ ต.ตะกั่ว อ.เมือง จ.ระยอง รวมเป็นเงิน 446,910 บาท สำหรับใช้ในสุขภาพของผู้ป่วยและป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่อันตรายให้กับชุมชนและก่อให้เกิดประโยชน์ประสิทธิผล โดยได้ นางสุชิน บุญบรรจง พร้อมด้วย หัวหน้าหน่วยบริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาตาและกลุ่ม อสม. ร่วมรับมอบโครงการฯ

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ให้แข็งแรง ปราศจากโรคภัย อันตรายได้อย่างยั่งยืน



โครงการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



โอร่าพีซี สนับสนุนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

[illegible]

### 1.โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ

นายกฤษฎา ช่วยพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหลง และ  
กลุ่ม อสม. ร่วมกันสนับสนุนดูแลช่วยเหลือประชาชนผู้พิการ เช่นรถวีลแชร์ กุญแจมือขาเทียม  
และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ ให้กับประชาชนบ้านบ้านถนน อ.บ้านแหลง อ.เมือง  
จ.ระยอง เพื่อแบ่งเบาภาระด้านสุขภาพของผูพิการ ผู้ป่วยติดเตียง และผู้สูงอายุ  
รวมเป็นจำนวนเงิน 220,000 บาท



2.โครงการอนุรักษ์ของใช้สืบทอดและภาษาถิ่นประจำ  
 หน่วยงาน

นายกัณต ก่อเกียรติชัย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแสง และ  
 หอ.โรธินันท์บ้านแสง, หอ.โรธินันท์บ้านแสงกระทอน, หอ.โรธินันท์เขอบึงนกยูงนาคร  
 กลุ่ม อสม. ร่วมกันรับมอบชุดสุขภาพสามัญประจำห้องพยาบาล วัสดุสิ้นเปลือง  
 ทางการแพทย์ และยาสามัญประจำห้องพยาบาล อย่างละ 3 ชุด รวม 9 ชุด  
 รวมเป็นจำนวนเงิน 60,000 บาท



### 3.โครงการครุภัณฑ์ประจำรถกู้ชีพกู้ภัยตำบลบ้านแลง

นายกิตติธ ด้วงกั๊กษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพง และ  
 ฤกษ์ อสน. ร่วมกันเริ่มมอบเครื่องตรวจคลื่นหัวใจไฟฟ้า (EKG Monitor) ขนาด 8 นิ้ว  
 พร้อมอุปกรณ์ ให้โรงเรียนบ้านแพง และจัดการแข่งขันออกกำลังกายในเบื้องต้น ตรวจวัด  
 ความดันโลหิตแบบภาคอบการและควมยั้งด้วยเครื่องออกซิเจนในเลือดสำหรับผู้ป่วย  
 ทุกท่านที่ได้อาศัยบริการสุขภาพตำบลแพงและด้วยเหตุที่โรงเรียนบ้านแพงได้ถูกเลือกเป็น  
 หนึ่งโรงเรียนในฝันของจังหวัดบึงกาฬ **รวมเป็นจำนวนเงิน 79,000 บาท**



#### 4.โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน

นางดวงตาฤกษ์ บุญถิ่น ไทยยาบรรณารักษ์ชำนาญการ สทศ.เขตลพบุรี  
เขตลพบุรี ๓๗๖. ส่วนนี้เป็นการดำเนินการตรวจสอบและรายงานโดยนักวิจัยของ  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสังคมและนวัตกรรม สำนักงาน  
ในภาพที่ 1.2 ๓๑.4 รวมนับจำนวนเงิน 68,750 บาท เพื่อใช้ประโยชน์ในที่นี้  
ได้รับการตรวจสอบและตรวจสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ  
พื้นที่ที่ครอบคลุมหรือครอบคลุมหรือครอบคลุมในการประเมินมูลค่าของข้อมูล  
เป็นหลักฐาน



โครงการกองทุนเพื่อเสริมศักยภาพชุมชนรอบเขตประมงมรดกทางธรรมชาติอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๖๐๐ ปี ที่อ่าวไทย และในเขตภาคใต้  
ประมงมรดกทางธรรมชาติใน ๕ ปีที่ผ่านมา ได้มีการพัฒนาทั้งเรื่องและสภาพแวดล้อมชุมชน การสร้างอาชีพให้ได้อย่างมีความคงทนในสังคม

ทางการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ฟื้นฟูกล้ามเนื้อ Active  
กายภาพบำบัด  
Physical Therapy



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการจัดหาจักรยานปั่นมือเก่า Active” ให้กับ เทศบาลนครระยอง ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพโรจน์ สุวรรณิษ์ทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจงานและสนับสนุน **โครงการจัดหาจักรยานปั่นยอปั่นน้ำ Active** ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม **รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 269,500 บาท** โดยมีนายโรจน์ นีโพธิ์ศรีภู่ รองนายก อบจ.มหาสารคาม และนายพณภร ศรีสุวพรรณวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม อดีตนายก อบจ.มหาสารคาม มอบเป็นของขวัญเนื่องในวันที่ 10 ตุลาคม 2566 ณ สภากัญชาขอนแก่น ที่บ้านนา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิคมโออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ใต้นี้สุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



## สนับสนุนโครงการปรับปรุงถนน รอบอาคาร รพศ.บ้านดอน



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 130,090 บาท มีการเก็บก่อนกรีตสำเร็จรูปทรงบริเวณลานถนนด้านหน้า: ระยะทางกว่า 323 ตารางเมตร และเก็บทางลาดพร้อมราวจับทางเดินเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับรถเข็นรับส่งผู้ป่วย โดยมี นางณิศา ะสัว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กลุ่มผู้นำชุมชนและอบ. เป็นผู้รับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน ที่บ้านนา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญแก่ทั้งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



กิจกรรมจิตอาสาและชุมชนสัมพันธ์

## สนับสนุนโครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงงตำบลนาตาขวัญ

กองส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม” ให้กับ รพศ.นาตาขวัญ และ รพศ.บ้านเขาวังม่าน ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม” มีผ้าอ้อมสำเร็จรูปผู้ใหญ่ จำนวน 175 แพ็ค ให้กับ รพศ.นาตาขวัญ และ รพศ.บ้านเขาวังม่าน รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 70,000 บาท ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

โดยมี นางสาวสุภาพ บุญสิน พอ.รพ.บ้านนาตาขวัญ และนางเมธาวี ลากวาศี พอ.รพ.ส.ต.เขาวังม่าน เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่บ้านนา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญแก่ทั้งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



โครงการจิตอาสาและชุมชนสัมพันธ์



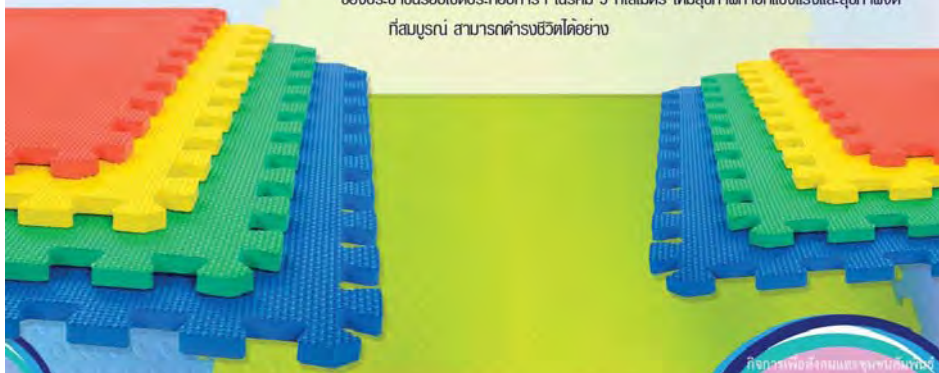
## สนับสนุนโครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น” ให้กับ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทองภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้จัดการบริหาร และ นายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง” ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง เป็นอุปกรณ์ปูพื้นพร้อมติดตั้งเสริมขอบปูน ขนาด 1\*1 เมตร จำนวน 120 แผ่น เพื่อให้เด็กได้ทำกิจกรรมด้วยความปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุและช่วยลดแรงกระแทกพื้นได้ รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 81,600 บาท โดยมี นายฉัตรชัย ช่วยพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง และนายสกล สกกุลกลำ ผู้อำนวยการกองการศึกษาของตำบลบ้านแลงกลุ่ม อสม. ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่าง



## ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคน ตำบลบ้านแลง



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคนตำบลบ้านแลง” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

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

สามารถปรับระดับความสูง ความเอียงของหัวเตียงและปลายเท้าได้พร้อมราวสไลด์ จำนวน 2 เตียง สำหรับรักษาผู้ป่วยที่ต้องนอนติดเตียงเป็นเวลานานหรือต้องการการดูแลแบบพิเศษและรถเข็นนั่งแบบอัลลอยด์ล้อแม็กซ์ 20 นิ้ว จำนวน 4 คัน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 250,000 บาท โดยมี นายธีระศักดิ์ ทวีรักษ์ นักวิชาการสาธารณสุข และนายชงกรศักดิ์ บุญยังเหลือ รักษาการผู้อำนวยการ รพสต.บ้านกันทอง และกลุ่มอสม. ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม





## ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการเพื่าระวังป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก



ไออาร์พีซี สนับสนุน “โครงการเพื่าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาอองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บู๊แทมบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจสอบ “โครงการเพื่าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” พร้อมส่งมอบชุดอุปกรณ์เครื่องฟั่นยุง จำนวน 1 เครื่อง, ไฟฉาย LED รุ่นชาร์จไฟและเครื่องวัดความดันแบบดิจิทัล ให้กับชุมชนบ้านหนองตาขาน หมู่ 2 ต.น้ำคอก อ.เมือง จ.ระยอง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 121,500 บาท โดยมี นายธเนศพนธ์ พุกกษชาติ กำนันตำบลน้ำคอกและชาวชุมชนบ้านหนองตาขานร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ใต้สุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 10 โยคะหัวเราะ



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 10 “โยคะหัวเราะ”

วันที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุริยา ศิริยานันท์ เจ้าหน้าที่งานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ “โยคะหัวเราะ” โดยได้รับเกียรติจากนางสาวณศศรี สูงศิริ มาเป็นวิทยากรสอนฝึกโยคะ กิจกรรมครั้งนี้ ได้ทั้งสุขภาพและเสียงหัวเราะ สร้างความสุขกายและเสริมสุขภาพจิตให้กับผู้สูงอายุ

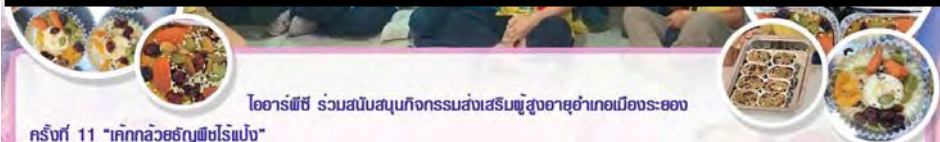
ไออาร์พีซี มุ่งมั่นสนับสนุนกิจกรรมควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 11 “เค้กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง

ครั้งที่ 11 “เค้กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง”

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำขนม “เค้กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง” โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวศุภมาส จันทรา มาเป็นวิทยากรสอนทำเค้กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง กิจกรรมครั้งนี้ ยังก่อให้เกิดสุขภาพและเสริมสุขภาพจิตใจให้กับนักเรียนผู้สูงอายุอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



## สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 13 “ขนมเผือกทึบ”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 13 “ขนมเผือกทึบ”

วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุปรียา ธีรียาณ เจ้าพนักงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ขนมเผือกทึบ” โดยได้รับเกียรติจาก นางสุรีย์พร นิเม้ง มาเป็นวิทยากรสอนทำขนมให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำขนมเพิ่มเติม ทั้งยังก่อให้เกิดสุขภาพใจที่ดี สามารถทำขนมเองที่บ้านได้เป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี ยังจัดกิจกรรมเป่าเค้กและมอบของขวัญวันเกิดให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ ที่เกิดในเดือน ตุลาคม ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืนไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





# ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 16 ไข่เค็มสมุนไพร



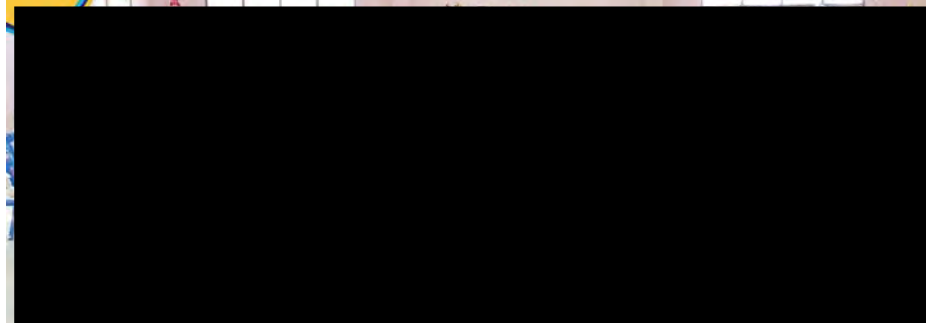
## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 16 “ไข่เค็มสมุนไพร”

วันที่ 7 ธันวาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุปรียา พิธียานนท์ เจ้าหน้าที่และทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ไข่เค็มสมุนไพร” โดยได้รับเกียรติจาก นางสุรีย์พร มีแจ้ง มาเป็นวิทยากรสอนให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนความรู้ด้านการทำอาหาร อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 17 งานปีใหม่



## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 17 “งานปีใหม่”

วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 17 “งานปีใหม่” โดยได้รับเกียรติจาก นางสุรีย์พร มีแจ้ง มาเป็นวิทยากรสอนให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนความรู้ด้านการทำอาหาร อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





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

เอกสารแนบที่ 20

แผนกิจกรรม Open House และตัวอย่างเยี่ยมชมโครงการ

# ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ต.ตะพง



RAYONG SMART ENERGY



## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง

วันที่ 18 สิงหาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ได้ต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 มีนายทวีป แสงกระจ่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง และนายรังสรรค์ กุลนิล ท่านันตำบลตะพง ปักตะหมู่ที่ 15 หมู่ 10 ตำบลตะพง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยนายทวีป แสงกระจ่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง และนายรังสรรค์ กุลนิล ท่านันตำบลตะพง ปักตะหมู่ที่ 15 หมู่ 10 ตำบลตะพง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยนายทวีป แสงกระจ่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง และนายรังสรรค์ กุลนิล ท่านันตำบลตะพง ปักตะหมู่ที่ 15 หมู่ 10 ตำบลตะพง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

# ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 2 ต.มาตาบวง



## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 2 ตำบลมาตาบวง

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

โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 2 ตำบลมาตาบวง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ได้ต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 2 นี้ ได้รับเกียรติจากนายสุวิทย์ ชี้อย่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลมาตาบวง และนายเกรียง สุประเสริฐ ท่านันตำบลมาตาบวง ปักตะหมู่ที่ 7 หมู่ 10 ตำบลมาตาบวง เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตและแปรรูปจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกฝนทักษะ, ทำเทียมเรือสำเภาไออาร์พีซี และเปิดท้ายรถบรรทุกขนถ่ายสินค้า ตาม-ลง-ขึ้นทาง คลายข้อจำกัดของถนน ศูนย์บริการเรียนรู้หรือศูนย์ชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายทวีป แสงกระจ่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลมาตาบวง และนายเกรียง สุประเสริฐ ท่านันตำบลมาตาบวง ปักตะหมู่ที่ 7 หมู่ 10 ตำบลมาตาบวง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยนายทวีป แสงกระจ่าง นายองค์การบริหารส่วนตำบลมาตาบวง และนายเกรียง สุประเสริฐ ท่านันตำบลมาตาบวง ปักตะหมู่ที่ 7 หมู่ 10 ตำบลมาตาบวง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





# ไออาร์พีซี เปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเจริญเหียง

## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเจริญเหียง

วันที่ 7 กันยายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า (Open House) รุ่นที่ 3 เทศบาลตำบลเจริญเหียง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ได้มาตรฐาน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 3 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายสุวิทย์ ลาขาว ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลเจริญเหียง นำข้าราชการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน เทศบาลตำบลเจริญเหียงเข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตและใช้พลังงานจากแผงลอย (Floating Solar) ศูนย์ฝึกซ้อมดับเพลิง, ทำเทียมเรือสำเภาไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการทานอาหารกลางวัน ณ อาคารสหกรณ์ร้านค้าไออาร์พีซี โดยมี นายไพโรจน์ อภิวัฒน์นนท์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนประชาสัมพันธ์และประสิทธิภาพการผลิตไออาร์พีซี ได้ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมในเชิงการค้าเพื่อเกษตรกรของนายสุวิวัฒน์ กวีสิทธิ์ ผู้จัดการบริหารระบบน้ำ บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ยังได้เชิญชุมชนของตำบลเจริญเหียงเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์และความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยผ่านกิจกรรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาธุรกิจขององค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



# ไออาร์พีซี เปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านหลวง

## ไออาร์พีซี เปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านหลวง

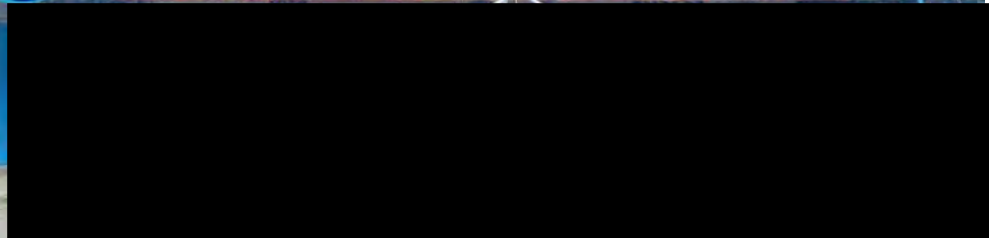
วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า (Open House) รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านหลวง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ได้มาตรฐาน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสหกรณ์ร้านค้า รุ่นที่ 4 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายพิเชษฐ เวชชีวัน นายกองกำกับการส่วนตำบลบ้านหลวง เกษตรกรจากตำบลบ้านหลวง ผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้านตำบลบ้านหลวงเข้าร่วมกิจกรรม เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตและใช้พลังงานจากแผงลอย (Floating Solar) ศูนย์ฝึกซ้อมดับเพลิง, ทำเทียมเรือสำเภาไออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการทานอาหารกลางวัน ณ อาคารสหกรณ์ร้านค้าไออาร์พีซี โดยมี นายไพโรจน์ อภิวัฒน์นนท์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนประชาสัมพันธ์และประสิทธิภาพการผลิตไออาร์พีซี ได้ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมในเชิงการค้าเพื่อเกษตรกรของนายสุวิวัฒน์ กวีสิทธิ์ ผู้จัดการบริหารระบบน้ำ บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ยังได้เชิญชุมชนของตำบลบ้านหลวงเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์และความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยผ่านกิจกรรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาธุรกิจขององค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

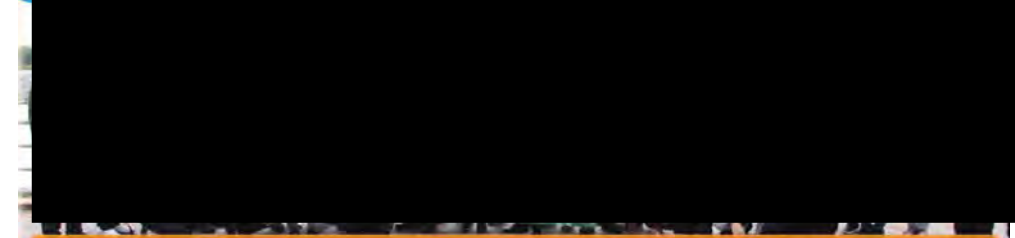
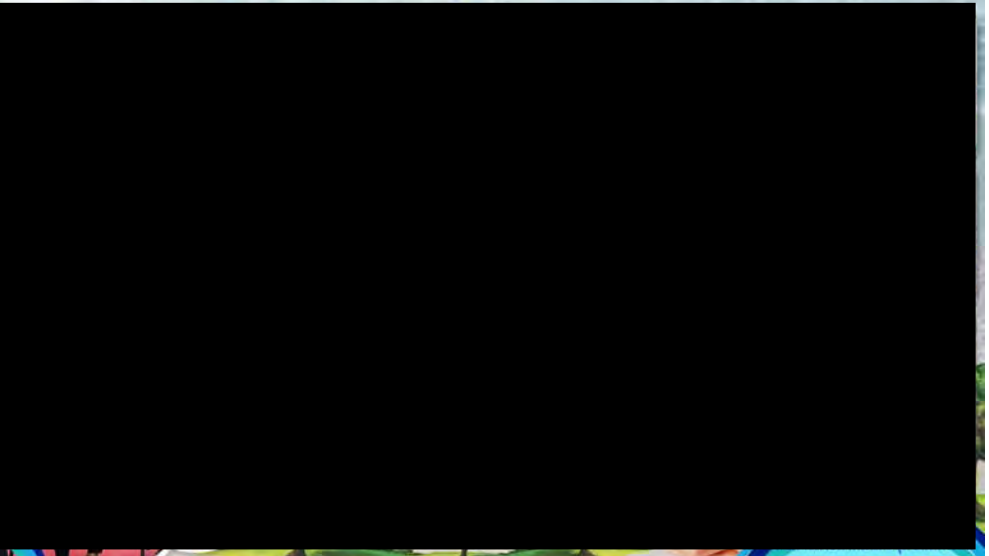






### โออาร์พีซี เปิดตัวบ้านสาธิตพลังงานสะอาด รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง

วันที่ 5 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสาธิตพลังงานสะอาด (Open House) รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสาธิตพลังงานสะอาด รุ่นที่ 5 นี้ ได้รับเกียรติจากประธานและรองประธานชุมชนทั้ง 29 พื้นที่ของเทศบาลนครระยอง นำเจ้าหน้าที่เทศบาลนครระยองเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ศูนย์ฝึกดินพวง, กำแพงเรือสำเภา โออาร์พีซี และปิดท้ายด้วยการสาธิตการสาธิต การต้ม-ทอด ปิ้งย่างอาหารอร่อยกับเวลา ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายวีรารัตน์ จันทน์ชัย ผู้จัดการฝ่าย เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ พร้อมกันนี้ มีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมโซลาร์ลอยน้ำเพื่อเกษตรกรรมจาก นายสุวัฒน์ กวีสิทธิ์ ผู้จัดการนวัตกรรมโซลาร์ บริษัท รักษ์สำนึก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ของเทศบาลนครระยอง เข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยบ้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาบรังได้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรที่มีประสิทธิภาพ ยั่งยืนไปโออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



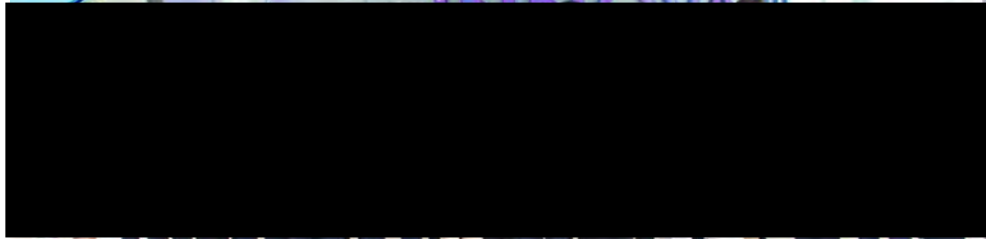
### โออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บัณฑิตบริหารระดับสูงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นบส.ทส.) รุ่นที่ 2 ศึกษาดูงาน "ภาพรวมองค์กรด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม"

