

13ข

หนังสือแจ้งนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานและใบ
แจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-9621

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-2/59รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	500	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
2	07 02 01	โลา Monomer	400	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
3	07 02 08	Waste monomer	350	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
4	07 02 01	Intermediate polymer	300	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	
5	15 01 10	ถุงกระดาษปนเปื้อน	55	042	น.105-1/2545-ญพช.	อนุญาต	
6	07 02 01	Intermediate polymer	50	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
7	07 02 01	Intermediate polymer	50	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
8	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์(Dirty coagulum)	100	042	3-106-41/53สบ	อนุญาต	
9	07 02 10	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	450	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.	อนุญาต	
10	08 04 15	Styrene + water	100	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-9621

ของ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-2/59รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
41569/2565	21/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/60ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-23/49ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังโลหะ 200 ลิตร (2 ชั้น) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 พลาสติกเกลลอน 25, 30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44288/2565	22/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-12/52สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48978/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าเบื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48984/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
49032/2565	24/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 06 Dirty powder ADS5000 โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 Com.2 mixed dirty powder โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	99
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Used jumbo bag โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 35 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
44321/2565	6/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Additive package โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-124/48ปท ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
53527/2565	15/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ขาอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-36/64รย ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51324/2565	16/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 06 Lab waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ขบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
53469/2565	18/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
49512/2565	19/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
55580/2565	25/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 ไม้มังกร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
64775/2565	23/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 10 Activated carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/57รย ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
68613/2565	28/11/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

[illegible]

38100/2566	28/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 08 04 15 TBC + Waster โดยมีผู้รับผิดชอบการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
------------	---------	--	--------	--

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัสดุทดแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอพพลังงาน
- 044 เป็นวัสดุทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำถึงปฏิภาณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับมาใหม่
- 061 นำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 นำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 นำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ทันยอมรับนำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามกฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

- 064 กำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 นำวัตถุน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเกินอันตราย
- 071 ฟังกทตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกทอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกทอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารระบุจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตหรือแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมายังประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วท 6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่ทันด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

แบบ ลก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อการณ์สิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นาย วิธาร จินดาบัย ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานเลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-44-2/595ย

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 02-6497000

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG164800526

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูม หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูม หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |



รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและกำหนดรายการ	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	104.230 ตัน	042	บริษัท ศิววิ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ ลีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
2	080415	Styrene + water	27.790 ตัน	042	บริษัท ศิววิ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ ลีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
3	070213	Com.2 mixed dirty powder	114.740 ตัน	049	จ3-53(5)-106/56ขบ
4	070213	เศษพลาสติก	54.330 ตัน	011	3-105-42/56ขบ
5	150101	กล่องกระดาษ	4.495 ตัน	011	3-105-42/56ขบ
6	150102	Additive package	23.300 ตัน	011	3-105-124/48ปท
7	150102	Used jumbo bag	34.770 ตัน	011	3-105-124/48ปท
8	150103	ไม้ลัง	2.690 ตัน	011	3-105-66/60ขบ
9	150103	ไม้ลัง	2.800 ตัน	011	จ3-105-41/51ขบ
10	160214	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า	2.160 ตัน	049	3-106-36/64ขบ
11	160306	Dirty powder ADS5000	44.870 ตัน	049	จ3-53(5)-106/56ขบ
12	170404	เศษสังกะสี	2.000 ตัน	011	จ3-105-214/50ขบ
13	170405	เศษเหล็ก	17.050 ตัน	011	จ3-105-214/50ขบ
14	170407	สแตนเลส	6.010 ตัน	011	3-105-66/60ขบ
15	170506	ตะกอนจากรางระบายน้ำ	64.930 ตัน	042	3-106-8/49สป
16	170604	Insulation	3.800 ตัน	043	น.88(2)-15/2562-ญนพ.
17	150110	ถุงกระดาษปนเปื้อน	11.450 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท อีทีเอ็น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอนเฟล็กซ์ จำกัด
18	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี	5.620 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
19	150202	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0.610 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
20	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	5.980 ตัน	049	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด/บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
21	160506	Lab waste	0.560 ตัน	051	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด/บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
22	150110	ถังพลาสติก 1,000 ลิตร	1.060 ตัน	049	บริษัท ทวีกาญจน์ค้าส่ง 2002 จำกัด/บริษัท ทวีกาญจน์ค้าส่ง 2002 จำกัด
23	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร	9.600 ตัน	049	บริษัท ทวีกาญจน์ค้าส่ง 2002 จำกัด/บริษัท ทวีกาญจน์ค้าส่ง 2002 จำกัด
24	130208	Used oil	13.680 ตัน	042	บริษัท ที เค สแครบแอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด/บริษัท ลีเคีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด
25	150202	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	24.620 ตัน	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
26	070201	Intermediate polymer	15.060 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ ลีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
27	070201	โพลิเมอร์	9.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ ลีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
28	070208	Waste monomer	15.620 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ ลีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด

29	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	27.940 ตัน	043	บริษัท ฟินอาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
30	150110	ถุงกระดบป่นเปียก	25.390 ตัน	042	บริษัท คิสคอฟเวอร์ โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท อีสเทิร์น ซิปอร์ต เซนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
31	070110	Activated carbon	24.160 ตัน	049	บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)/บริษัท ไรท์รีแอคทีเวชั่น จำกัด (มหาชน)
32	070110	Activated carbon	5.700 ตัน	059	บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)/บริษัท ไรท์รีแอคทีเวชั่น จำกัด (มหาชน)
33	070201	โพลิเมอร์	14.330 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทราวิสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
34	070208	Waste monomer	16.910 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทราวิสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
35	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	43.170 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทราวิสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
36	080415	Styrene + water	27.550 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทราวิสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
37	160708	น้ำป่นเปียกน้ำมัน	0.680 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค. ทราวิสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
38	150202	ตะกอนของผลาญคิก	0.320 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
39	070201	Intermediate polymer	18.290 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
40	070201	โพลิเมอร์	28.250 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
41	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	14.160 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
42	080415	Styrene + water	17.330 ตัน	042	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
43	070201	Intermediate polymer	4.200 ตัน	043	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
44	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	6.480 ตัน	043	บริษัท บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
45	070210	Latex waste	624.240 ตัน	042	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
46	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	14.660 ตัน	042	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
47	070201	Intermediate polymer	43.570 ตัน	042	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
48	070201	โพลิเมอร์	89.078 ตัน	042	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
49	070208	Waste monomer	174.400 ตัน	042	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
50	160708	น้ำป่นเปียกน้ำมัน	10.000 ตัน	042	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
51	070208	ขยะกากหิน	6.970 ตัน	043	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

52	070210	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	263.980 ตัน	043	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
53	150202	Filter	1.000 ตัน	043	บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
54	150110	ภาชนะบรรจุปูนปอร์ตเมนต์	1.560 ตัน	049	บริษัท วีระพันธ์ พี.เอ็ม. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
55	150202	ภาชนะบรรจุปูนปอร์ตเมนต์	4.780 ตัน	049	บริษัท วีระพันธ์ พี.เอ็ม. ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
56	150110	ถังพลาสติก 200 ลิตร	1.000 ตัน	049	บริษัท อารยาดัง จำกัด/บริษัท อารยาดัง จำกัด
57	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร (2 ชั้น)	2.460 ตัน	049	บริษัท อารยาดัง จำกัด/บริษัท อารยาดัง จำกัด
58	150110	พลาสติกแกลลอน 25, 30 ลิตร	3.640 ตัน	049	บริษัท อารยาดัง จำกัด/บริษัท อารยาดัง จำกัด

ลงชื่อ

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

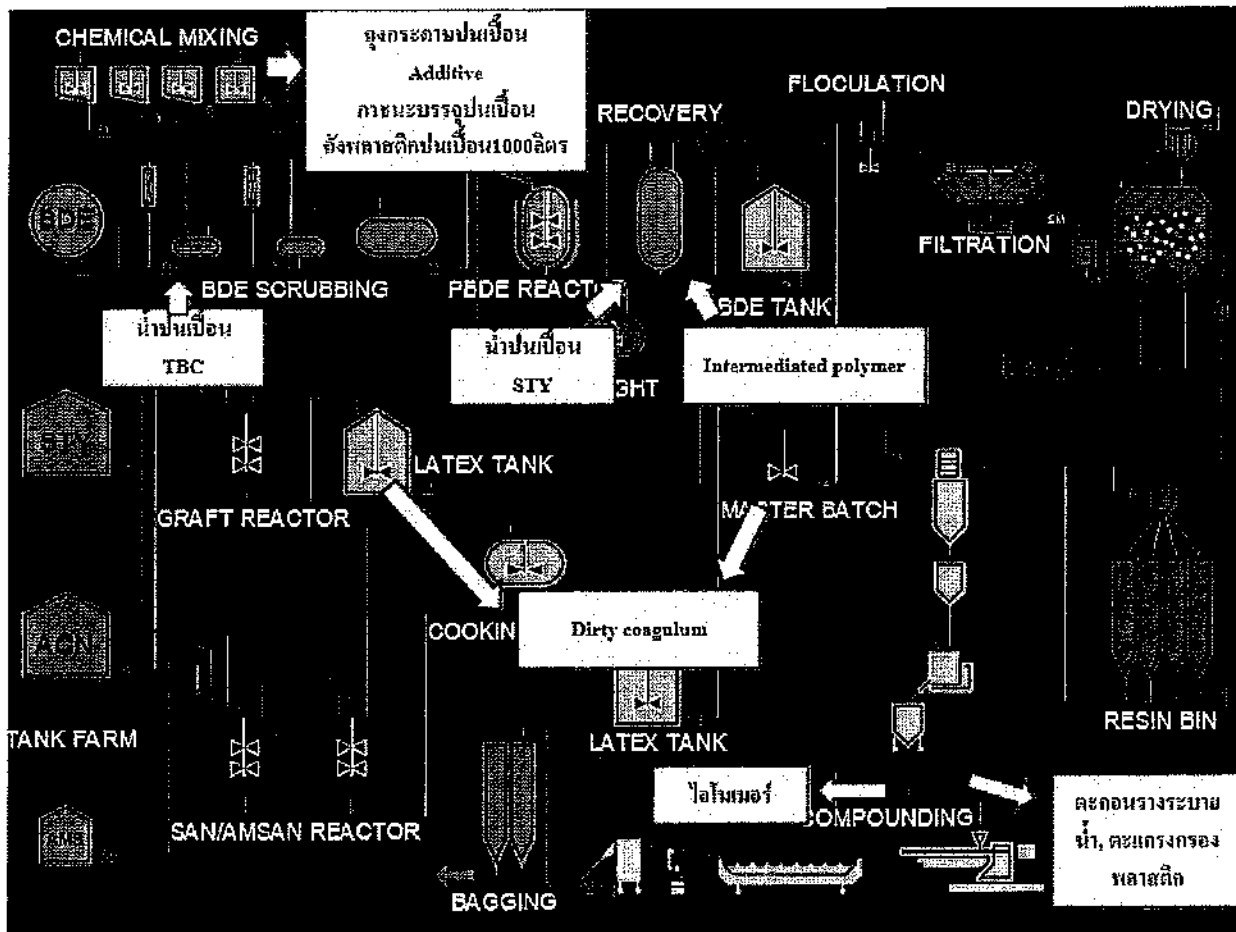
(นางสาว ปราณี แก้วผด้อย)

