

**เอกสารแนบที่ 16**

**เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมร่วมกับชุมชน**



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการต่อเติมห้องเก็บของ" ให้ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอภิชาติ วรรณวิจิตรวัฒนา ผู้จัดการอาวุโสส่วนปฏิบัติการ และพนักงานร่วมส่งมอบ "โครงการต่อเติมห้องเก็บของ" ให้กับ ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายจตุรนต์ คุชเชอร์ ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมกันต่อเติมห้องเก็บของ ขนาด 24 ตารางเมตร วัสดุสร้าง ไม้ลำซอบ ไม้ไผ่ แก้ว และอุปกรณ์สำคัญต่างๆ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน อีกทั้ง ยังเป็นการรักษาทรัพยากรดินส่วนรวม ของหมู่บ้านอีกด้วย

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์" ให้ ชุมชน ม.2 บ้านเกาะหวาง เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายสุชาติ พงศาธาร ผู้จัดการอาวุโสส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้าและพนักงาน ร่วมส่งมอบ "โครงการปรับปรุง ศาลาอเนกประสงค์" ให้กับ ชุมชน ม.2 บ้านเกาะหวาง เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายชัชวาลย์ ใจเจริญ ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชน บ้านเกาะหวาง ร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านเกาะหวาง ร่วมกันทาสีทั้งภายในและภายนอกศาลา เปลี่ยนผ้าหลังคาที่ชำรุด ร่อง แดงมาลง พร้อมทำความสะอาด เก็บขยะโดยรอบศาลาอเนกประสงค์ ทำให้ชุมชนบ้านเกาะหวางมีศาลาใหม่ สะอาดงามตา พร้อมสำหรับใช้ในงานประชุมและจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้านได้

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้ ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายธนันต์ ดุริยาภิรมย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนการกลั่นน้ำมัน 1 และ 2 พร้อมพนักงานร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุกิจ ชินนิมพานิชย์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.5, กลุ่ม อสม. และชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันสร้างหลังคาหลังขนาด 60 ตารางเมตร เพื่อใช้ปกป้องเครื่องออกกำลังกายของหมู่บ้านจากแสงแดด ลม และฝน อีกทั้งยังช่วยรักษาคุณภาพและประสิทธิภาพของเครื่องออกกำลังกายให้มีอายุการใช้งานที่นานขึ้น พร้อมกันนี้ ยังช่วยกันถนอมหญ้าที่รกร้าง เก็บกวาดเศษขยะและใบไม้รอบสถานที่ออกกำลังกาย ทำให้ชาวชุมชนบ้านเนินพุทรามีลานกีฬาใหม่ ที่สะอาดงามตา พร้อมใช้ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการสร้างร้านค้าสำหรับขายผลิตภัณฑ์ชุมชน” ให้ ชุมชน ม.4 บ้านดอน เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตแปรรูปข้าวมันห่านให้ เป็นผลิตภัณฑ์วีโทรเลียม (UHV) ภายใต้โครงการ CSR-DIW



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตแปรรูป ข้าวมันห่านให้เป็นผลิตภัณฑ์วีโทรเลียม (UHV) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสไออาร์พีซี และพนักงานร่วมส่งมอบ “โครงการสร้างร้านค้าสำหรับขายผลิตภัณฑ์ชุมชน” ให้กับชุมชน ม.4 บ้านดอน เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางฉันทนา การวาท ผู้ใหญ่บ้าน ม.4, กลุ่มอสม. และชาวชุมชนบ้านดอน ร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านดอน ร่วมกันจัดทำ ที่กันกรงเหล็กขนาดพื้นที่ 6 ตารางเมตร อยู่ภายในศาลาอเนกประสงค์ เพื่อใช้ชุมชนใช้เป็นพื้นที่ในการขายสินค้าสร้างรายได้ให้กับชาวชุมชนบ้านดอน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้ ชุมชน ม.1 บ้านตะพงไข ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตอะเซทิลีน แบล็ค (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตอะเซทิลีน แบล็ค (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอนุสรณ์ ทองสุข ผู้จัดการอาวุโส โพรเซสซิงและอะเซทิลีนแบล็ค และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.1 บ้านตะพงไข ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายรัฐภูมิ เถากายา ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านตะพงไข ร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านตะพงไข ร่วมกัน ปรับปรุงห้องพักรอสายตรวจ ซ่อมแซมหลังคาที่รั่วแตก ทำความสะอาด เปลี่ยนอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ ทาสีและปรับพื้นเพดานปูนซีเมนต์ ขนาด 64 ตารางเมตร ทำให้ชุมชนบ้านตะพงไขมีห้องพักรอสายตรวจใหม่ สะอาด ปลอดภัย พร้อมใช้งาน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การ อุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนา อุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อ การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### รวมภาพบรรยากาศ

#### การทำกิจกรรม



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.5 บ้านขัน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเอทรีลีน (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเอทรีลีน (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายวัชรพงศ์ ตราฐ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส โอลิฟินส์ และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.5 บ้านขัน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายทวี ศิลาธรา ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านขันร่วมรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านขันร่วมกันปรับปรุงพื้นที่เพื่อสร้างห้องอาบน้ำและลานซักล้าง ขนาด 6 ตารางเมตร ซ่อมแซมอุปกรณ์ภายใน ห้องน้ำ 2 ห้อง ภายในศาลาอเนกประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้ชาวชุมชนบ้านขันได้มาใช้บริการหลังจากการจัดกิจกรรมต่างๆ การเล่นกีฬา และ ออกกำลังกาย

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์การอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรม ควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### ภาพ ก่อนทำกิจกรรม



### ภาพ หลังทำกิจกรรม



### รวมภาพบรรยากาศ

#### การทำกิจกรรม



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.12 บ้านหนองตาส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอะคิโกลาโซไคสไตรีนบิวตาไดอิน (ABS/SAN)

### รวมภาพบรรยากาศ การทํากิจกรรม



### ภาพก่อนทํากิจกรรม



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอะคิโกลาโซไคสไตรีนบิวตาไดอิน (ABS/SAN) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายสมบัติ หอประยูร ผู้จัดการอาวุโสส่วนเอสเอเอ็นและนาเคมีคอล และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับชุมชน ม.12 บ้านหนองตาส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายวันชัย เสี่ยงประเสริฐ ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านหนองตาส ร่วมกันรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองตาส ร่วมกัน สร้างห้องอาบน้ำชาย 2 ห้อง และห้องอาบน้ำหญิง 2 ห้อง ขนาด 6 ตารางเมตร พร้อมซ่อมแซมหลังคา เปลี่ยนผ้าเพดานที่ชำรุดในห้องประชุมและช่วยกันทำความสะอาด จัดวางของใช้ โต๊ะเก้าอี้ใหม่ให้เป็นระเบียบ สะอาดงามตา พร้อมใช้สำหรับการจัดงานกิจกรรมและงานประชุมต่างๆ ของหมู่บ้าน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### ภาพหลังทํากิจกรรม



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวชุมชน” ให้ ชุมชน ม.4 บ้านชากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานทำเคมีภัณฑ์บีทีเอ็กซ์ (BTX) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานทำเคมีภัณฑ์บีทีเอ็กซ์ (BTX) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายเอกรัตน์ ตีระอรุณกร ผู้จัดการอาวุโส อีพีเอส, บีทีเอ็กซ์และคอมพาวนด์ไตรนิคส์ และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวชุมชน” ให้กับชุมชน ม.4 บ้านชากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายชายพล ชุ่มชื่น ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านชากขนุน ร่วมกันรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านชากขนุน ร่วมกันติดตั้งชุดลำโพงขยายเสียง จำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายเสียงให้ดังชัดเจนยิ่งขึ้น ทำให้ชาวชุมชนบ้านชากขนุนได้รับข้อมูลข่าวสารกันอย่างทั่วถึง

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

### รวมภาพบรรยากาศ การทํากิจกรรม





## ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมมือ สร้างไว้ให้ลูกหลาน



### ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมมือ สร้างไว้ให้ลูกหลาน” จัดโดย เทศบาลตำบลเชิงเนิน

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ เทศบาลตำบลเชิงเนิน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชนและพนักงาน ไออาร์พีซี ดำเนินกิจกรรมปลูกต้นไม้ บริเวณสวนสาธารณะริมคลองชลประทาน ติดถนนสาย ค.2 โดยมี นาย ประดิษฐ์ เก่งยิ่ง นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน ไก่เกียรติเป็นประธานเปิดงานฯ และ นาย วิเชียร อาจวงศ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมสนับสนุนต้นกล้าไม้จำนวน 400 ต้น และนำทีมจำนวน 700 แก้ว เพื่อใช้การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีพนักงานและชาวชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินงานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนานวัตกรรม และนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง



## ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการ อออาร์พีซี



### ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซี

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายรัฐพล อุณากันต์พร ผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ มาเป็นประธานในพิธีและผู้ส่งมอบรถจักรยานยนต์พ่วงข้างพร้อมอุปกรณ์เครื่องเสียง จำนวน 10 คัน รวมมูลค่า 687,000 บาท ให้กับผู้แทน อสม. ทั้ง 5 พื้นที่ คือ ตำบลตะพง, ตำบลบ้านแลง, ตำบลนาตาขวัญ, เทศบาลตำบลเชิงเนิน และเทศบาลนครระยอง โดยมี นายสุธน ชื่อประเสริฐ ประธานกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนเป็นผู้กล่าวรายงานฯ

ด้วยสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน อาจทำให้กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ขาดการดูแลและเอาใจใส่ที่ดี บางรายก็ถูกทอดทิ้ง ไออาร์พีซี ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาทางสังคมของผู้สูงอายุ ผู้พิการฯ และด้วยความห่วงใยและใส่ใจในคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงจัดทำ “โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พ่วงข้างและเครื่องเสียง” เพื่อใช้เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ให้กับกลุ่มที่มีบทบาทในการดูแลและรับผิดชอบ เช่น อสม. และผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นยานพาหนะในการช่วยเหลือ กลุ่มผู้สูงอายุฯ ดังกล่าว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่มอสม.รอบพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีให้ดียิ่งขึ้น

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพชุมชน ให้แข็งแรง ปราศจากโรคภัย ดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน





## ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน”



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง

วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง ผู้นำชุมชน ชาวชุมชน พนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมีและฝ่ายบำรุงรักษาส่วนกลาง กว่า 500 คน ร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด หมู่ 11 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายทวีป แสงระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง มาเป็นประธานเปิดงานฯ ในครั้งนี้ และมีนายรัฐพล อุณากันต์พร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค,โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ส่งมอบต้นกล้าไม้จำนวน 500 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ซึ่งดำเนินการภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาวันนี้ และวันข้างหน้า อย่างยั่งยืน



## ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ป่าชุมชน ม.6 ต.นาตาขวัญ



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ณ ป่าชุมชน หมู่ 6 บ้านหนองละลอก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชน หมู่ 6 บ้านหนองละลอก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง และพนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายวิศวกรรมและฝ่ายเทคโนโลยี กว่า 150 คน เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งได้รับเกียรติจากนาย พิเศษบุรี เขตต์ศิริ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านหนองละลอก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง กล่าวต้อนรับ และมีนายโชคชัย ไชยศิริกุล ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม ไออาร์พีซี เป็นผู้แทนบริษัทฯ กล่าวเปิดงานและส่งมอบต้นกล้าไม้พุ่มและต้นกล้าไม้ป่าเบญจกัญ จำนวน 600 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ โดยมี นาย สาทิต สุขประเสริฐ กำนันตำบลนาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง กล่าวขอบคุณ

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินการภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินกิจการด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมชนสองพี่น้อง

IRPC



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 31 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำทีมโดย นายอัษฎา สอนมา เจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับ ประธานชุมชน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง และพนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมั่นโรงงานและฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย กว่า 200 คน เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี” ซึ่งได้รับเกียรติจากนายนิมิตร มากศิริ ประธานชุมชนสองพี่น้อง กล่าวต้อนรับ และมีนายณรงค์ สุพรรณรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมั่นโรงงาน และนาย วิชัย ปิยพรธนา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย ไออาร์พีซี ร่วมกันกล่าวเปิดงานและส่งมอบต้นกล้าไม้พุ่ม ต้นกล้าไม้แดง และต้นกล้าไม้ป่าประดู่ จำนวน 600 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ โดยมี นายธีรพนธ์ กรกขพรณ สมาชิกสภาเทศบาลนครระยอง กล่าวขอบคุณ

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินงานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## IRPC ร่วมในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกระทรวงพลังงาน ประจำปี 2565



คุณวรวิศ ศรีเพ็ชรนาท รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติการนวัตปิโตรเคมีและการกลั่น ไออาร์พีซี ร่วมในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกระทรวงพลังงาน ประจำปี 2565 โดยมีคุณสุพัฒน์พงษ์ พันธะนิชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมนำคณะผู้บริหาร จารายการ และเจ้าหน้าที่ กระทรวงพลังงาน ร่วมถวายผ้าพระกฐินแด่พระสงฆ์เจ้าพระยา ณ วัดบางนองวรวิหาร และร่วมถวายผ้าไตรแด่พระสงฆ์ ไบพริกทอดผ้าป่าประจำปี 2565 เพื่อถวายเป็นกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2565 ณ วัดบางนองวรวิหาร แขวงบางค้อ เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร





# ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 10



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 10 อบรมสื่อธรรมะ  
นั้งสมาธิ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์  
ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัด “กิจกรรมอบรมธรรมะ นั้งสมาธิ”  
พาไปทัศนศึกษานอกสถานที่ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ ณ วัดป่าภูมิบุตร เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ  
ในหลักธรรมของพระพุทธศาสนาอย่างถูกต้อง สามารถน้อมนำหลักธรรมมาใช้ในชีวิตประจำวันได้ เกิดความสงบ  
ร่มเย็นในจิตใจและอยู่ร่วมกันได้อย่างสงบสุข พร้อมทั้งไปศึกษาดูงานโครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง  
ตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน  
และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565



ไออาร์พีซี สนับสนุนการเรียนรู้ มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) สร้างโอกาสทางการเรียนรู้ จัดโครงการมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565 ต่อเนื่องมาเป็นที่ 14 แล้ว  
โดยเป็นโครงการมอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชนทั้งในสถานศึกษาและชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จำนวน 362 ทุน  
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี นายถาวร เวหน นายอำเภอเมืองระยอง และ นายคุณณัฏ อัมแสง  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565  
โดยมี อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, ผู้นำชุมชน, ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถม  
ศึกษาของ เขต 1 และผู้อำนวยการและอาจารย์สถานศึกษา เข้าร่วมงานฯ ในครั้งนี้

นับเป็นปีที่ 14 ที่ไออาร์พีซี ได้สนับสนุนการศึกษาด้วยการมอบทุนการศึกษามาอย่างต่อเนื่องให้แก่เยาวชนรอบพื้นที่เขตประกอบการ  
ไออาร์พีซี ที่มีผลการเรียนและความประพฤติดี โดยผ่านการคัดเลือกจาก 29 สถาบันการศึกษารอบพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ได้แก่ เทศบาล  
นครระยอง เทศบาลตำบลเชิงเนิน ตำบลตะพง ตำบลบ้านแลง และตำบลนาตาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนในสถานศึกษา  
135 ทุน, ทุนต่อเนื่อง IRPCT, ทุนต่อเนื่องวิทยาลัยเทคนิคระยอง 29 ทุน และทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้นำชุมชน  
ทั้ง 66 หมู่บ้าน 198 ทุน รวมเป็นทุนการศึกษา จำนวน 362 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี และศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซีให้เป็นสถานที่เรียนรู้ แหล่งสันทนาการ  
และการทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน นอกจากนั้น ยังได้สนับสนุนงบประมาณให้แก่โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง เพื่อส่งเสริมความ  
รู้ สันทนาการ และด้านอาชีพเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีให้กับชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย ใส่ใจ และแบ่งปัน เพื่อการพัฒนา  
ที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 13 งานสังสรรค์ปีใหม่



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสังสรรค์ปีใหม่ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมืองระยอง โดยได้รับเกียรติจาก นางศิริรัตน์ เวทน์ ภรรยาปลัดจังหวัดระยอง เข้าร่วมกิจกรรมและอวยพรปีใหม่ เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ มีการเล่นเกมส์ จับฉลากของขวัญ สร้างความสุข สนุกสนานให้กับผู้สูงอายุ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน ให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป





**เอกสารแนบที่ 17**

**เอกสารเยี่ยมชมพื้นที่บริเวณโรงงานจากหน่วยงานและ  
ชุมชนภายนอก**



## ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี”

### ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพยม บุญยัง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ให้การต้อนรับ นายธাত্রี ฟ้าประทานชัย หัวหน้าแผนกช่างยนต์, คณะอาจารย์ และ นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี เข้าเยี่ยมชม “ศูนย์จัดแสดงนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ของไออาร์พีซี” และรับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี” เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ใหม่ๆ ให้กับคณะอาจารย์และ นักศึกษา เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.30-11.30 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



## ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “BLCP”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมบุรณ์ สาดสิน ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส โรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ ให้การต้อนรับ นายภูมิศักดิ์ น้อยนิล ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ (จำกัด) พร้อมคณะ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย” โดย นายสมชาย ทองสิดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้ ประสบการณ์และแนวความคิดใหม่ๆ ให้กับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ให้มีความรู้ ความเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ในการปฏิบัติงานบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯ ขององค์กรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





## โออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์”



### โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี)”

โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี) และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เขตประกอบการอุตสาหกรรมไทยอีสเทิร์น อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการและการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” โดย นายธนโชค แต้ศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนายวิธาร จินตามัย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



## โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “กรมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติประจำประเทศกัมพูชา”



โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายณัฐพงษ์ จุลาคูโพธิ์ชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม, นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง พร้อมคณะอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติประจำประเทศกัมพูชา เข้ารับฟังเรื่อง “แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการและการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” บรรยายโดย นายธนโชค แต้ศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-17.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายอภิรมย์ บ่อนพภา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

จากนั้น เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของโออาร์พีซีที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ และถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน บ่อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี นับเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยาย เรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายสุนตึก ชูดำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า กิจกรรมครั้งนี้ นับเป็นประสบการณ์อันดียิ่งในการแลกเปลี่ยน เรียนรู้นโยบายและแนวทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาสู่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่ 5 ช่วยส่งเสริมและผลักดันการเติบโตอย่างยั่งยืนในการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศไทยอีกด้วย

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





เอกสารแนบที่ 18

เอกสารให้ความรู้ชุมชน



## ไออาร์พีซี

### ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง ครั้งที่ 4 อบรมวิธีทำเมนู “ผัดไทย”

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการทำอาหารให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “ผัดไทย” ซึ่งได้รับเกียรติจาก นางวีไล เขตสมุทร มาเป็นเชฟสอนวิธีทำผัดไทย อร่อยๆ ให้นักเรียน กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำอาหารและอรรถประโยชน์กันถ้วนหน้า อีกทั้งยังเป็นการความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

### ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ตำบลบ้านแลง ครั้งที่ 5 พำมัตย้อม



วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 8.00 - 12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “พำมัตย้อม” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน การทำพำมัตย้อมนั้น เป็นการนำผ้าสีครามมาทำให้เกิดลวดลายต่างๆ ตามจินตนาการของตัวเอง โดยการย้อมสีเส้นให้สวยงามจากสีของธรรมชาติ สามารถนำไปผลิตและสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 8 ลิปกลอส



### ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 8 ลิปกลอส

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย ทีมงานเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ลิปกลอส” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน อีกทั้งยังช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 9 การใช้โทรศัพท์เพื่อการสื่อสาร



### ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 9 การใช้โทรศัพท์เพื่อการสื่อสาร

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้เรื่อง “การใช้โทรศัพท์มือถือเพื่อการสื่อสาร” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยได้รับเกียรติจากนางสาวสุรรัตน์ ชื่นชวน มาเป็นวิทยากรบรรยาย กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้สูงอายุมีความเข้าใจในวิธีการใช้ Application (แอปพลิเคชัน) ต่างๆ บนมือถือ มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป





## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 11



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ  
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 11 สอนทำ “เบเกอรี่”

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการทำเมนูเบเกอรี่ง่าย ๆ สามารถทำทานเองได้ที่บ้าน ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “เบเกอรี่” เมนูบราวนี่และเค้กส้ม กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำขนมเบเกอรี่แบบง่าย ๆ และอิ่มท้องกันถ้วนหน้า อีกทั้ง ยังเป็นการความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ  
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12 งานเพนท์ “กล่องทึชช  
ขวดพลาสติกรีไซเคิล”

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสอนทำงานเพนท์ “กล่องทึชช ขวดพลาสติกรีไซเคิล” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์ และการเรียนรู้ร่วมกัน ช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



เอกสารแนบที่ 19

เอกสารหน่วยแพทย์เคลื่อนที่





## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 อาคารอเนกประสงค์บ้านหนองรวใจไออาร์พีซี หมู่ 2 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง



วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 8.30-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านหนองรวใจไออาร์พีซี หมู่ 2 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณทิพย์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการคัดกรองสายตา
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในครั้งนี้ มีชาวชุมชนบ้านหนองรวใจให้ความสนใจใช้บริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายวรพล ใจเสวย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ต.บ้านแลง มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้ด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 4 อาคารอเนกประสงค์บ้านพัน ร.7 หมู่ 4 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง



วันที่ 2 สิงหาคม 2565 เวลา 8.30-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านพัน ร.7 หมู่ 4 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณทิพย์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการคัดกรองสายตา
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายรังสรรค์ กุลนิล (ผู้ใหญ่ห้อง) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ตะพง และผู้มาชมชมพร้อมด้วย กลุ่ม อสม.หมู่ 4 ต.ตะพง มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้ด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



# ไออาร์พีซี มอบสุภาพดี ซีวีมีสุร บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 มัสยิดนุรุลอับดุลอะห์



ไออาร์พีซี มอบสุภาพดี ซีวีมีสุร บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 มัสยิดนุรุลอับดุลอะห์ หมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ มัสยิดนุรุลอับดุลอะห์ หมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป - บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด - ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ - ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ - บริการคัดกรองสายตาตาพิเศษ - บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายกำธร เวนนายอำเภอเมืองระยอง นายประสิทธิ์ เก่งขี้ นายเทศมนตรีเทศบาลตำบลเชิงเนิน และคณะผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเชิงเนิน มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้ด้วย บรรยากาศการออกหน่วยแพทย์ครั้งนี้ เต็มไปด้วยความอบอุ่นและขอขอบคุณนายวิรัตน์ ติตสกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน ที่ช่วยประสานงานในพื้นที่ ให้การต้อนรับและดูแลเจ้าหน้าที่และทีมงานไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี มอบสุภาพดี ซีวีมีสุร บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ชุมชนสองพี่น้อง



ไออาร์พีซี มอบสุภาพดี ซีวีมีสุร บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ณ ศาลาประชาคมบ้านปากสิริภักดิ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ 1 กันยายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านปากสิริภักดิ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป - บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ - ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ - บริการคัดกรองสายตาตาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายนิมิตร มากศิริ ประธานชุมชนสองพี่น้องและนายไพฑูรย์ กรดพรหม สมาชิกสภาเทศบาลนครระยอง มาให้การต้อนรับ ดูแลเจ้าหน้าที่และทีมงานไออาร์พีซี เป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 บ้านตะเกราะทอง



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านตะเกราะทอง หมู่ 6 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านตะเกราะทอง หมู่ 6 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตรวจเต้านมสตรี
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายพลก ขวัญพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง เข้าเยี่ยมชมกิจกรรมการออกบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ พร้อมให้การต้อนรับทีมงานของแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองศ์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตรวจเต้านมสตรี
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใย และใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายประเชิด เก่งยี นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเชิงเนิน และคณะผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเชิงเนิน เข้าเยี่ยมชมกิจกรรมการออกบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ ในครั้งนี้ พร้อมให้การต้อนรับทีมงานของแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



# ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9



## โครงการ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่

ร่วมกับ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี

- ให้บริการ
- ตรวจรักษาโรคทั่วไป วัดน้ำตาลในเลือด บริการปัญหาทางสุขภาพ
  - คัดกรองสายตา ราคาพิเศษ
  - บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.00-12.00 น.  
ณ ศาลาทวดเขียน หมู่ 7 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9 ณ ศาลาทวดเขียน หมู่ 7 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาทวดเขียน หมู่ 7 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตัดแว่นสายตาราคาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ตั้งใจ ขึ้นไป

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

# ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก หมู่ 3 ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก หมู่ 3 ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตัดแว่นสายตาราคาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ตั้งใจ ขึ้นไป

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ณ ศาลาป่าคั่น



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ณ ศาลาป่าคั่น หมู่ 10 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 2 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาป่าคั่น หมู่ 10 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- 🏥 ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- 🏥 บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- 🏥 ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- 🏥 ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- 🏥 ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- 🏥 บริการตัดแว่นสายตาเฉพาะพิเศษ
- 🏥 บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ดียิ่งๆ ขึ้นไป บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

## ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ศาลาห้วยมะเฟือง



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ณ ศาลาห้วยมะเฟือง หมู่ 15 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมให้บริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2565 ณ ศาลาห้วยมะเฟือง หมู่ 15 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ที่ผ่านมา โดยจัดให้มีบริการทางการแพทย์ ดังนี้

- 🏥 ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- 🏥 บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- 🏥 ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- 🏥 ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- 🏥 ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- 🏥 บริการตัดแว่นสายตาเฉพาะพิเศษ
- 🏥 บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

กิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายกำธร เวหน นายอำเภอเมืองระยอง และนายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เข้าเยี่ยมชมและใช้บริการของหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดยมี นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ ทำให้บรรยากาศการออกหน่วยแพทย์ฯ ครั้งนี้เต็มไปด้วยรอยยิ้มและความอบอุ่น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



**เอกสารแนบที่ 20**

**ประกาศบริษัท ไออาร์พีซี (มหาชน) เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการ  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**





คำสั่งสายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ  
ที่ 023 /2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง

เพื่อให้การดำเนินงานและบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ จึงมีคำสั่งดังนี้

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

- |                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1.1 นายเกษมสุข กิตติโชติรัตน์  | ผู้จัดการฝ่ายน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน  | ประธานคณะกรรมการ        |
| 1.2 นายวีรพล ปานเอี่ยม         | เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายบริหารจัดการ และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์องค์กร                 | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.3 นายเอกชัย ปรางปราสาท       | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพ การผลิตโพรพิลีนอาร์ดีซีซี                           | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.4 นายราชิน วิชัยดิษฐ์        | ผู้จัดการแผนกรักษาความปลอดภัย   | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.5 นายธีระวุฒิ เพียรประสพ     | วิศวกรอาวุโสส่วนจัดการผลิตภัณฑ์ และประสิทธิภาพการผลิต โพลีโอเลฟินส์             | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.6 นายจิระวัฒน์ ทองแสง        | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพ การผลิตโรงกลั่น                                     | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.7 นายสมชัย อังศิริกุลธารัง   | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพ การผลิตโพลีเอทิลีน                                  | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.8 นายเทศศักดิ์ ขัตติโย       | เจ้าหน้าที่อาวุโสส่วนปิโตรเคมี แท็งก์ฟาร์ม                                      | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.9 นายศรณ นิธิพงศ์            | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพ การผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน                        | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.10 นายสุพินชญ์ ศรีโชติ       | ผู้จัดการบริการวิเคราะห์โพลีโอเลฟินส์ โอลีฟินส์สิ่งแวดล้อมยูทิลิตี้และ โรงไฟฟ้า | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.11 นายเกรียงศักดิ์ วิริยะกิจ | ผู้ควบคุมการผลิตแผนกการกลั่นน้ำมัน 1  | กรรมการระดับปฏิบัติการ  |
| 1.12 นายสุรศักดิ์ อยู่ยงค์     | เจ้าหน้าที่บริหารนวัตกรรมแบบเปิด และทรัพย์สินทางปัญญา                           | กรรมการระดับปฏิบัติการ  |



1.13 นายวิภพพร โชติ วัฒนชัยภิมณั	ช่างเทคนิคแผนกบำรุงรักษา	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	โพลีสไตรีนิกส์และอะโรแมติกส์	
1.14 นายศุภกร จันทรัมย์	ผู้ควบคุมการผลิตแผนกการกลั่นน้ำมัน 2	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.15 นายชฎิล ศาครินทร์	เจ้าหน้าที่ส่วนแผนและประสิทธิภาพ	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	ปฏิบัติการ	
1.16 นายประยูร เกตุแก้ว	เจ้าหน้าที่แผนกจัดการภูมิทัศน์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
1.17 นายการุณ บุญแต่ง	ผู้ควบคุมการผลิตแผนกปฏิบัติการ	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	โรงไฟฟ้า 1	
1.18 นายภควัต บุญสิน	INSTRUCTOR แผนกปรับปรุงคุณภาพ	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	โพรพิลีนอาร์ดีชีซี	
1.19 นายถาวร ทิพย์อุบล	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการบริการวิเคราะห์	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	โพลีสไตรีนิกส์และอะโรแมติกส์	
1.20 นายอนุชา จินดาทอง	หัวหน้าทีมแผนกบำรุงรักษา	กรรมการระดับปฏิบัติการ
	เครื่องกลไฮดรอลิกส์	
1.21 นายเยี่ยม บุญมี	ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและ	กรรมการและเลขานุการ
	อาชีวอนามัยประจำพื้นที่	

หมายเหตุ : ทั้งนี้ให้ นายจรัญ โต๊ะทับทิม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัยพื้นที่ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ มีหน้าที่จดบันทึกและจัดทำรายงานการประชุมรวมถึงประสานงานอื่น ๆ ให้กับเลขานุการ โดยไม่มีสิทธิออกเสียงหรือลงมติใด ๆ

## 2. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 2.1 พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- 2.2 รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- 2.3 ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 2.4 พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- 2.5 ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง



- 2.6 พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- 2.7 วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- 2.8 ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
- 2.9 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- 2.10 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- 2.11 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- 2.12 บริหารจัดการความเสี่ยงของงาน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง ตามขอบเขตหน้าที่รับผิดชอบ เพื่อให้มั่นใจว่าผลการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ตั้ง ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2563



(นายวีรวัฒน์ ศรีนคริชฐ์เลิศ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่

สายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ



เอกสารแนบที่ 21

นโยบายด้านความปลอดภัย





ประกาศ บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ ~~๔๔~~ /2565

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

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย (กลุ่มไออาร์พีซี) มุ่งมั่นดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ สร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้ วัสดุและพลังงานอย่างยั่งยืน จึงให้นโยบายไว้ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของราชการ พันธสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึง มาตรฐานและข้อกำหนดด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ใน ห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหมายรวมถึงข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ของลูกค้า

2. ประยุกต์ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบบูรณาการ โดยใช้ระบบปฏิบัติการที่เป็นเลิศ (Operational excellence Management System: OEMS) เป็นระบบบริหารจัดการหลัก พัฒนาศักยภาพพนักงานและส่งเสริมสนับสนุน การใช้เครื่องมือบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ร่วมกับระบบงานดิจิทัล ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่ม ผลผลิต สามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณค่า ตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนิน ธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

3. บริหารจัดการความเสี่ยง บริหารการเปลี่ยนแปลง จัดการความปลอดภัย เพื่อป้องกันความสูญเสียจาก อุบัติการณ์ต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต และโลจิสติกส์ จัดการสารเคมีโดยเลือกใช้สารที่ปลอดภัยหรือมี ผลข้างเคียงน้อยกว่า ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย ปกป้องพนักงาน องค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภัยโรคติดต่อ ภัยพิบัติ ภัยคุกคามด้านความมั่นคง และปัจจัย อื่น ๆ ให้เป็นไปตามปรัชญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน รวมทั้งกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน ภาวะวิกฤต เพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง

4. บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ สูงสุดโดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้และส่งต่อ วัตถุดิบ พลังงาน น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดการเกิดของเสียตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจตาม มาตรฐานสากล และแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและ เติบโตอย่างยั่งยืน

5. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดวัฏจักรชีวิต

6. สื่อสารการดำเนินงานและประสิทธิผลด้าน QSSHE ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งภายในและภายนอก องค์กรอย่างโปร่งใส รวมถึง การรับฟังความต้องการและความคาดหวัง เพื่อนำไปใช้ในการทบทวน ปรับปรุงการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง



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

ประกาศ ณ วันที่ F1 มีนาคม 2565



(นายชวลิต ทิพพาวนิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่





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

€€ / 2022

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

IRPC Public Company Limited and IRPC's subsidiaries strive to provide excellence in quality, security, safety, occupational health, environment, energy management encouraging to shape material and energy solution in harmony with life by sustainability framework. The management policy is hereby as follows;

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

2. Apply and perform an integrated management system through the Operational Excellence Management System (OEMS) framework. OEMS is the main management system for develop employee competency and support to Apply of digital literacy and total quality management tools within the organization to attain strong improvement in process improvement, productivity, delivery value of products and services, and fulfill the expectations of stakeholders throughout the supply chain.

3. Manage Risks, Changes, and Safety to prevent losses from incidents causing life-threatening, property damage, process, and logistic. Chemical Management by choose the substances that are safer or have fewer side effects. Promote occupational health and safety within an organization's workplace including employees, stakeholders, and protect all employees and the organization from the pandemic outbreak, natural disasters, security threats, and other factors concerning the Universal Declaration of Human Rights. Apply emergencies, and crisis management to ensure business continuity.

4. Climate change management to achieve low carbon society. Encourage using the limited resources worthwhile and making the most benefit. Conserve raw material energy and water use by applying sustainable and sufficient consumption concepts according to the Circular Economy principle. Protect, prevent and minimize impact to the environment that may arise from business operation by the contents will be in line with international standards and best practices to maintain biodiversity and ecosystems for sustainable development and growth.

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



6. Communicate QSSHE programs and performances with transparency and integrity to internal and external stakeholders along with the listening of needs and expectation to review and continually improve operations.

