

เอกสารแนบที่ 18

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมร่วมกับชุมชน

Plan Activity ชุมสัมพันธ์ INIM 2024

Activities	Budget	Plan Activity 2024											
	2024	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. โครงการศูนย์ประสานงานภาคสนาม	150,000												
1. โครงการป้องกันปัญหาน้ำท่วมรอบเขตประกอบการฯ (ตาม ม.9)	1,500,000												
2. การแก้ไขและลดผลกระทบน้ำหลาก รอบเขตประกอบการฯ	100,000												
3. ทุนการศึกษาเพื่อชุมชน 66 ชุมชน	594,000												
1. กิจกรรมรรมประเพณี และวัฒนธรรมท้องถิ่นฯ	2,881,000												
2. โครงการประมงพื้นบ้านเรือเล็กปลากะตัก และ กลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กที่อยู่ในเขตรศมีรอบบริษัทฯ	30,000												
3. โครงการผูกมิตรจิตสัมพันธ์ (เกด, แก้ว,เจ๊บดาย งานบุญ งานบวช, ความสัมพันธ์เชิงลึก, งานบริหาร ประเด็น)	970,000												
4. โครงการสนับสนุนงบประมาณปรับปรุงบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำคลองท่ากระสาว ค.บ้านแลง ตาม MOU	60,000												
5. การสนับสนุนตามการร้องขอ (กิจกรรม)	1,200,000												
6. น้ำดื่มเพื่อชุมชน	175,000												
7. การสนับสนุนตามการร้องขอ (อุปกรณ์)	150,000												
8. โครงการเทศน์มหาชาติวัดปลวกแดง	200,000												

วันเด็กแห่งชาติ ปี 2567



ไออาร์พีซี เติมรอยยิ้ม ให้กับเด็กไทยเมืองระยอง จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ผ่านศูนย์การเรียนรู้ ไออาร์พีซี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เติมรอยยิ้ม ส่งมอบความสุขให้กับเด็ก ๆ ในชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี โดยจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ผ่านศูนย์การเรียนรู้ ไออาร์พีซี พิพิธภัณฑ์ อากิโนะ สหกรณ์บริการไออาร์พีซี, 3BB, ร้านขายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชุมชนรอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนอาหารและของรางวัลมากมายและมีกิจกรรมเล่นเกมส์ แลกของรางวัลตามบูธต่างๆ บรรยากาศเต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสุขสนุกสนานของเด็กๆ และชุมชนรอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2567 ณ ศูนย์การเรียนรู้ ไออาร์พีซี ที่ผ่านมา ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ สำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1



ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ สำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 บริเวณโครงการป่าในเมืองระยอง จังหวัดระยอง

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.30-15.30 น. นาย วิเชียร อัจฉรงค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ตามโครงการฟื้นฟูสัตว์น้ำ คืนความสมบูรณ์ให้ระบบนิเวศป่าชายเลนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ณ บริเวณโครงการป่าในเมืองระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จัดโดยสำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



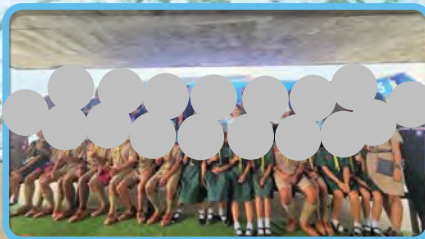
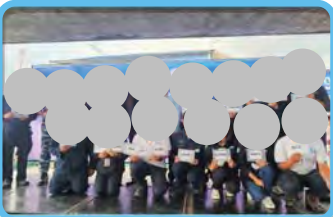
ร่วมกิจกรรมเปิดปฏิบัติการเก็บกู้ของเรือหลวงเกตรา



ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมเปิดปฏิบัติการเก็บกู้ของเรือหลวงเกตรา บริเวณท่าเทียบเรือเทศบาลตำบลบ้านเพ อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นาย วิเชียร อาจอนงค์ ผู้จัดการอาวุโส และทีมงานเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคม ร่วมกิจกรรมเปิดปฏิบัติการเก็บกู้ของเรือหลวงเกตรา โดยมีนายชิตชนก สุขมงคล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นประธานเปิดงานฯ ร่วมด้วย น.อ.อโศก ศรีสวัสดิ์ รองเสนาธิการทัพเรือภาคที่ 1 น.อ.พิพัฒน์ศักดิ์ พิมพ์ธนา รอง พอ.พรชช.ระยอง น.อ.พิสันต์ รานนุช ร.น. รองทพ.กลุ่มงานประสานความมั่นคงฯ (กอ.รมน.จ.ระยอง) นายเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม ปลัดจังหวัดระยอง นายภูษณศักดิ์ สดุษฎีวิทยกุล พอ.สำนักงานทรัพยากรทางทะเล และพืชมรดกทางธรรมชาติ ภาวเอกชน จนท.ภ.ร.ระยอง จนท.ตร.ส.ก.พ. จนท.ตร.ท่องเที่ยว และกลุ่มจิตอาสาชมรมดำน้ำเข้าร่วมกิจกรรมฯ ในครั้งนี้ หลังจากเสร็จสิ้นพิธี ได้มีการก่อเตอรสมลงสัญลักษณ์ปล่อยเรือ (พะยูน 804) เพื่อเปิดปฏิบัติการนำจิตอาสาออกไปดำน้ำเก็บกู้ซากของเรือหลวงเกตรา ที่บริเวณเกาะบ้านนอก ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติ ๗๖ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



ไออาร์พีซี ร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติ ถวายความจงรักภักดี แด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 น. ณ สำนักงานกรมกอบนบกกองทัพเรือ ต.เขา อ.บ้านฉางจ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจอนงค์ ผู้จัดการอาวุโส และทีมงานเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคม ร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติ ถวายความจงรักภักดี แด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีนายไพโรจน์ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีฯ นำข้าราชการ ทหาร ตำรวจ องคมนตรี ปกครองส่วนท้องถิ่น พืชมรดกทางธรรมชาติ ภาวเอกชน และประชาชนชาวระยองกว่า 2,000 คน พร้อมใจกันใส่เสื้อสีม่วงประกอบพิธีเฉลิมพระเกียรติ ถวายความจงรักภักดี แด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยผู้เข้าร่วมในพิธีฯ ร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและขับร้องเพลงรักภักดีเป็นรูปหัวใจล้อมรอบด้วยดอกไม้ซึ่งเป็นการสื่อให้เห็นถึงการปกป้องคุ้มครองของปวงชนชาวไทยและแสดงพลังความจงรักภักดีแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผู้ทรงเป็นที่รักของประชาชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หัวใจอาสาโออาร์พีซี ร่วมโครงการบ้านพอเพียงชนบท



หัวใจอาสาโออาร์พีซี ร่วมโครงการบ้านพอเพียงชนบท สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดระยอง

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่อาวุโส กิจกรรมเพื่อสังคม ร่วมสนับสนุนโครงการบ้านพอเพียงชนบท โดยนำทีมพนักงานโครงการเพื่อสังคมไปช่วยเหลือผู้ยากไร้ในพื้นที่บ้านให้มีความเดือดร้อนด้านคุณภาพชีวิตและที่อยู่อาศัย ประสานงานภาคีภาคีองค์กรทางเงินซึ่งอยู่ในโครงการบ้านพอเพียงชนบทได้รับการสนับสนุนโดยสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง มีนายสาริต สวัสดิ์ พิทักษ์บ้าน หมู่ 4 ต.บ้านเลข อ.เมือง จ.ระยอง เป็นประธานโครงการ ประชุมสรุปงานเพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้ในครั้งนี้ด้วย

โออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



โออาร์พีซี เปิดเวทีสานเสวนา 15 โครงการ CSR DIW เพื่อชุมชน



โออาร์พีซี เปิดเวทีสานเสวนา 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชน รอบพื้นที่ เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี จ.ระยอง

โออาร์พีซี ส่ง 15 หน่วยงานโรงงาน สองพื้นที่เปิดเวทีสานเสวนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นและความต้องการจากชุมชนในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งนับเป็นปีที่ 17 แล้ว ที่โออาร์พีซีได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมได้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) โดยเดือนมีนาคม 2567 มี 4 หน่วยงานโรงงานคือ โรงงานผลิตก๊าซโพรเพน (PRP), โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันดิบเป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV), โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP) และโรงงานจัดหาวัตถุดิบให้สะอาดเพื่อจำหน่ายไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK) เริ่มลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นและความต้องการร่วมกัน เพื่อได้โครงการที่เป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน และพร้อมจะดำเนินการต่อไปอย่างมุ่งมั่นตั้งใจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

สาขาสวน
โรงงานผลิตก๊าซโพรเพน (PRP)

สาขาสวน
โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันดิบเป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV)

สาขาสวน
โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)

สาขาสวน
โรงงานจัดหาวัตถุดิบให้สะอาดเพื่อจำหน่ายไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK)

15 หน่วยงานโรงงาน ที่เข้าร่วมโครงการ CSR-DIW ปี 2567

1. โรงงานผลิตก๊าซโพรเพน (PRP)
2. โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันดิบเป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV)
3. โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)
4. โรงงานจัดหาวัตถุดิบให้สะอาดเพื่อจำหน่ายไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK)
5. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน (PS)
6. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC)
7. โรงงานแปรรูปพลาสติกแบบเส้นสาย (ADU1)
8. โรงงานผลิตอะซิติก (AB)
9. โรงงานกำจัดกากของเสีย (BTX)
10. โรงงานผลิตเอทิลีน (ETP)
11. โรงงานผลิต PTK CATALYST (PTK)
12. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP)
13. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1)
14. โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT1.2)
15. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW)

โออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

ร่วมสนับสนุนงานเดินรณรงค์ไฟฟ้า ติดตัวปลอดภัย วิถีชีวิตใหม่



หัวใจอาสาสมัครหัวใจ ร่วมสนับสนุนงานเดินรณรงค์ไฟฟ้า ติดตัวปลอดภัย และ
ปลอดภัย วิถีชีวิตใหม่ หมู่ 1 ต.ตะพาน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 2 เมษายน 2567 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมิทธิ์ ไกรณรา
ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมี สาขางานวิศวกรรมและบำรุงรักษา นำทีมพนักงานหัวใจอาสาสมัคร
จำนวน 45 คน ร่วมสนับสนุนงานเดินรณรงค์ ติดตัวปลอดภัยจำนวน 27 ตัว และปลอดภัยไฟแบบประหยัด
จำนวน 20 ชุด ในพื้นที่วัดตะพาน หมู่ 1 ต.ตะพาน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางกนิษฐา กิมธรรม คณะ
กรรมการวัดตะพานและผู้นำชุมชน นำทีมชาวบ้าน 20 คน เยาวชนนักเรียนและเยาวชน และมีการทูล
ถวายสิ่งของไปวัด ดร. (พระภิกษุโพธิ์ วัชรโสม) เจ้าอาวาสวัดตะพานและเจ้าคณะตำบลตะพาน รับมอบกิจกรรม
ในครั้งนี้

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย
แก่บ้าน และ ใจใส เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



สานเสวนาต่อเนื่อง 5 โครงการ CSR DIW เพื่อชุมชน

ไออาร์พีซี สานเสวนาต่อเนื่อง 5 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
จ.ระยอง

5 คณะกรรมการชุมชน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่ที่สานเสวนาเกี่ยวกับความขัดแย้งและความต้องการการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง
เพื่อให้ได้โครงการที่เป็นประโยชน์และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนภายใต้โครงการ CSR-DIW ประจำปี 2567 ดังนี้

1. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP)
สานเสวนาร่วมกับชุมชนบ้านเกาะทอง หมู่ 6
ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ระยอง จัดทำ
"โครงการปรับปรุงประปาหมู่บ้าน"



3. โรงงานแปรรูปกากตะกอนดินสำหรับสัตว์ (ADU1)
สานเสวนาร่วมกับชุมชนบ้านหนองบัวแดง หมู่ 3
กต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง จัดทำ
"โครงการปรับปรุงถนนบ้านหนองบัวแดง"



2. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิด
ดอมท้าว (PPC) สานเสวนาร่วมกับชุมชน
บ้านหนองละลอก หมู่ 6 ต.นาท้าว
อ.เมือง จ.ระยอง จัดทำ
"โครงการปรับปรุงทางหลวงชนบท"

4. โรงงานผลิตอะซิติกแอมีน (AB)
สานเสวนาร่วมกับชุมชนบ้านคลองเจ้า หมู่ 11
ต.ตะพาน อ.เมือง จ.ระยอง จัดทำ
"โครงการ ติดไฟแสงสว่างเพื่อชุมชน"



5. โรงงานทำเคมีภัณฑ์บีทีเอ็กซ์ (BTX)
สานเสวนาร่วมกับชุมชนบ้านนาเกลือ หมู่ 4
ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ระยอง จัดทำ
"โครงการปรับปรุงถนนบ้านนาเกลือ"



ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย
แก่บ้าน และ ใจใส เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรม หนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 9



ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 9 ประจำปี 2567

เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2567 เวลา 19.00 น. ณ วัดบ้านดอน นายวิฑูรย์ จันทามัย ผู้จัดการฝ่าย เขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ขึ้นรับมอบ เกียรติบัตรจาก นายประสานต์ พุกษะชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เนื่องในโอกาสที่เป็นองค์การผู้ให้การสนับสนุนด้านการอนุรักษ์หนังใหญ่วัดบ้านดอนในงานหนังใหญ่ไฟกะลา ครั้งที่ 9 จำนวน 20,000 บาท โดยการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน อนุรักษ์และสืบสาน พร้อมทั้งปลูกจิตสำนึกให้มีความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรม ประเพณี การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นในจังหวัดระยอง ซึ่งไออาร์พีซีตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมหนังใหญ่ที่เป็นเอกลักษณ์อันทรงคุณค่าของไทยที่มีอายุยาวนานกว่า 200 ปี ให้เป็นที่รู้จักทั่วโลกจึงให้การสนับสนุนมาอย่างต่อเนื่อง

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

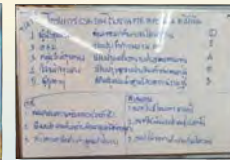


ไออาร์พีซี สาขาสวนนา ครบ 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชน

ไออาร์พีซี สาขาสวนนาครบ 15 โครงการ CSR-DIW เพื่อชุมชน รอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรม

ไออาร์พีซี จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่อีก 6 โครงการสาขาสวนนาได้รับฟังความคิดเห็นและความต้องการร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้โครงการที่เป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนภายใต้โครงการ CSR-DIW ประจำปี 2567 ดังนี้



PTK

1. โรงงานผลิต PTK CATALYST (PTK) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านดอน หมู่ 4 เทศบาล ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการซ่อมแซมคลองจวงจรปิดในหมู่บ้าน"



PP

3. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านเนินพุดรา หมู่ 5 ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์"



WWT1,2

5. โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT1,2) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านตะกาด หมู่ 16 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการปรับปรุงศาลาหมู่บ้าน"

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

ETP

2. โรงงานผลิตเอทรีลีน (ETP) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านห้วยมะเฟือง หมู่ 15 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์"



CD1

4. โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านเขาวิชัง หมู่ 5 ต.ตาชวด อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน"



PW

6. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) สาขาสวนนา ร่วมกับชุมชนบ้านปลวกแดง หมู่ 4 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง
จัดทำ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์"



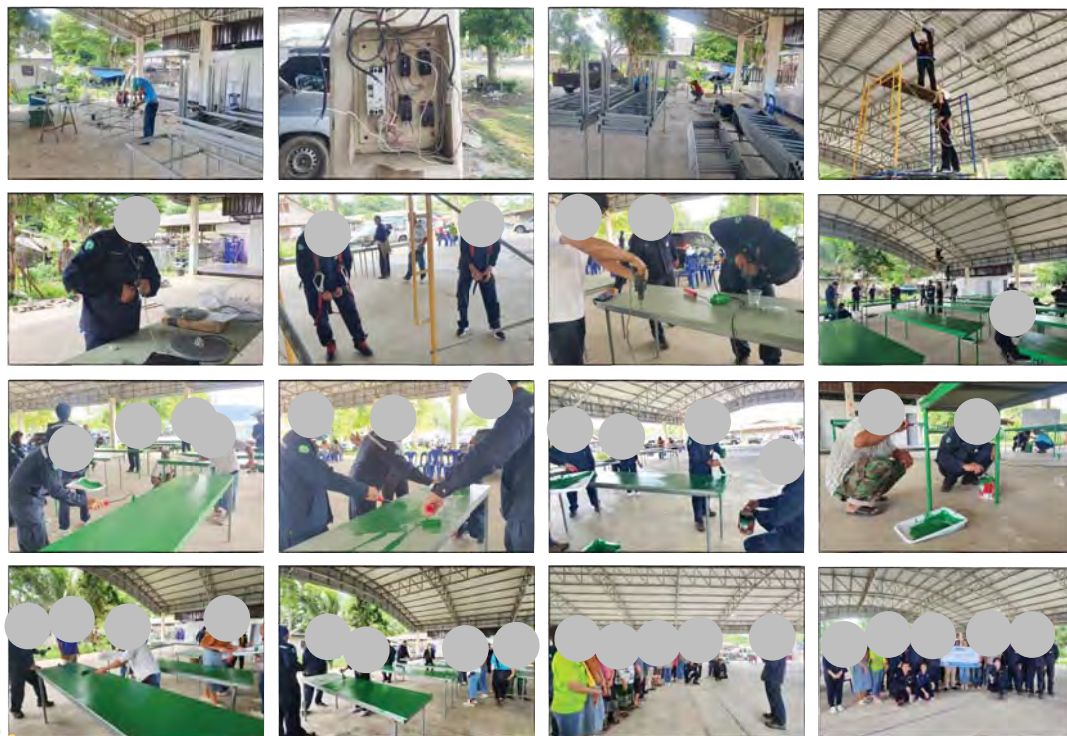
PW ส่งมอบ

โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ม.4 บ้านปลวกเทตุ ต.ตะพง

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.4 บ้านปลวกเทตุ ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 5 มิถุนายน 2567 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายชูศักดิ์ พงศาหวาด ผู้จัดการโรงไฟฟ้าและยุทโธปกรณ์และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.4 บ้านปลวกเทตุ ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายรังสรรค์ กุลนิล กำนันตำบลตะพง และชุมชน ร่วมรับมอบโครงการฯ กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชุมชนบ้านปลวกเทตุ ร่วมกันประกอบโต๊ะอเนกประสงค์พร้อมเก้าอี้ จำนวน 30 ตัว ติดไฟส่องสว่าง ภายในศาลา จำนวน 10 จุด ด้วยระบบไฟ LED พร้อมใช้สำหรับงานประชุมและจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้านได้ ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การอุตสาหกรรมที่ดีเป็นธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรม และส่งมอบโครงการ