(นาย วิธาร จินดามัย)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่วนINM

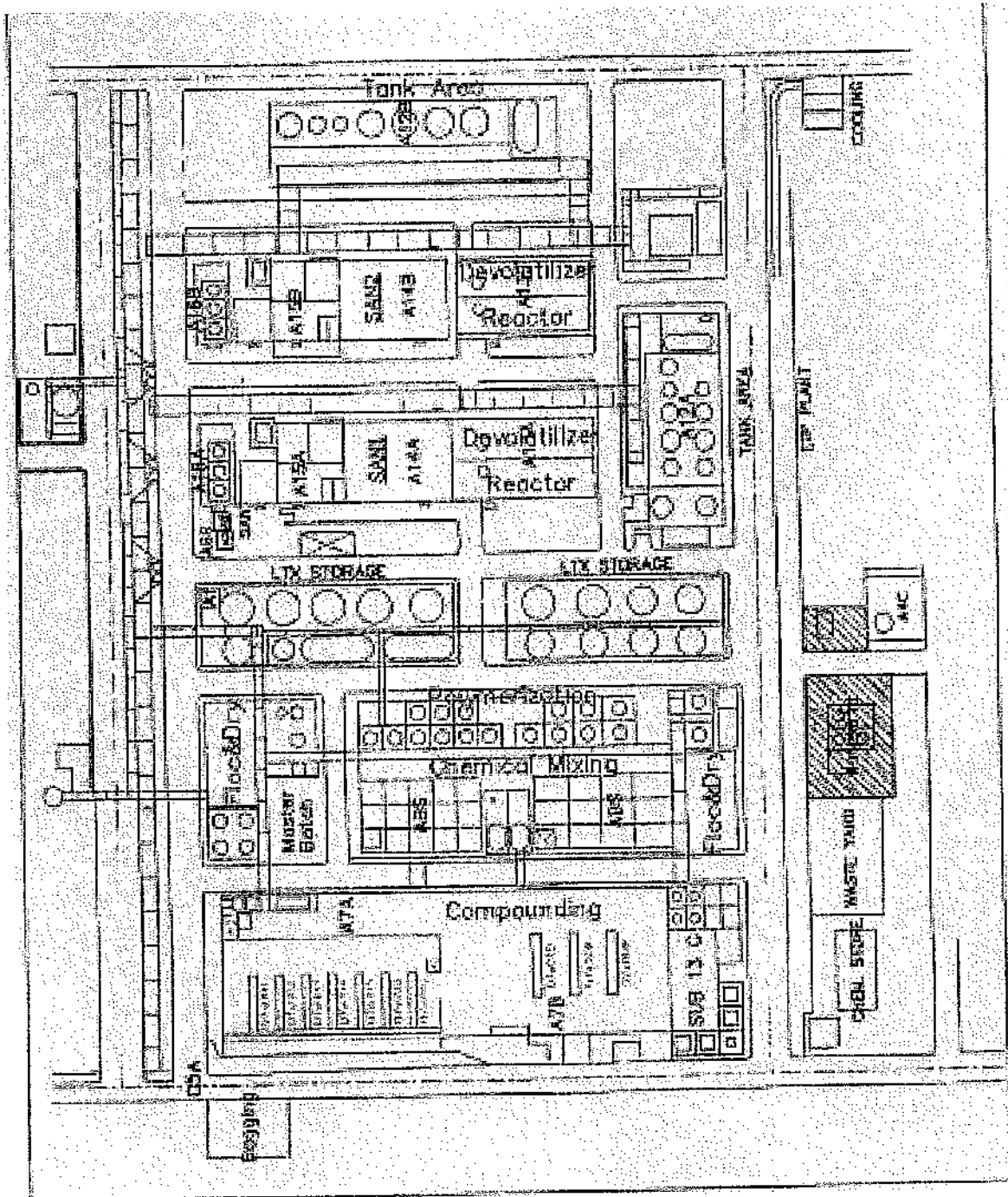
วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

[illegible]

18	150110	ถังพลาสติก 200 ลิตร	0		0		2.07 ตัน		1 ตัน	
19	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร					14.09 ตัน		9.6 ตัน	
20	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร (2 ชั้น)							2.46 ตัน	
21	150110	อุปกรณ์บำบัดน้ำเป็น	40.88 ตัน		63.21 ตัน		46.44 ตัน		36.84 ตัน	
22	150110	พลาสติกเคลือบ 25, 30 ลิตร					1.8 ตัน		3.64 ตัน	
23	150110	ภาชนะบรรจุเป็นสาร เคมี	16.86 ตัน		18.32 ตัน		20.13 ตัน		7.54 ตัน	
24	150202	Filter	2.64 ตัน		4.16 ตัน		0		1 ตัน	
25	150202	ขีปนเปื้อนน้ำมัน และสาร เคมี					7.54 ตัน		5.62 ตัน	
26	150202	ตะแกรงกรองพลาสติก	1.38 ตัน		1.56 ตัน		.43 ตัน		.32 ตัน	
27	150202	ภาชนะบรรจุเป็นสาร เคมี					5.45 ตัน		29.4 ตัน	
28	150202	เศษชิ้นส่วนน้ำมัน	0		5.28 ตัน		0		.61 ตัน	
29	160214	ซากอุปกรณ์ไฟฟ้า					8.91 ตัน		2.16 ตัน	
30	160306	Dirty powder ADS5000			29.25 ตัน		0		44.87 ตัน	
31	160506	Lab waste	.49 ตัน		3.55 ตัน		.96 ตัน		.56 ตัน	
32	160708	น้ำมันเชื้อเพลิง			16.45 ตัน		0		10.68 ตัน	
33	170404	เศษสังกะสี	0				2.5 ตัน		2 ตัน	
34	170405	เศษเหล็ก	27.19 ตัน		69.43 ตัน		61.6 ตัน		17.05 ตัน	
35	170407	สมมติเลข							6.01 ตัน	
36	170506	ตะกอนจากร่างระบายน้ำ	17.15 ตัน		5.54 ตัน		0		64.93 ตัน	
37	170604	Insulation	22.73 ตัน		3.91 ตัน		3.48 ตัน		3.8 ตัน	
38	150202	Activated Carbon					.74 ตัน		0	

39	050117	Asphaltene	.91 ตัน		0		0		0	
40	150102	Com.2 mixed dirty powder	29.3 ตัน		0		0		0	
41	160602	Ni-Cd Battery	4.74 ตัน		0		0		0	
42	170405	Steel scrap	6.92 ตัน		0		0		0	
43	080415	TBC + Water	29.23 ตัน		0		0		0	
44	160601	Used battery					3.95 ตัน		0	
45	070208	Waste Styrene					7.41 ตัน		0	
46	150202	ขยะกวาดพื้น			5.94 ตัน		0		0	
47	150202	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี	7.09 ตัน		0		0		0	
48	150110	ถังโลหะ 200 ลิตร (2 ชั้น)					6.26 ตัน		0	
49	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	4.36 ตัน		0		0		0	
50	170411	เศษพลาสติก	29.92 ตัน		27.89 ตัน		25.61 ตัน		0	
51	150103	เศษไม้ชำรุด	24.47 ตัน		0		56.61 ตัน		0	
52	150102	สายรัดพลาสติก					2.58 ตัน		0	
53	170411	สายรัดพลาสติก	1 ตัน		0		0		0	
54	160215	หลอดไฟ	0		0		1.01 ตัน		0	
55	170405	เหล็กบาง					15.18 ตัน		0	
56	170405	เหล็กหนา					20 ตัน		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่วน ININ

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย ININ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900026

ที่อยู่ : 57 ม.7 ถ.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ เกษจันทร์ จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-363141

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ดี เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

ที่อยู่ : 88 ม.8 ถ.ทางหลวงหมายเลข 331 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3834 6364

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ดี เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

ที่อยู่ : 88 ม.8 ถ.ทางหลวงหมายเลข 331 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3834 6364

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ทวีกาญจน์ลำดัง 2002 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD060900172

ที่อยู่ : 59 ม.10 ตำบล โป่ง อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3893 8162 3

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท เมตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD060900031

ที่อยู่ : โฉนดที่ 37 เล่ม 1ก หน้า 37 ม.8 ถ. - ตำบล ห้วยเห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 027310080

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท อารยลำดัง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD096000070

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

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

โทรศัพท์ : 0 3487 5752

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ชำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ชำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ฟอรัคส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ไรท์ รีโมคดิเวชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ลิเดีย ลอยด์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD170900070

ที่อยู่ : 82/9 หมู่ที่ 1 ตำบล นามโป่ง อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 09 1881 6747

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.1 ผู้รวบรวมและขนส่ง

2.1 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200708

ที่อยู่ : 591 อาคารยูบีซี 2 ชั้น 22 ต.สุขุมวิท 33 ตำบล คลองตันเหนือ อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท แมคเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200740

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

โทรศัพท์ : 0 2731 1815

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900042

ที่อยู่ : 57 ม.7 ต.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ เกาะจันทร์ จังหวัด ชลบุรี