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

Announced on ~~F~~Í March 2022



(Mr. Chawalit Tippawanich)

President and Chief Executive Officer



## เอกสารแนบที่ 22

การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



### หลักการและเหตุผล

เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์การไต่ขึ้น ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 และ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ขึ้น พ.ศ. 2553 และรองรับการตอบรายงาน EIA

คณะอนุกรรมการอาชีวอนามัย จึง ได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ขึ้นปี 2564 ขึ้น (ต่อเนื่องจากปี 2549 –2564) เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมาย และเป็นการเฝ้าระวังการไต่ขึ้นของพนักงาน

### วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- 2 เพื่อควบคุมและป้องกันการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน
- 3 ป้องกันการสูญเสียการไต่ขึ้นที่จะเกิดขึ้นกับพนักงานในอนาคต
- 4 เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์การไต่ขึ้นแก่พนักงาน

### เป้าหมาย

1. มีการอบรมเรื่องอันตรายจากเสียง ให้แก่พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป โดยมีพนักงานเข้ารับการอบรม 100 % ของพนักงานกลุ่มเป้าหมาย
2. มีการตรวจสอบสภาพการไต่ขึ้นของพนักงานกลุ่มเป้าหมาย 100 %
3. มีการประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงาน ในพื้นที่ทำงานแผนกกลุ่มเป้าหมายครบทุกพื้นที่

### กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายพื้นที่ตามข้อกำหนด EIA จำนวน 42 หน่วยงาน ดังนี้

PLBG, PLHD, PLP1, PLP2, PLPC, SAAE, SAPE, SAAB, SASN ,READ, RENA, REDV, RESR, OLCO, OLHU, OLPA, LBOD, LBOT, TLDR, TLDA, TLDP, RCHR, RCHS, RCUT, RCPP, RCPR, TLLB, TLOC, TLOR, PWPP, PWWT, PWUT, POLP, MCDP, MPOL, MPP1, MPP2, MPS1, MPS2, MRPW, MRRE, MRTP

### ขั้นตอนดำเนินการ

1. กำหนดนโยบาย
2. การสื่อสาร
3. การอบรม
4. ตรวจสอบประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงานในสถานที่ทำงาน
5. การตรวจสอบสภาพการไต่ขึ้น
6. วิเคราะห์ผลตรวจการไต่ขึ้นของพนักงานที่สัมผัสเสียง
7. ติดตามผลการดำเนินงานการอนุรักษ์การไต่ขึ้น
8. กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันเสียงดัง



## 9. ระยะเวลาในการดำเนินการโครงการฯ

### รายละเอียดการดำเนินการ

#### 1 กำหนดนโยบาย

ออกนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อป้องกัน ควบคุมอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

#### 2 การสื่อสาร

ผู้จัดการหน่วยงาน , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ สื่อสารรายละเอียดการดำเนินการให้พนักงานในสังกัดทราบ

#### 3 การอบรม

ผู้จัดการหน่วยงาน , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ดำเนินการให้พนักงานเข้ารับการอบรมหลักสูตร อันตรายจากเสียงในระบบ e-learning และติดตามให้พนักงานเข้ารับการอบรมให้ครบ

#### 4 ตรวจสอบการสัมผัสเสียงของพนักงานในสถานที่ทำงาน

เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย ดำเนินการตรวจสอบประเมินการสัมผัสเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงทำงาน ตามแผนงานประจำปี วิธีการตรวจวัดเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน บันทึกข้อมูลการตรวจวัดลงในรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงาน (5100F-020)

#### 5 การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยดำเนินการกำหนดกลุ่มเสี่ยงที่สัมผัสเสียงเพื่อตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน และแจ้งรายชื่อต่อหน่วยงานบริการสุขภาพ หน่วยงานที่สัมผัสเสียงดังจัดให้พนักงานเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ตามแผนงานประจำปี

#### 6. ทบทวน

ทบทวนผลการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของพนักงานในสถานที่ทำงาน และผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

#### 7. ติดตามผลการดำเนินงานการอนุรักษ์การได้ยิน

ผู้จัดการหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย ติดตามผลการดำเนินงานอนุรักษ์การได้ยินเพื่อประเมินผลและทบทวนการดำเนินการการอนุรักษ์การได้ยิน

#### 8. กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันเสียงดัง

ผู้จัดการหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ และเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัย ออกมาตรการควบคุมป้องกันการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ โดยมาตรการทั่วไปประกอบด้วย

- 8.1 จัดให้มีห้องควบคุมการผลิต (CCR) ห้องพักผู้ปฏิบัติงานที่เป็นระบบการผลิตแบบต่อเนื่อง ในระบบท่อการควบคุมการผลิต ผู้ปฏิบัติงานจะควบคุมเครื่องจักรการผลิตอยู่ในห้องควบคุม และ สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่จะเข้าไปเป็นบางครั้งเท่านั้นไม่ได้ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่เป็นเวลานาน หลังจากปฏิบัติงานในพื้นที่เสร็จจะกลับมาประจำที่ห้องพัก
- 8.2 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีการหมุนเวียนพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อลดเวลาในการสัมผัสเสียงดัง
- 8.3 มีการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของผู้ปฏิบัติงาน (วัดเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน (TWA) เป็นประจำทุกปี



- 8.4 จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ เชงป้องกัน (Preventive Maintenance)
- 8.5 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู ปลั๊กอุดหู ให้แก่พนักงานทุกคน
- 8.6 คิดป้ายเตือนบริเวณที่มีเครื่องจักรเสียงดัง
- 8.7 จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพ การได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำทุกปี และมีการเก็บผลการตรวจใน Software (e-Health Book) ในระบบ Intranet ของโรงงานที่พนักงานสามารถเข้าไปดูผลการตรวจเปรียบเทียบแต่ละปีได้
- 8.8 จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง อันตรายจากเสียงและการป้องกัน
- 8.9 จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินประจำปี อย่างต่อเนื่อง

9. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มกราคม – ธันวาคม 2564

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1 สามารถป้องกันการสูญเสียการได้ยินจากการสัมผัสเสียงดังในโรงงาน
- 2 ส่งเสริมให้พนักงานเกิดความตระหนักในการดูแลสุขภาพ การทำงานที่ปลอดภัยและการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อมในการทำงาน
- 3 สามารถลดการสูญเสียการได้ยินของพนักงานที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต



เอกสารแนบที่ 23

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



## สรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ ... ETP / DCC / C22B ..... บริษัท ... ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) .....

จัดทำรายงานโดย ... บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) .....

ระหว่างเดือน ... กรกฎาคม ..... พ.ศ. ... 2565 ..... ถึง เดือน ... ธันวาคม ..... พ.ศ. ... 2565 .....

ประเภทอุบัติเหตุ <sup>(1)</sup>	ความถี่ของอุบัติเหตุ <sup>(2)</sup>	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ <sup>(3)</sup>
-การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1	REDV	- มีการกำหนด KPI ด้าน Safety TRIR ๓๐.30

- หมายเหตุ ( 1 ) นิยามของประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น  
 ( 2 ) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา  
 ( 3 ) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้บันทึก ..... **ดร.พร พงษ์ประเสริฐ** .....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล .... นายสมชาย ทองสีดา .....

เบอร์โทรศัพท์ ..... 038611333 .....

แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ มีการวิเคราะห์อุบัติเหตุ เพื่อหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข ป้องกันไม่ให้อุบัติเหตุ  
 เกิดซ้ำอีก .....



.....

วันที่เกิดเหตุ

ลักษณะอุบัติเหตุ

7/10/2022

Burner tile ตกใส่ผู้รับเหมา HDS พื้นที่ VGOHT




เอกสารแนบที่ 24

ผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินและเหตุการณ์ผิดปกติ

ปี 2565




 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม MST	วันที่ประชุม 31/08/65	บันทึกการประชุมโดย คุณสมคิด QIIM
หัวข้อการประชุม : เตรียมความพร้อมก่อนซ้อมแผนฉุกเฉิน ของแผนก UT4-SRU-MWH (FTC)			แผ่นที่ 1/2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อวางแผนแนวทางในการซ้อมแผนฉุกเฉิน			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>  คุณกัญญากัก TLWL    คุณอำพร RESR คุณสมบัติ OLHU      คุณสมคิด QIIM คุณวินัย QIIM          คุณลัญญา QIIM	<b>ดำเนินาเรียน</b>  คุณภาณุทัต INTL    คุณวิชัย ORRE    คุณวิชัย INQI คุณวัชรพงศ์ OPOL    คุณวิธาร QIIM    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณทิพย์ RESR    คุณสำฤทธิ์ TLWL    คุณเด่นรัฐ OLHU คุณสัมฤทธิ์ QIIM    คุณราชิน QIIM    คุณวรรณงค์ PEEC คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณรุ่งธรรม QIIM    คุณยุทธนา PEEC คุณฉัตรชัย QIIM    คุณบัญชา QIIM		
<b>หัวข้อ</b>	<b>รายละเอียด</b>		<b>โดย</b>
	<p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p> <p>เลขที่ 299 หมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000</p> <p>ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี</p> <p>1 เริ่มการประชุมเวลา .....10.00 น.....</p> <p>2 รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE    <input type="radio"/> HAZMAT    <input type="radio"/> Radiation    <input type="radio"/> Oil spill</p> <p>3 กำหนดการซ้อม วันที่ 9 กันยายน 2565</p> <p>4 สถานที่ซ้อมแผนฯ คือ Fire Training Center (IP)</p> <p>5 OC (On scene Commander) คือ นายอำพร อินอำไพ RESR</p> <p>6 FIRE CHIEF คือ คุณวินัย สุขรัง</p> <p>    พนักงานหัวฉีดที่ 1 คุณสุวิทย์ พรหมมาลา</p> <p>    พนักงานหัวฉีดที่ 2 คุณชัยณรงค์ พันธุ์ลำพัก</p> <p>    พนักงานหัวฉีดที่ 3 คุณศศิวัฒน์ ทิพย์นง</p> <p>    พนักงานหัวฉีดที่ 4 คุณปึกเป่า สิงห์พัน</p> <p>7 สถานการณ์สมมุติ และแผนที่เกิดเหตุ</p> <p>    กำหนดการซ้อมที่สถานี Pump มี Styrene รั่วออกมาและลุดติดไฟ</p>		



หัวข้อ	รายละเอียด	โดย
8	<p>จำนวนพนักงานทั้งสิ้นที่ร่วมซ้อมตาม Plan ที่ส่งมา พร้อมรายชื่อตามเอกสารแนบ</p> <p>ส่วน TLWL (MWH) 9 คน</p> <p>ส่วน OLHU (UT4) 6 คน</p> <p>ส่วน RESR (SRU) 7 คน</p>	
9	<p>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) จะดำเนินการเตรียมเครื่องดับไว้ให้ตลอดการฝึกอบรม</li> <li>- การประเมินผลใช้การประเมินผลภาพรวมการซ้อมแผนฉุกเฉิน</li> <li>- รูปแบบการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ โดยทางครูฝึก FTC</li> <li>- การกำหนดสถานการณ์ โดยหัวหน้าหน่วยของแต่ละแผนก, ECC, ทีมดับเพลิง, ทีมครูฝึก</li> <li>- มีระดับเพลิง และรถพยาบาล ร่วมซ้อมแผนฯ</li> </ul>	



 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม ห้องอบรม FTC	วันที่ประชุม 09/09/65	บันทึกการประชุมโดย คุณธรรณพ QIIM
หัวข้อการประชุม : สรุปผลหลังซ้อมแผนฉุกเฉิน ไฟไหม้ ของแผนก UT4-SRU-MWH (FTC)			แผ่นที่ 1 / 2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินและหาแนวทางแก้ไข			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>  คุณกัญญากัท TLWL    คุณอำพร RESR คุณสมบัติ OLHU    คุณสมคิด QIIM คุณวินัย QIIM    คุณลัญจนา QIIM - ทีมงานครูฝึก และทีมดับเพลิง	<b>สำเนาเรียน</b>  คุณภาณุทัต INTL    คุณวิชัย ORRE    คุณวิชัย INQI คุณวัชรพงศ์ OPOL    คุณวิธาร QIIM    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณทิพย์ RESR    คุณสำฤทธิ์ TLWL    คุณเด่นรัฐ OLHU คุณสัมฤทธิ์ QIIM    คุณราชิน QIIM    คุณวรรณศักดิ์ PEEC คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณรุ่งธรรม QIIM    คุณยุทธนา PEEC คุณฉัตรชัย QIIM    คุณบัญชา QIIM		
<b>หัวข้อ</b>	<b>รายละเอียด</b>		<b>โดย</b>
1 2 3	เริ่มการประชุมเวลา .....16.15 น.....  รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE <input type="radio"/> HAZMAT <input type="radio"/> RADIATION <input type="radio"/> ข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฉุกเฉิน [ หมายถึง เป็นปัญหาเล็กน้อย หรือเป็นข้อเสนอแนะ โดยในที่ประชุมให้หน่วยงาน หรือบุคคลที่ถูกพาดพิงถึงอธิบายแนวทางการแก้ไข จนสมาชิกในที่ประชุมเข้าใจตรงกัน และแก้ไขปัญหหรือข้อเสนอแนะนั้นจนคล่อง ได้ในที่ประชุม (*ข้อเสนอแนะนี้จะไม่มีการติดตามผลการแก้ไขต่อ) ]  <b>การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</b> 1. ก่อนลงหน้างานมีการชี้แจงรายละเอียด และสถานที่ฝึกต่างๆ 2. ก่อนซ้อมแผนฯ มีการแบ่งทีมปฏิบัติงานทั้งหมด 4 ทีม ฝึกซ้อมลากสาย, การใช้สัญญาณในการปิด-เปิด น้ำ ดับเพลิง, การเข้าฉีดคลุมไฟ (จริง) และการเข้าปิดวาล์วจากไฟจริง สามารถปฏิบัติงานได้ดีตามที่ครูฝึกได้สอน 3. หัวหน้าของแต่ละแผนก เข้าประชุมวางแผนการปฏิบัติงาน และขั้นตอนการเข้าควบคุมเหตุฉุกเฉินต่างๆ โดยกำหนดให้สารเคมีรั่วไหลและไฟไหม้ บริเวณ Pump 4. เมื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉิน - OC (On scene Commander : ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ) การสั่งการณ การประสานงานต่างๆ ทำได้ดี มีขั้นตอน - SL (Isolation Leader : - ผู้ควบคุมสั่งการตัดแยกระบบและหยุดการผลิต) เมื่อจัดทีมแรกเข้าไปคลุมไฟที่ไหม้ ทีมที่ 2 ควรช่วย เหลือผู้บาดเจ็บออกมายังบริเวณที่ปลอดภัย ก่อนที่จะระดมฉีดน้ำ - กรณีมีอีกทีมขึ้น ไปอยู่บนชั้น 2 ทีมข้างล่างห้ามฉีดน้ำเป็นลำไปยังบริเวณที่มีพนักงานอยู่เด็ดขาด - Fire Chief (FC : ผู้บัญชาการดับเพลิง) - ปฏิบัติงานตามแผน		



หัวข้อ	รายละเอียด				โดย	
4	- FA (First Aid Leader : หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล) ปฏิบัติงานได้ดี					
	- MC (Mutual Aid Commander : ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน) ปิดกั้นการจราจรและรายงานให้ OC ทราบ					
	- ECC ปฏิบัติงานได้ดี มีการสอบถามข้อมูลเป็นระยะๆ					
	- ทีมครูฝึก FTC ควบคุม ดูแล การฝึกทั้งก่อนและหลังการปฏิบัติงานได้ดี					
4	ปัญหาสำคัญที่จะต้องแก้ไขและแนวทางแก้ไข					
	ลำดับ	ปัญหา	แนวทางแก้ไข	เริ่มดำเนินการ		กำหนดเสร็จ
		ไม่มี				
5	สรุปคะแนนการซ้อมแผนฉุกเฉิน (คะแนนที่ผ่านคือ 60 %)					
	สรุประยะเวลาในการซ้อมแผนฉุกเฉิน	40	นาที			
	สรุประยะเวลาในการอพยพมาที่จุดรวมพล	1	นาที			
	สรุปคะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการซ้อมแผนฯ คิดเป็น	85	%			
5	รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมซ้อม					
	SRU		MWH			
	1. นายอำพร อินอำไพ		1. นายประทีป กองธานี			
	2. นายเกษมศักดิ์ ราชติกา		2. นายสมยศ กระต่ายจันทร์			
	3. นายทวนไชย พร้อมสกุลเดช		3. นายปัญญา มั่นประสิทธิ์			
	4. นายธานินทร์ เสงครุฑ		4. นายฤทธิ ก้นทุ๊กซ์			
	5. นายกฤติเดช ต่วนมณี		5. นายสุพัต พัฒนาศิริ			
	6. นายพิรยุทธ ดำนนคร		6. นายพรพงษ์ ธงทองทิพย์			
	7. นายทิวัฐ ภูมิมาโนช		7. นายยุทธชัย พิทักษ์วงษ์			
			8. นางสาว ยวนันท์ ภิญโญวงศ์			
			9. นาย วัลลภ ปุ่นมีกิจ			
	UT4					
	1. นายสมบัติ วิริยะอุดมเสถียร					
	2. นายอุบล อารีมิตร					
	3. นายสุวัฒน์ บัวหอม					
	4. นายทินกร นาวารี					
	5. นายทักษะวัฒน์ เสวตศิริกาญจน์					
	6. นายนพพล นายนพพล					
	6	ปิดประชุมเวลา .....16.30 น.....				







# MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING

สถานที่ประชุม

MST

วันที่ประชุม

22/07/65

บันทึกการประชุมโดย

คุณสมคิด QIIM

หัวข้อการประชุม : การซ้อมแผนฉุกเฉิน ไฟไหม้ OLHU (HOT)

แผ่นที่ 1 / 2

วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อเตรียมความพร้อมในการซ้อมแผนฉุกเฉิน

## ผู้เข้าร่วมประชุม

คุณสรายุทธ HOT

คุณสมคิด QIIM

คุณวินัย QIIM

คุณประยงค์ QIIM

## สำเนาเรียน

คุณวัชรพงศ์ OPOL

คุณวิชัย INQI

คุณวิฑาร QIIM

คุณสัมฤทธิ์ QIIM

คุณเด่นรัฐ OLHU

คุณวีระศักดิ์ QIOE

คุณวรรณงค์ PEEC

คุณราชิน QIIM

คุณอภิชัย OLHU

คุณธวัชชัย OPOL

คุณประดิษฐ์ QIIM

คุณรุ่งธรรม QIIM

คุณฉัตรชัย QIIM

คุณทวิช QISF

คุณยุทธนา PEEC

หัวข้อ

รายละเอียด

โดย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 299 หมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000

ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี

- 1 เริ่มการประชุมเวลา 10:00 น.
- 2 รูปแบบการซ้อม ☒ FIRE CASE ☐ HAZMAT ☐ Radiation ☐ Oil spill
- 3 กำหนดการซ้อม วันที่ 16/11/65 (มาจาก 14/11/2565) เวลา 23.00 น.
- 4 สถานที่ซ้อมแผนฯ บริเวณ LPG/RECYCLE PREHEATER E2502
- 5 OC (On scene Commander) คุณสรายุทธ เรืองติก HOT  
พนักงานผจญเหตุครั้งแรก คุณปรากฏ ใจบ้านเอี่ยมHOT  
ทีมงานตัดแยกระบบ คุณสมคิด ชันทอง HOT  
ทีมงานตัดแยกระบบ คุณคมสันต์ ประสาร HOT
- 6 FIRE CHIEF คือ คุณวินัย สุขรัง  
พนักงานหัวฉีดที่ 1 คุณสุวิทย์ พรหมมาลา  
พนักงานหัวฉีดที่ 2 คุณชัยณรงค์ พันธุ์คำพัก  
พนักงานหัวฉีดที่ 3 คุณศศิวัฒน์ ทิพย์นาง  
พนักงานหัวฉีดที่ 4 คุณปึกเป้า สิงห์พัน






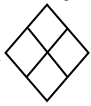

หัวข้อ	รายละเอียด	โดย
7	<p>ประเด็นข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฯ ครั้งที่ผ่านมา 09-06-64 (คะแนนที่ได้ ...-.. %)</p> <p>- ขกเลิกเนื่องจากสถานการณ์ COVID19</p>	
8	<p>สถานการณ์สมมุติ และแผนที่เกิดเหตุ</p> <p>ตามเอกสารแนบ</p>	
9	<p>ผู้ประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน</p> <p>ตัวแทน OLHU</p> <p>คุณสมคิด QIIM</p>	
10	<p>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <p>- OC ใช้วิทยุช่อง Emergency</p> <p>- นิดผงเคมีแห้ง 1 ถัง</p> <p>- FA, FC, ออกปฏิบัติงานจริง และนึคน้ำบริเวณจุดเกิดเหตุ</p> <p>- การปรับการใช้ชื่อเรียกตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต ให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และ โครงสร้างการประสานงานกรณีฉุกเฉินกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>1. <b>ED</b> : (Emergency Director : ผู้อำนวยการในภาวะฉุกเฉิน) หมายถึง ผู้มีอำนาจในการบริหาร</p> <p>2. <b>OC</b> : (On-scene Commander : ผู้สั่งการ ณ เกิดเหตุ) หมายถึง ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ</p> <p>3. <b>Fire Chief</b> : (FC : หัวหน้าทีมดับเพลิง) หมายถึง หัวหน้าทีมดับเพลิง ที่ควบคุมบังคับบัญชาทีมดับเพลิง</p> <p>4. <b>FA</b> : (First Aid Team : ทีมพยาบาล) หมายถึง ทีมปฐมพยาบาลของโรงงาน</p> <p>5. <b>MC</b> (Mutual Aid Commander : ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน) หมายถึง ทีมจราจร</p>	
11	<p>ปิดประชุมเวลา 10.30 น.</p>	

## เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อม เป็นดังนี้

หน่วยงาน.....OLHU .....วันที่.....16/11/65 (มาจาก 14/11/2022).....			
ผู้ดำเนินการซ้อม.....นายสรายุทธ เรืองติก.....			
<b>เหตุการณ์จำลอง</b> สมมุติ เกิดเพลิงไหม้ หลังจากเอาE2502R เข้าใช้งานเพื่อจะ feed เกิด Water hammer ด้าน Tube side แรงจน flange cap leak LPG ที่อยู่ด้าน shell leak ออกมาโดนท่อ steam ร้อนเกิดลุกติดไฟ Operator OLHU เข้าดับไปดับไฟโดยใช้ถัง dry powder 1ถัง ประเมินแล้วไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ จึงกดสัญญาณ fire alarm และรายงานตามขั้นตอน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 รายโดนไฟลวกบริเวณมือซ้าย			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	15:00	สมมุติว่า เกิดเพลิงไหม้ที่ E2502R Operator ใช้ถัง dry powder 1ถัง ไม่สามารถคุมเพลิงได้ และ โดนไฟลวกที่มือซ้าย	นายปรการ ใจบ้านเอี่ยม
2	15:03	Operator กดสัญญาณ fire alarm และแจ้ง CCR	นายสมคิด ชันทอง
3	15:05	OC ได้รับทราบเหตุการณ์จึงรีบสวมชุดผู้สั่งการดับเพลิงและลง ไปประเมินที่หน้างาน พบว่าไม่สามารถควบคุมเหตุได้	นายสรายุทธ เรืองติก
4	15:10	OC ประกาศเข้าแผนฉุกเฉิน EF1 CCR แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ ได้แก่ สถานีดับเพลิง (77),ทีมพยาบาล (61),ECC (1820) ,แจ้งไฟฟ้าตัดไฟ lighting/socket ที่ quench area แจ้งแผนกช่างเคียง	นายสรายุทธ เรืองติก นายวิเชฐ พลอยประเสริฐ นายคมสันต์ ประสาร นายก้องเกียรติ เอี้ยวสานุรักษ์
5	15:12	CCR หยุด feed LPG พบว่า valve ปิดไม่สนิท	นายวิเชฐ พลอยประเสริฐ
6	15:15	ทีมดับเพลิงโรงงานถึงจุดเกิดเหตุ FC ร่วมวางแผนเข้าระงับเหตุกับทาง OC	หัวหน้าทีมดับเพลิง (FC)
7	15:17	ยืนยันการตัดไฟกับ SUB ไฟฟ้า	นายสรายุทธ เรืองติก นายก้องเกียรติ เอี้ยวสานุรักษ์
8	15:20	LTO จัดทีม operator เข้าไปปิด block valve LPG	นายชัยศิลป์ เข็นปลื้ม นายชญาทุท ศรีวิชัย นายปวิวัฒน์ ผลอวยพร
9	15:30	ทีมดับเพลิง กับ ทีม Operation ร่วมกันปิด valve สำเร็จ	นายชญาทุท ศรีวิชัย นายปวิวัฒน์ ผลอวยพร
10	15:35	เพลิงไหม้สงบลง OC รายงานความเสียหายมายัง ECC และขอเข้าสู่ภาวะปกติ	นายสรายุทธ เรืองติก




 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	<p align="center"><b>PRE EMERGENCY PLAN (HIGH RISK)</b></p> <p align="center">25 UNIT OLHU (HOT) PLANT</p> <p>CASE FIRE</p>		<p align="center">OLHU-03-F Rev.1</p> <p>Date 24-09-64 Page 1 / 3</p>													
<p>1 ชื่ออุปกรณ์ กระบวนการผลิตหรือถังเก็บ ( Unit Name) : LPG/RECYCLE PREHEATER</p>	<p>หมายเลขอุปกรณ์ กระบวนการผลิต หรือถังเก็บ (Unit Number) E2502</p>															
<p>สถานการณ์ (Probable Case Scenario) :</p> <p>ระบุจุดที่เกิดเหตุของอุปกรณ์ (Exact location)</p>	<p>หลังจาก clean E2502 เสร็จแล้ว E2502 เข้าใช้งานเพื่อจะ feed เกิด Water hammer ด้าน Tube side (LLS,LLC) แรงจน flange cap leak LPG ที่อยู่ด้าน shell leak ออกมาโดนท่อ steam ร้อนเกิดลุกติดไฟ</p> <p>QUENCH</p> <p>ขนาดของจุดรั่วโดยประมาณ (Equivalent pin hole )</p>															
<p>2 ข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์ หรือถังเก็บ (Equipment Specification)</p>																
<p>ชนิดหรือประเภทอุปกรณ์ (Type) Heat Exchanger Capacity / Volume 5 m3</p> <p>ขนาดของถังหรืออุปกรณ์ (Size) กว้าง 0.95 ม. ยาว 6.7 ม. สูง 0.7 ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.95 ม.</p> <p>พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 30 ตร.ม. Dike Volume ลบ.ม. ชนิดของ Material SA515 Gr 60</p> <p>พื้นที่หน้าตัด ตร.ม.</p> <p>อุปกรณ์ข้างเคียง (Adjacent Equipment) E2503,E2504,E2501,E6801 อื่นๆ piping line feed ต่าง ๆ</p>																
<p>3 LAY-OUT จุดที่เกิดเหตุ :</p>																
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  <p>HEAT FLUX LEVEL (DOW WIND)</p> <table border="1"> <tr> <td>2.53 kW/m2</td> <td>xx</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>6.3 kW/m2</td> <td>xx</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>12.5 kW/m2</td> <td>xx</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>32 kW/m2</td> <td>xx</td> <td>m</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 4;"> </div></div>					2.53 kW/m2	xx	m	6.3 kW/m2	xx	m	12.5 kW/m2	xx	m	32 kW/m2	xx	m
2.53 kW/m2	xx	m														
6.3 kW/m2	xx	m														
12.5 kW/m2	xx	m														
32 kW/m2	xx	m														


 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	<p align="center"><b>PRE EMERGENCY PLAN (HIGH RISK)</b></p> <p align="center">25 UNIT OLHU (HOT) PLANT</p> <p>CASE FIRE</p>	<p align="center">OLHU-03-F Rev.1</p> <p>Date 24-09-64 Page 2 / 3</p>											
<p>4 PROCESS CONDITION / APLICABLE DATA (กรอกเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้อง)</p>													
<p>Type of incident Tank : E2502 Radiation name :</p> <p>Full surface area **</p> <p>Height of point of leak</p> <p>Volume / Inventory</p> <p>Fire detection อุปกรณ์ตรวจจับ เช่น Gas detector No.</p> <p>Isolation</p> <p>Fire protection</p> <p>Pump out rate</p> <p>Type of vent</p> <p>Design temperature</p> <p>Sub dike dimension</p> <p>Health hazard</p> <p>TLV-TWA / TLV-STEL</p> <p>Flammability</p> <p>Respirator type / Filter type / No</p> <p>Radioactivity / Bq</p> <div> <p align="center">Fire Health  Reactivity Special</p> </div>	<p>liquidified petroleaum gas</p> <p>ความเข้มข้นสาร</p> <p>-42</p> <p>-105</p> <p>Auto ignition temperature</p> <p>LEL (%vol.) - UEL (%vol.)</p> <p>Vapor density (to air)</p> <p>Specific gravity (to water)</p> <p>Physical property</p> <p>Water soluble?</p> <p>Operating pressure</p> <p>Operating temperature</p> <p>Product flow rate</p> <p>Half life radioactive</p> <p>Radioactive No.</p>	<p>~8.0 barg</p> <p>~80 C</p>											
<p>5 INCIDENT ACTION PLAN</p>													
<p>1) Objectives (เป้าหมายการระงับเหตุ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้องกันโครงสร้างถัง และอุปกรณ์ข้างเคียงไม่ให้เสียหาย</li> <li>- ดับไฟที่ลุกไหม้ให้ได้</li> </ul>	<p>2) Strategies (แผนกลยุทธ์)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cooldown Pipe rack ใกล้เคียงกับจุดเกิดเหตุ โดยใช้ WF จาก hydrant โดย hot</li> <li>2. Cooldown โดยใช้ WF hydrant, Fire Truck โดย FB</li> <li>3. ใช้น้ำฉีดหล่อเย็นอุปกรณ์และโครงสร้างข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อน</li> <li>4. ถอนกำลังเจ้าหน้าที่ทันที กรณีมีเสียงผิดปกติหรือภาชนะบรรจุเปลี่ยนสี</li> </ol>												
<p>3) Tactics (เทคนิคการปฏิบัติ / แผนปฏิบัติของ OC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งเหตุฉุกเฉินทาง Intercomp ให้ทุกคนทราบเหตุเพลิงไหม้</li> <li>- แจ้งไฟฟ้าตัดไฟ lighting/socket ที่ quench area</li> <li>- แจ้งรถดับเพลิงเพื่อระงับเหตุ, แจ้งรถดับเพลิง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ( แจ้ง ECC เข้าแผนฉุกเฉิน EF1 )</li> <li>- ติดต่อประสานงานกับ OC และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- หยุด feed furnace ที่ใช้ LPG จาก E2502</li> </ul>	<p>4) ทรัพยากรทั้งหมด และ ระยะเวลา รวม ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน แต่ละ Objectives</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>รถดับเพลิง No.09 Foam 9000 L, Water 3000 L, SCBA 3 ชุด</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dry powder 2 ถัง , water jet gun 1 ตัว</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>WF hydrant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ระบบ Foam จาก D 8951 (COLD I)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ระยะเวลาทั้งหมด 30 นาที</td> </tr> </table>			1	รถดับเพลิง No.09 Foam 9000 L, Water 3000 L, SCBA 3 ชุด	2	Dry powder 2 ถัง , water jet gun 1 ตัว	3	WF hydrant	4	ระบบ Foam จาก D 8951 (COLD I)	ระยะเวลาทั้งหมด 30 นาที	
1	รถดับเพลิง No.09 Foam 9000 L, Water 3000 L, SCBA 3 ชุด												
2	Dry powder 2 ถัง , water jet gun 1 ตัว												
3	WF hydrant												
4	ระบบ Foam จาก D 8951 (COLD I)												
ระยะเวลาทั้งหมด 30 นาที													




 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited		<b>PRE EMERGENCY PLAN (HIGH RISK)</b>		OLHU-03-F Rev.1		
		25	UNIT	OLHU (HOT)	PLANT	Date 24-09-64
CASE		FIRE				
<b>6 ขั้นตอนการ ปฏิบัติ (OPERATION PROCEDURE)</b>						
ภายใน CCR (Control Room) : จำนวนพนักงาน 3 คน		ภายนอก CCR (Outside Operations) :จำนวนพนักงาน 7 คน				
- แจ้งเหตุฉุกเฉินทาง Intercomp ให้ทุกคนทราบเหตุเพลิงไหม้		- กด fire alarm แจ้ง CCR, เข้าดับไฟดับไฟโดยใช้ถัง dry powder				
- แจ้งไฟฟ้าตัดไฟ lighting/socket ที่ quench area และ P9502 A/R		- ประสานงานกับ COLD I เพื่อเปิด Foam จาก D8901 เข้าใช้งาน				
- แจ้งรดับเพลิงเพื่อระงับเหตุ, แจ้งรดับเพลิง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ( แจ้ง ECC เข้าแผนฉุกเฉิน EF1 )		- ฉีดน้ำดับเพลิงจาก Hydrant, water jetgun เพื่อ cool down, equipment และ piping ข้างเคียง				
- ติดต่อประสานงานกับผู้สั่งการดับเพลิง และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		- ฉีดโฟมเพื่อคลุมปากบ่อ drain ลง CPI-A และ เพื่อดับไฟ				
		- clear พื้นที่ หลังจากเหตุการณ์สงบ				
<b>7 ขั้นตอนการปฏิบัติของทีมดับเพลิงหรือกู้ภัย (FIRE FIGHTING and RESCUE TEAM PROCEDURE)</b>						
จำนวนพนักงานดับเพลิง 9 คน (รวม FC)						
1. เมื่อถึงที่เกิดเหตุ รายงานตัวกับ OC รับข้อมูลการปฏิบัติงานและให้คำปรึกษาในการเข้าระงับเหตุ						
2. จัดทีมเข้าระงับเหตุ : รดับเพลิง 1 คน , กำลังพล 9 คน , หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว , Ground monitor 1 ตัว						
3. ฉีดโฟมจากรถหอน้ำ เข้าไปจนถึงให้คลุม Foam dam และ ใช้หัวฉีด 1 หัว ฉีดน้ำ Cooling บริเวณที่เกิดเหตุ						
4. ใช้หัวฉีด 1 หัว พา Operator เข้าปิดวาล์วตัดแยกระบบและฉีดน้ำ Cool down บริเวณที่เกิดเหตุหลังเพลิงสงบจนอุณหภูมิเข้าสู่ภาวะปกติ						
5. จัดทีมเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุร่วมกับ Operator หลังเพลิงสงบ						
<b>8 ขั้นตอนการปฏิบัติของทีมไฟฟ้า (ELECTRICAL TEAM PROCEDURE)</b>						
- เมื่อรับแจ้งจาก OC ทวนคำสั่งอีกครั้งและปฏิบัติตามที่ OC แจ้ง						
- ตัดไฟ แสงสว่าง ที่ QUENCH						
- เมื่อตัดไฟฟ้าเสร็จ วิทยุแจ้งไปยัง OC เพื่อรับทราบการตัดไฟ						
- Stand by บริเวณ Sub. ไฟฟ้า						
<b>9 OTHER RECOMMENDATIONS / CONCERNS</b>						
<b>ทีมระงับเหตุประจำพื้นที่ (Operators Team) :</b>						
1. ฉีดโฟมจากระบบโฟมจาก D8901 เข้าคลุมจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้						
2. เปิดหัว jet gun เพื่อ cool down E6807,E2503,E2504,E2501, piping ต่าง ๆ และ pipe rack ใกล้เคียง						
3. ตรวจสอบวางระบายน้ำหัวมุม D2701 ให้สลับลง CPI-A						
<b>10 การควบคุมระบบการระบายน้ำ (Drainage System) :</b>						
- ปิดวางระบายน้ำฝ่นที่ออกนอก plant สลับลง CPI- A โดยสลับ Valve ที่หัวมุม D2701						
Prepared by		พื้นที่		สรายุทธ เรืองติก		ไฟฟ้า
(ผู้ร่วมจัดทำ)		IMFF		วินัย สุขวัง		ECC
						นาย นาวัน บุตสินนท์
						สมคิด คำภีระปาวงค์