กิจกรรมเพื่อสังคม

AB ส่งมอบ

โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนน ม.11 บ้านศาลเจ้า ต.ตะพง



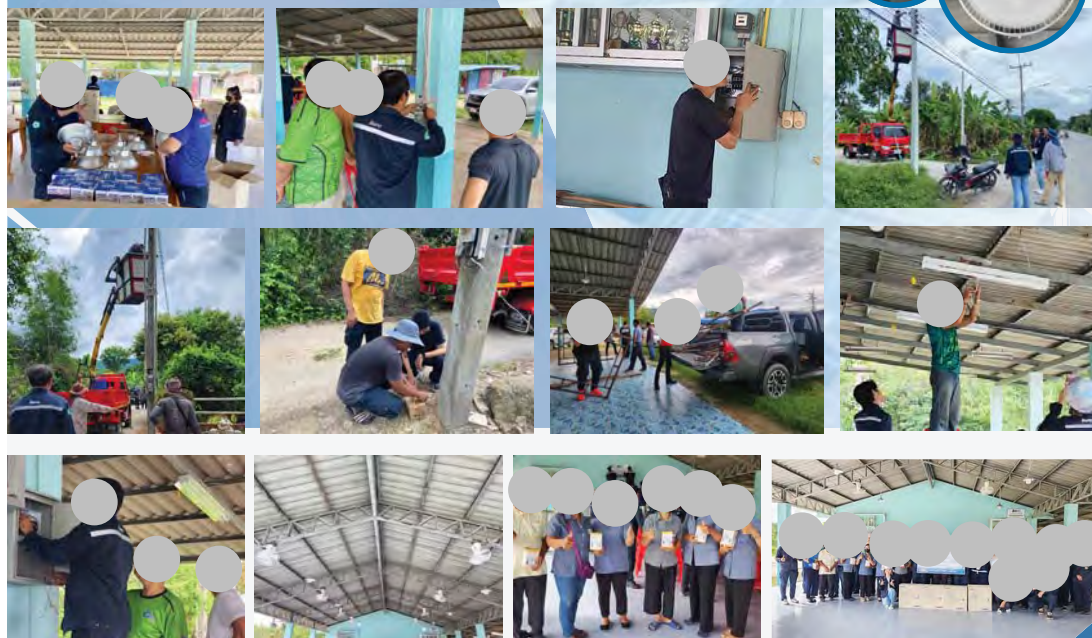
ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนน และปรับปรุงระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์” โดย โรงงานผลิตอะลูมิเนียม แอลซี (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW ให้ ชุมชน ม.11 บ้านศาลเจ้า ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 5 มิถุนายน 2567 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอะลูมิเนียม แอลซี (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนาย วรพงษ์ ธารา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสไอแอลพีบี และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนน และปรับปรุงระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.11 บ้านศาลเจ้า ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายถาวร แผลงภักดี ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านศาลเจ้า ร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชุมชนบ้านศาลเจ้า ร่วมกันติดไฟส่องสว่างทางสัญจรในชุมชน ระยะทาง 850 เมตร จำนวน 17 ดวง ไฟส่องสว่าง ภายในศาลา จำนวน 16 ดวง และพัดลม จำนวน 18 ตัว ไว้พร้อมใช้สำหรับงานประชุมและจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้านได้และเพื่อความปลอดภัยในชุมชนในการใช้สัญจรทางเดินรถ

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การอุตสาหกรรมที่ดีเป็นธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพรวมกิจกรรม และส่งมอบโครงการฯ



กิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมงานวันทะเลโลก World Ocean Day ประจำปี 2567



ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมงานวันทะเลโลก World Ocean Day ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "Awaken New Depths : ปลุกกระแส แก้ววิกฤตมหาสมุทร" พระเจดีย์กลางน้ำ จังหวัดระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม และ พนักงานจิตอาสาไออาร์พีซี เข้าร่วมกิจกรรมงานวันทะเลโลก World Ocean Day ประจำปี 2567 ณ พระเจดีย์กลางน้ำ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายทัพชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง มาเป็นประธานเปิดงานฯ พร้อมกันนี้ มีนายประธานต์ พุกษาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง นายภูษงค์ สฤตภูษิตกุล ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1, ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1, ผู้บริหารเทศบาล, หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรม และจิตอาสาทุกภาคส่วน ภายในกิจกรรมมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เก็บขยะ และซ่อมแซม ปรับปรุงสะพานบริเวณจุดเดินชมธรรมชาติหอยมวี่เฉลิมพระเกียรติไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี จัดกิจกรรมพัฒนา ศักยภาพผู้สูงอายุจังหวัดระยอง ครั้งที่ 1



ไออาร์พีซี จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุจังหวัดระยอง ครั้งที่ 1 "อาหารคลีนเพื่อสุขภาพ"

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 เวลา 9.00-12.00 ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และทีมงานฯ จัดกิจกรรมทำ "อาหารคลีนเพื่อสุขภาพ" แบบข้าวธัญพืชรวม โดยได้รับเกียรติจาก นายศักดิ์เทพ ประสงค์ชอบ (ครูเกษม) มาเป็นวิทยากรอบรมหัวข้อการประกอบอาหารคลีน เพื่อสุขภาพและการเลือกรับประทานอาหารที่ดี พร้อมกิจกรรมลุ้นรางวัลต่างๆ กิจกรรมครั้งนี้ สนับสนุนให้ผู้สูงอายุตระหนักและใส่ใจในการเลือกรับประทานอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สร้างเสริมทักษะในการทำอาหารคลีนรับประทานเอง นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตในช่วงสูงวัยและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้กว่า 80 ท่าน

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ADU1 ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้ชุมชนบ้านหนองบัวเผ่าง หมู่ 3 ต.เซียงเนิน



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” โดย โรงงานแปรรูปกากคอนกรีตเสกเรสซิตีว (ADU1) ให้ชุมชนบ้านหนองบัวเผ่างหมู่ 3 ต.เซียงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 19 มิถุนายน 2567 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานแปรรูปกากคอนกรีตเสกเรสซิตีว (ADU1) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายวิชัย จงจิตต์สุข ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโรงกลั่น และนายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม พร้อมพนักงานไออาร์พีซี ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้กับชุมชนบ้านหนองบัวเผ่าง หมู่ 3 ต.เซียงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายวรวิศ ดิศกุล ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านหนองบัวเผ่าง ร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชุมชนหนองบัวเผ่าง ร่วมกันปรับปรุงลานกีฬาเพื่อชุมชน มีการทาสี มุงหลังคาหลังคาถั่วเทียมให้กับศาลาอเนกประสงค์ ขนาด 126 ตารางเมตร ช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้ชาวชุมชนบ้านหนองบัวเผ่างได้มาออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพที่ดี ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพรวมกิจกรรม และส่งมอบโครงการฯ



โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ม.15 บ้านห้วยมะเฟือง ต.ตะพง



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.15 บ้านห้วยมะเฟือง ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเอทีแอล (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 14 มิถุนายน 2567 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเอทีแอล (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายเด่นรัฐ จันทรฉาย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนประกันคุณภาพและประสิทธิภาพการผลิตโอเลฟินส์และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.15 บ้านห้วยมะเฟือง ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุวิทย์ สว่างฉาย ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านห้วยมะเฟืองร่วมรับมอบโครงการฯ

ไออาร์พีซีและชุมชนบ้านห้วยมะเฟือง ร่วมกันประกอบตู้กระจกอลูมิเนียมสำหรับใช้ประกอบพิธีสำคัญต่างๆ ประจำปี, ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ผลิตโรงกรองน้ำประปา และเทพื้นปูนทำทางระบายน้ำเพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการชะล้าง กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ศาลาอเนกประสงค์บ้านห้วยมะเฟืองสามารถใช้ประโยชน์ได้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพรวมกิจกรรม และส่งมอบโครงการฯ



UT-BK ส่งมอบ โครงการปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน ม.6 บ้านเนินสว่าง ต.บางบุตร



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้ชุมชน ม.6 บ้านเนินสว่าง ต.บางบุตร อ.บ้านค่าย จ.ระยอง โดย โรงงานจัดหาน้ำทำน้ำให้สะอาด เพื่อจำหน่ายน้ำไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UT-BK) ภายใต้โครงการ CSR-DF บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานจัดหาน้ำทำน้ำให้สะอาด เพื่อจำหน่ายน้ำไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK) ภายใต้โครงการ CSR-DF

มีนายชูศักดิ์ พงศาสดา ผู้จัดการฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ และ นายวิธาร จินดาบัย ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน” ให้กับชุมชนบ้านเนินสว่าง ม.6 ต.บางบุตร อ.บ้านค่าย จ.ระยอง โดยมี นายณพภูสณ เจริญธรรม ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนฯ ร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ มีการเปลี่ยนทรายกรองของระบบการผลิตน้ำประปา, ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ควบคุมการผลิตน้ำและประตูน้ำของระบบส่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคและทำให้ชาวชุมชนบ้านเนินสว่างมีน้ำที่สะอาดได้มาตรฐานใช้ในการอุปโภคบริโภค ช่วยลดความเสี่ยงด้านผลกระทบต่อสุขภาพที่มาจากสิ่งปนเปื้อนในน้ำได้ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบโรงผลิตน้ำประปาให้ดูสวย สะอาดงามตามากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพรวมกิจกรรม และส่งมอบโครงการฯ



กิจกรรมเพื่อสังคม



www.facebook.com/irpccsr/



ห้วยไฉสาไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนโครงการคลองสวย น้ำใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ห้วยไฉสาไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนโครงการคลองสวย น้ำใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ณ คลองคา ตาลาหนองตาโพธิ์ หมู่ที่ 1 ทต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยมี พนักงานห้วยไฉสาไออาร์พีซี ฝ่าย INTL, หน่วยงานราชการ ,ประชาชน และบริษัทเอกชน กว่า 100 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรมโครงการคลองสวย น้ำใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ณ คลองคา ตาลาหนองตาโพธิ์ หมู่ที่ 1 ทต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



กิจการเพื่อสังคม

www.facebook.com/irpccsr/




(ชื่อผู้ควบคุมงาน

5.ระยะเวลาที่กรมโยธาธิการ	มกราคม - 31 ธันวาคม 2567
6.ผลงาน/ระยะเวลาดำเนินการ	

[illegible]

ตัวชี้วัด		พยานับ	เข้าฉายปี 2567
1	ผลสำรวจความพึงพอใจจาก <i>Scda survey</i>	ปี	ตามเกณฑ์ที่กำหนด
2	รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมในพื้นที่โครงการสนับสนุน	เรื่อง	เชิง

ผู้ดำเนินโครงการ	ผู้จัดการแผนงาน โครงการ
_____ (ชื่อผู้ดำเนินงาน)	_____ (ชื่อผู้ควบคุมงาน)



โครงการแข่งขันกีฬานักเรียนกรุงเทพมหานคร ประจำปี ๒๕๖๓

IRPC / ๒57

project

route

event

รายละเอียดโครงการ

1. หลักการและเหตุผล

เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร โดยสนับสนุนให้นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร ได้มีโอกาสในการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา กรุงเทพมหานคร เป็นการส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร และเป็นการส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร

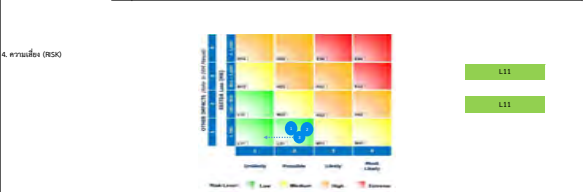
2. เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร

3. เพื่อส่งเสริมสุขภาพจิตของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร

3. กลุ่มเป้าหมาย (ท่านใด ท่านไหน)

1. กลุ่มนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด กรุงเทพมหานคร

2.