1.1 ผู้ก่อกำเนิด

1.2 ผู้รวบรวมและขนส่ง

1.3 ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-363141

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท ทวีกาญจน์ค้าถึง 2002 จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900147

ผู้รวบรวมและขนส่ง

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

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3893 8162 3

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อลดอันตรายจากเงิน

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานคอบสนองและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

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

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

วันที่ 19 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ปริมาณ Waste ม.ค - มิ.ย 66

Item	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)		
		กำจัด	ขาย	รวม
1	Activated Carbon	4,660		4,660
2	Filter	1,000		1,000
3	Insulation	7,750		7,750
4	Intermediate polymer	43,980		43,980
5	Latex waste	175,080		175,080
6	Styrene + water	34,620		34,620
7	Waste monomer	195,960		195,960
8	Waste styrene	7,780		7,780
9	กากตะกอนลาเท็กซ์ (Dirty coagulum)	177,630		177,630
10	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี	13,810		13,810
11	ถังพลาสติก 1,000 ลิตร		1,830	1,830
12	ถังโลหะ 200 ลิตร		13,810	13,810
13	ถุงกระดาดปนเปื้อน		26,920	26,920
14	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	7,490		7,490
15	พลาสติกแกลลอน 25, 30 ลิตร		1,420	1,420
16	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี	13,370		13,370
17	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1,100		1,100
18	ไอ Monomer	256,740		256,740
19	Additive package		4,090	4,090
20	Used jumbo bag		20,000	20,000
21	กล่องกระดาด		6,710	6,710
22	ถุงกระดาดชำรุด		5,000	5,000
23	เศษพลาสติก		7,320	7,320
24	เศษไม้ชำรุด		20,000	20,000
25	เศษยางเสื่อมสภาพ	1,190		1,190
				-
				-
รวมปริมาณ (กก.)		942,160	107,100	1,049,260

14ข

ตัวอย่างเอกสารใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

3226605

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)						
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.						
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Name			2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID			
สถานที่ตั้ง : Generator address			โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายชื่อ 1 : ชื่อบริษัท : First Company Name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID			
รายชื่อ 2 : ชื่อบริษัท : Second Company Name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSD/Fs)						
รายชื่อ 1 : ชื่อบริษัท : First TSD/F's Name			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's			
รายชื่อ 2 : ชื่อบริษัท : Second TSD/F's Name			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's			
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)						
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt./Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1
2
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร Liters/แกลลอน Liters/gallons ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน Kgs./tons						
6) การปฏิบัติพิเศษอื่น ๆ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้สังเกตของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.						
ลงชื่อ Generator's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : เดือน / พ.ศ. เวลา : Time		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name			2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID			3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID		<input type="checkbox"/> Truck <input type="checkbox"/> Train <input type="checkbox"/> Ship <input type="checkbox"/> Plane	
โทรศัพท์ : Phone			โทรสาร : Fax		ฉุกเฉิน : Emergency	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : เดือน / พ.ศ. เวลา : Time		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name			6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID			7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID		<input type="checkbox"/> Truck <input type="checkbox"/> Train <input type="checkbox"/> Ship <input type="checkbox"/> Plane	
โทรศัพท์ : Phone			โทรสาร : Fax		ฉุกเฉิน : Emergency	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : เดือน / พ.ศ. เวลา : Time		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSD/Fs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSD/F's name			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSD/F's ID			
สถานที่กำจัด : TSD/F's address			โทรศัพท์ : Phone			
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity			โทรสาร : Fax			
			ฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSD/F certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน/day <input type="checkbox"/> เดือน/month <input type="checkbox"/> ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย since the day that received waste						
ลงชื่อ TSD/F's name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : เดือน / พ.ศ. เวลา : Time		
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification						
ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : reclassified as Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Acceptedเหตุผล : Reason of action.....						
วันส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSD/F's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSD/F's Signature.....						



299 หมู่ 5 ต. สุขุมวิท ต. เมืองใหม่ จ. เชียงใหม่ รวมถ้ง 21000

ทะเบียนรถ 633730กท 633227กท

ประเภท 10944400 # 1MVVM

ผู้ขนส่ง นจก ศิริธ ขนส่ง

หมายเหตุ 2

ลำดับเข้า 274986

วันที่เข้า 27/02/2566 เวลา 08:09:44

ลำดับออก 274476

วันที่ออก 27/02/2566 เวลา 14:04:19

น้ำหนักเข้า 18,010 น้ำหนักออก 23,350

น้ำหนักสุทธิ 5,340 หักพิกัด 0

คงเหลือ 5,340

โมด	GRADE	LC1	รวม	หักพิก
SC10051931	styrene+water		0	5,340
AVG	0.00 kg	รวม	0	5,340

Driver	Truck Scale
--------	-------------

Booking No

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.
 Generating No. 002204 100
 0 Jan 01 00:00:00

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID

สถานที่กำเนิด : Generator address โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID

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

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม
1						
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid ลิตร/กิโลเมตร : Liters/cm. ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ :
 Generator Certificate : hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name : ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 31/1/01 เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID Vehicle ID Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency 3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID 42 280106

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 31/1/01 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID Vehicle ID Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency 7) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 31/1/01 เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID

สถานที่กำจัด : TSDF's address โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่ปริมาณนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 31/1/01 เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

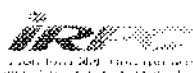
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted รหัส : Reason of action

วันส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

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

*แผ่นที่ 2 ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี

ฉบับที่ 2 / 6



4000F-009 REV 1

089 หมายเลขสุ่มวัด : 627200 (วันที่ 9/5/2563 2:00:00)

ทะเบียนรถ 627200กท
ปริมาณ 10944400 # 1MW
คุณสมบัติ ปริมาณสุ่มวัดโดยที่ ไปรษณีย์บ้านนาส โ
ขบมาของสุ่ม
ลำดับถังเก็บ 247900
วันที่ถังเก็บ 27/04/2565 เวลา 09:00:38
ลำดับถังวัด 247400
วันที่ถังวัด 27/04/2565 เวลา 09:50:52
น้ำหนักเข้า 10.120 น้ำหนักออก 18.460
น้ำหนักสุทธิ 8.340 หักค่าเลข 0
คงเหลือ 8.340

Index	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
01	STYRENE		0	8.340
	WATER			
AVG	0.00 kg	รวม	0	8.340
			Champion	
Driver			Truck Scale	

Sampling No.



ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SCI0027093
Booking No B022045610
Order No SO21-22040072

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

71650000017061

1) ชื่อ : Name บริษัท เอ็ม ซี ไอ จำกัด (มหาชน) (ABS-AS) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID DIW-G-164800526
สถานที่เกิด : Generator address 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : Phone 02-26000000 โทรสาร : Fax 02-26000000 อีเมล : Email info@abs-as.com

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ บริษัท : First Company Name บจ. ศิวชัย ขนส่ง เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-190200014

รายชื่อ บริษัท : Second Company Name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

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

รายชื่อ บริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-136200011

รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's Name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID 136200011

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	ไอเอ็มบีเมอร์	070299		12,760	kg	
2						

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้สังเกตของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายเครื่องหมายอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 8/11/65 เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บจ. ศิวชัย ขนส่ง เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190200014
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency : 2) พาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
Vehicle : Truck Train Ship Plane
3) เลขทะเบียน : 63-37301กท
พาหนะ : Vehicle ID : 63-37301กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ :
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

นายอนุศักดิ์ ขมกลาง
ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 8/11/65 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency : 6) พาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
Vehicle : Truck Train Ship Plane
7) เลขทะเบียน : พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ :
Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant) DIW-D-136200011
สถานที่กำจัด : TSDF's address 33/2 ม.3 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency : รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ตัน

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่ปริมาณนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน/คืน ☐ เดือน ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant)
ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) การแจ้งความไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน/คืน ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

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

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



75.011170	63.3/301171	65.16.21071
-----------	-------------	-------------

ผู้ปกครอง : นาย สิริวัจ ภูมิสง่า

[illegible]

2019年12月31日 星期四

1990年12月31日 47/790 30.150

បើ ប្រាក់ ខ្មោច 12 300 រៀល ប្រើ ទៅ 0

白粉945包 12,360

1474-1475 1976-1977 1978-1979 1980-1981 1982-1983

20 June 2004 12:00 PM 1.1.164

[illegible]

29. 11

141650

$$2.15 \times 10^{-4} \text{ kg m}^{-3}$$

Bookings to:

3284843

13831044

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

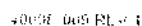
1971-1972

1971-1972

1971-1972

1971-1972

RA2301907



លេខរៀងបញ្ជី 7107518ម 8155278ម

438:W/18 10944400 # 1MVM

អ្នកប្រឆាំង ១១៧១ ពិធីការប្រឆាំង

৭৯৬৭৮৯১০১১

ลำดับชั้นของเวลา. 28446/

วันที่บันทึก 24/05/2566 เวลา 09:46:29

តំណើប្រឡងលេខ 203/24

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

จำนวนเงิน 19,040 บาท มีเงินได้รวม 23,220

น้ำดื่มบรรจุขวด 4,210 ขวด/วัน/คน 0

4,210

เลข	GRADE	LOT	DATE	ปริมาณ
RA2302907	พันธุ์ B459 พันธุ์แดง แดง		0	4,210
AVG	9.90 kg	5.04	0	4,210

Driver	Rank Order	Rank Scale
1	1	10
2	2	9
3	3	8
4	4	7
5	5	6
6	6	5
7	7	4
8	8	3
9	9	2
10	10	1

Booking No

15๗

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01590/66

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มกราคม 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 17 กุมภาพันธ์ 2566

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01592/66

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 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 17 กุมภาพันธ์ 2566

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01808/66
วันที่ 13 มีนาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 8.สุขุมวิท พ.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมนิติกรรมและค่าธรรมเนียม	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำออกนอกพื้นที่)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 10 มีนาคม 2566
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01809/66
วันที่ 13 มีนาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้ามนำออกนอกพื้นที่)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 10 มีนาคม 2566
รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01976/66

วันที่ 7 เมษายน 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 มีนาคม 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 7 เมษายน 2566

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01975/66

วันที่ 7 เมษายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 7 เมษายน 2566

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02165/66

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้าหลักหน้าบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