 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม หน่วยงานที่เกิดเหตุ	วันที่ประชุม 16/11/2565	บันทึกการประชุมโดย คุณสมคิด QIIM
หัวข้อการประชุม : สรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (EF1) OLHU (HOT)			แผ่นที่ 1/2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินและข้อเสนอแนะ เพื่อหาทางแก้ไข			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>  คุณสรายุทธ HOT    คุณสมคิด QIIM คุณวินัย QIIM    คุณประยงค์ QIIM ทีมงาน O/P HOT ทีมงานดับเพลิง ทีมงานพยาบาล	<b>สำเนาเรียน</b>  คุณวัชรพงศ์ OPOL    คุณวิชัย INQI    คุณวิธาร QIIM คุณสัมฤทธิ์ QIIM    คุณเค่นรัฐ OLHU    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณวรรณงค์ PEEC    คุณราชิน QIIM    คุณอภิชัย OLHU คุณรัชวิช OPOL    คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณรุ่งธรรม QIIM คุณฉัตรชัย QIIM    คุณทวิช QISF    คุณยุทธนา PEEC		
<b>หัวข้อ</b>	<b>รายละเอียด</b>		<b>โดย</b>
1 2 3	เริ่มการประชุมเวลา 23.35 น.  รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE <input type="radio"/> HAZMAT <input type="radio"/> Radiation <input type="radio"/> Oil spill  ข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฉุกเฉิน [ หมายถึง เป็นปัญหาเล็กน้อย หรือเป็นข้อเสนอแนะ โดยในที่ประชุมให้หน่วยงาน หรือบุคคลที่ถูกพาดพิงถึงอธิบายแนวทางการแก้ไข จนสมาชิกในที่ประชุมเข้าใจตรงกัน และแก้ไขปัญหาหรือข้อเสนอแนะนั้นจนลุล่วง ได้ในที่ประชุม (*ข้อเสนอแนะนี้จะไม่มีการติดตามผลการแก้ไขต่อ) ]  <b>การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</b> - ภาพรวมการซ้อมฯ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติทุกขั้นตอนได้ถูกต้องตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน <b>OC (On scene Commander)</b> - ควรแบ่งหน้าที่ให้ Operator แต่ละคนที่จะต้องทำอะไรบ้างในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน OC มีหน้าที่บัญชาการ ในการควบคุมเหตุการณ์ให้สงบโดยเร็ว <b>CCR (Control room)</b> - ตอบได้ และรายงานสถานการณ์ให้ OC ทราบเป็นช่วงๆ <b>SL ( Isolation Laeder)</b> - ขั้นตอนการระงับเหตุเบื้องต้น และการแจ้งเหตุ รวมถึงการอพยพตรวจนับจำนวนพนักงานทำได้ดี <b>FC (Fire Chief)</b> - การสื่อสาร/ประสานภายในทีมทำได้ดี <b>FA : (First Aid Team)</b> - การสื่อสารและการประสานกับ OC เพื่อมายังจุดเกิดเหตุทำได้ดี <b>ทีมตัดไฟ</b> - ทำได้ดี ไม่มีข้อเสนอแนะ		




หัวข้อ	รายละเอียด	โดย																											
	<p><b>MC (Mutual Aid Co-ordinator)</b></p> <p>- ปิดกั้นการจราจรและอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงทำได้ดีและมีการสื่อสารมายัง OC อย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>ทีมรังสีของโรงงาน</b></p> <p>- ไม่มีการประเมิน เนื่องจากการเป็นกรณี Fire case</p> <p><b>ECC</b></p> <p>- ทำได้ดี ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>																												
4	<p>ปัญหาสำคัญที่จะต้องแก้ไขและแนวทางแก้ไข</p> <table><tr><th>ลำดับ</th><th>ปัญหา</th><th>แนวทางแก้ไข</th><th>เริ่มดำเนินการ</th><th>กำหนดเสร็จ</th></tr><tr><td></td><td colspan="2">**ไม่มีปัญหาสำคัญที่ต้องแก้ไข**</td><td></td><td></td></tr></table>	ลำดับ	ปัญหา	แนวทางแก้ไข	เริ่มดำเนินการ	กำหนดเสร็จ		**ไม่มีปัญหาสำคัญที่ต้องแก้ไข**																					
ลำดับ	ปัญหา	แนวทางแก้ไข	เริ่มดำเนินการ	กำหนดเสร็จ																									
	**ไม่มีปัญหาสำคัญที่ต้องแก้ไข**																												
5	<p>สรุปคะแนนการซ้อมแผนฉุกเฉิน (คะแนนที่ผ่านคือ 60 %)</p> <table><tr><td>- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>90.00 %</td></tr><tr><td>- OC (On scene Commander)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>80.00 %</td></tr><tr><td>- CCR (Control room)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>83.30 %</td></tr><tr><td>- SL ( Isolation Laeder)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>85.00 %</td></tr><tr><td>- FC (Fire Chief)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>94.00 %</td></tr><tr><td>- FA : (First Aid Team)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>94.00 %</td></tr><tr><td>- ทีมตัดไฟ</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>93.75 %</td></tr><tr><td>- MC (Mutual Aid Co-ordinator)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>92.00 %</td></tr><tr><td>- ECC</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>93.75 %</td></tr></table> <p>สรุประยะเวลาในการซ้อมแผนฉุกเฉิน 30 นาที (23.00-23.30 น.)</p> <p>สรุประยะเวลาในการอพยพพาที่จุดรวมพล 2 นาที</p> <p>สรุปคะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการซ้อมแผนฯ คิดเป็น 89.5 %</p> <p>ปั๊มน้ำดับเพลิงที่ใช้งาน No. 22P001B (Motor) Capacity 280 Q</p> <p>แรงดันน้ำดับเพลิง 8.5 Bar.</p>	- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %	- OC (On scene Commander)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	80.00 %	- CCR (Control room)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	83.30 %	- SL ( Isolation Laeder)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	85.00 %	- FC (Fire Chief)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %	- FA : (First Aid Team)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %	- ทีมตัดไฟ	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %	- MC (Mutual Aid Co-ordinator)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	92.00 %	- ECC	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %	
- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %																											
- OC (On scene Commander)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	80.00 %																											
- CCR (Control room)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	83.30 %																											
- SL ( Isolation Laeder)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	85.00 %																											
- FC (Fire Chief)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %																											
- FA : (First Aid Team)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %																											
- ทีมตัดไฟ	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %																											
- MC (Mutual Aid Co-ordinator)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	92.00 %																											
- ECC	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %																											
6	<p>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <p>- ไม่มี</p>																												
7	<p>ปิดประชุมเวลา 23.55 น</p> 																												



 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม MST	วันที่ประชุม 21/11/65	บันทึกการประชุมโดย คุณสมคิด QIIM
หัวข้อการประชุม : เตรียมความพร้อมก่อนซ้อมแผนฉุกเฉิน ของส่วน READ & REDV (FTC)			แผ่นที่ 1/2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อวางแผนแนวทางในการซ้อมแผนฉุกเฉิน			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b> คุณสมบูรณ์ REDV    คุณธีรพร REDV คุณสุทัศน์ READ    คุณขวัญชัย READ คุณวินัย QIIM    คุณสมคิด QIIM		<b>ดำเนินาเรียน</b> คุณวิชัย ORRE    คุณวิชัย INQI    คุณวิชัย INQI คุณวิธาร QIIM    คุณเทียม QISF    คุณฐานันดร READ คุณชัยวัฒน์ REDV    คุณราชิน QIIM    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณสัมฤทธิ์ QIIM    คุณวรรณงค์ PEEC    คุณรุ่งธรรม QIIM คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณบัญชา QIIM    คุณยุทธนา PEEC คุณฉัตรชัย QIIM	
หัวข้อ	รายละเอียด		โดย
	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 299 หมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี  1 เริ่มการประชุมเวลา .....10.00 น..... 2 รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE <input type="radio"/> HAZMAT <input type="radio"/> Radiation <input type="radio"/> Oil spill 3 กำหนดการซ้อม วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 4 สถานที่ซ้อมแผนฯ คือ Fire Training Center (IP) 5 OC (On scene Commander) คือ นายขวัญชัย เทียมเกิด VGO 6 FIRE CHIEF คือ คุณวินัย สุขรัง พนักงานหัวฉีดที่ 1 คุณสุวิทย์ พรหมมาลา พนักงานหัวฉีดที่ 2 คุณชัยณรงค์ พันธุ์ลำพัก พนักงานหัวฉีดที่ 3 คุณศศิวัฒน์ ทิพย์นง พนักงานหัวฉีดที่ 4 คุณปึกเป้า สิงหพันธ์  7 สถานการณ์สมมุติ และแผนที่เกิดเหตุ กำหนดการซ้อมที่สถานี Pump มี Styrene รั่วออกมาและลุดติดไฟ		



หัวข้อ	รายละเอียด	โดย
8	<p>จำนวนพนักงานทั้งสิ้นที่ร่วมซ้อมตาม Plan ที่ส่งมา พร้อมรายชื่อตามเอกสารแนบ</p> <p>ส่วน READ (ADU1-2)                      13 คน</p> <p>ส่วน REDV (DCC - VGO)                      20 คน</p>	
9	<p>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) จะดำเนินการเตรียมเครื่องดื่มน้ำให้ตลอดการฝึกอบรบ</li> <li>- การประเมินผลใช้การประเมินผลภาพรวมการซ้อมแผนฉุกเฉิน</li> <li>- รูปแบบการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ โดยทางครูฝึก FTC</li> <li>- การกำหนดสถานการณ์ โดยหัวหน้าหน่วยของแต่ละแผนก, ECC, ทีมดับเพลิง, ทีมครูฝึก</li> <li>- มีรถดับเพลิง และรถพยาบาล ร่วมซ้อมแผนฯ</li> </ul>	

 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม ห้องอบรม FTC	วันที่ประชุม 28/11/65	บันทึกการประชุมโดย คุณสมคิด QIIM
หัวข้อการประชุม : สรุปผลหลังซ้อมแผนฉุกเฉิน ไฟไหม้ ของส่วน READ & REDV (FTC)			แผ่นที่ 1 / 2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินและหาแนวทางแก้ไข			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>  คุณสมบูรณ์ REDV    คุณธีรพร REDV คุณสุทัศน์ READ    คุณขวัญชัย READ คุณวินัย QIIM    คุณสมคิด QIIM	<b>สำเนาเรียน</b>  คุณวิชัย ORRE    คุณวิชัย INQI    คุณวิชัย INQI คุณวิธาร QIIM    คุณเกียรติ QISF    คุณฐานันดร READ คุณชัยวัฒน์ REDV    คุณราชิน QIIM    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณสัมฤทธิ์ QIIM    คุณวรรณงค์ PEEC    คุณรุ่งธรรม QIIM คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณบัญชา QIIM    คุณยุทธนา PEEC คุณฉัตรชัย QIIM		
<b>หัวข้อ</b>	<b>รายละเอียด</b>		<b>โดย</b>
1	เริ่มการประชุมเวลา .....15.50 น.....		
2	รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE <input type="radio"/> HAZMAT <input type="radio"/> RADIATION <input type="radio"/> Oil spill		
3	ข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฉุกเฉิน [ หมายถึง เป็นปัญหาเล็กน้อย หรือเป็นข้อเสนอแนะ โดยในที่ประชุมให้หน่วยงาน หรือบุคคลที่ถูกคาดหวังถึงอธิบายแนวทางการแก้ไข จนสมาชิกในที่ประชุมเข้าใจตรงกัน และแก้ไขปัญหาคือข้อเสนอแนะนั้นจนคล่อง ได้ในที่ประชุม (*ข้อเสนอแนะนี้จะไม่มีการติดตามผลการแก้ไขต่อ) ]  <b>การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</b> 1. ก่อนลงหน้างานมีการชี้แจงรายละเอียด และสถานที่ฝึกต่างๆ 2. ก่อนซ้อมแผนฯ มีการแบ่งทีมปฏิบัติงานทั้งหมด 3 ทีม ฝึกซ้อมลากสาย, การใช้สัญญาณในการปิด-เปิด น้ำ คับเพลิง, การเข้าฉีดคลุมไฟ (จริง) และการเข้าปิดวาล์วจากไฟจริง สามารถปฏิบัติงานได้ดีตามที่ครูฝึกได้สอน 3. หัวหน้าของแต่ละแผนก เข้าประชุมวางแผนการปฏิบัติงาน และขั้นตอนการเข้าควบคุมเหตุฉุกเฉินต่างๆ โดยกำหนดให้สารเคมีรั่วไหลและไฟไหม้ บริเวณ Pump 4. เมื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉิน - OC (On scene Commander : ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ) การสั่งการ การประสานงานต่างๆ ทำได้ดี มีขั้นตอน - SL (Isolation Leader : - ผู้ควบคุมสั่งการตัดแยกระบบและหยุดการผลิต) เมื่อจัดทีมแรกเข้าไปคลุมไฟที่ไหม้ ทีมที่ 2 ควรช่วย เหลือผู้บาดเจ็บออกมายังบริเวณที่ปลอดภัย ก่อนที่จะระดมฉีดน้ำ - กรณีมีอีกทีมขึ้น ไปอยู่บนชั้น 2 ทีมข้างล่างห้ามฉีดน้ำเป็นลำไปยังบริเวณที่มีพนักงานอยู่เด็ดขาด - Fire Chief (FC : ผู้บัญชาการดับเพลิง) - ปฏิบัติงานตามแผน		



หัวข้อ	รายละเอียด				โดย
4	<div>- FA (First Aid Leader : หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล) ปฏิบัติงานได้ดี</div> <div>- MC (Mutual Aid Commander : ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน) ปิดกั้นการจราจรและรายงานให้ OC ทราบ</div> <div>- ECC ปฏิบัติงานได้ดี มีการสอบถามข้อมูลเป็นระยะๆ</div> <div>- ทีมครูฝึก FTC ควบคุม ดูแล การฝึกทั้งก่อนและหลังการปฏิบัติงานได้ดี</div>				
	ปัญหาสำคัญที่จะต้องแก้ไขและแนวทางแก้ไข				
	ลำดับ	ปัญหา	แนวทางแก้ไข	เริ่มดำเนินการ	กำหนดเสร็จ
		ไม่มี			
5	สรุปคะแนนการซ้อมแผนฉุกเฉิน (คะแนนที่ผ่านคือ 60 %)				
	สรุประยะเวลาในการซ้อมแผนฉุกเฉิน	40	นาที		
	สรุประยะเวลาในการอพยพมาที่จุดรวมพล	1	นาที		
	สรุปคะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการซ้อมแผนฯ คิดเป็น	85	%		
	<div></div> <div></div>				
6	ปิดประชุมเวลา .....16.30 น.....				



# MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING

สถานที่ประชุม

MST

วันที่ประชุม

30/11/65

บันทึกการประชุมโดย

คุณสมคิด QIIM

หัวข้อการประชุม : เตรียมซ้อมแผนฯ เหตุเพลิงไหม้ EF1 ของ TF1-BTX-QIIM (Common pipe line)

แผ่นที่ 1 / 2

วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อเตรียมซ้อมแผนฯ เหตุเหตุเพลิง

## ผู้เข้าร่วมประชุม

คุณเร็กซ์ QIIM      คุณเอกวิทย์ TLOC  
 คุณอนัน BTX      คุณสมเกียรติ QIIM  
 คุณอนิรุทธิ์ BTX      คุณศิริพงศ์ TLOC  
 คุณปณต BTX      คุณสมคิด QIIM

## สำเนาเรียน

คุณธนาฯ OPSA      คุณภาณุทัต INTL      คุณวิชัย INQI  
 คุณวิธาร QIIM      คุณเอกรัตน์ SAAE      คุณสัมฤทธิ์ QIIM  
 คุณวรรณงค์ PEEC      คุณราชิน QIIM      คุณวีระศักดิ์ QIOE  
 คุณฉัตรชัย QIIM      คุณประดิษฐ์ QIIM      คุณสิทธิศักดิ์ QISF  
 คุณณัฐกิจ QISF      คุณรุ่งธรรม QIIM      คุณชัชวาล TLOC  
 คุณประยงค์ QIIM      คุณยุทธนา PEEC      คุณวินัย QIIM

หัวข้อ	รายละเอียด	โดย
	<p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p> <p>เลขที่ 299 หมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000</p> <p>ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี</p>	
1	เริ่มการประชุมเวลา 14:00 น.	
2	รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE <input type="radio"/> HAZMAT <input type="radio"/> Radiation <input type="radio"/> Oil spill	
3	กำหนดการซ้อม วันที่ 07/12/65 เวลา 15.10 น.	
4	สถานที่ซ้อมแผนฯ บริเวณ Common pipe rack D46 ในพื้นที่ TF1	
5	<p>OC (On scene Commander) คุณสมเกียรติ เตชะมางคกุล QIIM</p> <p>OC (On scene Commander) คุณสัญญา ธรรมษา TF1 (Support)</p> <p>OC (On scene Commander) คุณณัฐพล มณีกันต์ BTX (Support)</p> <p>พนักงานผจญเหตุครั้งแรก ผู้รับเหมา</p> <p>ทีมงานตัดแยกระบบ คุณสมบัติ กี่ก่า PLPC</p> <p>ทีมงานตัดแยกระบบ คุณธวัชชัย ไชยเม้ง PLPC</p>	
6	<p>FIRE CHIEF คือ คุณชานนท์ อสุนีย์</p> <p>พนักงานหัวฉีดที่ 1 คุณสุวิทย์ พรหมมาลา</p> <p>พนักงานหัวฉีดที่ 2 คุณชัยณรงค์ พันธุ์คำพัก</p> <p>พนักงานหัวฉีดที่ 3 คุณศศิวัฒน์ ทิพย์นง</p> <p>พนักงานหัวฉีดที่ 4 คุณปึกเป้า สิงห์พัน</p>	



หัวข้อ	รายละเอียด	โดย
7	<p>ประเด็นข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฯ ครั้งที่ผ่านมา 30-11-64 (คะแนนที่ได้ ..... %)</p> <p>- ขกเลิก เนื่องจากสถานการณ์โควิด</p>	
8	<p>สถานการณ์สมมติ และแผนที่เกิดเหตุ</p> <p>ตามเอกสารแนบ</p>	
9	<p>ผู้ประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน</p> <p>ตัวแทน QIIM</p> <p>ตัวแทน TLOC</p> <p>ตัวแทน BTX</p> <p>คุณสมภิต QIIM</p>	
10	<p>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <p>- OC ใช้วิทยุช่อง Emergency</p> <p>- นิดผงเคมีแห้ง 1 ถัง</p> <p>- FA, FC, ออกปฏิบัติงานจริง และฉีดน้ำบริเวณจุดเกิดเหตุ</p> <p>- กดสัญญาณ Fire alarm</p> <p>- การปรับการใช้ชื่อเรียกตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต ให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และ โครงสร้างการประสานงานกรณีฉุกเฉินกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ED</b> : (Emergency Director : ผู้อำนวยการในภาวะฉุกเฉิน) หมายถึง ผู้มีอำนาจในการบริหาร</li> <li>2. <b>OC</b> : (On-scene Commander : ผู้สั่งการ ณ เกิดเหตุ) หมายถึง ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ</li> <li>3. <b>Fire Chief</b> : (FC : หัวหน้าทีมดับเพลิง) หมายถึง หัวหน้าทีมดับเพลิง ที่ควบคุมบังคับบัญชาทีมดับเพลิง</li> <li>4. <b>FA</b> : (First Aid Team : ทีมพยาบาล) หมายถึง ทีมปฐมพยาบาลของโรงงาน</li> <li>5. <b>MC</b> (Mutual Aid Commander : ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน) หมายถึง ทีมจราจร</li> </ol>	
11	<p>ปิดประชุมเวลา 14.30 น.</p>	

The screenshot displays a Microsoft Excel spreadsheet titled "prefireplan Mia Xyleneacety - Excel". The spreadsheet contains a complex process flow diagram for a refinery. The diagram includes various units such as distillation columns, heat exchangers, and pumps, interconnected by piping. Key components labeled in the diagram include:

- MANGA
- CYCLOHEXANE
- ETHYLENE
- PROPANE
- BUTADIENE
- ISOPENTANE
- N-HEPTANE
- N-OCTANE
- N-NONANE
- N-DODECANE
- N-TETRAEKAHEDRANE
- N-PENTAHEKAHEDRANE
- N-HEXAHEKAHEDRANE
- N-HEPTAHEKAHEDRANE
- N-OCTAHEKAHEDRANE
- N-NOVAHEKAHEDRANE
- N-DODEKAHEKAHEDRANE
- N-TETRAKADAHEDRANE
- N-HEXAKADAHEDRANE
- N-OCTAKADAHEDRANE
- N-DOTYKAHEDRANE
- N-HENRYKAHEDRANE
- N-KATAPLEKAHEDRANE
- N-MELANIPLEKAHEDRANE
- N-SIPHONIPLEKAHEDRANE
- N-STREPTOKALPHEKAHEDRANE
- N-TETRAPHLEKAHEDRANE
- N-TRITRAPHLEKAHEDRANE
- N-DITRAPHLEKAHEDRANE
- N-METATHLEKAHEDRANE
- N-ISOMETATHLEKAHEDRANE
- N-EPIHEKAHEDRANE
- N-CYCLOHEKAHEDRANE
- N-BICYCLOHEKAHEDRANE
- N-TRICYCLOHEKAHEDRANE
- N-TETRA-CYCLOHEKAHEDRANE
- N-PENTACYCLOHEKAHEDRANE
- N-HEXACYCLOHEKAHEDRANE
- N-HEPTACYCLOHEKAHEDRANE
- N-OCTACYCLOHEKAHEDRANE
- N-NOVACYCLOHEKAHEDRANE
- N-DODACYCLOHEKAHEDRANE
- N-TETRADACYCLOHEKAHEDRANE
- N-HEXADACYCLOHEKAHEDRANE
- N-OCTADACYCLOHEKAHEDRANE
- N-DOTYDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-HENRYDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-KATAPLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-MELANIPLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-SIPHONIPLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-STREPTOKALPLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-TETRAPHLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-TRITRAPHLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-DITRAPHLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-METATHLEDACYCLOHEKAHEDRANE
- N-ISOMETATHLEDACYCLOHEKAHEDRANE

A sidebar on the left side of the spreadsheet shows a thumbnail of the diagram and a table of heat flux labels (Q) for different streams.

Stream	Q (kW)
H-1	10.0
H-2	10.0
H-3	10.0
H-4	10.0
H-5	10.0
H-6	10.0
H-7	10.0
H-8	10.0
H-9	10.0
H-10	10.0
H-11	10.0
H-12	10.0
H-13	10.0
H-14	10.0
H-15	10.0
H-16	10.0
H-17	10.0
H-18	10.0
H-19	10.0
H-20	10.0
H-21	10.0
H-22	10.0
H-23	10.0
H-24	10.0
H-25	10.0
H-26	10.0
H-27	10.0
H-28	10.0
H-29	10.0
H-30	10.0
H-31	10.0
H-32	10.0
H-33	10.0
H-34	10.0

The bottom status bar indicates the file name "Somkiet Tachamhamongkol" and the zoom level "69%".



ซ้อมดับเพลิง Slop line (Mix Xylene) รั่ว บน Rack D46 (ในพื้นที่ TF1) วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 15:00

## ลำดับเหตุการณ์

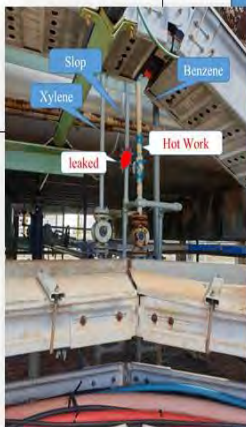
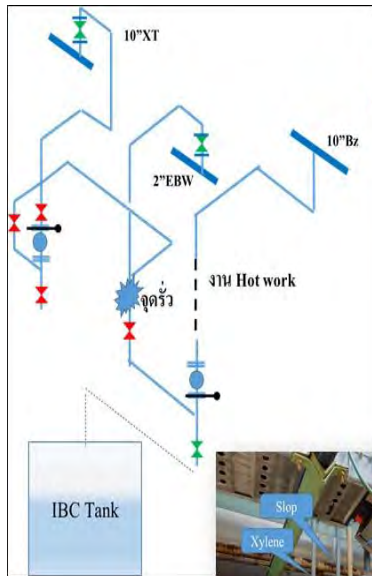
กิจกรรม Slop line รั่วไหลบน Common pipe rack D46 ในพื้นที่ TF1 สาเหตุจากผลิตภัณฑ์รั่ว ไกล่บริเวณงาน Hot work

- 15:00 คุณกิตติกร กตัญญูณ Fire alarm ที่อยู่บริเวณข้างเคียงและแจ้ง TF1(วิทยุสื่อสาร ผ่าน CH ....) ว่าเกิดเพลิงไหม้ บริเวณ Rack D46 ไกล่ถึง Ammonia (80T001A)
- คุณกิตติกร แจ้ง QIIM (คุณสมเกียรติ วิทยุสื่อสาร) ว่าท่อ 2"EBW (Slop line) รั่ว ที่ Rack D46
- มี พรม. ชื่อคุณนครินทร์ ได้รับบาดเจ็บ จากการถูกสารเคมี เข้าที่แขนซ้าย 1 คน มีอาการคัน ปวดแสบ ปวดร้อน
- 15:02 ทีมดับเพลิง TF1 เข้าดำเนินการตามแผนภาวะฉุกเฉินของหน่วยงาน
- คุณสมเกียรติ แจ้ง BTX ทำการตัดแยกระบบ และจัดส่งทีมงาน มาร่วมตรวจสอบหน้างาน
- 15:10 คุณสมเกียรติ แจ้ง ECC เพื่อเข้าสู่สถานะฉุกเฉิน EG1
- ECC แจ้งทีม FB , พยาบาล(เตรียมพร้อม) , รปภ (ปิดถนน) , CSR (อพยพ) ,ME ตัดไฟ (LV),หน่วยงาน ลูกค้า
- 15:15 คุณสมเกียรติ (OC) ผู้สั่งการ
- (OC)Confirm การตัดไฟฟ้า จาก ME
- (OC) สั่งให้ทีมดับเพลิง แบ่งเป็น 2 ชุด
1. สวมชุด SCBA ทำการดับเพลิง โดยการฉีดโฟม เพื่อจำกัดการลุกลามของไฟ ส่วนที่ติดไฟ บนพื้นดิน
  2. อีก1 ทีม ทำการCool down ท่อและ โครงสร้างและบริเวณรอบๆอาคารที่ใกล้เคียง
- BTX แจ้งว่าจำเป็นต้องปิดวาล์ว บนท่อ 2"EBW บน Pipe rack เนื่องจากไม่ทราบว่ามีของมาได้อย่างไร
- (OC) สั่งให้ทีมดับเพลิงทำม่านป้องกัน เพื่อนำพนักงานขึ้นไปปิดวาล์ว
- (OC) สั่งให้ทีมดับเพลิง ทำการดับเพลิง หลังจากไม่มีแรงดันในระบบ
- ทีมกู้ภัย ใช้รถ Vacuum สูบสารเคมีที่ไหลลงไปในท่อระบายน้ำ แต่ถูกกักไว้แล้วโดยทีม Waste
- 15:30 ตรวจสอบทุกหน่วยงาน เช่น คนเจ็บ สิ่งแวดล้อมรอบๆด้าน แล้วเข้าสู่สภาวะปกติ

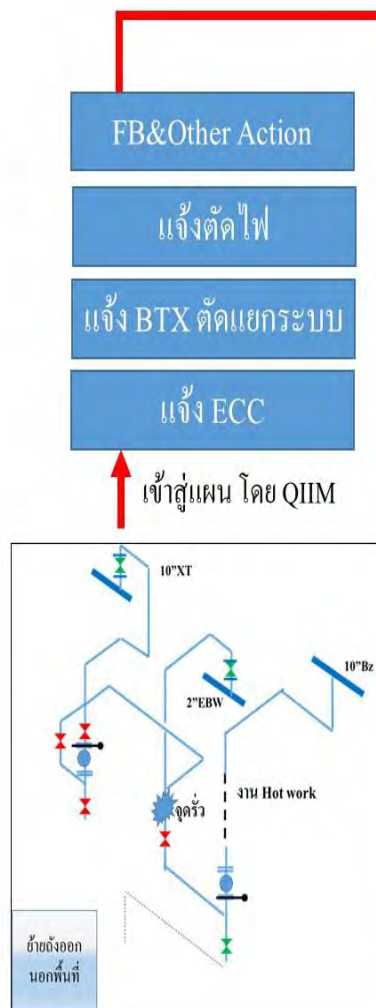
หมายเหตุ ผู้เกี่ยวข้อง

QIIM	สั่งการและตัดแยกระบบหน้างาน
ECC	ประสานงาน สถานะฉุกเฉิน
FB	กู้ภัยและดับเพลิง
Security	จราจร
CSR	ประสานงานกับชุมชน
TF1 (ELECTRIC)	ไฟฟ้าทีม Service TF1
Safety	ดูแลด้านความปลอดภัย
ทีมพยาบาล	ผู้ได้รับบาดเจ็บ และ รายงานเหตุการณ์
SFE	ตรวจสอบสภาพมลพิษทางอากาศ
OSW	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