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ นายทองเกียรติ วัฒนสุภาพ บัณฑิตบริหารระดับสูงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นบส.ทส.) รุ่นที่ 2 เข้าเยี่ยมชม ศูนย์การเรียนรู้ป่าชายเลนทะเลสาบแฉ่ง จังหวัดระยอง และเข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี" โดย นายธนโชค แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส บริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายวีรารัตน์ จันทน์ชัย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนายณัฐ โกวิทเกียรติ ผู้ช่วยกรรมการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566 เวลา 11.00-16.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ โออาร์พีซี ที่ผ่านมาจากนั้น บัณฑิตฯ เข้าเยี่ยมชม "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" บรรยายโดยนายสุวัฒน์ กวีสิทธิ์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม สร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทนและเดินท้าวต่อไปยังการทำเกษตรบนเรือสำเภาของโออาร์พีซี ซึ่งเป็นทำเรือปีเตอร์และปีเตอร์เฮลล์ให้บริการเกี่ยวเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีเรือสำเภาที่สัญจรไปมาในประเทศไทยตั้งอยู่บริเวณเศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง

โออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



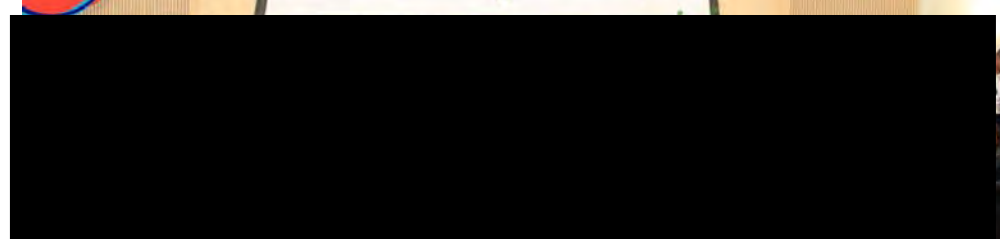
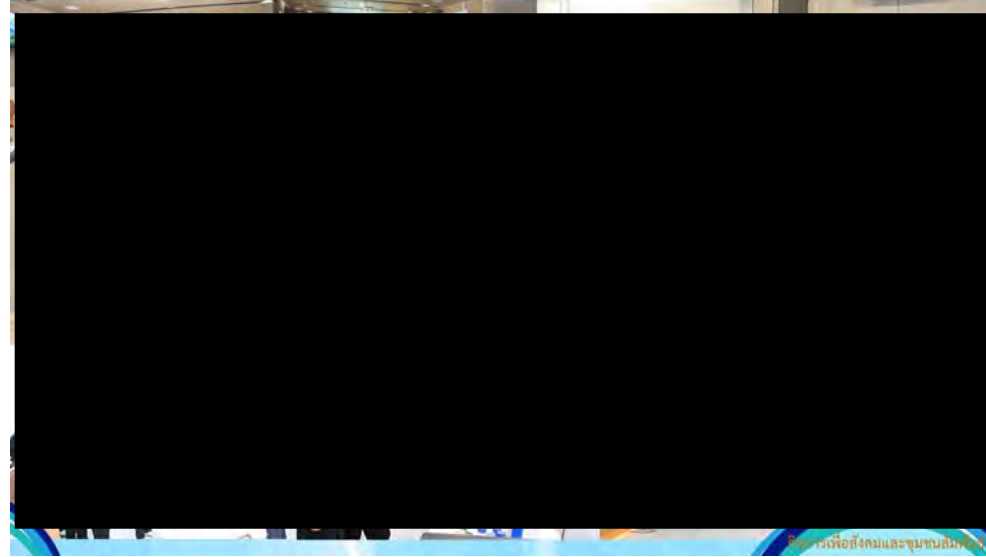




**ไออาร์ทีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศึกษาฐาน "การรวมธุรกิจและกระบวนการกลับ"**

บริษัท ไออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายกรรณ งามเลิศ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ตามงานปฏิบัติการผลิตการถลุง และนายอภิรักษ์ บัณฑิตา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินัยศิริ ปริสาสวัสดิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ บุคลากรทางการศึกษาและนักศึกษารุ่นปี 2 คณะเคมี เครื่องกลไฟฟ้า โยธาและวัสดุ สำนักงานการศึกษาสำหรับมีความสามารถพิเศษ สถาบันการเรือน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง **"การรวมธุรกิจและกระบวนการกลับ"** โดย นายพรอดน์ บุญจีน วิศวกรฝ่ายเทคโนโลยีการถลุง เสร็จสิ้นจากการบรรยาย ได้พักคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐานผลิตกับขั้นตอนการผลิตไออาร์ทีซีที่ห้อง Innovation Plaza เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์ทีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์ทีซี มุ่งมั่นเป็นธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



**ไออาร์ทีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ สถาบันพัฒนาสิทธิมนุษยชน ศึกษาฐาน "การรวมธุรกิจองค์กรด้านสิทธิมนุษยชนและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม"**

วันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์ทีซี บริษัท ไออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ สถาบันพัฒนาสิทธิมนุษยชน ทาเคเนะ นักบริหารด้านสิทธิมนุษยชนระดับสูง (นสส.) รุ่นที่ 1 นำโดย พันตำรวจโท ประจักษ์ วงศ์สินธิ์ รองปลัดกระทรวงยุติธรรม พร้อมคณะฯ โดยมี นายวิสาร จินฉานชัย ผู้จัดการฝ่ายดูแลกระบวนการอุตสาหกรรมไออาร์ทีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ และ นางสาวกมลดา ทุกบุญมี เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายแผนกลยุทธ์และความยั่งยืน กล่าวถึงเป้าหมายการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชนขององค์กร ก่อนรับฟังการบรรยายเชิงแนวออกเป็น 3 เรื่อง ดังนี้

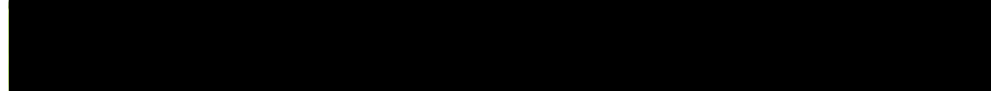
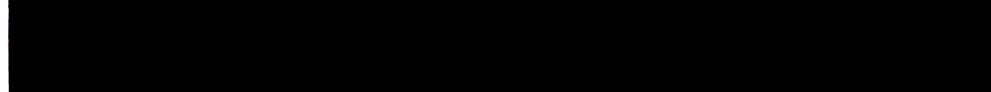
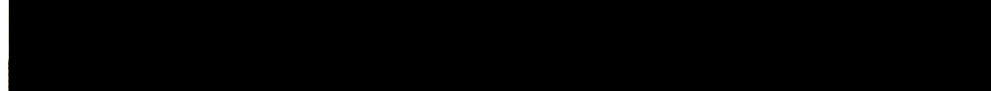
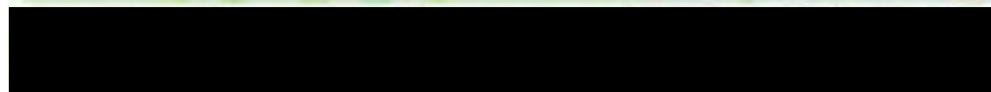
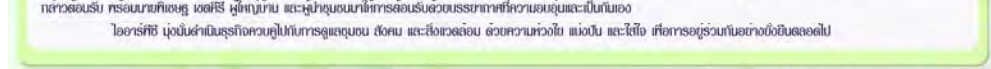
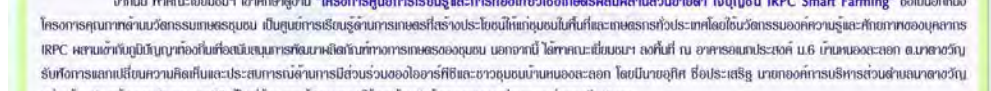
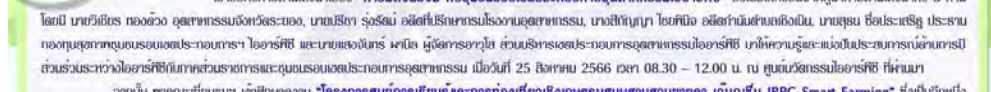
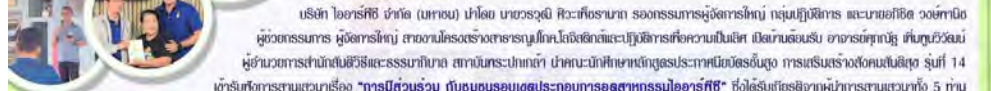
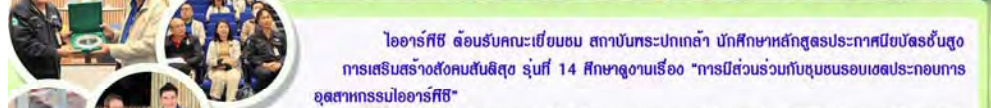
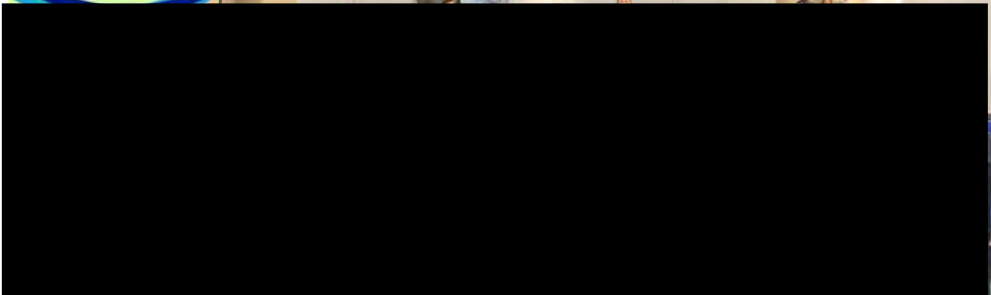
- 1.การบริหารการมีส่วนร่วมทุกภาค โดย นายแฉ่งจันทร์ หานิล ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารดูแลกระบวนการอุตสาหกรรมไออาร์ทีซี
- 2.การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย นายวิเชียร อาอองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์
3. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์ทีซี โดย นายสมิธ แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

จากนั้น นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชม **"โครงการพัฒนาการผลิตและใช้พลังงานจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)"** บรรยายโดย นายธราธร ศรีภักดิ์ วิศวกรฝ่ายโรงไฟฟ้าและโยธาฯ สร้างความประทับใจแก่เจ้าหน้าที่และบุคลากรด้านการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

ไออาร์ทีซี มุ่งมั่นเป็นธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป







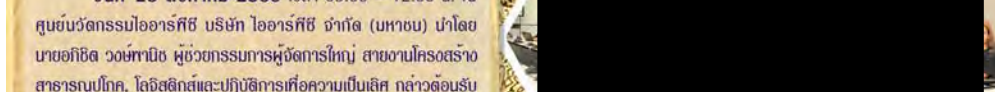
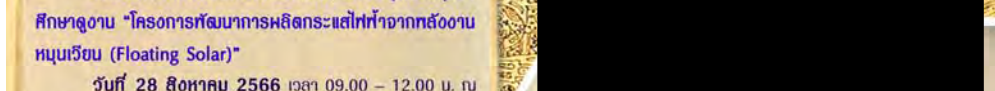
## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันพระปกเกล้า นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง การเสริมสร้างสังคมสันติสุข รุ่นที่ 14 ศึกษาฐานเรื่อง “การมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวรวิทย์ กิจะเกียรติฐาน รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มปฏิบัติการ และนายอภิชาติ วงษ์พานิช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภคและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ เป็นตัวแทนต้อนรับ อาจารย์ศุภกัญญ์ ตันบุญวัฒน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสันติวิธีและธรรมชาภิบาล สถาบันพระปกเกล้า นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง การเสริมสร้างสังคมสันติสุข รุ่นที่ 14 เข้ารับฟังการแนะนำเรื่อง “การมีส่วนร่วม กับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี” ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้บริหารสถานเสาวภาทั้ง 5 ท่าน โดยมี นายวิเชียร ทองอ้วน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, นายปริธา รุ่งรัตน์ อธิบดีสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม, นางสีทิพกานา ไชยทิพย์ อธิบดีสำนักสิ่งแวดล้อม, นายสุชน ชื่นประเสริฐ ประธาน กองทุนอุตสาหกรรมรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี และนายแดงจันทร์ นาคดี ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารจัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี มาให้ความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ด้านการมีส่วนร่วมระหว่างไออาร์พีซีกับภาคส่วนทางและชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