: 56,000.00 บาท

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02166/66

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (สี่หลักหน้าบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

: 44,000.00 บาท

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02368/66

วันที่ 13 มิถุนายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (ห้ามมีเครื่องหมายทศนิยม)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 9 มิถุนายน 2566

: 56,000.00 บาท

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02369/66

วันที่ 13 มิถุนายน 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 พฤษภาคม 2566
	รวมเงิน		44,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามมีเครื่องหมายทศนิยม)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 9 มิถุนายน 2566

: 44,000.00 บาท

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02528/66

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอักษร (สี่ตัวในสี่เหลี่ยมด้าน)

รับเงินการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมือง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท

วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02527/66

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

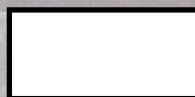
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 6.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มิถุนายน 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าตัวในหกเหลี่ยมด้าน)

รับเงินการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเมือง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท

วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

รวม : 56,000.00 บาท

สรุปน้ำหนักรักขะเทศบาลโดยเทศบาลตำบลเชิงเนินปี 2566

ลำดับ	เดือน	ปริมาณกำจัดขยะ(ก.ก.)
1	มกราคม	50,190
2	กุมภาพันธ์	79,370
3	มีนาคม	82,190
4	เมษายน	44,090
5	พฤษภาคม	59,640
6	มิถุนายน	54,370
7	กรกฎาคม	
8	สิงหาคม	
9	กันยายน	
10	ตุลาคม	
11	พฤศจิกายน	
12	ธันวาคม	
		369,850.00

16ข

เอกสารกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี

มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข

บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 บ้านชากขนุน



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 1 ม.4 ศาลากลางบ้านชากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 20 มกราคม 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 4 ศาลากลางบ้านชากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ไต่บริการ

❑ ตรวจรักษาโรคทั่วไป

❑ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด

❑ ภาพถ่ายปาล์บัด

❑ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ

❑ บริการตัดแว่นสายตา

นับเป็นการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ครั้งแรกของไออาร์พีซีในปี 2566 ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง เข้าเยี่ยมชมและใช้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซี โดยมี นายอุทิศ ชื้อประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ และนายชายพล หุ่มชื่น ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 บ้านชากขนุน ร่วมให้การต้อนรับชาวชุมชนที่มาใช้บริการในครั้งนี้ด้วย

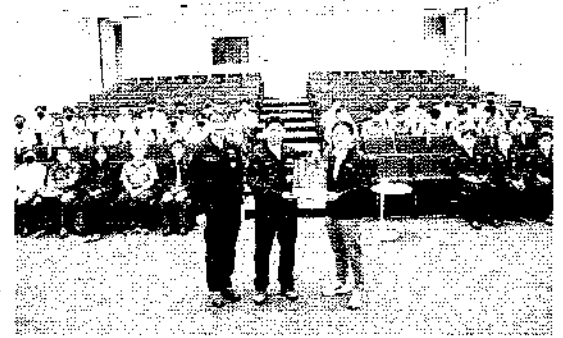
นอกจากนี้ วิทยาสัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ได้มาร่วมออกค่ายอาสาให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ ฟรี !!! โดยอาจารย์และนักศึกษาจากแผนกช่างยนต์

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

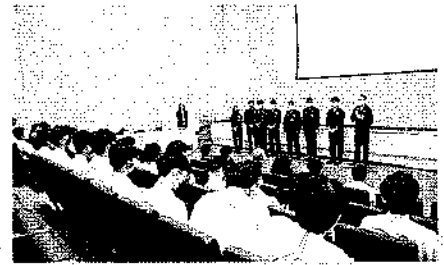
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)” ศึกษาดูงาน เรื่อง “โครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 25 มกราคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายชูศักดิ์ พงศาदार ผู้จัดการฝ่าย โรงไฟฟ้าและอุตสาหกรรม การต้อนรับ นายปริญญา กิตติวิเศษชัย หัวหน้าแผนกพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำคณะนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เข้าร่วมโครงการความร่วมมือ กฟผ.-สอศ. เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน บ่อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมของ IRPC ถือเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยายเรื่อง “โครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายกราดร ศรีเทพ วิศวกร ส่วนพัฒนาศักยภาพระบบไฟฟ้า เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์โดยตรงกับผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar และสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับโครงการ Floating Solar ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ได้อีกในอนาคต

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 1 “ขนมเปียกปูน”



วันที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 8.00- 12.00 น.

ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง

อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่
ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ
ขนมไทยแบบง่ายๆ สามารถทำทานเองได้ที่บ้าน ให้กับ
นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “ขนมเปียกปูน”
กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับทั้งความรู้ใน
การทำขนมไทยและอิ่มท้องกันถ้วนหน้า อีกทั้ง ยังเป็นการ
สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้
อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแล
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน
และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข

บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 2 ศาลาธรรมเจริน



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 2 ม.5 ศาลาธรรมเจริน เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 น. หมู่ 5 ศาลาธรรมเจริน เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, อาจารย์และนักศึกษาแพทยศาสตร์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ให้บริการ

✔ ตรวจรักษาโรคทั่วไป

✔ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด

✔ ภาพถ่ายบาบิต

✔ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ

✔ บริการตัดแว่นสายตา

✔ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซีห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งชาวชุมชนได้ให้ความสนใจและเข้ามารับบริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง และ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง มาเยี่ยมชมกิจกรรมการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของไออาร์พีซีในครั้งนี้ โดยมี นายสุกิจ ชินนิมพานิชย์ ผู้จัดการบ้าน หมู่ 5 ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและดูแลคณะท่านผู้นำ, ผู้ที่มาใช้บริการ, ทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

คณะศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ“ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล)” ศึกษาฐานงานด้าน “การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติทางทะเล”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล) นำโดย พลเรือตรี ปัทมพงษ์ ดุรงค์ฤทธิชัย ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการ 1 ศรชลพร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติทางทะเล” ซึ่งแบ่งการบรรยายออกเป็น 3 เรื่อง คือ

- 1.มาตรการการบริหารจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายวัชรชัย เจียมสุขุม เจ้าหน้าที่ ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี และนายสันฤทธิ์ วิชัยกำจร เจ้าหน้าที่อาวุโสส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
- 2.แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของท่าเทียบเรือและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายวรวิทย์ วรรณาศิริพงษ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนสนับสนุนปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม, ท่าเรือและโลจิสติกส์
- 3.งานด้านชุมชนสัมพันธ์และแผนการดำเนินงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บรรยายโดย นายธนินทร์ สุนทรเวชพงษ์ เจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์

จากนั้น ได้นำคณะศรชล เข้าเยี่ยมชมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) และลงพื้นที่สำรวจจุดเก็บ Boom และท่าเรือเทกอง เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา โดยมี นายภาณุภัต เกียรติอนันชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม,ท่าเรือและโลจิสติกส์, นายสมบุรณ์ สาดสิน ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส บริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และนายชูศักดิ์ พงศ์วาทิน ผู้จัดการฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมให้การต้อนรับ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 2 น้ำยาอเนกประสงค์



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสุปรียา พริยารณ เจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์และทีมงานฯ จัดกิจกรรมทำน้ำยาอเนกประสงค์ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวกนกนัฐ จันทร์ทา ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรสอนวิธีการทำ “น้ำยาอเนกประสงค์”

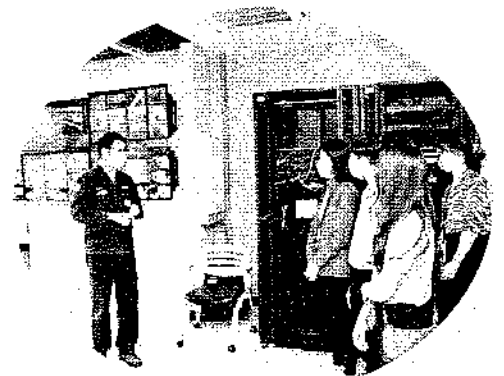
กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำน้ำยาอเนกประสงค์ไว้ใช้งานเองที่บ้านและสามารถนำไปสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม พิเศษฯเอ็นซี



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ“พิเศษฯเอ็นซี”

ศึกษาดูงานด้าน “การบริหารงานด้านความปลอดภัย”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำทีมโดย นางรุ่งอรุณ ดังทอง เจ้าหน้าที่ กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนางสาวดวงกมล ทองประทุน ผู้ช่วยผู้จัดการ หน่วยงาน ฝ่ายธุรกิจปิโตรเคมีพิเศษ ร่วมต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากบริษัท พิเศษฯเอ็นซี จำกัด เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารงานด้านความปลอดภัย” โดยแบ่งการบรรยายออกเป็น 2 เรื่อง คือ 1.การอบรมผู้รับเหมา การอนุญาตให้เข้าทำงานและการประเมินความเสี่ยงก่อนเข้าทำงาน วิทยากรบรรยายโดย นายสมชาย ทองสีดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม และนางสาวชนิสรา กฤษณะกลัศ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ส่วนอาชีวอนามัยและ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม

2.การซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน วิทยากรบรรยาย โดย นายฉัตรชัย เจียมสุขุม เจ้าหน้าที่บริหาร เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

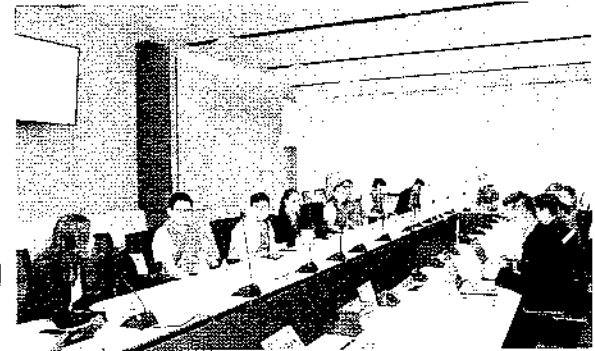
จากนั้น ได้นำคณะพิเศษฯเอ็นซี เข้าเยี่ยมชมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) และลงพื้นที่สำรวจ จุดเก็บ Boom และท่าเรือเทกอง เมื่อวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรุงเทพมหานคร

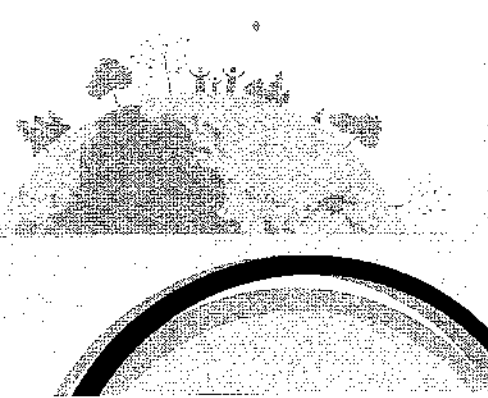


ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “กรุงเทพมหานคร” ศึกษาผลงานเรื่อง “การบริหารงานโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นายอักรเดช อติพิลังกุล รองกรรมการผู้อำนวยการกลุ่มสิ่งแวดล้อมและคณะเยี่ยมชมจาก บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารงานโครงการด้านสังคม (CSR)” การสร้างความสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี บรรยายโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และเรื่อง “หลักการแก้ปัญหาข้อร้องเรียน และการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ” บรรยายโดย นายธนโชค แต่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี

เมื่อเสร็จสิ้นการบรรยายให้ความรู้จากศูนย์นวัตกรรมฯ แล้ว ไออาร์พีซีได้นำคณะเยี่ยมชมฯ ไปที่ห้องมวเวิลด์สิมพระเกียรติ ศูนย์การเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ เพื่อสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกับกลุ่มอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำระยองและป่าชายเลน จากนั้น เดินทางต่อไปยังสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตรระยอง ส่วนเจริญบุรี รับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มเกษตรกร” โดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่ กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 3 “น้ำพริกมะขามปลาล่าง”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 3 “น้ำพริกมะขามปลาล่าง”

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “น้ำพริกมะขามปลาล่าง” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวละอียัต บุญระยอง ให้เกียรติมาเป็นเชฟสอนวิธีทำน้ำพริกมะขามปลาล่างอร่อยๆ ให้ทานกัน กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับทั้งความรู้ด้านการทำอาหารและอันก้องกันถ้วนหน้า เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้พิการจังหวัดระยอง

IRPC

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรื่อง สนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้คนพิการ
เพื่อเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

วันที่ 3 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น.
ณ ห้องประชุม IRPC



ไออาร์พีซี สนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้คนพิการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 8 แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลเชิงเนิน เทศบาลตำบลนาคอก เทศบาลตำบลบ้านฉาง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแสง องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง องค์การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ องค์การบริหารส่วนตำบลตาขัน “เรื่องสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้คนพิการ” เพื่อเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตคนพิการให้ดียิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองร่วมเป็นประธานและสักขีพยานในการลงนาม โดยมี นายทฤษฎณ์ อัมแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) สนับสนุนการใช้จ่ายตามมาตรา 35 สำหรับจ้างเหมาบริการคนพิการจำนวน จำนวน 49 ราย ใช้งบประมาณกว่า 5.8 ล้านบาท เมื่อวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2566 ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่บ้านมา

ในปี 2566 นี้ ไออาร์พีซี ได้รับความร่วมมือจาก 8 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ในการสรรหาคนพิการที่มีความเหมาะสมตามข้อกำหนดของ พรบ.ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ซึ่งได้รับการรับรองสิทธิจากสำนักงานจัดหางานจังหวัดระยองเรียบร้อยแล้ว สำหรับคนพิการที่ได้รับการส่งเสริมทั้ง 49 รายนั้น แบ่งออกเป็น การสนับสนุนอาชีพ 16 ราย การจ้างเหมาช่วงงานเพื่อปฏิบัติงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 8 แห่ง อีก 33 ราย โดยใช้งบประมาณในการสนับสนุนรวม 5,866,280 บาท เพื่อเป็นการสร้างงานและอาชีพให้กับคนพิการยกระดับความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ทำให้คนพิการสามารถอยู่ร่วมกันในสังคมได้อย่างมีความสุข มีเกียรติและศักดิ์ศรี สามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นที่ยอมรับของสังคม พร้อมกันนี้ ยังสอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืนและแนวทางภาครัฐด้านสังคมในการส่งเสริมอาชีพ สร้างคุณค่าให้กับคนพิการสามารถเลือกประกอบอาชีพที่เหมาะสมกับความสามารถนั้นได้และเป้าหมายของไออาร์พีซีในการส่งเสริมกิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี” ศึกษาดูงานเรื่อง “การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายทองภักย์ ไชยวงศ์ รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ เปิดบ้านต้อนรับ อาจารย์ ดร.นุศาคาภา โชติติลลภ ประธานหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สังกัดภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นำคณะคณาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)” เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.30-15.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่พามา โดยแบ่งช่วงการบรรยายออกเป็น 4 ช่วงคือ

- 1.ภาพรวมธุรกิจองค์กรและแผนหน่วยงานศูนย์วิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ โดย นายกานต์ อังกาบสี นักเคมี ส่วนบริหารห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ
- 2.ระบบประกันคุณภาพในห้องปฏิบัติการ โดย นางสาวศศิธร ว่องวงษ์พงศ์ นักเคมีส่วน บริหารจัดการห้องปฏิบัติการที่เป็นเลิศ
- 3.เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ POLYMER โดย นางสาวอรพิน ทวีงเกษม นักวิจัย ส่วนวิจัยคุณสมบัติเฉพาะของวัสดุและพัฒนา

เทคโนโลยีการทดสอบ

- 4.เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ NON-POLYMER โดย นายพลวัต สิงทเสมานนท์ นักวิจัย ส่วนวิจัยคุณสมบัติเฉพาะของวัสดุและพัฒนาเทคโนโลยีการทดสอบ

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้นักศึกษาสามารถนำแนวทางและความรู้จากประสบการณ์ตรงในสถานประกอบการจริงไปประยุกต์ใช้กับงานด้านต่างๆ อีกทั้ง คณะคณาจารย์ยังสามารถนำไปพัฒนาแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาอีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 4 “ประดิษฐ์ถุงผ้า”

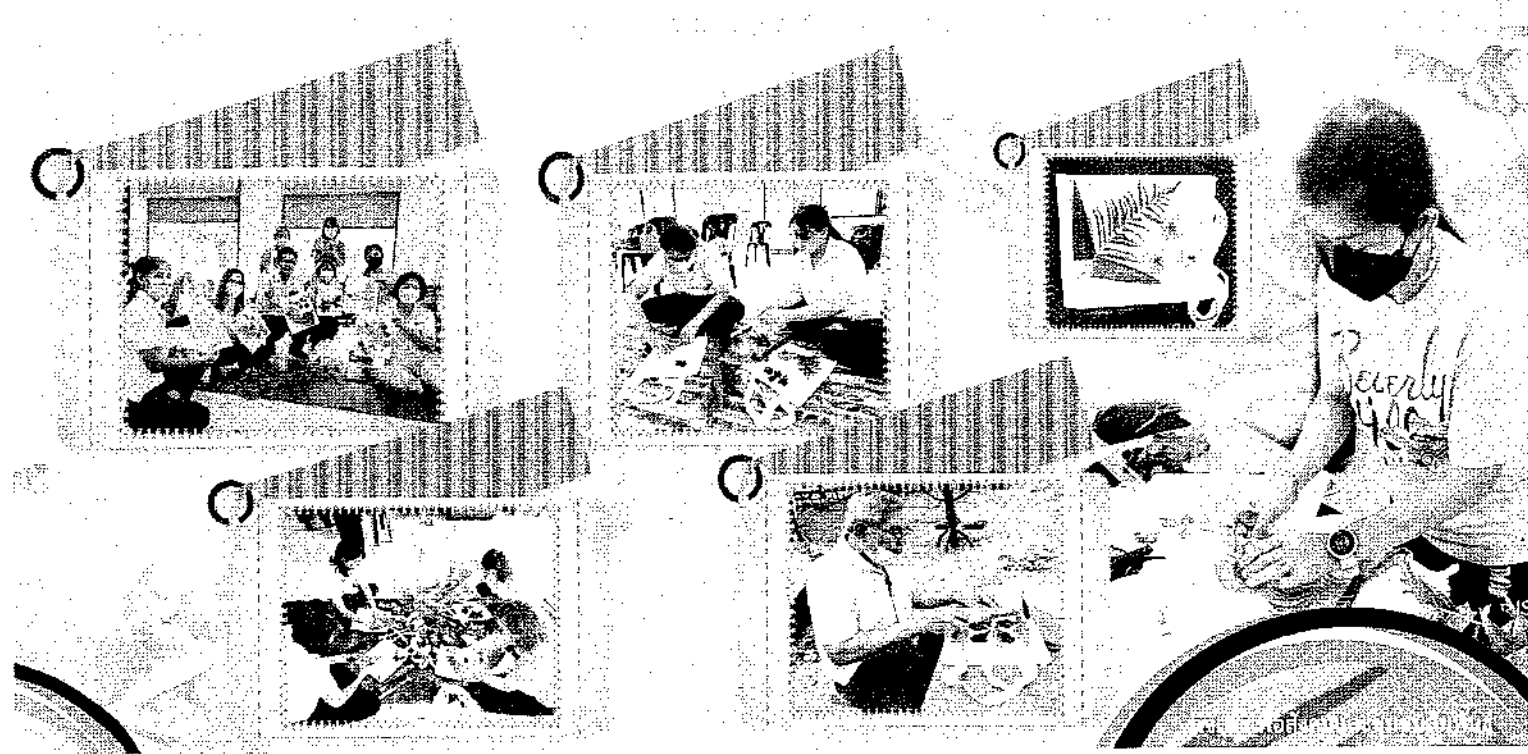


ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 4 “ประดิษฐ์ถุงผ้า”

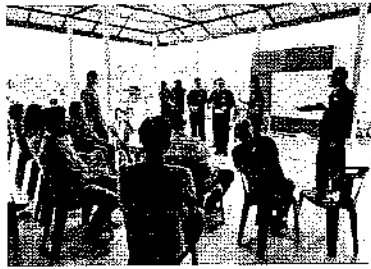
วันที่ 9 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวีเชษฐ์ อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ประดิษฐ์ถุงผ้า” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี นางสาวกนกนัฐ จันทร์ท่า ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรสอนวิธีประดิษฐ์ลวดลายบนถุงผ้าจากดอกไม้และใบไม้ธรรมชาติ

กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับทั้งความรู้ด้านงานประดิษฐ์ เกิดความคิดสร้างสรรค์และเป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

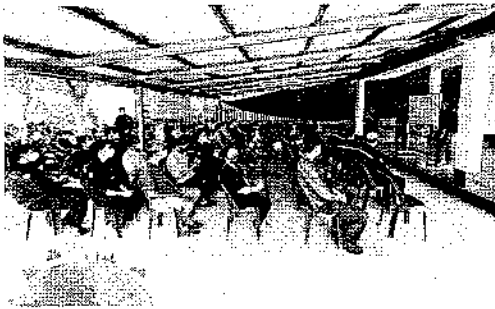


ไออาร์พีซี เปิดเวทีสานเสวนา 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชน รอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี



ไออาร์พีซี เปิดเวทีสานเสวนา 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จ.ระยอง

ไออาร์พีซี ส่ง 15 ทะเบียนโรงงาน ลงพื้นที่เปิดเวทีสานเสวนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นและความต้องการจากชุมชนในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งนับเป็นปีที่ 16 แล้ว ที่ไออาร์พีซีได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) โดยเริ่มลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นและความต้องการร่วมกัน เพื่อให้ได้โครงการที่เป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน และจะดำเนินการต่อไปอย่างมุ่งมั่นตั้งใจเพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน



15 ทะเบียนโรงงาน ที่เข้าร่วมโครงการ CSR-DIW ปี 2566

1. โรงงานจัดทำน้ำทำน้ำให้สะอาดเพื่อจำหน่ายนำไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK)
2. โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT3)
3. โรงงานกำจัดกากพิอีเอสเอ็ม (EBSM)
4. โรงงานผลิตเอทอีเอ็ม (ETP)
5. โรงงานผลิตก๊าซโพรพีลีน (PRP)
6. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีเอทอีเอ็มชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)
7. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพีลีน (PP)
8. โรงงานผลิตอะซีติกแอซิด (AB)
9. โรงงานแปรรูปกากคอมโบไบโอแก๊ส (DCC/VGO)
10. โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)
11. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1)
12. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM)
13. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW)
14. โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันหนักให้เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV)
15. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพีลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC)



ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “มหาวิทยาลัยรังสิต”



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “มหาวิทยาลัยรังสิต” ศึกษาฐานเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และกระบวนการกลั่น”

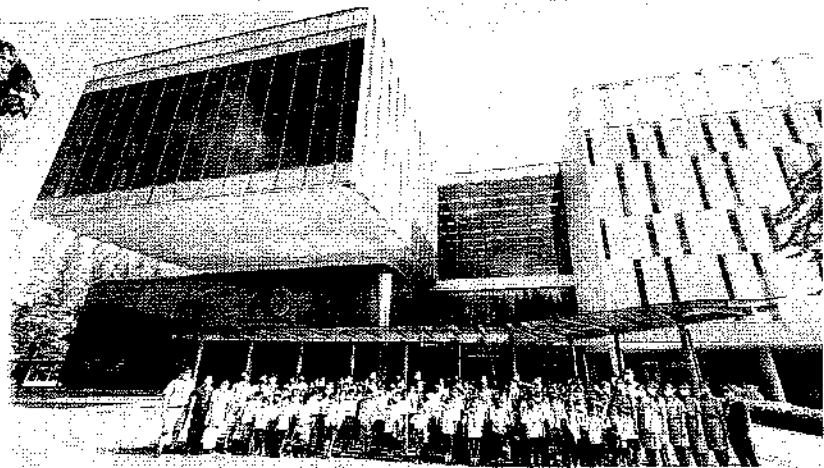
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพรชัย ก่อหมื่นศิลป์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการ และประสิทธิ์ภาพการผลิต เปิดบ้านต้อนรับผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกพร อนันต์ชินสุข หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต นำคณาธิการภาควิชาวิศวกรรมเคมี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “Deep Catalytic Unit” โดย นางสาวอังศณา กันตะมา วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตพีซีซี, กำมะถันและปรับปรุงคุณภาพก๊าซไอสำหรับการบรรยายช่วงที่ 2 คือเรื่อง “กระบวนการผลิตและการกลั่น” โดย นายอนุพงศ์ ทวีแก้ว วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน จากนั้นได้เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และท่าเรือเทกอง พ8 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

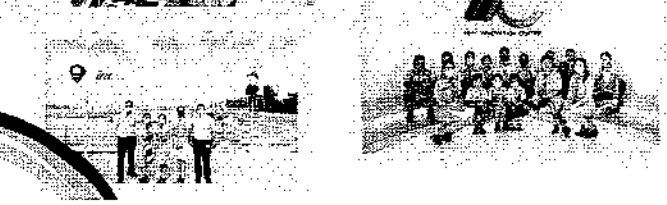
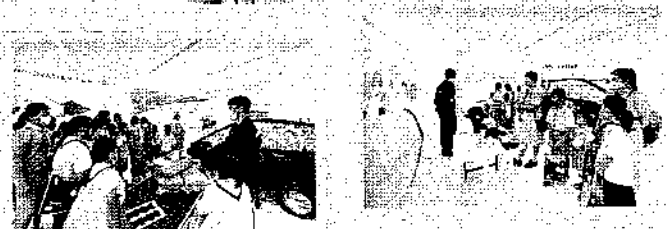
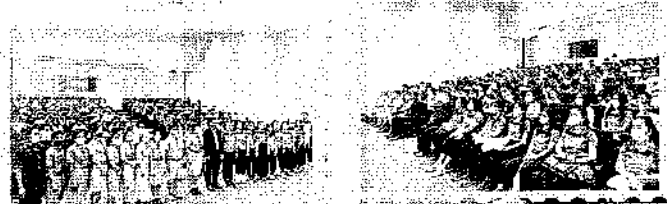
โรงเรียนวัดปลวกเถดและโรงเรียนวัดช้างชนศิริราษฎร์บำรุง



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนวัดปลวกเถดและโรงเรียนวัดช้างชนศิริราษฎร์บำรุง ศึกษาคุณงาน “ด้านวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์”

วันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นางสาวอัสสา อินทร์ประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดปลวกเถด และนางสาวนิสรัตน์ พานทอง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดช้างชนศิริราษฎร์บำรุง นำคณะอาจารย์และเด็กนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 เข้าศึกษาและเยี่ยมชมผลงานทางด้านนวัตกรรมต่างๆ ของไออาร์พีซี โดยมี นางสาววรรณกฤติ วรรณกฤติ นักวิจัยและทีมงานฯ ส่วนทรัพยากรสนับสนุนทางปัญญา เป็นผู้บรรยายผลิตภัณฑ์ จากนั้น ได้นำคณะอาจารย์และเด็กนักเรียนฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการใช้พลังงานทดแทนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์กับผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar โดยตรง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



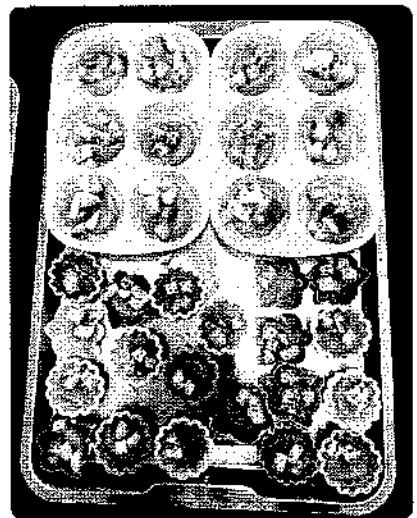
ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง
ครั้งที่ 5 “วันผลไม้”

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ
อำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย
นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองการเพื่อสังคมและชุมชน
สัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “วันผลไม้” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมี
นางศรันดา เดียนนาค ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรสอนวิธีการทำวันผลไม้ กิจกรรมครั้งนี้
ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำขนมเพิ่มเติม ดีต่อสุขภาพกายและสุขภาพใจ
สามารถทำทานเองที่บ้านได้เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดี
ร่วมกับระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม
ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

รับคณะสถาบันยูพีเอ็ม อะคาเดมี่ (UPM Academy)



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันยูพีเอ็ม อะคาเดมี่ (UPM Academy) ศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิธาร จันดาภัย ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นางสาวโซติกา ชามะระนิยะ ผู้จัดการฝึกอบรม UPM Academy ในเครือ Primo Service Solutions จำกัด (มหาชน) เข้ารับฟังเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” บรรยายโดย นางสาววิภากรัตน์ วัฒนกิจ ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจท่าเรือและทรัพย์สินและนายเชษฐา ไพฑูรย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนธุรกิจท่าเรือ คลังน้ำมันและสาธารณูปโภค เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566 เวลา 14.00-16.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี ที่ท่าเสา

จากนั้น ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน ป้อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมของ IRPC เป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจให้มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





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

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, อาจารย์และนักศึกษาแพทยศาสตร์จากวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ให้บริการ