อธิบายความเสี่ยงเพิ่มเติม

ผลการดำเนินงาน

มาตรการจัดการความเสี่ยง

ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนได้เนื่องจาก...

ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนได้เนื่องจาก...

แผนบริหารงาน										สถานะโครงการ															
Action plan & Schedule 2024										Project status															
ลำดับ No.	Project/Initiative What	ลำดับ No.	Activities / Description How	เป้าหมาย	ทำที่ไหน Where	ทำโดย ใคร who	ระดับ ความ เสี่ยง	เป้าหมาย ความเสี่ยง Budget (M฿)	2024												Monthly progression				
									Start / Actual	มค Jan	กพ Feb	มีค Mar	เมย Apr	พค May	มิย Jun	กค Jul	สค Aug	กย Sep	ตค Oct	พย Nov	ธค Dec	Target	รวม Sum	ความคืบหน้าจริง Actual progression	
																						ความคืบหน้า Weighted			
โครงการแข่งขันกีฬานักเรียน กรุงเทพมหานคร ประจำปี ๒๕๖๓										Plan										100%			100%	25.00	
										Actual														100%	25.00
										Plan													100%		25.00
										Actual														100%	25.00

										Plan								100%		25.00
										Actual								100%		25.00
										Plan								100%		25.00
										Actual								100%		25.00
																		100%		100%



8. ผลลัพธ์ที่ได้รับ (Output/Out come)

1. ประสิทธิภาพของโครงการ

2. ประสิทธิภาพของโครงการ

3. ประสิทธิภาพของโครงการ

9. การวัดและประเมินผล (Key Result)

ตัวชี้วัด

หน่วยวัด

เป้าหมายปี 2567

1. ประสิทธิภาพของโครงการ

2. ประสิทธิภาพของโครงการ

1. ประสิทธิภาพของโครงการ

2. ประสิทธิภาพของโครงการ

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ชื่อผู้ดำเนินงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

[illegible][illegible]

7. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับ	970,000																																																																																																																																																										
--------------------------	-------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Output/Out come)	1	เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและบริษัทฯ
	2	สามารถสร้างเครือข่ายและติดต่อสถานการณ์ การข่าว ในพื้นที่เพื่อเข้ามาบริหารจัดการการทำงานในพื้นที่
	3	เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของบริษัทฯ

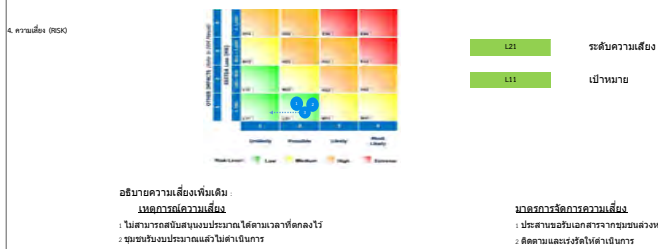
9. การวัดผลประจักษ์ผล (Key Result)	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายปี 2566
1	การมีส่วนร่วมในกิจกรรมกับบุคคลสำคัญ	%	100%
2	รายงานผลการร่วมกิจกรรม	เล่ม	1 เล่ม

ผู้ทำบันทึกการขาย	ผู้ควบคุมงาน โครงการ
(ชื่อผู้ดำเนินงาน)	ชื่อผู้ควบคุมงาน

[illegible]

2. วัตถุประสงค์	<p>เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมของห้องเรียน เช่น ไร่โรงเรียน หอสมุดโรงเรียน การแข่งขัน และชุมชน ในด้านทั้งในเรื่องวิชาการหรือศิลปะใน</p> <p>1 เพื่อพัฒนาการเรียน การศึกษานอกจากหลักสูตร หรือมีองค์ความรู้ในการจัดการเข้าไปได้มีการเชื่อมโยงกับวิชาชีพ</p> <p>2 เป็นการพัฒนาศักยภาพในการทำการแข่งขัน หรือการดำเนินกิจกรรมโดยภาคีชุมชนได้มีประสบการณ์เพิ่มมากขึ้น</p> <p>3 เป็นการบริการประชาชนและสร้างการรับรู้เชิงสังคมในการมีส่วนร่วมของวิชาชีพ กับชุมชน</p>
-----------------	--

3. กลุ่มเป้าหมาย (กำกับโดย ระบุ)	1	ผู้นำและชุมชนที่สำคัญ รอบเขตประ กอบการ
	2	



5.ระยะเวลากิจกรรมโครงการ **มกราคม - ธันวาคม 2567**

6.แผนงาน/ระยะเวลาดำเนินการ

แผนบริหารงาน																									สถานะโครงการ		
Action plan & Schedule 2024																									Report Status		
																									เดือนที่ทำการประเมิน		
ลำดับ No.	Project/Initiative What	ลำดับ No.	Activities / Description How	เป้าหมาย	ทำที่ไหน Where	ทำอะไร ใคร Who	วัดผล ความเสี่ยง	เป้าหมายรวม เดือน	Budget (\$M)	2024													Monthly progression				
										Start / Actual	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตล.	พย.	ธค.	Target	TVM			
											Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec					
											%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
การดำเนินงานตามกรอบ (ทั้งหมด)	1	เริ่มการบริหารงานจากชุมชนและผู้นำชุมชน		รองรับฯ	CR				1,925,000	Plan															Actual	100%	25.00
	2	นำเสนอโครงการต่อผู้บริหารพิจารณาอนุมัติ		รองรับฯ	CR	L11	L11			Plan															Actual	100%	25.00
	3	เจ้าหน้าที่และตัวแทนบริษัทมอบงบประมาณและเข้าปฎิบัติส่วนร่วมกับกิจกรรม	การเข้าถึงกรรมการบุคคลสำคัญได้ 100%	รองรับฯ	CR	L11	L11			Plan															Actual	100%	25.00
	4	จัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร		รองรับฯ	CR					Plan															Actual	100%	25.00
Total																									100%	100%	

7. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่จะได้รับ

1,325,000

Plan

Actual

ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
100,000	121,000	131,000	141,000	151,000	161,000	171,000	181,000	191,000	201,000	211,000	221,000
9%	18%	25%	34%	42%	50%	58%	66%	74%	82%	91%	100%

Total

1,350,000

1,346,602

8. ผลที่คาดหวังจะได้รับ (Output/Out come)

1	บริษัทฯ มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมของชุมชนรอบเขตฯ ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในเชิงวิถีชีวิตฯ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของผลิตภัณฑ์
2	เป็นการกระตุ้นการเติบโตในเชิงเศรษฐกิจจากงานกิจกรรมของผลิตภัณฑ์

9. การวัดผลประเมินผล (Key Result)

	ตัวชี้วัด	พหุคูณ	เป้าหมายปี 2566
1	การมีส่วนร่วมในกิจกรรมกับบุคคลสำคัญ	%	100%
2			

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้สนับสนุนโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ชื่อผู้ดำเนินงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน


ลำดับ No.	Project/Initiative What	ลำดับ No.	Activities / Description How	เป้าหมาย	ทำที่ไหน Where	ทำโดย ใคร (Who)	รวม ความ เสี่ยง	เป้าหมาย ความ เสี่ยง
1	การสนับสนุนการรวมกลุ่ม (Support)	1	รับทราบประสบการณ์จากชุมชนและผู้นำชุมชน		รวมเขตฯ	GR		
		2	นำเสนอโครงการต่อผู้บริหารพิจารณางบประมาณ		รวมเขตฯ	GR	L11	L11
		3	เจ้าหน้าที่และหัวหน้าหน่วยงานของงบประมาณและเข้ามามี	การเข้ากิจกรรมกับบุคคลสำคัญได้ 100%	รวมเขตฯ	GR	L11	L11



มาตรการจัดการความเสี่ยง

1. ประสานขอรับเอกสารจากชุมชนล่วงหน้า
2. ติดตามและเร่งรัดให้ดำเนินการ

<p>ผู้ดำเนินโครงการ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อผู้ดำเนินงาน)</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน โครงการ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อผู้ควบคุมงาน)</p>
---	--



โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร

NO- /57

project

report

event

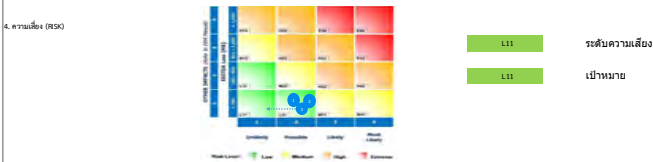
รายละเอียดโครงการ

1. หลักการและเหตุผล
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพและประสิทธิภาพในการทำงาน โดยโครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่อง (Continued project) สำหรับปีงบประมาณ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพและประสิทธิภาพในการทำงาน โดยโครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่อง (Continued project) สำหรับปีงบประมาณ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพและประสิทธิภาพในการทำงาน

2. วัตถุประสงค์
- 1 เพื่อเป็นการเสริมสร้างสมรรถนะของบุคลากรให้มีความรู้และทักษะในการทำงาน

2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะในการทำงาน

3. กลุ่มเป้าหมาย
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



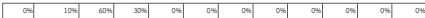
อธิบายความเสี่ยงเพิ่มเติม
มาตรการลดความเสี่ยง
: การขึ้นทะเบียนกิจกรรมของบุคลากร