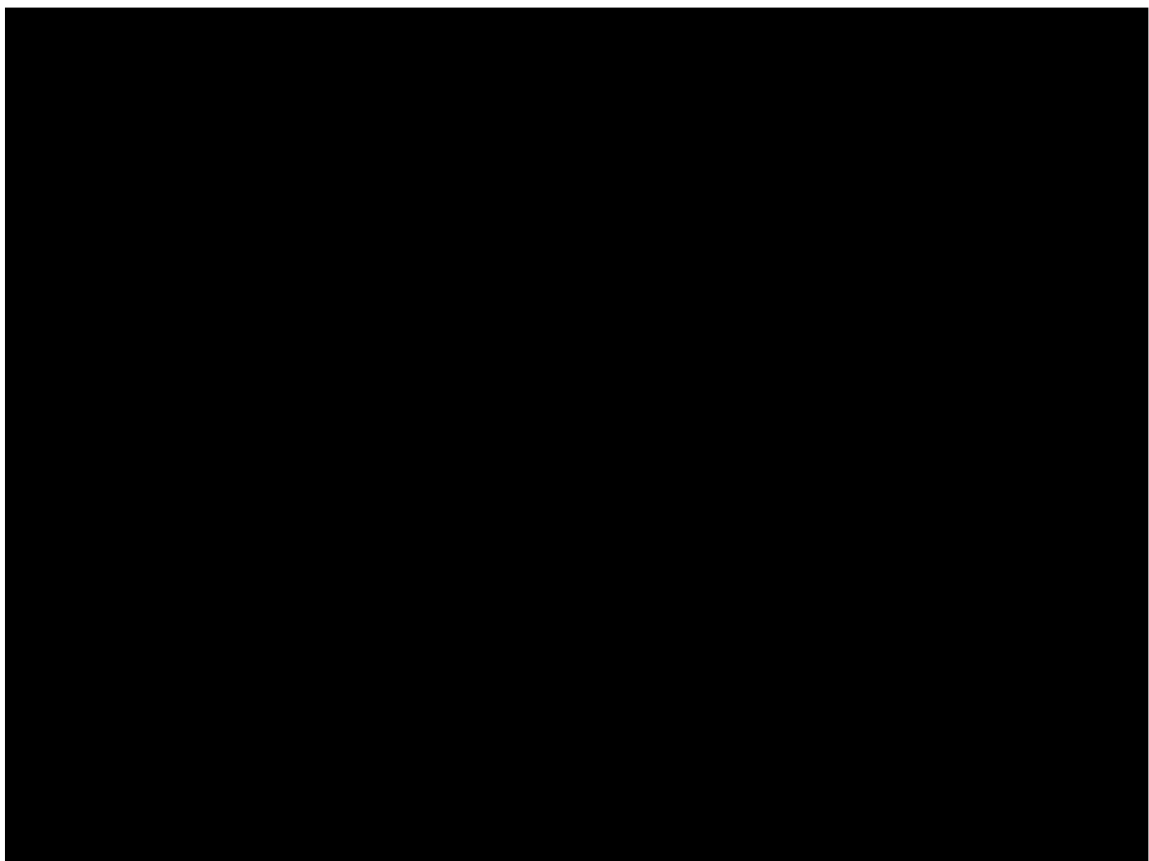
คุณสมเกียรติ Tel.084-3882421 , 2683



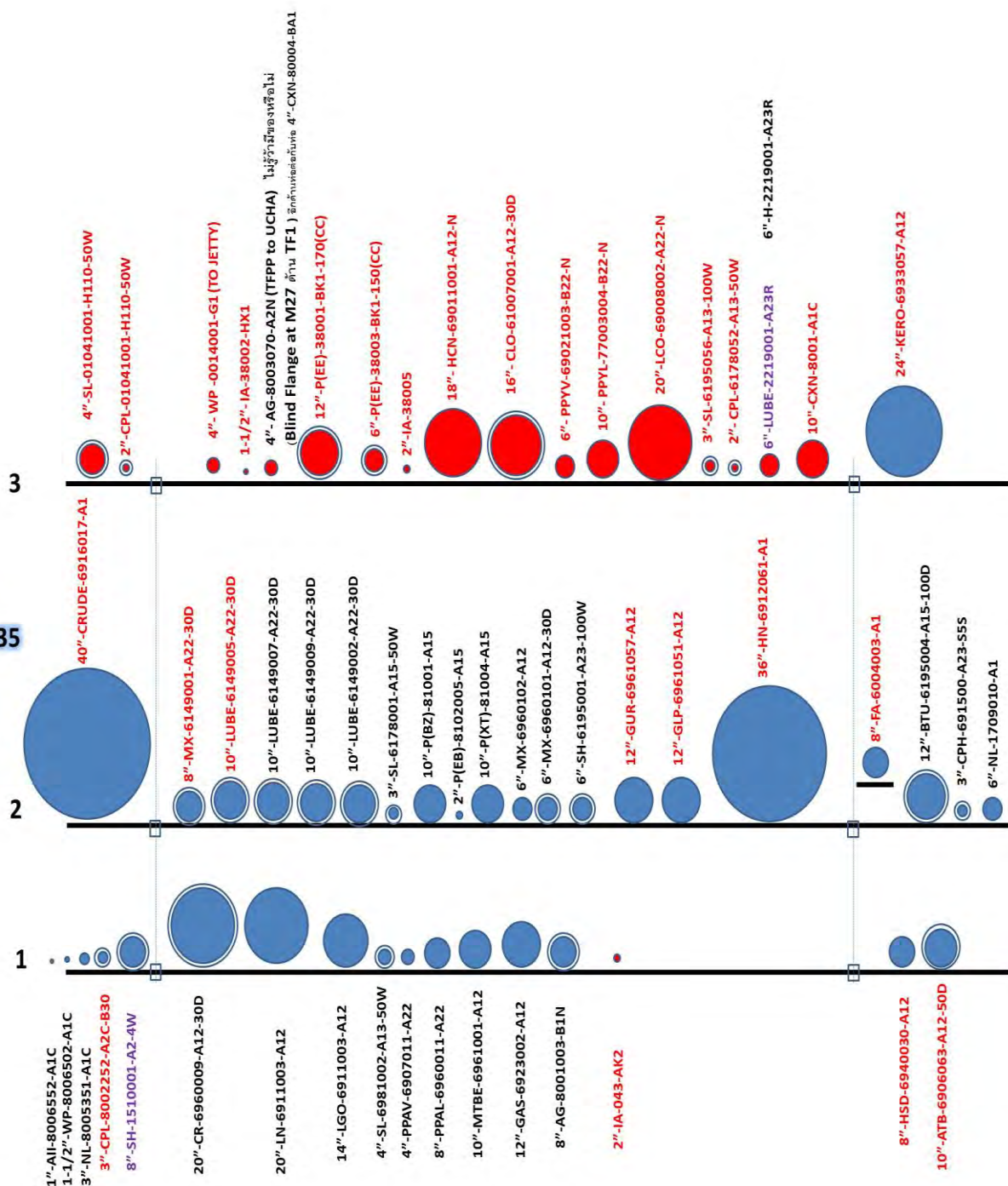
ย้ายเชื้อเพลิง/หล่อเย็น/  
จำกัดพื้นที่เพลิงไหม้





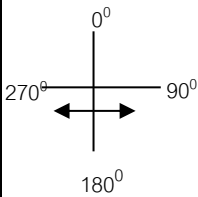





















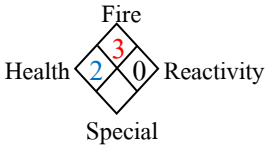



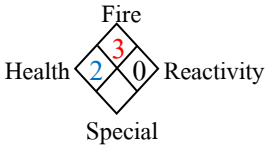



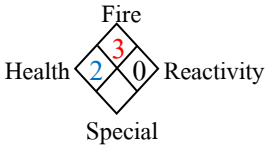





C3  
RACK . D35







 <b>PRE EMERGENCY PLAN (MEDIUM RISK)</b> Rack D46      UNIT      QIIM      PLANT CASE      FIRE		QIIM-02-F Rev.0 Date 07-12-65      Page 1 / 4	
1	<b>ชื่ออุปกรณ์ กระบวนการผลิตหรือถังเก็บ ( Unit Name ) :</b> Reformate Xylene line		<b>หมายเลขอุปกรณ์ กระบวนการผลิต หรือถังเก็บ (Unit Number)</b> 2"P(EBW)8102005-A15
<b>สถานการณ์ (Probable Case Scenario) :</b> ท่อ 2"EBW(Slop) รั่วทำให้เกิดเพลิงไหม้ในขณะการทำงาน Hot work เพื่อซ่อมท่อ Bz ที่อยู่ข้างเคียง			
<b>ระบุจุดที่เกิดเหตุของอุปกรณ์ (Exact location)</b> Pipe line ของ 2"EBW ที่ R. D46		<b>ขนาดของจุดรั่วโดยประมาณ (Equivalent pin hole )</b> (3/4)" ขนาดท่อ	<b>อ้างอิง ขนาด ท่อ อุปกรณ์ ขอ DIMETER</b>
2	<b>ข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์ หรือถังเก็บ (Equipment Specification)</b>		
ชนิดหรือประเภทอุปกรณ์ (Type)    Pipe line    Capacity / Volume    4.54 M3 ขนาดของถังหรืออุปกรณ์ (Size) กว้าง -    ม.    ยาว 2,240 ม.    สูง -    ม.    เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.05    ม. พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 20    ตร.ม.    Dike Volume -    ลบ.ม.    ชนิดของ Material    Steel พื้นที่หน้าตัด -    ตร.ม. อุปกรณ์ข้างเคียง (Adjacent Equipment)    Pipe line / Ammonia Tank    อื่น ๆ			
3	<b>LAY-OUT จุดที่เกิดเหตุ :</b>		
			
<b>HEAT FLUX LEVEL (DOW WIND)</b>			
2.53 kW/m2	xx	m	
6.3 kW/m2	xx	m	
12.5 kW/m2	xx	m	
32 kW/m2	xx	m	
<b>Two Wind Direction</b> 			
<b>แสดงสัญลักษณ์ (Legend)</b>			
<b>P</b> : Fire alarm push button <b>F</b> : Foam monitor  : Foam hydrant <b>ICP</b> : Incident command Post  : Command post	 : Water hydrant  : Jetgun water  : Hydrant with monitor  : Jetgun foam  : Mobile foam	 : Foam pump  : Fire hose  : Fire hose nozzle  : Hazmat truck  : Fire truck	 : Fire  : Hazmat  : Radiation  : Oil spill  : ฉุกเฉิน  : Hose box


 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>PRE EMERGENCY PLAN (MEDIUM RISK)</b>		QIIM-02-F Rev.0																																																																																			
	Rack D46      UNIT      QIIM      PLANT		Date 07-12-65      Page 2 / 4																																																																																			
CASE      FIRE																																																																																						
4      PROCESS CONDITION / APLICABLE DATA (กรอกเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้อง)																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Type of incident</td> <td>Pump :</td> <td colspan="2">Radiation name :</td> </tr> <tr> <td>Full surface area **</td> <td>20 m2</td> <td>Product/ Fluid / Component</td> <td>Mixed xylene / Liquid</td> </tr> <tr> <td>Height of point of leak</td> <td>m.</td> <td>Percent (%)      ความเข้มข้นสาร</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume / Inventory</td> <td></td> <td>Boiling point</td> <td>138.5 °C</td> </tr> <tr> <td>Fire detection</td> <td>Gas detector AIGA0017</td> <td>Flash point</td> <td>4 °C</td> </tr> <tr> <td>Isolation</td> <td></td> <td>Auto ignition temperature</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Fire protection</td> <td></td> <td>LEL (%vol.) - UEL (%vol.)</td> <td>1.0-7.0 % by Vol.</td> </tr> <tr> <td>Pump out rate</td> <td>130.0 m3/hr.</td> <td>Vapor density (to air)</td> <td>6.72 mmHg.@ 21C</td> </tr> <tr> <td>Type of vent</td> <td></td> <td>Specific gravity (to water)</td> <td>0.86 @ 20C</td> </tr> <tr> <td>Design temperature</td> <td>°C</td> <td>Physical property</td> <td>liquid</td> </tr> <tr> <td>Sub dike dimension</td> <td></td> <td>Water soluble?</td> <td>Immiscible</td> </tr> <tr> <td>Health hazard</td> <td></td> <td>Operating pressure</td> <td>8.1 barg.</td> </tr> <tr> <td>TLV-TWA / TLV-STEL</td> <td>100 ppm</td> <td>Operating temperature</td> <td>125 °C</td> </tr> <tr> <td>Flammability</td> <td></td> <td>Product flow rate</td> <td>40 - 70 m3/hr.</td> </tr> <tr> <td>Respirator type /Filter type / No</td> <td></td> <td>Half life radioactive</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Radioactivity / Bq</td> <td></td> <td>Radioactive No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div>    </div> </div> </td> </tr> </table>					Type of incident	Pump :	Radiation name :		Full surface area **	20 m2	Product/ Fluid / Component	Mixed xylene / Liquid	Height of point of leak	m.	Percent (%)      ความเข้มข้นสาร		Volume / Inventory		Boiling point	138.5 °C	Fire detection	Gas detector AIGA0017	Flash point	4 °C	Isolation		Auto ignition temperature	°C	Fire protection		LEL (%vol.) - UEL (%vol.)	1.0-7.0 % by Vol.	Pump out rate	130.0 m3/hr.	Vapor density (to air)	6.72 mmHg.@ 21C	Type of vent		Specific gravity (to water)	0.86 @ 20C	Design temperature	°C	Physical property	liquid	Sub dike dimension		Water soluble?	Immiscible	Health hazard		Operating pressure	8.1 barg.	TLV-TWA / TLV-STEL	100 ppm	Operating temperature	125 °C	Flammability		Product flow rate	40 - 70 m3/hr.	Respirator type /Filter type / No		Half life radioactive		Radioactivity / Bq		Radioactive No.		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div>    </div> </div>																	
Type of incident	Pump :	Radiation name :																																																																																				
Full surface area **	20 m2	Product/ Fluid / Component	Mixed xylene / Liquid																																																																																			
Height of point of leak	m.	Percent (%)      ความเข้มข้นสาร																																																																																				
Volume / Inventory		Boiling point	138.5 °C																																																																																			
Fire detection	Gas detector AIGA0017	Flash point	4 °C																																																																																			
Isolation		Auto ignition temperature	°C																																																																																			
Fire protection		LEL (%vol.) - UEL (%vol.)	1.0-7.0 % by Vol.																																																																																			
Pump out rate	130.0 m3/hr.	Vapor density (to air)	6.72 mmHg.@ 21C																																																																																			
Type of vent		Specific gravity (to water)	0.86 @ 20C																																																																																			
Design temperature	°C	Physical property	liquid																																																																																			
Sub dike dimension		Water soluble?	Immiscible																																																																																			
Health hazard		Operating pressure	8.1 barg.																																																																																			
TLV-TWA / TLV-STEL	100 ppm	Operating temperature	125 °C																																																																																			
Flammability		Product flow rate	40 - 70 m3/hr.																																																																																			
Respirator type /Filter type / No		Half life radioactive																																																																																				
Radioactivity / Bq		Radioactive No.																																																																																				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div>    </div> </div>																																																																																						
5      INCIDENT CONTROL PLAN																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>1) Objectives (เป้าหมายการระงับเหตุ)</b> </td> <td colspan="3"> <b>2) Strategies (แผนกลยุทธ์)</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           - ดับไฟที่ลุกไหม้ให้สำเร็จ         </td> <td colspan="3">           - จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อดับเพลิง พื้นที่ที่         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           - ไม่ให้ไฟไหม้ลุกลาม         </td> <td colspan="3">           เกิดเหตุ เพื่อป้องกันไม่ให้โครงสร้างพัง         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           - ตัดแยกระบบ         </td> <td colspan="3">           - จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อ Cooling พื้นที่         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           - ป้องกันโครงสร้าง อุปกรณ์ข้างเคียงไม่ให้เสียหาย         </td> <td colspan="3">           โดยรอบ         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">           - ถอนกำลังเจ้าหน้าที่พื้นที่ กรณีมีเสียงผิดปกติ เข้าจุดรวมพล         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>3) Tactics (เทคนิคการปฏิบัติ / แผนปฏิบัติของ OC)</b> </td> <td colspan="3"> <b>4) ทรัพยากรทั้งหมด และ ระยะเวลา รวม ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน แต่ละ Objectives</b> </td> </tr> <tr> <td>           1. OC ให้ O/P ชีดถังดับเพลิง Dry powder เพื่อดับเบื้องต้น         </td> <td>1</td> <td colspan="2">           รถดับเพลิง No.07    Foam 9,000 L, Water 3,000 L, SCBA 4 ชุด         </td> </tr> <tr> <td>           2. OC ให้ ทีมดับเพลิง ชีดน้ำ cooling โครงสร้างอุปกรณ์ใกล้เคียง         </td> <td>2</td> <td colspan="2">           WF Hydrant 2 หัว TPPP HW-021, LTPPP HW-028         </td> </tr> <tr> <td>           3. OC Set team (ดับเพลิง+O/P.)เข้า Isolate         </td> <td>3</td> <td colspan="2">           Dry powder จำนวน 2 ถัง         </td> </tr> <tr> <td>           4. หลังเพลิงสงบ แจ้งทีมดับเพลิง+O/P เข้าตรวจสอบความ         </td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>           เสียหายพร้อมทั้งรายงานไปยัง ECC ก่อนขอเข้าสู่ภาวะปกติ         </td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">           ระยะเวลาทั้งหมด    40    นาที         </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>					<b>1) Objectives (เป้าหมายการระงับเหตุ)</b>		<b>2) Strategies (แผนกลยุทธ์)</b>			- ดับไฟที่ลุกไหม้ให้สำเร็จ		- จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อดับเพลิง พื้นที่ที่			- ไม่ให้ไฟไหม้ลุกลาม		เกิดเหตุ เพื่อป้องกันไม่ให้โครงสร้างพัง			- ตัดแยกระบบ		- จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อ Cooling พื้นที่			- ป้องกันโครงสร้าง อุปกรณ์ข้างเคียงไม่ให้เสียหาย		โดยรอบ					- ถอนกำลังเจ้าหน้าที่พื้นที่ กรณีมีเสียงผิดปกติ เข้าจุดรวมพล																		<b>3) Tactics (เทคนิคการปฏิบัติ / แผนปฏิบัติของ OC)</b>		<b>4) ทรัพยากรทั้งหมด และ ระยะเวลา รวม ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน แต่ละ Objectives</b>			1. OC ให้ O/P ชีดถังดับเพลิง Dry powder เพื่อดับเบื้องต้น	1	รถดับเพลิง No.07    Foam 9,000 L, Water 3,000 L, SCBA 4 ชุด		2. OC ให้ ทีมดับเพลิง ชีดน้ำ cooling โครงสร้างอุปกรณ์ใกล้เคียง	2	WF Hydrant 2 หัว TPPP HW-021, LTPPP HW-028		3. OC Set team (ดับเพลิง+O/P.)เข้า Isolate	3	Dry powder จำนวน 2 ถัง		4. หลังเพลิงสงบ แจ้งทีมดับเพลิง+O/P เข้าตรวจสอบความ				เสียหายพร้อมทั้งรายงานไปยัง ECC ก่อนขอเข้าสู่ภาวะปกติ						ระยะเวลาทั้งหมด    40    นาที									
<b>1) Objectives (เป้าหมายการระงับเหตุ)</b>		<b>2) Strategies (แผนกลยุทธ์)</b>																																																																																				
- ดับไฟที่ลุกไหม้ให้สำเร็จ		- จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อดับเพลิง พื้นที่ที่																																																																																				
- ไม่ให้ไฟไหม้ลุกลาม		เกิดเหตุ เพื่อป้องกันไม่ให้โครงสร้างพัง																																																																																				
- ตัดแยกระบบ		- จัดทีม พร้อม อุปกรณ์ (ของพื้นที่หรือ ส่วนกลาง) เพื่อ Cooling พื้นที่																																																																																				
- ป้องกันโครงสร้าง อุปกรณ์ข้างเคียงไม่ให้เสียหาย		โดยรอบ																																																																																				
		- ถอนกำลังเจ้าหน้าที่พื้นที่ กรณีมีเสียงผิดปกติ เข้าจุดรวมพล																																																																																				
<b>3) Tactics (เทคนิคการปฏิบัติ / แผนปฏิบัติของ OC)</b>		<b>4) ทรัพยากรทั้งหมด และ ระยะเวลา รวม ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน แต่ละ Objectives</b>																																																																																				
1. OC ให้ O/P ชีดถังดับเพลิง Dry powder เพื่อดับเบื้องต้น	1	รถดับเพลิง No.07    Foam 9,000 L, Water 3,000 L, SCBA 4 ชุด																																																																																				
2. OC ให้ ทีมดับเพลิง ชีดน้ำ cooling โครงสร้างอุปกรณ์ใกล้เคียง	2	WF Hydrant 2 หัว TPPP HW-021, LTPPP HW-028																																																																																				
3. OC Set team (ดับเพลิง+O/P.)เข้า Isolate	3	Dry powder จำนวน 2 ถัง																																																																																				
4. หลังเพลิงสงบ แจ้งทีมดับเพลิง+O/P เข้าตรวจสอบความ																																																																																						
เสียหายพร้อมทั้งรายงานไปยัง ECC ก่อนขอเข้าสู่ภาวะปกติ																																																																																						
		ระยะเวลาทั้งหมด    40    นาที																																																																																				