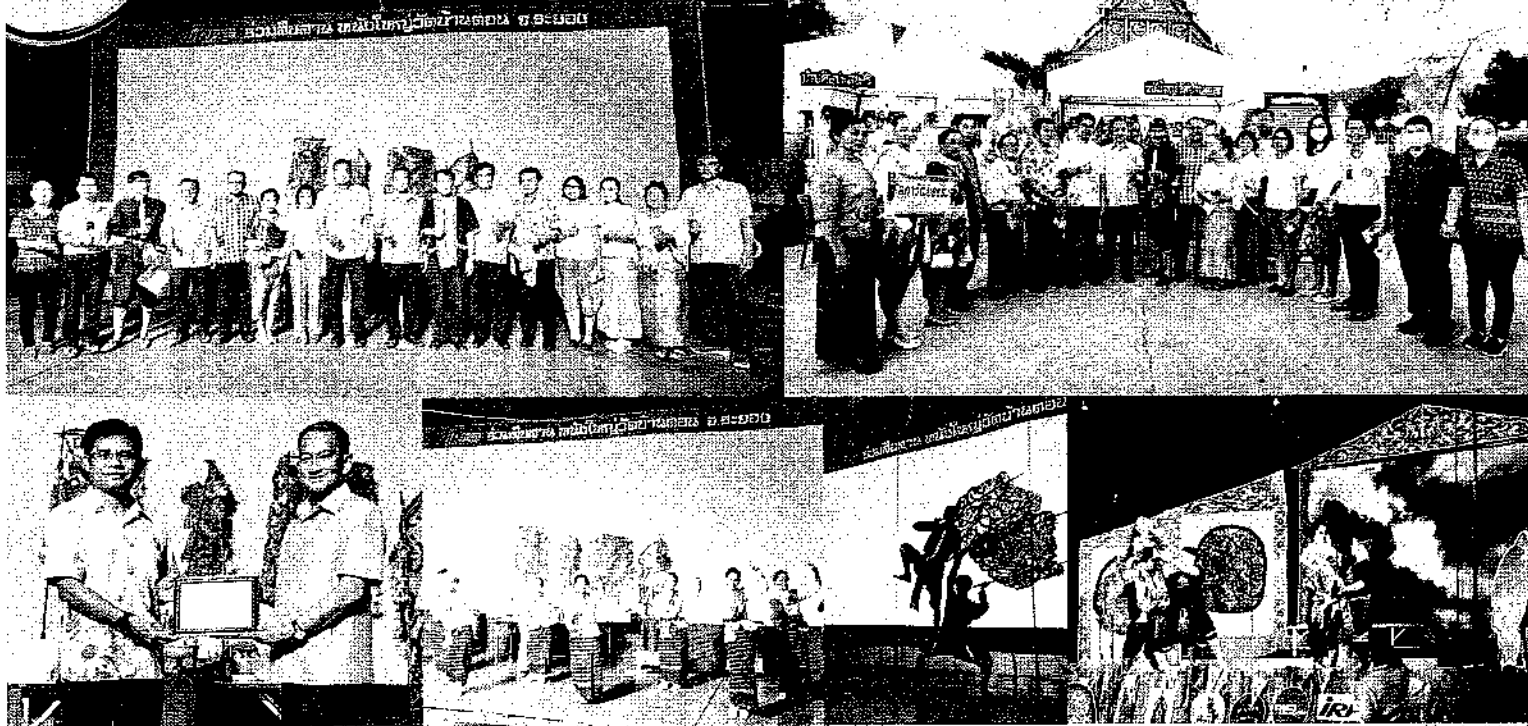
- ☞ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ☞ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ☞ ภาพถ่ายปาล์ม
- ☞ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ☞ บริการตัดแว่นสายตา
- ☞ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม นายอำเภอเมืองระยอง และนายรุ่งโรจน์ ศิลมธุ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองมาเยี่ยมชมกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ ในครั้งนี้ ซึ่งได้รับการต้อนรับและดูแลเป็นอย่างดีจากชุมชนเกาะกลอย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



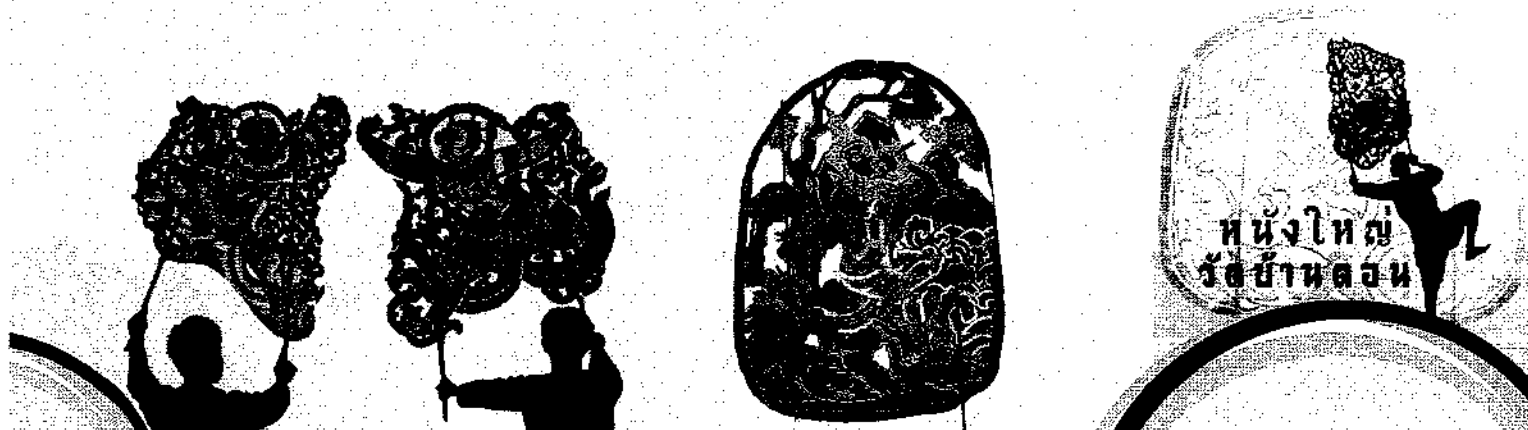
ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนึ่งใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8



ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนึ่งใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566 เวลา 18.30 น. ณ วัดบ้านดอน นายวิเชียร อาอองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ขึ้นรับมอบเกียรติบัตรจาก นายประสานต์ เพุกษาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เนื่องในโอกาสที่เป็นองค์กรผู้ให้การสนับสนุนด้านการอนุรักษ์หนึ่งใหญ่วัดบ้านดอนในวาระหนึ่งใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 8 โดยการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุน อนุรักษ์และสืบสานพร้อมทั้งปลูกจิตสำนึกให้มีความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรม ประเพณี การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นในจังหวัดระยอง ซึ่งไออาร์พีซีตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมหนึ่งใหญ่ที่เป็นเอกลักษณ์อันทรงคุณค่าของไทยที่มีอายุยาวนานกว่า 200 ปี ให้เป็นที่รู้จักทั่วโลก จึงให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ภายในงานฯ มีกิจกรรมการสาธิตทำอาหารพื้นบ้าน ชมการแสดงจากคณะนางรำ ขบวนกองยาว การแสดงหนึ่งใหญ่ไฟกะลาจากหนึ่งใหญ่วัดบ้านดอนและหนึ่งใหญ่วัดพลับพลาชัย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมการพลังงานทหาร



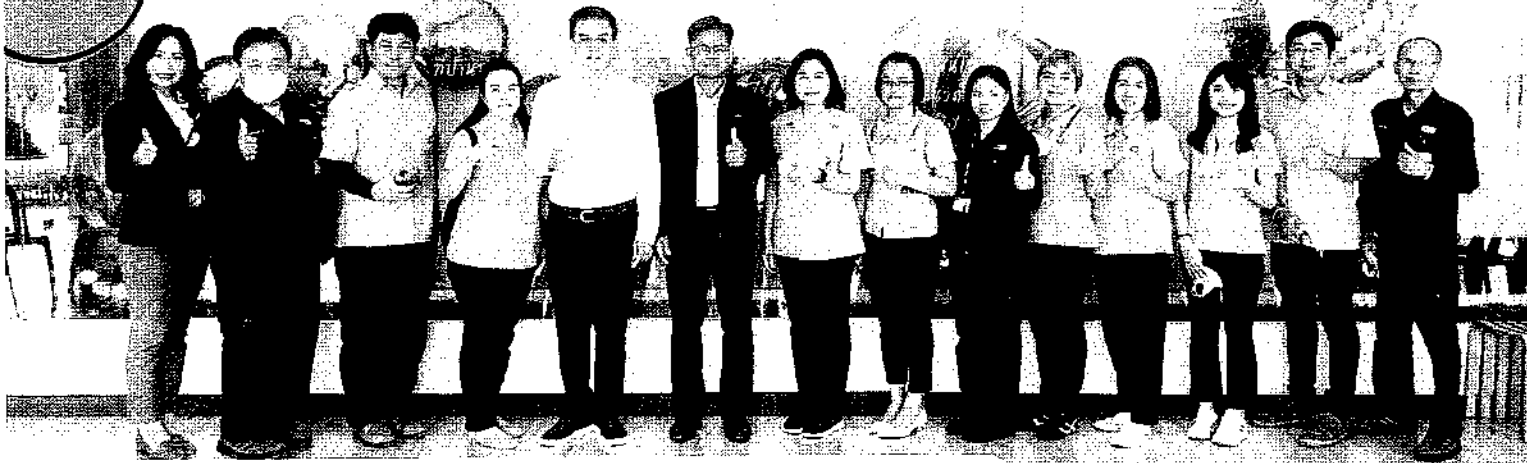
ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “กรมการพลังงานทหาร” ศึกษาดูงาน “ภาพรวมการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายกรรณิธ รองเดช รักษาการผู้อำนวยการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิตการกลั่น ให้การต้อนรับ พลโท อภิชาติ โชษะดา เจ้ากรมการพลังงานทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชม และรับฟังการบรรยายด้านการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี โดยมี นายอภิรมย์ บ้องนพภา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส เทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายวิชัย จงจิตต์สุข ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโรงกลั่น ร่วมให้การต้อนรับ จากนั้น เข้าสู่การบรรยายเรื่อง “ภาพรวมการบริหารจัดการโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นางสาวจิตากา มะนะโฮะ วิศวกรส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพแปปา และเรื่อง “โรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่น” บรรยายโดย นายวิทยา เทวราชิกซ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน จากนั้น นายสรรณฯ ทิพย์นิล ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และนายชานันต์ คุชยามิ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนการกลั่นน้ำมัน 1,2 ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูการดำเนินงานต่างๆ ของโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และคณะบุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลขอนแก่น” ศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจอนงค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วน กิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นายโกเมน พิวแผ่น หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และนายประสิทธิ์ภพ ลางกุลานนท์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โรงพยาบาลขอนแก่น พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยาย 2 เรื่อง “การบริหารจัดการด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม” โดย นายสมชาย ทองสีดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมกับนางเพ็ญนันทน์ วิจิตรกาญจน์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ส่วนอาชีวอนามัยและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม และเรื่อง “การควบคุมและระงับเหตุการณ์ฉุกเฉิน” โดย นายฉัตรชัย เจริญสุขุม เจ้าหน้าที่ ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