มาตรการจัดการความเสี่ยง
: กำหนดเวลาในการขึ้นทะเบียนกิจกรรม

5. ระยะเวลาดำเนินการโครงการ
 กุมภาพันธ์ - เมษายน 2567

6. แผนงาน/ระยะเวลาดำเนินการ

แผนบริหารงาน Action plan & Schedule 2024																				สถานะโครงการ Project status							
																				เดือนที่ทำการประเมิน Monthly							
ลำดับ No.	Project/Initiative What	ลำดับ No.	Activities / Description How	เป้าหมาย	ทำที่ไหน Where	ทำโดย ใคร Who	ระดับ ความ เสี่ยง	เป้าหมายรวม เสี่ยง	Budget (M฿)	2024													ความคืบหน้าตามแผน %Planned progression				
										Start / Actual	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	Target	รวม Sum	ความคืบหน้าจริง %Actual progression		
																									ถ่วงน้ำหนัก Weighted		
โครงการพัฒนาศักยภาพ		1	คณะกรรมการริเริ่มและโครงการภายใต้บริษัท		วัดหลวงภาค	CR			200,000	Plan			100%												100%	10.00	
		2	เจ้าหน้าที่ทำการรวบรวมรายละเอียดโครงการ หนังสือขอความร่วมมือต่างๆ		วัดหลวงภาค	CR				Plan			100%												100%	20.00	
		3	นำเสนอโครงการต่อผู้บริหารพิจารณาอนุมัติ		บริษัท	CR				Plan			100%												100%	20.00	
		4	ประสานผู้บริหารเข้าร่วมกิจกรรม		บริษัท	CR	L11	L11		Plan			100%												100%	20.00	
		5	ลงนามงบประมาณและเข้าโมดิสัยรวมในกิจกรรม		วัดหลวงภาค	CR				Plan			100%												100%	20.00	
		6	จัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร		บริษัท	CR				Plan			100%												100%	10.00	
											Actual														100%		
												0%	10%	60%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		100%



7. แผนภาพโดยประมาณ

งบประมาณที่ได้รับ

200000

Plan

Actual

0% 10% 70% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค.

Total

200,000

200,000

8. ผลที่คาดหวังได้ (Output/Out come)

1 เพื่อมีความรู้และทักษะในการทำงาน การบริหาร และแผนงานของ วัดหลวงภาคให้เป็นที่ยอมรับของบริษัท

2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะในการทำงาน

9. การวัดและประเมินผล (Key Result)

ตัวชี้วัด

หมวดหมู่

เป้าหมายปี 2566

1 ความสำเร็จของโครงการจากงบประมาณที่ใช้ในการสนับสนุน

เต็ม

1

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการ

ชื่อผู้ดำเนินงาน)

ชื่อผู้ควบคุมงาน

[illegible]

7. แผนการใช้งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับ

1,000,000

Plan

Actual

0%

0%

25%

50%

50%

75%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

ม.ค.

ก.พ.

มี.ค.

เม.ย.

พ.ค.

มิ.ย.

ก.ค.

ส.ค.

ก.ย.

ต.ค.

พ.ย.

ธ.ค.

Total

1,500,000

1,467,630

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
(Output/Out come)

1. ได้รับผลการดำเนินงานการนำตัวอาคารไปใช้ใช้งานตามคำสั่ง ม.

2. ลดความเสียหายของชุมชนในบริเวณใกล้เคียงกับท่าเรือในพื้นที่

3. ได้ดำเนินการตามแผนงานตามเป้าหมาย 100%

9. การวัดผลประสิทธิผล
(Key Result)

ตัวชี้วัด

หน่วยนับ

เป้าหมายปี 2566

1. ดำเนินการตามเป้าหมาย 100% NO complaint

%

100%

2. จำนวนคลองสาธารณะที่ได้รับการดูแล

แห่ง

7


3. ปฏิบัติตามเงื่อนไขการไปประโยชน์ในที่ดิน ม.

%

100%

10. ยุติผลของโครงการ

รายงานสรุป



โครงการภายในของหน่วยงานราชการ

IRPC - 617

project

routine

event

รายละเอียดโครงการ

1. หลักการและเหตุผล

เพื่อเป็นการมีส่วนร่วมในการสนับสนุน/กิจกรรมการแก้ไขปัญหามลพิษของกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน (ในพื้นที่) อุทยานธรณีวิทยาภาคใต้ภาคใต้ตอนบน โดยภาคใต้ตอนบนประกอบด้วยพื้นที่สองจังหวัด เพื่อเป็นการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ตอนบน เช่น การดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่สาธารณะ การขยายพื้นที่ของพื้นที่สาธารณะ

2. วัตถุประสงค์

1 เพื่อแก้ไขและลดปัญหามลพิษในพื้นที่ตอนบน

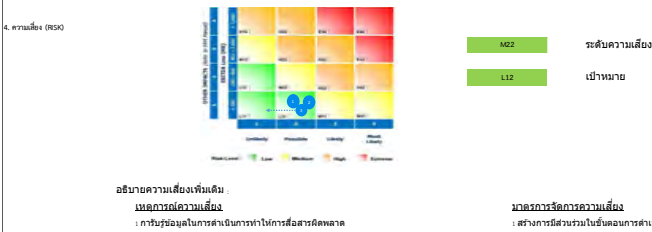
2 เพื่อเป็นการมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหามลพิษของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

3 เพื่อสร้างความร่วมมือกับชุมชน

3. งบประมาณ (ถ้ามี)

1 งบอุดหนุนกรมโรงงานอุตสาหกรรม

2



5. ระยะเวลาดำเนินการ พฤษภาคม - กันยายน 2567

6. แผนงาน/โครงการดำเนินการ

แผนบริหารงาน																								สถานะโครงการ			
Action plan & Schedule 2024																								Project status			
ลำดับ No.	Project/Initiative What	ลำดับ No.	Activities / Description How	เป้าหมาย	ทำที่ไหน Where	ทำโดย ใคร Who	ระดับ ความเสี่ยง	เป้าหมาย ความเสี่ยง	Budget (M฿)	2024														ความเสี่ยงที่คาดการณ์			
										Start / Actual	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	Target	Planned progression			
																								Actual progression			
																									Weighted		
โครงการป้องกัน ปัญหามลพิษของ เขตประกอบการ (ม.9)	1	รวบรวมข้อมูลที่มีอยู่เกี่ยวกับมลพิษในพื้นที่ โดยทีมที่ 1 ทีมดูแลการจัดซื้อจัดจ้าง		บริษัทฯ	CR			1,500,000	Plan				100%												100%	25.00	
										Actual																	
		2	รวบรวมข้อมูลที่มีอยู่เกี่ยวกับมลพิษในพื้นที่	ประชุมร่วมกับกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง	บริษัทฯ	CR				Plan				100%												100%	25.00
										Actual																	
		3	ดำเนินการตามแผนงาน ...อื่นที่เกี่ยวข้อง	ประชุมหารือเขตประกอบการที่ เกี่ยวข้อง	พื้นที่ชุมชน	CR	M22	L12		Plan					50%	50%										100%	25.00
										Actual																	
		4	สรุปผลการดำเนินงานตาม แผนงานทั้งหมด		บริษัทฯ	CR				Plan					25%	25%	50%									100%	25.00
										Actual																	
										0% 0% 25% 25% 6% 19% 25% 0% 0% 0% 0% 0% 0%													100%				

7. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับ 1300000

0% 0% 25% 50% 50% 75% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

มกราคม

กุมภาพันธ์

มีนาคม

เมษายน

พฤษภาคม

มิถุนายน

กรกฎาคม

สิงหาคม

กันยายน

ตุลาคม

พฤศจิกายน

ธันวาคม

25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000

25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000

Total 100,000 73,153

8. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (Output/Outcome)

1 ลดความกังวลใจของชุมชนในประเด็นเรื่องน้ำท่วมในพื้นที่

2

3

9. การวัดผลประสิทธิผล (Key Result)

ตัวชี้วัด

หน่วยงาน

เป้าหมายปี 2566

1

2

3

รายงานสรุป

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการ

ชื่อผู้ดำเนินงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

[illegible][illegible]

7. แผนการใช้งบประมาณ		งบประมาณที่ได้รับ	200000														

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Output/Out come)	1	ผู้มีส่วนได้เสียมีความเชื่อมั่นในการดำเนินงานบริษัท
	2	ลดความกังวลของชุมชนในประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม
	3	เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของบริษัท

9. การวัดผลประจักษ์ผล (Key Result)			
	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายปี 2565
1	ผลสำรวจความพึงพอใจจาก Socio survey	ปี	ตามเกณฑ์ที่กำหนด
2	จำนวนข้อร้องเรียนที่ลดลงผ่าน ECO	ครั้ง	

<p>ผู้ดำเนินการ</p> <p>(ชื่อผู้ดำเนินงาน)</p>	<p>ผู้อำนวยการ โรงเรียน</p> <p>(ชื่อผู้ควบคุมงาน)</p>
---	--

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารเยี่ยมชมพื้นที่บริเวณโรงงานจากหน่วยงานและชุมชนภายนอก

แผนการดำเนินโครงการ Open House 2567

รายละเอียดการดำเนินงาน	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2567											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
จัดทำรายละเอียดโครงการ												
เขียนโครงการ เพื่อนำเสนอขออนุมัติ												
จัดเตรียมงาน												
- สำรวจความพร้อมในการให้เข้าชม ตามจุดต่างๆของโรงงาน												
- ประสานงานหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง												
- ประสานงานภายนอก และผู้เข้าเยี่ยมชม												
- จัดเตรียมอาหารเครื่องดื่มและของที่ระลึก												
ดำเนินโครงการ												
- ดำเนินโครงการรุ่นที่ 1												
- ดำเนินโครงการรุ่นที่ 2												
- ดำเนินโครงการรุ่นที่ 3												
- ดำเนินโครงการรุ่นที่ 4												
- ดำเนินโครงการรุ่นที่ 5												
จัดทำสรุปและรายงานผลโครงการ												
สรุปผลการดำเนินงาน												