จากนั้น คณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐาน “โครงการศูนย์การเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสานสวนชาชา เจริญสุข IRPC Smart Farming” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งโครงการศูนย์การศึกษาด้านวิศวกรรมเกษตรชุมชน เป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรที่สร้างประโยชน์แก่ชุมชนในพื้นที่และถ่ายทอดสู่ประกาศนียบัตรระดับความรู้และศักยภาพของบุคลากร IRPC ผลิตจากปัญญาท้องถิ่นเพื่อเป็นแบบอย่างการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของชุมชน นอกจากนี้ ได้ศึกษาระบบนิเวศนา องค์กรที่ น. วิชาการเกษตรระดับ 6.6 บ้านหนองละลอก ส.เกษตรวิสัย รับฟังการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ด้านการมีส่วนร่วมของไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองละลอก โดยนิพนธ์อุทิศ ชื่อประเสริฐ มาขอการบริการส่วนด้านเสาวภาในวัน

กล่าวต้อนรับ พร้อมนายศิษย์ อนุสรณ์ ผู้ชำนาญ และผู้ชำนาญมาให้การต้อนรับส่วนราชการที่ความอยู่และเป็นที่อยู่

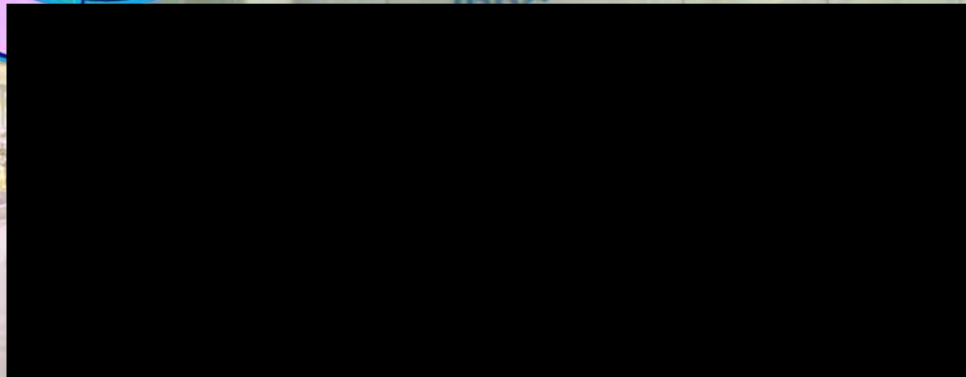
ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ศึกษาฐาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันหมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 28 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิชาติ วงษ์พานิช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวต้อนรับ นางสาวกัญญ์ ตันบุญวัฒน์ ผู้บริหารกลุ่มบริหารคุณภาพ สายงานวางแผนและพัฒนารุรกิจลูกค้า SME ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) จากกลุ่มลูกค้าธุรกิจ SME เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยาย “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายอนุชิต ภูคำ วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม สร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

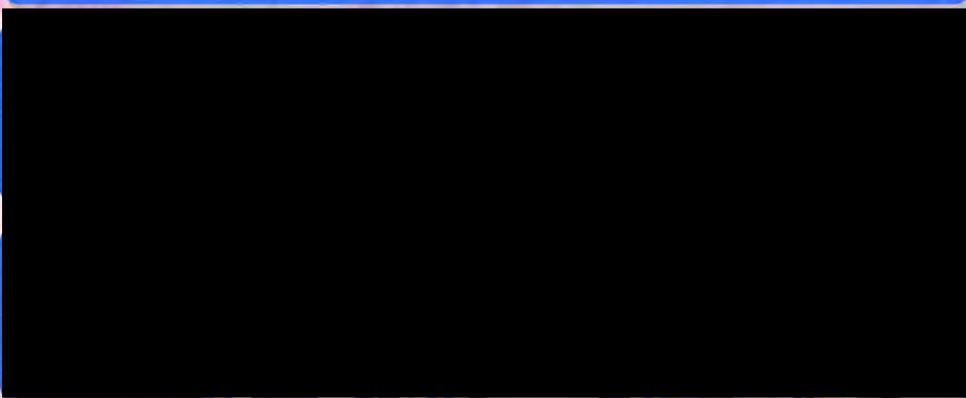
ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาฐาน “โครงการวิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการ”

วันที่ 2 กันยายน 2566 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิรักษ์ บ่อขุนทด ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายอมร สกฤตฐสกุล ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตโครงสร้างสาธารณูปโภค กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ เรืองแก้ว คณบดี อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา และ ดร.ธิดา สุทธิยุทธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “โจทย์โครงการศึกษาเบื้องต้นการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษไม้ยางพารา” โดย นายวิจิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนการปฏิบัติการผลิต และการบรรยายเรื่อง “โจทย์โครงการศึกษาแนวทางการจัดการน้ำเข้มข้น (Concentrate) จากกระบวนการ Reverse Osmosis” โดย นายคณพล เกลาโพธิ์ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการและประสิทธิภาพการผลิต

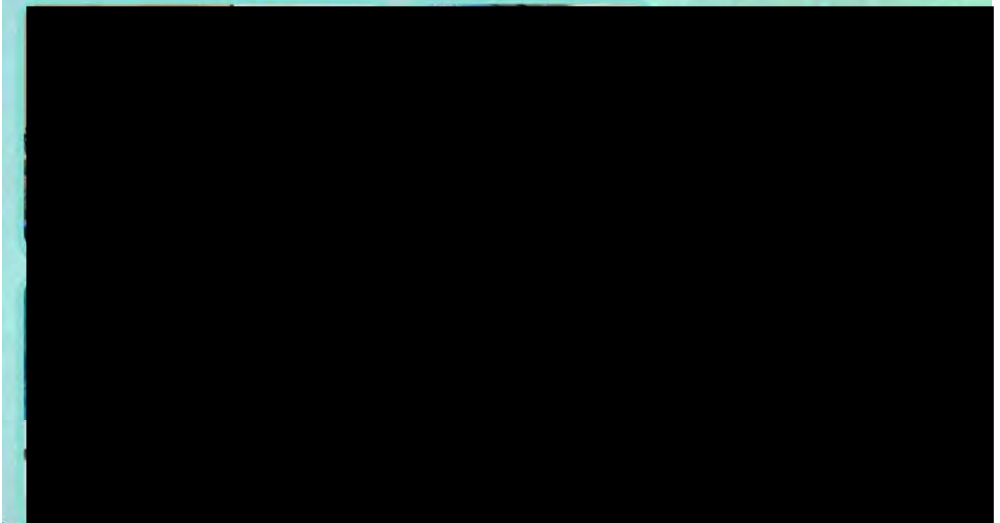
ไออาร์พีซี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาฐาน “นวัตกรรมไออาร์พีซี”

วันที่ 8 กันยายน 2566 เวลา 12.00-15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุกัญญา ทองคำ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เครื่องจักร กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิลาภา ปิตติสันต์ รองคณบดีงานบริการวิชาการ วิทยาลัยการจัดการ และรองศาสตราจารย์เรือเอกแพทย์หญิงกัญญา สายสวย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พร้อมคณะวิทยาลัยการจัดการมหาวิทยาลัยมหิดล โครงการอบรมผู้บริหารระดับสูง Advanced Strategic Management (CEO) รุ่นที่ 9 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรปัญญา เสริมสร้างการบรรยาย คณะฯ เข้าเยี่ยมชมผลงานทางด้านนวัตกรรมต่างๆ ของ ไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza โดยมี นักวิจัยและทีมงานฯ เป็นวิทยากรบรรยาย

ไออาร์พีซี มุ่งเน้นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

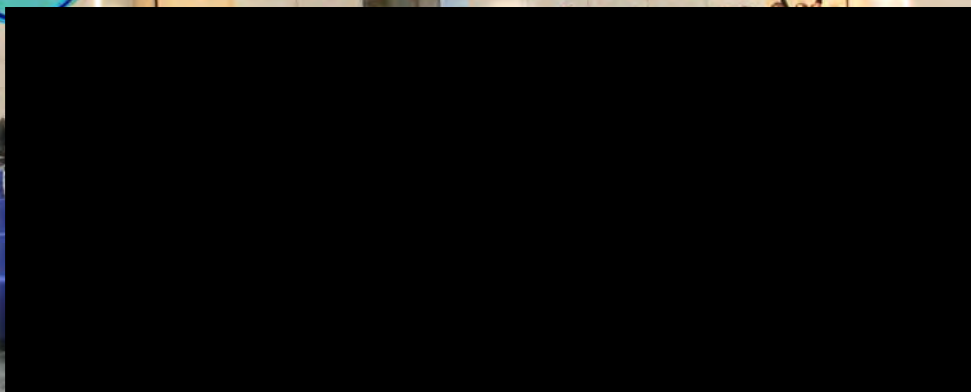
โออาร์พีซี ดือนรับคณะเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าพลังงานภาคตะวันออกเชิงเทนิอ สึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทบนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 12 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 – 15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมเมืองนวัตกรรม กรุงเทพฯ โดย นายอภิเดช วงษ์พาณิชย์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โครงสร้างและปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน กล่าวต้อนรับ นายสุกัญญา ย่องโลโซภณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเชิงพาณิชย์ พร้อมคณะผู้บริหารจากโรงงานไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ ร่วมกันบรรยายเรื่อง **"Pontoon and Floating model concept and prototype"** โดย นายสุชาติ ตังอุทัย อัครกิจธรรมาธิ์ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาวัสดุและเทคนิคทาง และเรื่อง **"Solar floating ,Operation and Maintenance"** บรรยายโดย นายพัฒน์ พงศบุตร วิศวกรอาวุโส ส่วนบำรุงรักษาโซลาร์ฟลต 2 เครื่องจักรกลบรรสาย ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ **"โครงการพัฒนาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมบนเรือ (Floating Solar)"** แห่งโครงการ KKKKK ของโรงงานไฟฟ้าและอุตสาหกรรม โดยนายประธาน กัลยาณนัฏฐ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนพัฒนาระบบวิศวกรรมไฟฟ้า การทรงเครื่องนี้ ยังสร้างความร่วมมือด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมกับหน่วยงานวิจัยและส่งเสริมการพัฒนาระบบพลังงานทดแทนของประเทศไทยและอาเซียน (Floating Solar) และเป็นการถ่ายทอดความรู้กับภาคใต้ในการพัฒนาระบบการผลิตพลังงานไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี ได้ในภาพ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