จากนั้น ได้มีคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานที่ท่าเทียบเรือนำหลักของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือ บีโตรเคมี และบีโตรเคมีพลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีร่องน้ำลึกที่สุดในประเทศไทยตั้งอยู่ที่ระยอง เศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยให้บริการลูกค้าอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากลที่ครบถ้วนในการปฏิบัติการขนส่งทางเรือด้วยมาตรฐานระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 6 “สืบสานประเพณีสงกรานต์”



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 6 “สืบสานประเพณีสงกรานต์”

วันที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมกับเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “สืบสานประเพณีสงกรานต์” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยมีการสอนทำพระ รดน้ำขอพรผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคล และเริ่มต้นปีไทยอย่างมีความสุข อีกทั้ง มีการเล่นเกมต่างๆ ฝึกความจำ รำวง รำไทยกันอย่างสนุกสนาน สร้างพัฒนาการทางร่างกายและจิตใจ เชื่อมกระชับความสัมพันธ์ที่ดีผูกมิตรไมตรีร่วมกับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุได้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

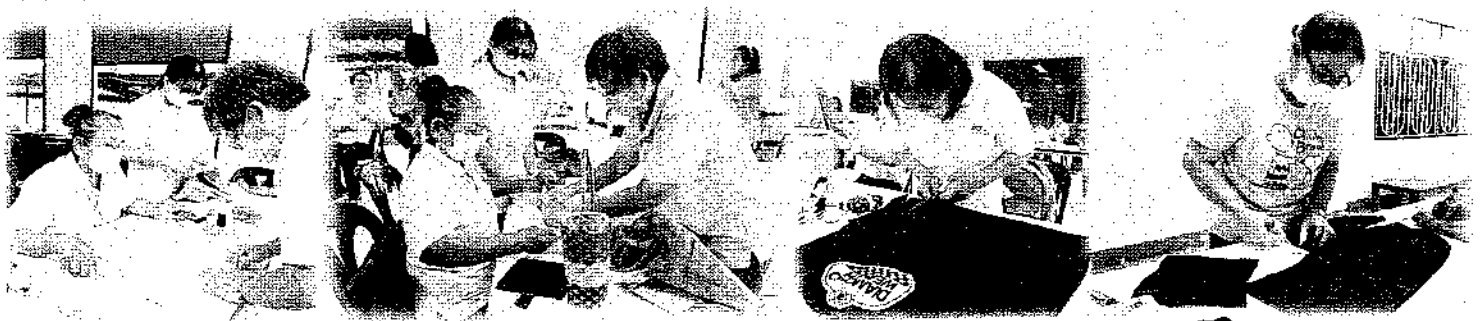
สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 7 กระเป๋าพารักษ์โลก



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง
ครั้งที่ 7 “กระเป๋าพารักษ์โลก”

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมทีมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม DIY : Do it yourself “กระเป๋าพารักษ์โลก” จากวัสดุเหลือใช้และทางเกทที่ไม่ได้ใช้แล้วให้นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ สร้างความสุขให้แก่ผู้สูงอายุ ทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทกับชุมชนให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



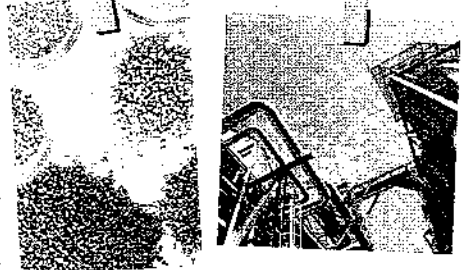
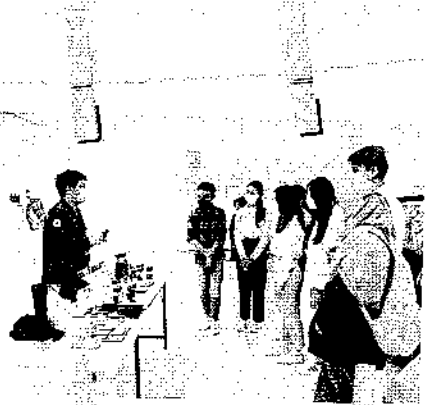
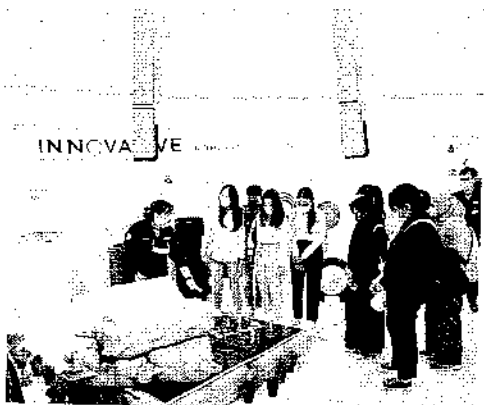
ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิรมย์ ปิ้องนพภา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมพรา เจริญแสง ผู้ช่วยคณบดี วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมคณาจารย์และนิสิตระดับปริญญาโทและเอก เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” โดย นายกรกฎชัย เขียวชาญโชติรัตน์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอาร์ดีซีซี จากนั้น มีการบรรยายจากทีมวิทยากรอีก 2 ท่านโดยมี นายอนุพงษ์ ทวีแก้ว วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน บรรยายเรื่อง “โรงกลั่นน้ำมันยูโร 5” และนางสาวศรินทร์กัณธ์ พ่วงพิว วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตโพลีเอทิลีนส์ บรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก” กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นิสิตนักศึกษาเกิดความรู้ ความเข้าใจ สามารถเห็นกระบวนการปฏิบัติงานของธุรกิจกลุ่มปิโตรเลียมและปิโตรเคมีได้อย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เสริมสร้างการบรรยาย คณะฯ ได้เข้าเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมของไออาร์พีซีที่ INNOVATION CENTER GALLERY โดยมี นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรปัญญา เป็นวิทยากรบรรยายผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมต่างๆ ของไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยบริหาร สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยบริหารสาธารณสุขกระทรวงสาธารณสุข ศึกษาดูงาน “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี”

วันที่ 7 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 – 15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สมจิตรชอบ รักษาการผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี พร้อมคณะผู้บริหารไออาร์พีซี ร่วมต้อนรับ ดร.สุตคณิง ฤทธิฤาชัย ผู้อำนวยการ และคณะนักบริหารระดับสูง วิทยาลัยบริหารสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข รุ่นที่ 4 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรทางปัญญา และเรื่อง “ภาพรวมอินโฟโพลีเมค” โดย นางสาววิภาวดี อุทัยสมนภา กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินโฟโพลีเมค จำกัด เสร็จสิ้นการบรรยายฯ ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครสวรรค์ ๑



ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ไออาร์พีซี

IRPC COMMUNITY CENTER



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครสวรรค์ ๑ ศึกษาผลงาน “กองทุนพัฒนาไฟฟ้าระยอง ๓ และการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม”

วันที่ 8 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เปิดบ้านต้อนรับ นางสาวสุภาภรณ์ นิยมวิเศษ รองประธาน คณะกรรมการพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดนครสวรรค์ ๑ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “กองทุนพัฒนาไฟฟ้าระยอง ๓ และการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม(CSR)” โดย นายวิเชียร อางองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมฯ เสร็จสิ้นจากการบรรยายฯ นายอัมภา สอนมา เจ้าหน้าที่ กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาผลงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าและการใช้พลังงานทดแทน สามารถนำองค์ความรู้นี้มาประยุกต์ใช้กับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าฯ ได้ในอนาคต

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สปทส.



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 – 14.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สมจิตรชอบ รักษาการผู้อำนวยการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายเกสสิศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมคณะเข้าเยี่ยมชมฯ เข้ารับฟังการบรรยาย 3 เรื่องคือ

1. ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรทางปัญญา
2. การบริหารจัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมและเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดย นายธนโชค แท่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



3. การผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ โดย นายบุญศึก ชูคำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า
- เสร็จสิ้นจากการบรรยาย เจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีได้นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าดูผลงานผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza และเดินทางต่อไปยังสวนโซลาร์ลอยน้ำไออาร์พีซีเพื่อศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความตระหนักรู้และเข้าใจด้านการใช้พลังงานทดแทน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานและชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดี

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิชาติ วงษ์พานิช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวต้อนรับ พลเรือตรี รองศาสตราจารย์ นเรศ เพ็ชรนิ้น ผู้บัญชาการโรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ คณะอาจารย์และนายทหารนักเรียนหลักสูตรเสนาธิการทหารเรือ รุ่นที่ 83 เข้ารับฟังการบรรยายซึ่งแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

1. ภาพรวมธุรกิจองค์กร บรรยายโดย นายสรรณภา ทิพย์พิพิธ ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น
2. ธุรกิจท่าเรือ บรรยายโดย นายจิระวัฒน์ สุจิตพงษ์ชัย เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม, ท่าเรือและโลจิสติกส์
3. ความร่วมมือกับกองทัพเรือเพื่อความมั่นคงของชาติทางทะเล บรรยายโดย นายวรวิทย์ วรรณศิริพงษ์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม, ท่าเรือและโลจิสติกส์

เสร็จสิ้นจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาฐาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จากนั้น เดินทางต่อไปยังท่าเทียบเรือหลักของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีร่อน้ำลึกที่สุดในประเทศไทยตั้งอยู่ที่ระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม การผลิตไฟฟ้าและการใช้พลังงานทดแทน สามารถนำองค์ความรู้นี้มาประยุกต์ใช้กับหลักสูตรอันจะเป็นประโยชน์ทางการศึกษาแก่นายทหารนักเรียนต่อไปในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างกองทัพเรือและไออาร์พีซีอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม AND SRU PROCESS มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา ศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กร”

วันที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพรชัย กอหมั่นศิลป์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต กล่าวต้อนรับ นายฐาปนิก ตีระพันธ์ อาจารย์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พร้อมนักศึกษาจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา เข้ารับฟังการบรรยาย “ภาพรวมธุรกิจองค์กร” โดย นายอาณัติ อธิราชกูรไพศาล วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตดีซีซี, ก๊าซธรรมชาติและปรับปรุงคุณภาพวารีโอ

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีของกระบวนการผลิต และการกลั่นน้ำมันอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับหลักสูตรการเรียนอันจะเป็นประโยชน์ทางการศึกษาต่อไปได้ในอนาคต

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