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ศาลอาญาคูทุจริตและประพฤติมิชอบภาค 2 ศึกษาดูงาน “นวัตกรรมไออาร์พีซีและโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวรวิศ วัฒนประชา และคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ ท่านอธิบดี นายนริศ นิธิภูมิพิทักษ์ ผอ.ปปช. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร พนักงาน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.) เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและวิจัยด้านพลังงาน และเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายกราดร ศรีเทพ วิศวกร ส่วนพัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า เสร็จสิ้นการบรรยาย ได้มีคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่บ้านนา กิจกรรมครั้งนี้ สร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันวิทยาการธรรมศาสตร์เพื่อสังคม ศึกษาดูงาน “ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายทศพร อัมแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจากสถาบันวิทยาการธรรมศาสตร์เพื่อสังคมหลักสูตร “ผู้นำด้านเทคโนโลยี รุ่นที่ 1” (The Future of Technology) เข้าศึกษาดูงาน ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซีซึ่งเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ของไออาร์พีซี มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไออาร์พีซี จากนั้น ได้มีคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2567 เวลา 13.30-15.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่บ้านนา กิจกรรมครั้งนี้ สนับสนุนให้คณะเยี่ยมชมฯ เกิดความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของไออาร์พีซี สามารถนำไปปรับใช้กับองค์กรให้มีประสิทธิภาพได้มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บจ. เวิร์คคลิ่ง คาเอเจนซี



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บริษัท เวิร์คคลิ่ง คาเอเจนซี จำกัด ศึกษาฐาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายชูศักดิ์ พงศาพิต ตู ผู้จัดการฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ ให้การต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจาก บริษัท เวิร์คคลิ่ง คาเอเจนซี จำกัด เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายกราดร ศรีเทพ วิศวกร ส่วนพัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 10.00-13.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ สร้างความเข้าใจในศักยภาพเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยสงฆ์พุทธโสธร



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยสงฆ์พุทธโสธร มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ศึกษาฐาน “ธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสรรณ ทัพพีพิต ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่นพร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ วิทยาลัยสงฆ์พุทธโสธร มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย โดยพระครูสุจิตตญาณกร ดร.อาจารย์พิเศษ วิทยาลัยสงฆ์พุทธโสธร มหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยเข้ารับการบรรยายเรื่อง “ธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น” โดย นายวิทยา เทวราชักษ์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และศึกษาฐานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ซึ่งเป็นศูนย์กลางการดำเนินงานด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กับของไออาร์พีซี เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 09.00 - 11.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชมจาก มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ศึกษาฐาน "ภาพรวมธุรกิจองค์กร"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพรชัย กอนันต์ศิลป์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการและประสิทธิภาพการผลิต กล่าวต้อนรับ ท่านรองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย กัญญาโรจน์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี นำนักศึกษาชั้นปี 3 และ 4 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "ภาพรวมธุรกิจองค์กร" โดย นายกรกฎชัย เชื้อชาบุญไชยรัตน์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอาร์ดีซีซี และเรื่อง "โรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี" โดย นางสาวชนากา ตันเกษม วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตอาร์ดีซีซี เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มองค์ความรู้ให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ได้เข้าใจถึงกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีต่างๆ ของภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและการกลั่นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนและเตรียมความพร้อมสำหรับการทำงานในอนาคตได้เป็นอย่างดี

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม พลัง ร.7 ค่ายมหาสุรสิงหนาท



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม พลัง ร.7 ค่ายมหาสุรสิงหนาท ศึกษาฐาน "การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และศูนย์ดับเพลิง ไออาร์พีซี"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายแสงจันทร์ พานิช ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและชุมชนสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ นายทิมเมธา คงเจริญ ผู้บังคับกองพันทหารราบที่ 7 กรมทหารราบที่ 3 กองพลนาวิกโยธิน เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม" โดย นายอมโชค แซ่สระศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และเรื่อง "การควบคุมเหตุภาวะฉุกเฉิน" โดย นายสาโรจน์ พุกพญาชาติ เจ้าหน้าที่ ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและชุมชนสัมพันธ์ เสร็จสิ้นการบรรยาย นำคณะ พลัง ร.7 เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฝึกดับเพลิงไออาร์พีซีและรับฟังการบรรยายด้านความปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและการกู้ภัยจาก นายธัญเกียรติ เตมธานา เจ้าหน้าที บริหารเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซี และชุมชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพศึกษาดูงาน “กระบวนการผลิต การกลั่นและการบำบัดน้ำเสีย”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่อาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม เปิดบ้านต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศิวิมล วุฒิกนกทาบุญ อาจารย์ประจำสาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ นักคุณาจารย์และนักศึกษา เข้าร่วมการบรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิตและการกลั่น” โดยนายอมรเทพ รัชสี วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพเนเประ และเรื่อง “การบำบัดน้ำเสีย” โดยนายณพ เทพฤกษ์ วิศวกรรมการผลิต ส่วนปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี เสริมสร้างการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือน้ำลึกของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีเรือนำสินค้าที่สุดในประเทศไทยตั้งอยู่ท่าเรือเศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก และผู้นำ “Climate Action Leaders Forum รุ่น 3” ศึกษาดูงาน “แนวทางการดำเนินงานด้านความยั่งยืนและการลดก๊าซเรือนกระจก”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายฤกษ์ชัย อัมแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กล่าวต้อนรับ องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก และผู้นำ “Climate Action Leaders Forum รุ่น 3” นำโดย นางสาวนฤติกา วาญภาพ รองผู้อำนวยการองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจกพร้อมคณะฯ เข้าร่วมพิธีการบรรยายเรื่อง “แนวทางการดำเนินงานด้านความยั่งยืนและการลดก๊าซเรือนกระจก” โดยนายประนัย โกศยานนท์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลยุทธ์แผนและการพัฒนาธุรกิจองค์กร และเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี” บรรยายโดย นายอนุชา สมจิตรชอบ ผู้จัดการศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี จากนั้นสรุปโครงการบริหารก๊าซเรือนกระจกโดย ดร.สาธิต เนียมสุวรรณ ผู้จัดการสำนักบริหารของคาร์บอนเครดิต (TGO) เสริมสร้างจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้นำศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
กลุ่มปตท. และ บจ. บุนรอด บรีวเวอร์รี่



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บจ.ปตท. และ บจ.บุนรอด บรีวเวอร์รี่ ศึกษาฐาน “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สมจิตร์ชอบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี กล่าวต้อนรับ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บุนรอดบรีวเวอร์รี่ จำกัด นำโดย นายกำพล แจ้งสุทธีร์วัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริหารความร่วมมือกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย บจ.ปตท. และนายธีรวัฒน์ ปวักทอง ผู้ช่วยกรรมการ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส วิศวกรรมกลาง บจ.บุนรอด บรีวเวอร์รี่ พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมนวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นายอนุชา สมจิตร์ชอบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี เสร็จสิ้นจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาดูผลิตภัณฑ์และผลงานจากนวัตกรรมของไออาร์พีซี ณ Innovation Plaza จากนั้นเดินทางเข้าชม “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
ผู้บริหารอบรมหลักสูตร EEM รุ่นที่ 4
กระทรวงพลังงาน



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะผู้บริหารอบรมหลักสูตร Executive Energy Management Program (EEM) รุ่นที่ 4 กระทรวงพลังงาน ศึกษาฐาน “ภาพรวมธุรกิจองค์กรและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานสะอาด”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุชาติ พงศ์ถาวราต ผู้ช่วยกรรมการฝ่ายไฟฟ้าและยุทศาสตร์กล่าวต้อนรับ คณะผู้บริหารอบรมหลักสูตร Executive Energy Management Program (EEM) รุ่นที่ 4 กระทรวงพลังงาน นำโดย นายกำพล เพชรธำมรงค์ พลังงานจังหวัดนราธิวาส รองประธานรุ่นหลักสูตรฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจองค์กรและยุทธศาสตร์ ด้านพลังงานสะอาด” โดย นายพงษ์ศักดิ์ วัฒนาการรุ่งวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส พินนารถกิจ เสร็จสิ้นจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาฐาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567 เวลา 15.00 - 17.00 น. ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน แส่ใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนอัสสัมชัญระยอง ศึกษาดูงาน "ด้านวิศวกรรมศาสตร์"



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงเรียนอัสสัมชัญระยอง ศึกษาดูงาน "ด้านวิศวกรรมศาสตร์"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่อาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม กล่าวต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจากโรงเรียนอัสสัมชัญระยอง นำโดย นายเศรษฐวิทย์ ไชยผดุงพงษ์ อาจารย์ภาควิชาภาษาอังกฤษ นักนิเทศศิลป์ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "วิศวกรรมศาสตร์" โดย นายณรรักษ์ แก้วสมุทร วิศวกรอาวุโส ส่วนบริหารโครงการ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา เสร็จสิ้นจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาดูงาน "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศที่กำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม Women in Power



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม Women in Power ในสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอร์ปเปิลส์(ประเทศไทย) ศึกษาดูงาน "ภาพรวมธุรกิจองค์กร"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายธีรพล สระแก้ว เจ้าหน้าที่อาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม กล่าวต้อนรับ คณะทำงาน Women in Power ในสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอร์ปเปิลส์(ประเทศไทย) นำโดย ดร.ปิยพรรณ หันหาสินทร์ Vice Chairman & chair of Women in Power สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอร์ปเปิลส์ (ประเทศไทย) เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "ภาพรวมธุรกิจองค์กร" โดย นายประสาธน์ กังวาลานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนพัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า และเรื่อง "Floating Solar" โดย นายสุศักดิ์ ชูคำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2567 เวลา 14.30 – 15.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา เสร็จสิ้นจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาดูงาน "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศที่กำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ ถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และหัวหน้าส่วนราชการ