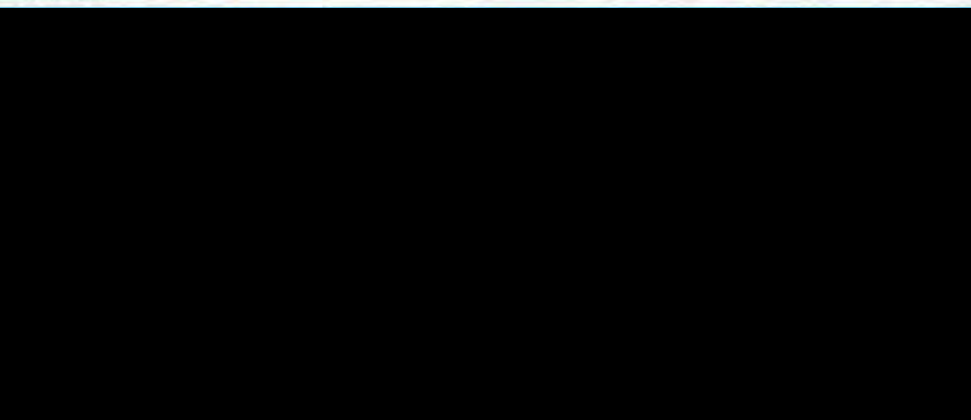
โออาร์พีซี ตอนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาฐาน "ภาพรวมธุรกิจโรงพยาบาลน้ำมัน  
 โออาร์พีซี & ออร์กานิคเคมี"

# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

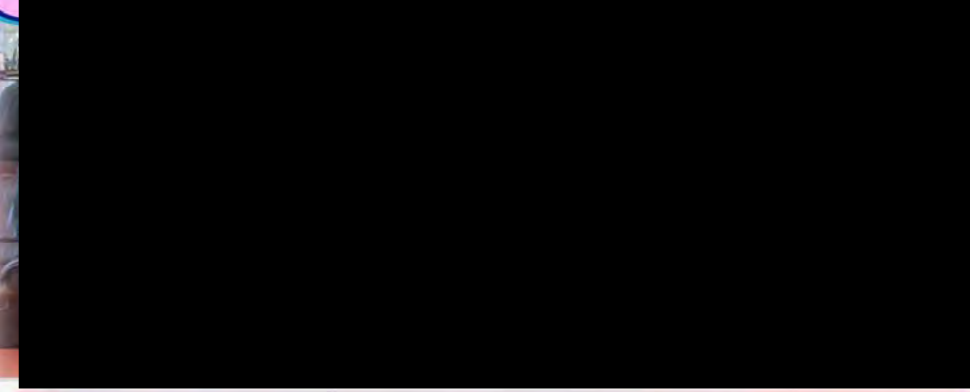


ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น” บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิภาส โพธิ์สุวรรณ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ศูนย์วิเคราะห์และห้องปฏิบัติการ เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพกาญจน์ จันทร์เดช ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชาเคมี ฝ่ายกิจการนักศึกษาและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ นำคณาจารย์และนักศึกษาระดับปริญญาโท 4 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” ซึ่งได้รับฟังการบรรยายเรื่อง “Overall IRPC Business” จาก นายกรกฎชัย เทียวชาญโชติรัตน์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอาร์ดีซีซี และเรื่อง “Refinery Process” จาก นายวัชรพงศ์ คำเจียน วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน เสริมสร้างจากการบรรยายด้านวิชาการ เข้าสู่บรรยากาศแบบน้องในวัยของ “คุยกับน้อง คุยกับพี่ เพราะเคมีเราตรงกัน” รุ่นพี่ไออาร์พีซีที่เป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานจริง ตาม ต่อข้อคำถามให้กับศิษย์รุ่นน้องเกิดความรู้ ความเข้าใจการดำเนินงานด้านปิโตรเคมีในภาพรวมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตสารปิโตรเคมีขั้นต้น ขึ้นกลางและขั้นปลายแบบครบวงจรมากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

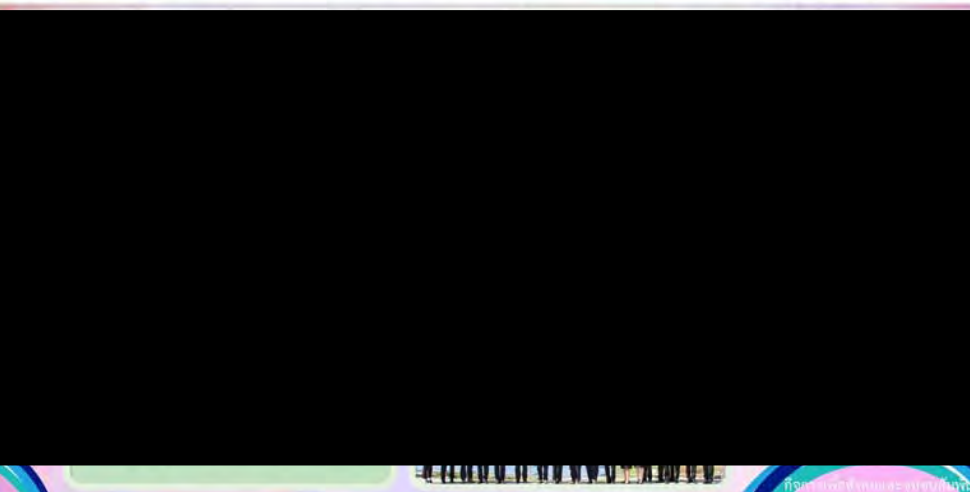


# ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหาร

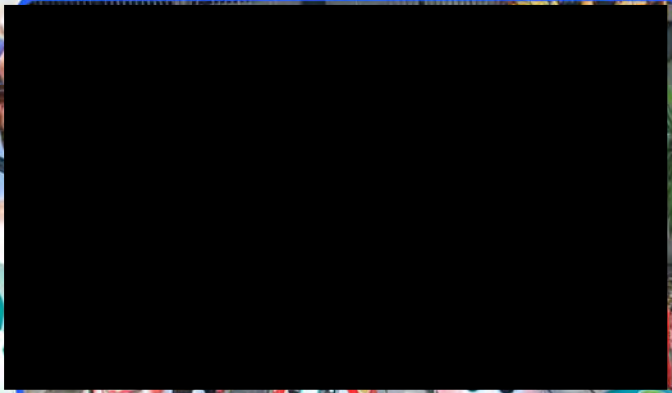


ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหารศึกษาฐาน “ภาพรวมโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเลิศศักดิ์ ทองรุ่ง ผู้อำนวยการโครงการอาวุโส สายงานโครงการอุตสาหกรรม ได้การต้อนรับ พลตรีมนตรี จันทนคร ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหารพร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” โดย นายสรรรุภา กัญญาพิตร ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และ “ภาพรวมโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นางสาวจิตาภา มะมะโส วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพเนเปธา เสริมสร้างการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และท่าเทียบเรือลำเลียง ไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเกี่ยวเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าได้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ที่บ้านนา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



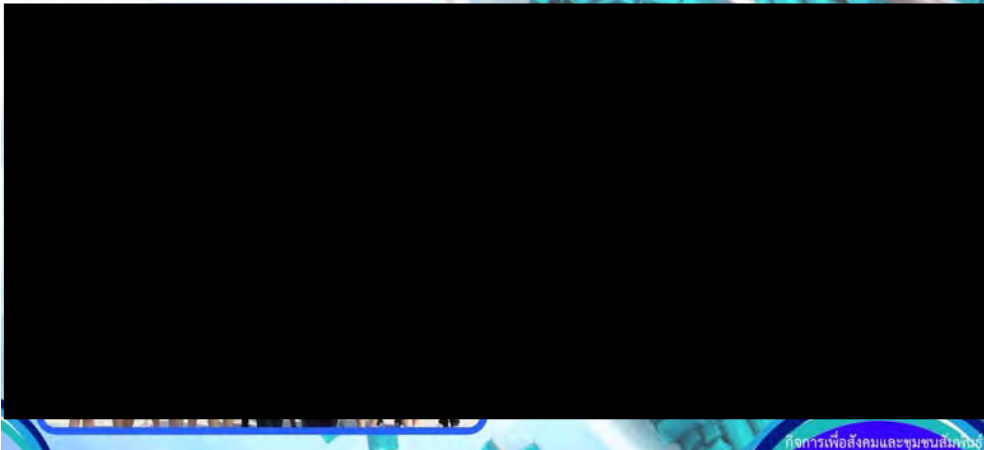




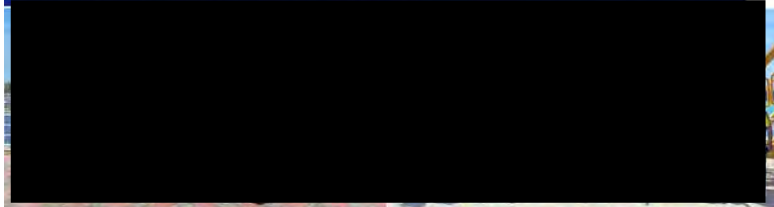
**ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาฐาน "ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี"**

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเอกศักดิ์ กองร้อง ผู้ชำนาญการโครงการอาวุโส สายงานโครงการยูธีโอพี ได้การต้อนรับ พลตรีธนธร จันทนคร ผู้อำนวยการ 13 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หรือศูนย์ชุมชน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิชิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต ได้การต้อนรับ พลตรีธนธร จันทนคร ผู้อำนวยการ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง **"ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี"** โดย นางสาวอังคณา กันตมา วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตที่รับผิดชอบและปรับปรุงคุณภาพเพื่อให้อุตสาหกรรมของเหลวและก๊าซสินค้าได้รับการควบคุมคุณภาพที่ดีในสมัยนี้ประสิทธิภาพและความปลอดภัย

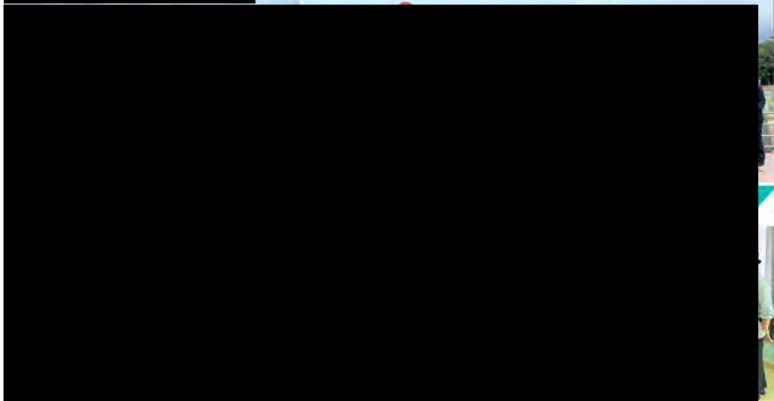
ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



**ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ ประจำปี 2566**



ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ไออาร์พีซี จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 1-2 ให้กับตำบลละพวง และตำบลนาขางวิทยุ เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี และสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม และเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตและไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ศูนย์ฝึกดับเพลิง ก๊าซธรรมชาติไออาร์พีซี พร้อมรับชมการสาธิตใช้ปุ๋ยหมักจากวัชกรรมนาในเชิงคอกไก่เพื่อเกษตรกรชุมชน โดยกิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้มาเยี่ยมชมเข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้



ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ไออาร์พีซี และ กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์ และเครื่องอุปโภค เพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ในรัศมี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย อุปกรณ์ตรวจคัดกรองและป้องกันโรคพื้นฐานของชุมชน ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.นาขางวิทยุ ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชน เครื่องตรวจคลื่นหัวใจไฟฟ้า (EKG Monitor) พร้อมอุปกรณ์ใช้ตรวจคลื่นไฟฟ้าและจังหวะการเต้นของหัวใจในเบื้องต้น ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพที่ประจำตัวสุขภาพดี บ้านบ้านแสง จุดศูนย์กลางประจำห้องพยาบาล และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ ให้กับ โรงเรียนวัดบ้านแสง โรงเรียนบ้านตะเกรากอง และโรงเรียนบึงบอนวิทยุเกษตร โรงเรียนครูกับที่ของใช้สิ้นเปลือง ยาสามัญประจำห้องพยาบาล ภายใต้โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม และ มอนิเตอร์น้ำดื่มสำหรับใช้ดื่ม น้ำดื่มสะอาด น้ำดื่มสะอาด น้ำดื่มสะอาด ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกันหนอง ต.บ้านแสง ภายใต้โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ



**"ไออาร์พีซี สร้างสิ่งที่ดีเพื่ออนาคต"**



เอกสารแนบที่ 21

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพโครงการและพัฒนาชุมชน  
และสังคม



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

1	ผู้แทนภาคประชาชน	ประธานที่ปรึกษา
2	ผู้แทนภาคประชาชน	ที่ปรึกษา
3	ผู้แทนภาคประชาชน	ประธานคณะกรรมการ
4	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	กรรมการ
5	นิเวศผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
6	อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
7	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
8	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ
9	นายอำเภอเมืองระยอง	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	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
19	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
20	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
21	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
22	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
23	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 หาด้านตามติ ร่วม เพื่อให้อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน 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 ที่เกินกว่าความครอบคลุมของกรรมธรรม์ และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากผลจากการดำเนินงานของโครงการฯ ทางโครงการฯ จะเข้าไปดูแลต่ออย่างเหมาะสม



# คณะกรรมการศึกษาดูงานต่างประเทศ (ประเทศญี่ปุ่น นาโกยา เกียวโต โอซาก้า)

## ศึกษาดูงานการจัดการเมืองและขยะในประเทศญี่ปุ่น



โดย นายสนธิ คชวัฒน์

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทย

โทร 081-8077270 Sonthik05@hotmail.com



- เมืองโตโยต้า (Toyota Ecoful Town) รัฐบาลญี่ปุ่นได้ยกย่องเป็นเมืองต้นแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมร่วมกับ 28 เมืองของญี่ปุ่น โดยบริษัทโตโยต้าร่วมมือกับประชาชนจำนวน 42,000 คน โดยทุกหลังคาเรือนใช้เทคโนโลยีลดคาร์บอน ทำให้กลายเป็นเมือง **Low carbon society** ด้วยการเป็น **Net Zero** ในปี 2050 ซึ่งเป็นเป้าหมายของประเทศญี่ปุ่นด้วย



**2.1 Smart Mobility Park** เป็นสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้เวลาในการชาร์จเพียง 6 ชั่วโมง สามารถวิ่งได้ระยะทาง 50 กม. ความเร็วสูงสุด 60 กม.ต่อ ชม. โดยเปิดให้บริการสำหรับประชาชนในเมืองที่ต้องการเดินทางในระยะใกล้ๆ ปัจจุบัน มีสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าภายในเมือง รวมทั้งสิ้น 60 สถานี

- ส่วนด้านค่าใช้จ่ายในการใช้บริการ คิดอัตราเริ่มต้น 200 เยน หรือ 60 บาท ต่อ 10 นาที ระหว่างการขับขี่ อัตราค่าบริการ 20 เยนต่อนาทีและขณะจอดอยู่ที่ 2 เยนต่อนาที

## Hydrogen fuel-cell vehicles



โรงไฟฟ้าขยะของเมืองเกียวโตและศูนย์การเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน

**Sustaina Kyoto Environmental Education Facility, Kyoto South Clean Center**

4. บริษัทจะนำสารชีโอเฟซี พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม ทองแดง ไม้ แก้ว เป็นต้น ที่ได้ออกจากการกำจัดขยะไปสู่ผลิตเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์อื่นต่อไป เช่น นำสารชีโอเฟซีที่ได้จากน้ำยาแอร์และตู้เย็นซึ่งทำให้โลกร้อนนำไปทำพลาฟลอนซึ่งเป็นของแข็งคล้ายขี้ผึ้ง สีค่อนข้างขาว น้ำหนักเบา มีความเสถียรทนทานต่ำ มักนำมาเคลือบบนพื้นผิวกระจกไมให้อาหารติดกระจก เป็นต้น

## รถไฟฟ้าให้เช่าในเมือง



- บ้านต้นแบบ **Smart House** ที่เน้นการออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกทำเลที่เหมาะสม เลือกใช้วัสดุที่สะท้อนความร้อน ขณะที่อุปกรณ์ภายในเลือกใช้เฉพาะที่จำเป็น น้ำหนักเบา และไม่ดูดความชื้น

1.เดิมเป็นโรงงานเผาขยะชุมชนตั้งแต่ปี 1936 และสร้างเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าโรงที่ 1 และสร้างแห่งที่ 2 เมื่อปี 2019 มีพื้นที่ประมาณ 56,000 ตร.ม. โดยมีชุมชนตั้งบ้านเรือนล้อมรอบ



เอกสารแนบที่ 22

แต่งตั้งคณะกรรมการอาชีพอนามัย และความปลอดภัย



คำสั่งรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ

ที่ 028/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง

เพื่อให้การดำเนินงานและบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ จึงมีคำสั่งดังนี้

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

ประธานคณะกรรมการ

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา

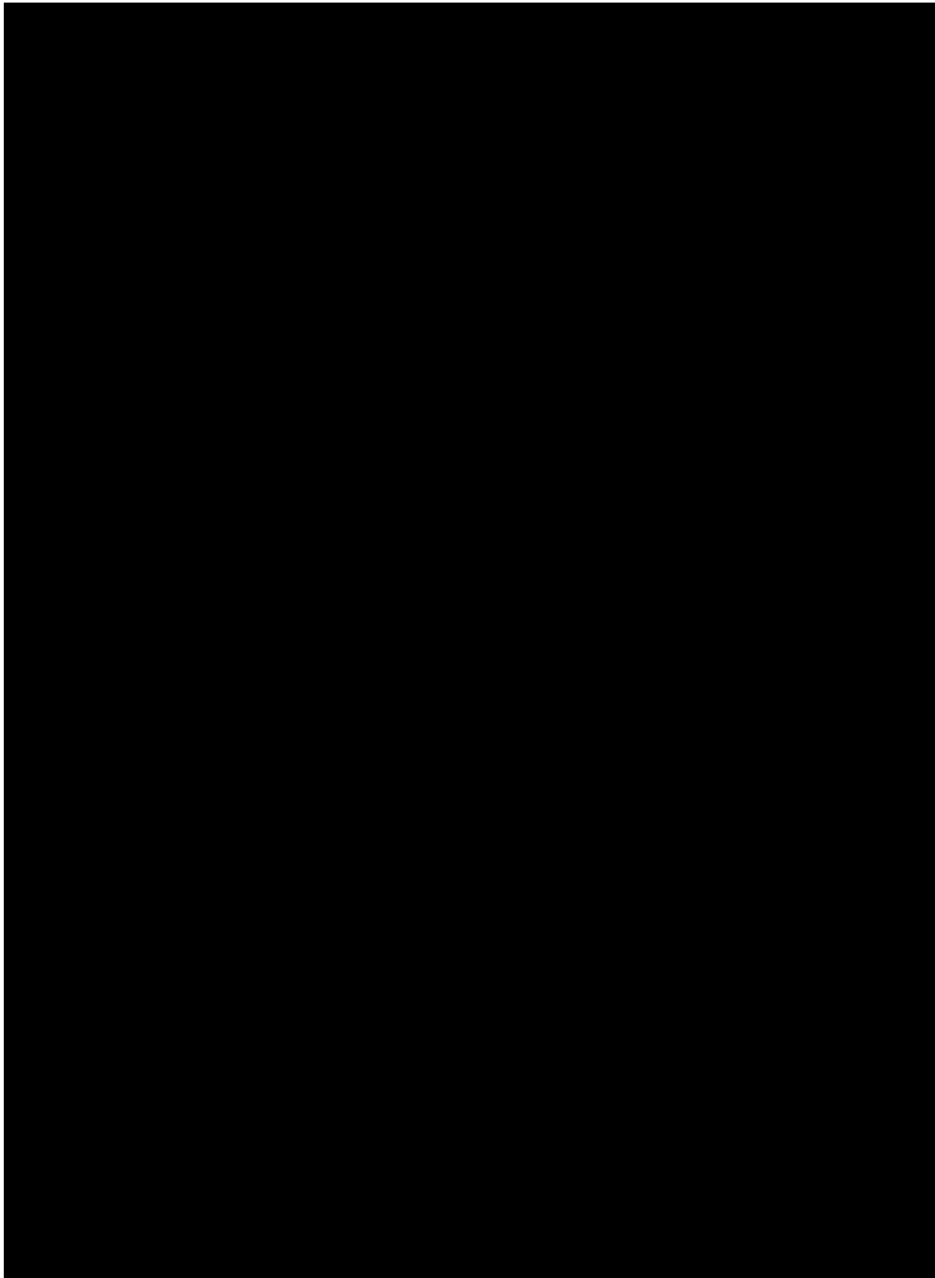
กรรมการระดับบังคับบัญชา

ที่

กรรมการระดับบังคับบัญชา

กรรมการระดับบังคับบัญชา





กรรมการระดับปฏิบัติการ  
กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ  
กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ  
กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ

กรรมการระดับปฏิบัติการ  
กรรมการและเลขานุการ

2. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 2.1 จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- 2.2 จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเค็ดร้อันร้ายคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- 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 ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
- 2.10 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
- 2.11 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 2.12 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ตั้ง ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2565



รักษาการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่  
นวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ

เอกสารแนบที่ 23  
นโยบายด้านความปลอดภัย





ประกาศ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 /2566

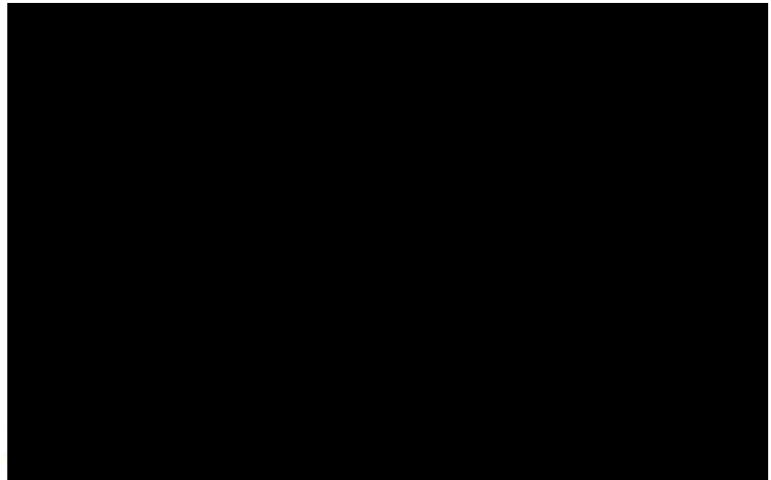
## เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน (QSSHE)

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. บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ สู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (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

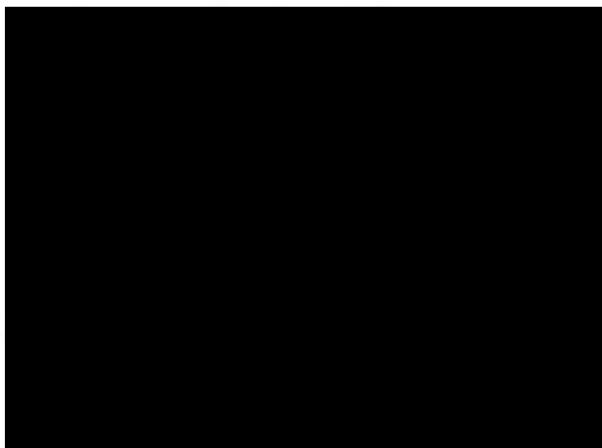


from business operations. The contents will be in line with international standards and best practices to maintain biodiversity and ecosystems for sustainable development and growth.

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.