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และหัวหน้าส่วนราชการ ศึกษาฐาน
“ภาพรวมเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิเดช วงษ์พานิช ผู้อำนวยการใหญ่ สายงานโครงสร้างและสาธารณูปโภค โรงสีตึกและปฏิบัติการเพื่อความมั่นคง กล่าวต้อนรับ นายทศพร เทพมณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และหัวหน้าส่วนราชการ มีนายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, นายเจษฎา พุ่มไม้ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, นายประจวบพงษ์ พัดสอน ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 1 พร้อมคณะส่วนงานราชการ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี” โดย นายแสงจันทร์ พานิล ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซีและชุมชนสัมพันธ์ เสริมด้วยกิจกรรมบรรยาย นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐาน 6 ฐานที่ คือ ศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี, โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (EOC), โรงผลิตไฟฟ้า ไออาร์พีซี, โรงผลิตไฟฟ้าร่วม, ทำเลน้ำเสียไออาร์พีซี และหอพักทรงกลม (Enclosed Ground Flare) เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 เวลา 12.00 – 16.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ ไออาร์พีซี ที่บ้านนา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
ศึกษาฐาน “การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร จันทนชัย ผู้จัดการฝ่าย เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ ดร.มัทธน ประจักษ์ศรี อาจารย์สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี นำคณาจารย์และ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ชั้นปีที่ 3 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “กระบวนการเคมี” โดย นายยงยุทธ ประจักษ์ นักวิจัยอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาพอลิเมอร์และผลิตภัณฑ์ทรงบงจรร และเรื่อง “การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” โดย นายสมเพชร วิชัยกิจ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เสริมด้วย กิจกรรมบรรยาย นำคณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาฐาน “โครงการ

พัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” บรรยายโดย นายอัมภา ส่วนมา เจ้าหน้าที่ทำการเพื่อสังคม เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 – 11.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ ไออาร์พีซี ที่บ้านนา

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มองค์ความรู้ให้แก่ นักศึกษา ได้เข้าใจถึงกระบวนการเคมีและการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ของภาคอุตสาหกรรมมีโครงสร้างสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนและเตรียม ความพร้อมสำหรับการทำงานในภาคอุตสาหกรรมได้

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

Mitsubishi Company (Thailand) Ltd.



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม Mitsubishi Company (Thailand) ศึกษาฐาน "ภาพรวมอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และนวัตกรรมไออาร์พีซี"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายทิวา สุวรรณภูษิต ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายโพลีเอทิลีนส์ กล่าวต้อนรับ บจ. Mitsubishi Company (Thailand) พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "ภาพรวมอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและนวัตกรรมไออาร์พีซี" โดย นางจินตนา มณีรัตน์ ผู้จัดการฝ่าย เทคโนโลยีปิโตรเคมี เสริมสร้างจากบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาดูผลิตภัณฑ์และผลงานจากนวัตกรรมของไออาร์พีซี ณ Innovation Plaza จากนั้นเดินทางเข้าชม "โครงการพัฒนาการผลิตและไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" และ "Energy Dispatching Center (EDC) ท้องถุนยี่สาร" ของโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ บรรยายโดย นายกรรณ ศรีเทพ วิศวกร ส่วนพัฒนาผลิตภัณฑ์ระบบไฟฟ้า เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 – 17.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่พัฒนา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตบริหารศาสตร



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตบริหารศาสตร ศึกษาฐาน "ภาพรวมธุรกิจองค์กรและนวัตกรรมไออาร์พีซี"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสันชัย ทองคำ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสฝ่ายวิจัยพัฒนาพอลิเมอร์และผลิตภัณฑ์เครื่องบรรจุ กล่าวต้อนรับ คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตบริหารศาสตร หลักสูตรวิทยากรการจัดการสำหรับนักบริหารระดับสูง (วนส.) (Advanced Master of Management Program : AMM) รุ่นที่ 11 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "ภาพรวมธุรกิจองค์กรและนวัตกรรมไออาร์พีซี" โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโสส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรฮิวแมนทุน เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่พัฒนา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

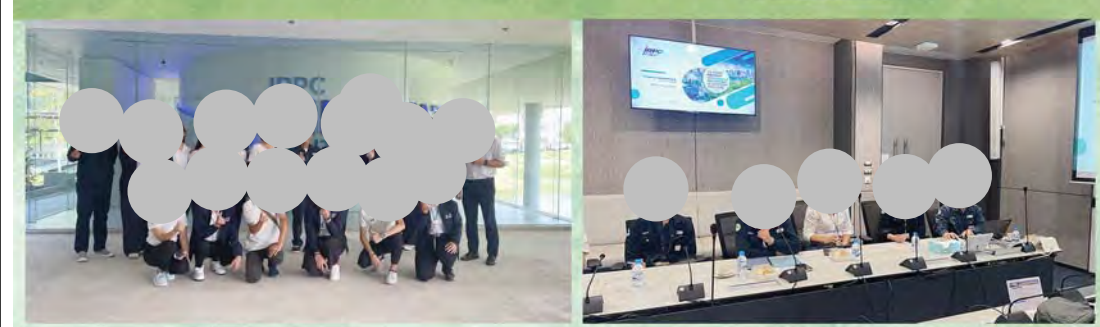




ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (โครงการ วมว.) ศึกษาดูงาน “กระบวนการกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุศักดิ์ พงศ์พาวดาร ผู้จัดการฝ่ายโรงไฟฟ้าและอุตสาหกรรม กล่าวต้อนรับ คณะอาจารย์และนักเรียนโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์โดยการกำกับดูแลของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (โครงการ วมว.) เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “กระบวนการกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นายศรินทร์ ชื่นกลาง วิศวกรส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตปิโตรเคมีและปิโตรเลียมอาวุโส และรับฟังการบรรยายเรื่อง “กระบวนการกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นายศรินทร์ ชื่นกลาง วิศวกรส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตปิโตรเคมีและปิโตรเลียมอาวุโส ได้แนะนำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมเกี่ยวกับเรื่องนำหลักของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าได้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายน้ำมันดิบ มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย บรรยายโดย นายรัฐชาน กองบุญ หัวหน้าทีม ส่วน Movement Marine เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 – 11.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่พานา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม บมจ. ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม(ปตท.สผ.) ศึกษาดูงาน “ภาพรวมอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและนวัตกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุกัญญา กองคำ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี กล่าวต้อนรับ นางสาวปัทมาพร เทพสุภากร ผู้จัดการแผนกเทคโนโลยีของผลิตปิโตรเคมี บมจ.ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม (ปตท.สผ.) พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและนวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพณพร แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพยากรจากนวัตกรรมของไออาร์พีซี ณ Innovation Plaza เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 13.30 – 15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่พานา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

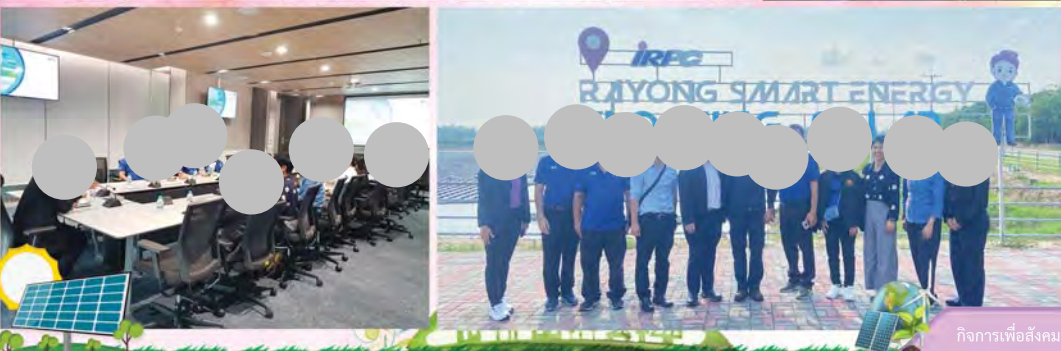
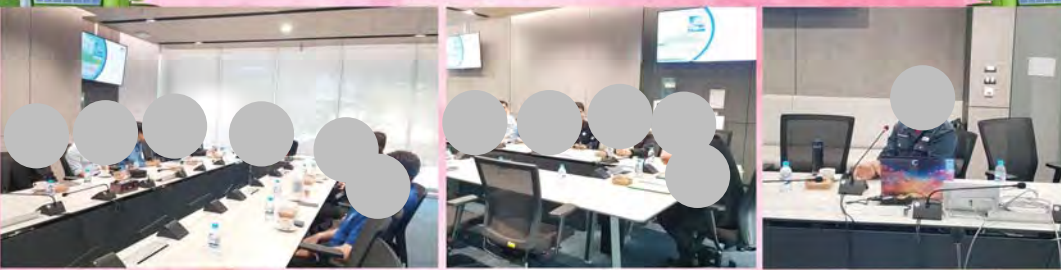


สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานศึกษาดูงาน “ธุรกิจองค์กร ยุทธศาสตร์ด้านพลังงานสะอาด และการลดก๊าซเรือนกระจก”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชษฐ์ อารองศ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม กล่าวต้อนรับ นายบัณฑิต ตั้งโกนานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านยุทธศาสตร์พลังงาน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ธุรกิจองค์กร ยุทธศาสตร์ด้านพลังงานสะอาดและการลดก๊าซเรือนกระจก” โดย นายกุลชาติ ตั้งอุโฆษ วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาวัสดุและเคมีภัณฑ์ ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี เสริมสร้างจากการบรรยาย นำคณะเยี่ยมชมได้เข้าศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ที่ผ่านมา ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจการเพื่อสังคม

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ



อำนวยการสถาบัน แต่ใจผูกพันตลอดกาล

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมยุทธศึกษาทหารอากาศศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านทรัพยากรบุคคล”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชษฐ์ อารองศ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม กล่าวต้อนรับ นายบัณฑิต ตั้งโกนานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านยุทธศาสตร์พลังงาน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการด้านทรัพยากรบุคคล” โดย นางสาวนริศรา ธรรมอุปถัมภ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานทรัพยากรบุคคลและศึกษาพัฒนาองค์กร เสริมสร้างจากการบรรยาย นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30 – 15.30 น. ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจการเพื่อสังคม