เอกสารแนบที่ 24

เอกสารระบบการจัดการความปลอดภัย (PSM)

หมายเลขเอกสาร S10530000-1001 Rev. 0

คู่มือปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

# การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

Process Safety Management (PSM)

จัดทำโดย

วิศวกรรมความปลอดภัยกระบวนการผลิต (TEPS)



เอกสารหมายเลข S10530000-1001 Rev. 0

คู่มือปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

Process Safety Management (PSM)

แก้ไขครั้งที่ 0

เริ่มมีผลบังคับใช้ วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2564

## คู่มือปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

### การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

### Process Safety Management (PSM)

#### รายละเอียดเอกสาร

ชนิดเอกสาร	คู่มือปฏิบัติงาน (Procedure Manual)
ชื่อเอกสาร	การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต Process Safety Management (PSM)
หมายเลขเอกสาร	S10530000-1001 Rev. 0
หน่วยงานรับผิดชอบ	วิศวกรรมความปลอดภัยกระบวนการผลิต (TEPS)
ผู้รับผิดชอบกระบวนการ	[REDACTED] รมความปลอดภัยกระบวนการผลิต
ผู้ตรวจทาน	[REDACTED] ้จัดการส่วนวิศวกรรมความปลอดภัยกระบวนการผลิต
ผู้อนุมัติกระบวนการ	อธิบดี ป้องนพภา ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต
ครั้งที่แก้ไข	0
เริ่มมีผลบังคับใช้	วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2564


## สารบัญ


ขอบเขต (Scope).....	4
บทนิยาม (Definition).....	5
หน้าที่และความรับผิดชอบ (Authorities and Responsibilities).....	8
รายละเอียดการดำเนินงาน (Detail).....	11
<input type="checkbox"/> ระบบการจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (Process Safety Management : PSM).....	11
<input type="checkbox"/> ข้อกำหนดของระบบการจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM Element).....	12
1. การมีส่วนร่วมของพนักงาน (Employee Participation: EP).....	12
2. ข้อมูลความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Information : PSI).....	12
3. การวิเคราะห์อันตรายกระบวนการผลิต (Process Hazard Analysis : PHA).....	14
4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Operating Procedures: OP).....	15
5. การอนุญาตทำงานที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permits) และการอนุญาตทำงานที่ไม่ใช่งานประจำ (Non-Routine Work Permits).....	16
6. การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Management of Change: MOC).....	18
7. การทบทวนความปลอดภัยก่อนการเริ่มเดินเครื่อง (Pre-Startup Safety Review: PSSR).....	18
8. ความพร้อมใช้ของอุปกรณ์ (Mechanical Integrity: MI).....	19
9. การฝึกอบรม (Training).....	21
10. การจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา (Contractor Safety Management: CSM).....	21
11. การสอบสวนอุบัติการณ์ (Incident Investigation: II).....	22
12. การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Planning and Response: EPR).....	23
13. การตรวจประเมินการปฏิบัติตามข้อกำหนด (Compliance Audits).....	24
14. ความลับทางการค้า (Trade Secrets).....	25
15. ความพร้อมในการทำงาน (Fitness for Duty).....	25
<input type="checkbox"/> เอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายร้ายแรงแนบท้าย.....	26
ผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart).....	30
การบันทึก (Record Control).....	35
บันทึกการแก้ไขคู่มือ (Amendment).....	36
ประสิทธิภาพของกระบวนการ (Process Performance).....	36
ความเสี่ยงที่จะไม่บรรลุ PI (Risk Management).....	36

เอกสารแนบที่ 25

Noise Contour DCC และโครงการอนุรักษ์การได้ยิน



 IRPC Public Company Limited	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน IRPC ปี 2566	<table border="1"> <tr> <td>           No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           Date 9 มกราคม 2566         </td> <td>           Page 1 / 3         </td> </tr> </table>	No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0		Date 9 มกราคม 2566	Page 1 / 3
No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0						
Date 9 มกราคม 2566	Page 1 / 3					
<p><b>หลักการและเหตุผล</b></p> <p>เพื่อให้การอนุรักษ์การได้ยิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 และ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน พ.ศ. 2553 และรองรับการลอบรายงาน EIA คณะอนุกรรมการอาชีวอนามัย จึง ได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินปี 2566 ขึ้น (ต่อเนื่องจากปี 2549 – 2566) เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมาย และเป็นการเฝ้าระวังการได้ยินของพนักงาน</p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย</li> <li>2. เพื่อควบคุมและป้องกันการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน</li> <li>3. ป้องกันการสูญเสียการได้ยินที่จะเกิดขึ้นกับพนักงานในอนาคต</li> <li>4. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์การได้ยินแก่พนักงาน</li> </ol> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการอบรมเรื่องอันตรายจากเสียง ให้แก่พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล ขึ้นไป โดยมีพนักงานเข้ารับการอบรม 100 % ของพนักงานกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>2. มีการตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานกลุ่มเป้าหมาย 100 %</li> <li>3. มีการประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงาน ในพื้นที่ทำงานแผนกกลุ่มเป้าหมายครบทุกพื้นที่</li> </ol> <p><b>กลุ่มเป้าหมาย</b></p> <p>กลุ่มเป้าหมายพื้นที่ตามข้อกำหนด EIA จำนวน 42 หน่วยงาน ดังนี้</p> <p>PLBG, PLHD, PLP1, PLP2, PLPC, SAAE, SAPE, SAAB, SASN, READ, RENA, REDV, RESR, OLCO, OLHU, OLPA, LBOD, LBOT, TLDR, TLDA, TLDP, RCHR, RCHS, RCUT, RCPP, RCPR, TLLB, TLDC, TLOR, PWPP, PWWT, PWUT, POLP, MCDP, MPOL, MPP1, MPP2, MPS1, MPS2, MRPW, MRRE, MRTPT</p> <p><b>ขั้นตอนดำเนินการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำแผนงาน และตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงาน ในสถานที่ทำงาน</li> <li>2. จัดทำแผนงาน และตรวจสอบสภาพการได้ยิน</li> <li>3. วิเคราะห์ผลตรวจสอบสภาพการได้ยิน</li> <li>4. ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (HRA) การสัมผัสเสียงดัง</li> <li>5. กำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยง</li> <li>6. ระยะเวลาในการดำเนินการ</li> </ol>						

 IRPC Public Company Limited	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน IRPC ปี 2566	<table border="1"> <tr> <td>           No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           Date 9 มกราคม 2566         </td> <td>           Page 2 / 3         </td> </tr> </table>	No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0		Date 9 มกราคม 2566	Page 2 / 3
No. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Rev.0						
Date 9 มกราคม 2566	Page 2 / 3					
<p><b>รายละเอียดการดำเนินการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำแผนงาน และตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงานในสถานที่ทำงาน เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยจัดทำแผนงาน และดำเนินการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงดัง 8 ชั่วโมงทำงาน ตามแผนงานประจำปี</li> <li>2. จัดทำแผนงาน และตรวจสอบสภาพการได้ยิน เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยจัดทำแผนงาน ดำเนินการกำหนดกลุ่มเสี่ยงที่สัมผัสเสียง เพื่อตรวจสอบสภาพการได้ยิน และแจ้งรายชื่อต่อหน่วยงานบริการสุขภาพ หน่วยงานที่สัมผัสเสียงดัง จัดให้พนักงานเข้ารับการตรวจสอบสภาพการได้ยินตามแผนงานประจำปี</li> <li>3. วิเคราะห์ผลตรวจสอบสภาพการได้ยิน แพทย์ที่ปรึกษาอาชีวเวชศาสตร์ประจำบริษัท และเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย วิเคราะห์ และตรวจสอบผลการตรวจสภาพการได้ยิน</li> <li>4. ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (HRA) การสัมผัสเสียงดัง หน่วยงานที่สัมผัสเสียงดัง และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (HRA) การสัมผัสเสียงดัง ทุกกลุ่มเสี่ยง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน</li> <li>5. กำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยง ผู้จัดการหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ และเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย ออกมาตรการควบคุมป้องกันการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ โดยมาตรการทั่วไปประกอบด้วย       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 จัดให้มีห้องควบคุมการผลิต (CCR) ห้องพักผู้ปฏิบัติงานที่เป็นระบบการผลิตแบบต่อเนื่อง ในระบบท่อการควบคุมการผลิต ผู้ปฏิบัติงานจะควบคุมเครื่องจักรการผลิตอยู่ในห้องควบคุม และ สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่จะเข้าไปเป็นบางครั้งเท่านั้น ไม่ได้ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่เป็นเวลานาน หลังจากปฏิบัติงานในพื้นที่เสร็จจะกลับมายังห้องพัก</li> <li>5.2 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีการหมุนเวียนพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อลดเวลาในการสัมผัสเสียงดัง</li> <li>5.3 มีการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของผู้ปฏิบัติงาน (วัดเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน (TWA) เป็นประจำทุกปี</li> <li>5.4 จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ เติมน้ำมัน (Preventive Maintenance)</li> <li>5.5 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง ที่ครอบหู ปลั๊กอุดหู ให้แก่พนักงานทุกคน</li> <li>5.6 ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเครื่องจักรเสียงดัง</li> <li>5.7 จัดให้มีการตรวจสอบสภาพ การได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำทุกปี และมีการเก็บผลการตรวจใน Software (e-Health Book) ในระบบ Intranet ของโรงงานที่พนักงานสามารถเข้าไปดูผลการตรวจเปรียบเทียบแต่ละปีได้</li> <li>5.8 จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ประจำปีทุกปี อย่างต่อเนื่อง</li> </ol> </li> <li>6. ระยะเวลาในการดำเนินการ เดือน มกราคม - ธันวาคม 2566</li> </ol>						

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1 สามารถป้องกันการสูญเสียการได้ยินจากการสัมผัสเสียงดังในโรงงาน
- 2 ส่งเสริมให้พนักงานเกิดความตระหนักในการดูแลสุขภาพ การทำงานที่ปลอดภัยและการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อมในการทำงาน
- 3 สามารถลดการสูญเสียการได้ยินของพนักงานที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

เอกสารแนบที่ 26

แผนการอบรมและหลักสูตรพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย



สำเนาเรียน ██████████

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน สิงหาคม 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	7/08/66	08.30-16.00 น.	0000000009	Finance for Non-Finance *	1	วิ			

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-3/08/66	08.30-16.00 น.	0000005790	การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล : ทักษะจำเป็นในการสร้างผลผลิตองค์กร *	1				
2	8-9/08/66	08.30-16.00 น.	-	กิจกรรม Business Simulation *	1				
3	10-11,15-16/08/66	08.30-16.00 น.	-	Group coaching ครั้งที่ 1 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) *	1				
4	17/08/66	08.30-16.00 น.	-	Project Coaching ครั้งที่ 2 *	1				

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	7-10/08/66	08.30-16.00 น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	1	วิ			
2	10/08/66	08.30-16.00 น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันได (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	2	อ			
3	18/08/66	08.30-16.00 น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	2	วิ			

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
4	21/08/66	08.30-16.00 น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	2				
5	31/08/66	08.30-16.00 น.	0000000113	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/08/66	08.30-16.00 น.	0000000121	การเขียนแผนฉุกเฉิน (Emergency Plan Writing)	2				
2	15/08/66	08.30-16.00 น.	0000000121	การเขียนแผนฉุกเฉิน (Emergency Plan Writing)	3				
3	16-17/08/66	08.30-16.00 น.	0000000123	แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล (HAZMAT)	2				
4	30-31/08/66	08.30-16.00 น.	0000000119	เทคนิคการช่วยเหลือและกู้ภัยอาคารสูง (High Rise and Rope Rescue)	2				

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2,4/08/66	08.30-16.00 น.	0000004826	Advance QCC *	1				
2	29/08/66	08.30-12.00 น.	0000000128	หลักสูตรฮาลาลประจำปีทีคณะกรรมการกำหนด *	2				
3	29/08/66	13.00-16.00 น.	0000000128	หลักสูตรฮาลาลประจำปีทีคณะกรรมการกำหนด *	3				
4	30/08/66	13.00-16.00 น.	0000000128	หลักสูตรฮาลาลประจำปีทีคณะกรรมการกำหนด *	4				

หลักสูตรด้าน Compliance									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	23/08/66	09.00-12.00 น.	0000000135	พื้นฐานการกำกับดูแลกิจการและการกำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามคู่มือและกฎเกณฑ์	1				
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	16-17/08/66	08.30-16.00 น.	0000000108	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	1				

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง     คุณณัชนันท์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุกข์ โทร .1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน     คุณอักษราภักดิ์ โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิคย์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุญ (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่มียกเว้นเป้าหมายแล้ว

เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

0447F-032                      หน้า 1/2

สำเนาเรียน

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน กันยายน 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13-15, 19/09/66	08.30-16.00 น.	-	Group coaching ครั้งที่ 2 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) *	1				
2	28/09/66	08.30-16.00 น.	-	Project Group Present	1				

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	1/09/66	08.30-16.00 น.	0000000113	ปฐมนิเทศความปลอดภัย	1				
2	1/09/66	08.30-16.00 น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	2				
3	13-14/09/66	08.30-16.00 น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1				
4	26-29/09/66	08.30-16.00 น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	1				
5	27-29/09/66	08.30-16.00 น.	0000000106	ความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบบูรณาการ (ผู้บังคับ,ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ยึดเกาะวัสดุ, ผู้ควบคุม)	2				
หลักสูตรด้านดับเพลิง									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	11-12/09/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้าเผชิญเพลิงขั้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	1				
2	13-14/09/66	08.30-16.00 น.	0000000123	แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล (HAZMAT)	3				

หลักสูตรด้านดับเพลิง					หน้า 2/2				
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
3	21-22/09/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	2				
4	25-26/09/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้าเผชิญเพลิงขั้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	2				

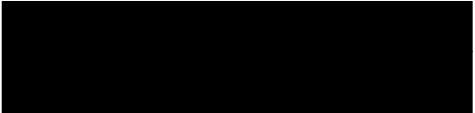
สำนักงานกรุงเทพ

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	21-22/09/66	08.30-16.00 น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1				

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง    คุณนายนันท์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน    คุณอักษราภัก โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิคย์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุ (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว



เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

10941000F-002-TR    หน้า 1/2

สำเนาเรียน

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน ตุลาคม 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2/10/66	08.30-16.00 น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	2				
2	16/10/66	08.30-12.00 น.	00000003101	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	4				
3	27/10/66	08.30-16.00 น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	3				
4	30/10/66	08.30-12.00 น.	00000003101	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	5				
5	30/10/66	08.30-16.00 น.	0000000114	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน (Basic Safety Risk Assessment)	3				

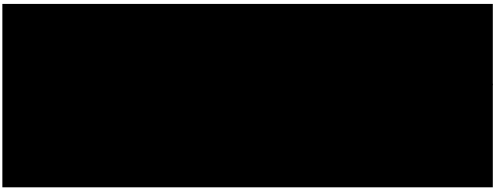
หลักสูตรด้านดับเพลิง									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	3-4/10/66	08.30-16.00 น.	0000000119	เทคนิคการช่วยเหลือและกู้ภัยอาคารสูง (High Rise and Rope Rescue)	2				
2	6/10/66	08.30-16.00 น.	0000000121	การเขียนแผนฉุกเฉิน (Emergency Plan Writing)	4				



หลักสูตรด้านดับเพลิง					หน้า 2/2				
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
3	9/10/66	08.30-16.00 น.	00000004821	การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤติ	2				
4	19-20/10/66	08.30-16.00 น.	0000000118	เทคนิคการดับเพลิงถังน้ำมัน (Storage Tank Fire Fighting)	2				

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	9-11/10/66	08.30-16.00 น.	00000004823	IMS Internal Auditor	1				
2	30/10/66	08.30-16.00 น.	00000003247	การประเมินความสอดคล้องตามกฎหมาย บมจ.ไออาร์พีซี	2				

- หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
- 1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณัฏฐ์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุกข์ โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
  - 2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน คุณอักษราภักดิ์ โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
  - 3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)
- \* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว



แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน พฤศจิกายน 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	10/11/66	09.00-12.00 น.	00000000005	HR System *	1				
2	10/11/66	13.00-16.00 น.	00000000004	IRPC Business understanding *	1				
3	15/11/66	09.00-12.00 น.	00000000004	IRPC Business understanding *	2				
4	15/11/66	13.00-16.00 น.	00000000005	HR System *	2				

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน การอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	20-24,27/11, 7-8,14- 15/12/66	08.30-16.00 น.	0000008457	การจัดการพลังงานตามมาตรฐาน ISO 50001:2018 ข้อกำหนดและนำไปใช้งาน	1				
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	1/11/66	08.30-16.00 น.	00000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	4				
2	14-17/11/66	08.30-16.00 น.	00000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	2				
3	24/11/66	08.30-16.00 น.	00000000115	Safety Awareness Training Program	3				

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

หน้า 2/3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยาการ	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
4	28/11/66	08.30-16.00 น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	3				
5	29-30/11/66	08.30-16.00 น.	0000000116	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)	1				
หลักสูตรด้านดับเพลิง									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยาการ	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-3/11/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้าพญูเพลิงขั้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	3				
2	8-9/11/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	3				
3	20-21/11/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	4				
4	30/11, 1/12/66	08.30-16.00 น.	0000000123	แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล (HAZMAT)	4				
หลักสูตรด้าน Quality & Productivity									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยาการ	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2/11/66	08.30-16.00 น.	0000003247	การประเมินความสอดคล้องตามกฎหมาย บมจ.ไออาร์ทีซี	3				
2	7-9/11/66	08.30-16.00 น.	0000004823	IMS Internal Auditor *	2				
3	13-15/11/66	08.30-16.00 น.	0000004823	IMS Internal Auditor *	3				
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยาการ	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	14-15/11/66	08.30-16.00 น.	0000000141	Intermediate Instrument Equipment and System	1				

[illegible]

สำเนาเรียน [REDACTED]

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน กันยายน 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13-15, 19/09/66	08.30-16.00 น.	-	Group coaching ครั้งที่ 2 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) *	1	<div></div>			
2	28/09/66	08.30-16.00 น.	-	Project Group Present	1				

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	1/09/66	08.30-16.00 น.	0000000113	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1	<div></div>			
2	1/09/66	08.30-16.00 น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	2				
3	13-14/09/66	08.30-16.00 น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1				
4	26-29/09/66	08.30-16.00 น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	1				
5	27-29/09/66	08.30-16.00 น.	0000000106	ความปลอดภัยในการทำงานกับชั้นบันไดแบบบูรณาการ (ผู้บังคับ,ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ติดเกาะวัสดุ, ผู้ควบคุม)	2				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	11-12/09/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้ามจเหตุเพลิงขึ้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	1	<div></div>			
2	13-14/09/66	08.30-16.00 น.	0000000123	แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล (HAZMAT)	3				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
3	21-22/09/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	2	<div></div>			
4	25-26/09/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้ามจเหตุเพลิงขึ้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	2				

สำนักงานกรุงเทพ

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	21-22/09/66	08.30-16.00 น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1	<div></div>			

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง    คุณณัชนันท์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน    คุณอักษราภัก โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการศึกษาอบรม    คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุ (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว





สำเนาเรียน ██████████

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน ตุลาคม 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2/10/66	08.30-16.00 น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	2	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
2	16/10/66	08.30-12.00 น.	00000003101	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	4				
3	27/10/66	08.30-16.00 น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันได (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	3				
4	30/10/66	08.30-12.00 น.	00000003101	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	5				
5	30/10/66	08.30-16.00 น.	0000000114	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน (Basic Safety Risk Assessment)	3				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	3-4/10/66	08.30-16.00 น.	0000000119	เทคนิคการช่วยเหลือและกู้ภัยอาคารสูง (High Rise and Rope Rescue)	2	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
2	6/10/66	08.30-16.00 น.	0000000121	การเขียนแผนฉุกเฉิน (Emergency Plan Writing)	4				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
3	9/10/66	08.30-16.00 น.	00000004821	การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤติ	2	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
4	19-20/10/66	08.30-16.00 น.	0000000118	เทคนิคการดับเพลิงถังน้ำมัน (Storage Tank Fire Fighting)	2				

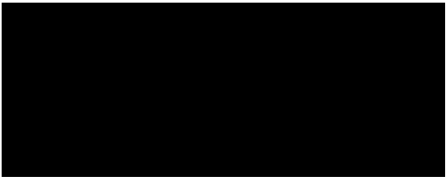
หลักสูตรด้าน Quality & Productivity

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	9-11/10/66	08.30-16.00 น.	00000004823	IMS Internal Auditor	1	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
2	30/10/66	08.30-16.00 น.	00000003247	การประเมินความสอดคล้องตามกฎหมาย บมจ.ไออาร์พีซี	2				

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง    คุณณัชนันท์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน    คุณอักษราภักดิ์ โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว



สำเนาเรียน ██████████

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน พฤศจิกายน 2566

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	10/11/66	09.00-12.00 น.	0000000005	HR System *	1				
2	10/11/66	13.00-16.00 น.	0000000004	IRPC Business understanding *	1				
3	15/11/66	09.00-12.00 น.	0000000004	IRPC Business understanding *	2				
4	15/11/66	13.00-16.00 น.	0000000005	HR System *	2				

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน การอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	20-24,27/11, 7-8,14- 15/12/66	08.30-16.00 น.	0000008457	การจัดการพลังงานตามมาตรฐาน ISO 50001:2018 ข้อกำหนดและนำไปใช้งาน	1				

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	1/11/66	08.30-16.00 น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดขึ้น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	4				
2	14-17/11/66	08.30-16.00 น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	2				
3	24/11/66	08.30-16.00 น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	3				

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
4	28/11/66	08.30-16.00 น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	3				
5	29-30/11/66	08.30-16.00 น.	0000000116	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)	1				

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-3/11/66	08.30-16.00 น.	0000000117	เทคนิคการเข้าผจญเพลิงขั้นสูง (Advance Technical Fire Fighting)	3				
2	8-9/11/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	3				
3	20-21/11/66	08.30-16.00 น.	0000000120	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ (On-Scene Commander Course)	4				
4	30/11, 1/12/66	08.30-16.00 น.	0000000123	แผนฉุกเฉินกรณีรั่วไหล (HAZMAT)	4				

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2/11/66	08.30-16.00 น.	0000003247	การประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย บมจ.ไออาร์พีซี	3				
2	7-9/11/66	08.30-16.00 น.	0000004823	IMS Internal Auditor *	2				
3	13-15/11/66	08.30-16.00 น.	0000004823	IMS Internal Auditor *	3				

GROUP : Work Competency

หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM)

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	14-15/11/66	08.30-16.00 น.	0000000141	Intermediate Instrument Equipment and System	1				

หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM)

หน้า 3/3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
2	22-23/11/66	08.30-16.00 น.	0000000140	Intermediate <b>Electrical</b> Equipment and System	2				
3	30/11, 1/12/66	08.30-16.00 น.	0000000142	Intermediate <b>Mechanical</b> Machine and Equipment	2				

สำนักงานกรุงเทพ

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	10/11/66	09.00-12.00 น.	0000000005	HR System *	1				
2	10/11/66	13.00-16.00 น.	0000000004	IRPC Business understanding *	1				
3	15/11/66	09.00-12.00 น.	0000000004	IRPC Business understanding *	2				
4	15/11/66	13.00-16.00 น.	0000000005	HR System *	2				

- หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณัชพันธ์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุกัก โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
  - งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคสภงน้ำมัน คุณอักษราภักดิ์ โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตชัย โทร.7208 (081-9382642)
  - Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)
- \* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