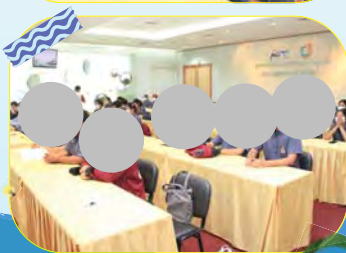
ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศึกษาฐาน "กระบวนการผลิตโพลีโอฟิลีนส์"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อางจอนงค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคม กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชิด สระโมหี หัวหน้าสาขาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี นักคณาจารย์ และนักศึกษา เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง **"กระบวนการผลิตโพลีโอฟิลีนส์"** โดย นายสุธรรม จิตตชัยพันธ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนประกันคุณภาพ, ประสิทธิภาพการผลิตและจัดการพัฒนาการผลิตโพลีโอฟิลีนส์ เสร็จสิ้นจากการบรรยาย นักคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐานงาน **"โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)"** เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 - 11.00 น. ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคม



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายปรีดา บุญศิลป กรรมการผู้จัดการ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี กล่าวต้อนรับ ดร.ธีรเสฏฐิ ศิริสนานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช คณาจารย์ และผู้ช่วยอธิการบดีสูงสุด ผู้บริหารระดับสูงด้านการบูรณาการพัฒนากองทัพมหานครอย่างยั่งยืน เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง **"ภาพรวมธุรกิจและนวัตกรรมไออาร์พีซี"** โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส บริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.00 -15.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี เสร็จสิ้นการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือนำลิ้งค์ของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันพระปกเกล้า



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันพระปกเกล้า ศึกษาจากงาน “การพัฒนาอุตสาหกรรมแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิธราช จินดาบัย ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ทักท้วงเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ อาจารย์ศุภณัฐ เพิ่มพูนวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนด้านยุทธศาสตร์มาภิบาล สถาบันพระปกเกล้า และผู้เข้าอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรการจัดการความขัดแย้งด้วยสันติวิธี รุ่นที่ 6 สถาบันพระปกเกล้า เข้ารับฟังการเสวนาเรื่อง “การพัฒนาอุตสาหกรรมแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน” ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากร 4 ท่าน มีนายวรวิทย์ ศุภโชคชัย ประธานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพโครงการและพัฒนาระบบสิ่งอำนวยความสะดวกการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี, นายภูษงค์ สดุษฎีชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 ระยอง, นายปรีชา รุ่งรัตน์ อดีตที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี และนายแสงจันทร์ พาณิชย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรม และชุมชนสัมพันธ์ ไออาร์พีซี มาให้ความรู้ผ่านเวทีการเสวนาในครั้งนี้

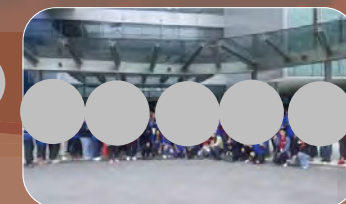
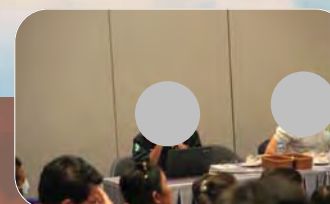
เสร็จสิ้นจากการเสวนา คณะเยี่ยมชมได้เข้าชมผลิตภัณฑ์ด้านนวัตกรรมของไออาร์พีซี ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี จากนั้น เดินทางไปยัง โรงผลิตบ้านกั้นหนอง ต.บ้านแลง เพื่อรับฟังความรู้เรื่องผลิตภัณฑ์ กระดาษรีไซเคิลและเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสาน สวนยายดา “เรียนรู้ชน” IRPC Smart Farming เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 – 14.00 น. ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี ศึกษาจากงาน “การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม, การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชน”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายภาณุทัต เกียรติ์นันต์ชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม, ทำเรือและโลจิสติกส์ กล่าวต้อนรับ นายจิรากร วรเดชาบัณฑิตกุล ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลสิงห์บุรี จำกัด พาสมาชิกเครือข่ายอุตสาหกรรมรักสิ่งแวดล้อมจังหวัดสิงห์บุรี พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม, การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชน” โดย นายธนโชค แต่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโสส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 เวลา 14.00 -16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัย ปิโตรเลียมฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาฐานงาน “ภาพรวมเทคโนโลยีการกลั่น”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมชาย คล้อยเอี่ยม ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมควบคุมกระบวนการผลิตและดิจิทัล กล่าวต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร จงพาศิตวดี อาจารย์ประจำวิทยาลัยปิโตรเลียม และปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณาจารย์ และนิสิตระดับปริญญาโท และเอก (หลักสูตรนานาชาติ) เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมเทคโนโลยีการกลั่น” โดย นางสาวจิตาภา มะนะโส วิศวกร และนายกฤษฎา สัตยวิจิตร ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพแปรรูป เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13.30 -15.30 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ไออาร์พีซี เสร็จสิ้นการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือนำลิ้งค์ของ ไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือ เพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการ ด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ฉบับที่ 306 ประจำเดือน มิถุนายน 2567

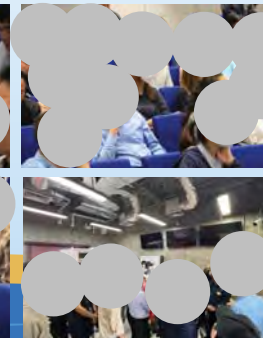
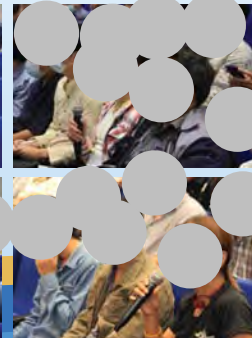
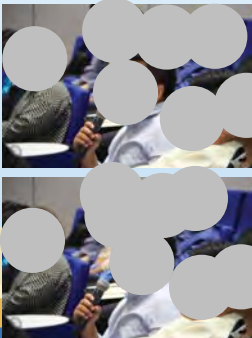
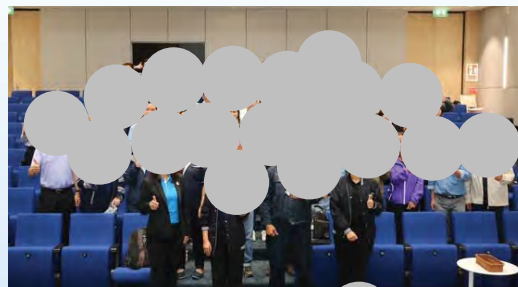
ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ศึกษาฐานงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (FLOATING SOLAR)”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสาวปาริชาติ จุลพันธุ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม กล่าวต้อนรับ นายริตทิพงศ์ พิบุลกุลสัมฤทธิ์ ผู้จัดการ Climate Academy TGO เจ้าหน้าที่ และผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “การพัฒนาผู้ตรวจสอบความใช้ได้และผู้ทดสอบสำหรับประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ” (VVR) (โครงการทั่วไป) (*พลังงาน ย่นส่ง ของเสีย) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยสถาบันวิทยาการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายสุนศักดิ์ ชูชาติ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า

จากนั้น นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐานงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” และร่วมกิจกรรม Work Shop ฝึกทักษะการตั้งคำถามระหว่างผู้เข้าอบรมกับเจ้าของโครงการฯ ฝึกการเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพและทดสอบเรื่องก๊าซเรือนกระจกในระดับโครงการฯ นำโดย นายกุลชาติ ตั้งอุโหม วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาวัสดุและเคมีภัณฑ์ไออาร์พีซี และนายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากรจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 -16.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



CSR IRPC

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์



ฉบับที่
307

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ คณะรัฐประศาสนศาสตร์ ศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจและนวัตกรรมไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอนุชา สมจิตรชอบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงาน ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี กล่าวต้อนรับ ดร.มนตรี โสคติยานุรักษ์ อาจารย์ประจำคณะรัฐประศาสนศาสตร์สถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ อาจารย์และที่ปรึกษาหลักสูตร, ดร.สุดคนึง ฤทธิฤาชัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยนักบริหาร สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และผู้รับการอบรมหลักสูตรนักบริหารระดับสูง(นบ.สส) รุ่นที่ 5 พร้อมคณะฯ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจและนวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นายอนุชา สมจิตรชอบ ผู้ช่วยกรรมการ การผู้จัดการใหญ่สายงาน ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี เสริมสืบจากการบรรยาย คณะเยี่ยมชมฯ ได้เข้าศึกษาดูผลิตภัณฑ์ และผลงานจากนวัตกรรมของไออาร์พีซี ณ Innovation Plaza เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 -15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจการเพื่อสังคม



<https://www.facebook.com/irpccsr/>



CSR NEWS

ฉบับที่ 308 ประจำเดือน มิถุนายน 2567



ไออาร์พีซี ต้อนรับ คณะเยี่ยมชมมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ศึกษาดูงาน “กระบวนการผลิตด้านปิโตรเคมี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพรชัย กอหมั่นศิลป์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรม กระบวนการและประสิทธิภาพการผลิต กล่าวต้อนรับ นายพลสรรค์ แซ่เตียว อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชา เทคโนโลยีปิโตรเลียม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมคณะฯ คณาจารย์และนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 4 เข้ารับฟังการบรรยาย เรื่อง “กระบวนการผลิตด้านปิโตรเคมี” โดย นางสาวศรินันท์ พ่วงพิ วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตโพลีโพลีเอทิลีน จากนั้น นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 -11.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



<https://www.facebook.com/irpccsr/>



กิจการเพื่อสังคม

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 2



สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 2



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 2 ศึกษาดูงาน “Refinery – Petrochemical Integration”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายภาณุภัต เกียรติอนันต์ชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการแท็งก์ฟาร์ม, ท่าเรือและโลจิสติกส์ กล่าวต้อนรับ นายละนอง แก้วศรีช่วง ผู้อำนวยการ สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 2 พร้อมคณะฯ เข้ารับฟัง การบรรยายเรื่อง “Refinery – Petrochemical Integration” โดย นายสาธุการี สีละวงศ์เทวา ผู้จัดการอาวุโส ส่วนคลังสินค้าและ โลจิสติกส์ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 11.30 น. ณ Tank Farm Port Office เสร็จสิ้นการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้า เยี่ยมชมท่าเทียบเรือน้ำลึกของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อใช้เป็นท่าเทียบเรือ ขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการ อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