 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>PRE EMERGENCY PLAN (MEDIUM RISK)</b>		QIIM-02-F Rev.0	
	Rack D46      UNIT      QIIM      PLANT		Date 07-12-65      Page 3 / 4	
CASE      FIRE				
6      ขั้นตอนการ ปฏิบัติ (OPERATION PROCEDURE)				
ภายใน CCR (Control Room) : จำนวนพนักงาน - คน	ภายนอก CCR (Outside Operations) : จำนวนพนักงาน - คน			
1. แจ้งเหตุฉุกเฉินตาม IM ของ QIIM	1. ผอม ทำงาน Hot work บน Rack แล้วเกิดสารเคมีที่ติดตามผนังท่อ			
2. แจ้ง ECC ให้ประสานงานผู้เกี่ยวข้องและเข้าแผนฉุกเฉิน	ซึมผ่าน Pipe plug ทำให้ติดไฟ			
3. ECC แจ้งทีมไฟฟ้าของ TF1 ทำการตัดไฟ	2. ผอม ทำการดับเพลิง ด้วย Dry powder แต่ไม่สามารถดับเพลิงได้			
4. BTX ทำการประสานงานไปยัง Jetty ให้เฝ้าระวัง	3. MCSP/QIIM ซึ่งดูแลงาน ได้แจ้งผู้รับเหมาอพยพ และกันพื้นที่ส่วนที่			
5. BTX ทำการตรวจสอบแรงดันในระบบ	ติดไฟ ออกจากจุดที่เกิดเหตุ			
6. TF1 จัดส่งทีมดับเพลิง ประจำพื้นที่ ป้องกัน ไม่ให้มีการ ลุกลาม	4. QIIM แจ้งหัวหน้างาน ตรวจสอบและประเมินสถานการณ์			
7. ECC ประสานงานและปฏิบัติงานอื่นๆ ตามคำสั่ง OC	5. QIIM แจ้ง TF1 เพื่อขอความช่วยเหลือและป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิด			
	6. QIIM แจ้ง BTX ดำเนินการตัดแยกระบบส่วนที่เกี่ยวข้องกับบริเวณจุด			
	ที่ซ่อม			
	7. QIIM(OC) แจ้ง ECC เพื่อเข้าสู่ EF1			
	8. QIIM(OC) สั่งการให้ทีมดับเพลิง ทำการฉีด Spray น้ำ เพื่อ Cooling			
	ท่อและโครงสร้างข้างเคียง และอาคารข้างเคียงที่อยู่ใกล้			
	9. QIIM(OC) สั่งให้ทีมดับเพลิง Scrubb ครว้นเพลิง			
	10. QIIM(OC) แจ้ง ECC ให้ทีม Waste ตรวจสอบอย่าให้สารเคมีออกสู่			
	ภายนอก และทีมสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ			
	11. QIIM (OC) ตรวจสอบแรงดันและปริมาณของสารเคมีในท่อ จนกระทั่ง			
	ไม่มีแรงดันหลงเหลือแล้ว จึงสั่งให้ดับเพลิง			
	11.OC สั่งการให้ทีม FB ดำเนินการซ่อมชั่วคราว และวัด % LEL			
	12.OC สั่งการให้กู้ภัย นำรถ Vacuum truck สูบน้ำทิ้ง			
	13. OC ตรวจสอบมลพิษและชุมชน จากผู้เกี่ยวข้อง			
7      ขั้นตอนการปฏิบัติของทีมดับเพลิงหรือกู้ภัย (FIRE FIGHTING and RESCUE TEAM PROCEDURE)				
- เมื่อได้รับแจ้งเหตุ จัดรถดับเพลิง 1 คัน, รถกู้ภัยสารเคมี 1 คัน พร้อมกำลัง 11 คน ออกปฏิบัติงาน				
- ถึงที่เกิดเหตุ รายงานตัวต่อ OC ช่วยสนับสนุนและร่วมวางแผนในการเข้าระงับเหตุ				
- เปิดน้ำเป็นสเปรย์ เพื่อ Cooling ท่อ โครงสร้าง สายไฟ และ อาคารข้างเคียง				
- ใช้หัวฉีด 1 หัว ฉีดโฟมตามแนวพื้นที่กันการลุกลามและผลกระทบเรื่องสิ่งแวดล้อม				
- ร่วมกับเจ้าของพื้นที่เข้าไปตัดแยกระบบ และเข้าทำการซ่อมจุดรั่วชั่วคราว				
- ฉีดน้ำ Cool down บริเวณที่เกิดเหตุหลังเพลิงสงบจนอุณหภูมิเข้าสู่ภาวะปกติ				
- จัดทีมเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุพร้อมเจ้าของพื้นที่ หลังเพลิงสงบ				

 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>PRE EMERGENCY PLAN (MEDIUM RISK)</b>			QIIM-02-F Rev.0	
	Rack D46	UNIT	QIIM	PLANT	Date 07-12-65
CASE		FIRE			
8	ขั้นตอนการปฏิบัติของทีมไฟฟ้า (ELECTRICAL TEAM PROCEDURE)				
	- เมื่อรับแจ้งจาก ECC ทวนคำสั่งอีกครั้งและปฏิบัติตามที่แจ้ง				
	- ME ตัดไฟฟ้า LV				
	- ME ตัดไฟฟ้าเสร็จ วิทยุแจ้งไปยัง OC เพื่อรับทราบการตัดไฟ				
	- Stand by บริเวณ Sub. ไฟฟ้า				
10	OTHER RECOMMENDATIONS / CONCERNS				
	- Cool down ด้วยหัว Hydrant ในพื้นที่ TF1 No.TPPP-HW-021/022/022				
11	การควบคุมระบบการระบายน้ำ (Drainage System) :				
	- ปิด Valve กัน ไม่ให้ไหลลงสู่ทะเล				
	- พิจารณาเตรียมพร้อมฉีดโฟมคลุมสำหรับกรณีในบ่อทิ้งเกิดลุกติดไฟ				
Prepared by  (ผู้ร่วมจัดทำ)	พื้นที่	คุณสมเกียรติ เตชะมงามงคล		ไฟฟ้า	คุณรพิน พันธุมาศ MRTP
	ทีมดับเพลิง	คุณวินัย สุขรัง		ECC	คุณสมคิด คำภีระปาวงศ์



 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	<b>MINUTE OF EMERGENCY DRILL MEETING</b>		
	สถานที่ประชุม หน่วยงานที่เกิดเหตุ	วันที่ประชุม 07/12/2565	บันทึกการประชุมโดย คุณสมคิด QIIM
หัวข้อการประชุม : สรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน EF1 ของ TF1-BTX-QIIM (Common pipe line)			แผ่นที่ 1/2
วัตถุประสงค์การประชุม : เพื่อสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินและข้อเสนอแนะ เพื่อหาทางแก้ไข			
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b> คุณเรณูชัย QIIM    คุณสมเกียรติ QIIM คุณอนิรุทธิ์ BTX    คุณสัญญา TLOC คุณประยงค์ QIIM    คุณสมคิด QIIM คุณชานนท์ QIIM    ทีมงานดับเพลิง ทีมงาน QIIM	<b>สำเนาเรียน</b> คุณธนัช OPSA    คุณภาณุทัต INTL    คุณวิชัย INQI คุณวิธาร QIIM    คุณเอกรัตน์ SAAE    คุณเอกวิทย์ TLOC คุณวรรณงค์ PEEC    คุณราชิน QIIM    คุณสัมฤทธิ์ QIIM คุณฉัตรชัย QIIM    คุณประดิษฐ์ QIIM    คุณวีระศักดิ์ QIOE คุณณัฐกิจ QISF    คุณรุ่งธรรม QIIM    คุณสิทธิศักดิ์ QISF คุณอนันต์ BTX    คุณยุทธนา PEEC    คุณชัชวาล TLOC คุณวินัย QIIM		
<b>หัวข้อ</b>	<b>รายละเอียด</b>		<b>โดย</b>
1 2 3	<p>เริ่มการประชุมเวลา 15.55 น.</p> <p>รูปแบบการซ้อม <input checked="" type="radio"/> FIRE CASE    <input type="radio"/> HAZMAT    <input type="radio"/> Radiation    <input type="radio"/> Oil spill</p> <p>ข้อเสนอแนะจากการซ้อมแผนฉุกเฉิน [ หมายถึง เป็นปัญหาเล็กน้อย หรือเป็นข้อเสนอแนะ โดยในที่ประชุมให้หน่วยงาน หรือบุคคลที่ถูกพาดพิงถึงอธิบายแนวทางการแก้ไข จนสมาชิกในที่ประชุมเข้าใจตรงกัน และแก้ไขปัญหาหรือข้อเสนอแนะนั้นจนลุล่วง ได้ในที่ประชุม (*ข้อเสนอแนะนี้จะไม่มีการติดตามผลการแก้ไขต่อ) ]</p> <p><b>การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</b></p> <p>- ภาพรวมการซ้อมฯ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติทุกขั้นตอนได้ถูกต้องตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน</p> <p><b>OC (On scene Commander)</b></p> <p>- ทำได้ดี ไม่มีข้อเสนอแนะ</p> <p><b>CCR (Control room)</b></p> <p>- CCR ของแต่ละพื้นที่ตอบโต้ และรายงานสถานการณ์ให้ OC ทราบเป็นช่วงๆ</p> <p><b>SL ( Isolation Laeder)</b></p> <p>- การผจญเหตุในเบื้องต้นทำได้ดี รวมถึงการเข้าไปตัดแยกระบบ</p> <p><b>FC (Fire Chief)</b></p> <p>- การสื่อสาร/ประสานภายในทีมทำได้ดี</p> <p><b>FA : (First Aid Team)</b></p> <p>- การสื่อสารและการประสาน รวมถึงการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ทำได้ดี</p> <p><b>ทีมตัดไฟ</b></p> <p>- ทำได้ดี ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>		

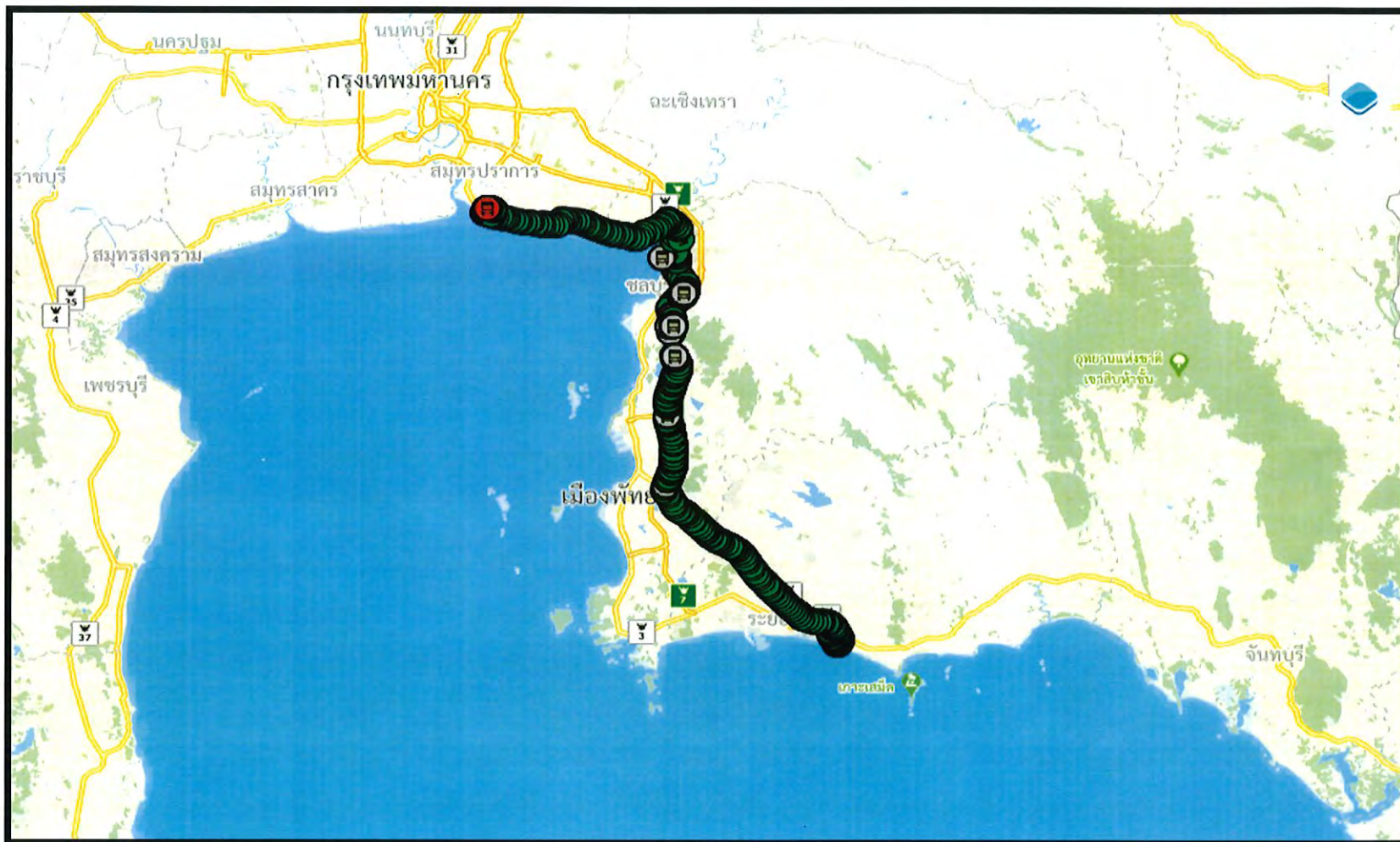
หัวข้อ	รายละเอียด					โดย																											
4	<b>MC (Mutual Aid Co-ordinator)</b> - ปิดกั้นการจราจรและอำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงทำได้ดีและมีการสื่อสารมายัง OC อย่างต่อเนื่อง <b>ทีมรังสีของโรงงาน</b> - ไม่มีการประเมิน เนื่องจากเป็นการซ้อมฯ Fire case <b>ECC</b> - ทำได้ดี ไม่มีข้อเสนอแนะ																																
	ปัญหาสำคัญที่จะต้องแก้ไขและแนวทางแก้ไข																																
	ลำดับ	ปัญหา	แนวทางแก้ไข	เริ่มดำเนินการ	กำหนดเสร็จ																												
		**ไม่มีปัญหาสำคัญที่ต้องแก้ไข**																															
5	<b>สรุปคะแนนการซ้อมแผนฉุกเฉิน (คะแนนที่ผ่านคือ 60 %)</b> <table><tr><td>- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>90.00 %</td></tr><tr><td>- OC (On scene Commander)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>90.00 %</td></tr><tr><td>- CCR (Control room)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>91.60 %</td></tr><tr><td>- SL ( Isolation Laeder)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>90.00 %</td></tr><tr><td>- FC (Fire Chief)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>94.00 %</td></tr><tr><td>- FA : (First Aid Team)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>100.00 %</td></tr><tr><td>- MC (Mutual Aid Co-ordinator)</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>92.00 %</td></tr><tr><td>- ทีมตัดไฟ</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>95.00 %</td></tr><tr><td>- ECC</td><td>คะแนนที่ได้ คิดเป็น</td><td>93.75 %</td></tr></table> <b>สรุประยะเวลาในการซ้อมแผนฉุกเฉิน 35 นาที (15.10 - 15.45 น.)</b> <b>สรุประยะเวลาในการอพยพพาที่จุดรวมพล 2 นาที</b> <b>สรุปคะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการซ้อมแผนฯ คิดเป็น 92.92 %</b> <b>ปั้มน้ำดับเพลิงที่ใช้งาน No. 22P001B (Motor) Capacity 280 Q</b> <b>แรงดันน้ำดับเพลิง 8.5 Bar.</b>					- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %	- OC (On scene Commander)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %	- CCR (Control room)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	91.60 %	- SL ( Isolation Laeder)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %	- FC (Fire Chief)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %	- FA : (First Aid Team)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	100.00 %	- MC (Mutual Aid Co-ordinator)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	92.00 %	- ทีมตัดไฟ	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	95.00 %	- ECC	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %	
- การปฏิบัติตามขั้นตอนโดยรวม	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %																															
- OC (On scene Commander)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %																															
- CCR (Control room)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	91.60 %																															
- SL ( Isolation Laeder)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	90.00 %																															
- FC (Fire Chief)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	94.00 %																															
- FA : (First Aid Team)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	100.00 %																															
- MC (Mutual Aid Co-ordinator)	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	92.00 %																															
- ทีมตัดไฟ	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	95.00 %																															
- ECC	คะแนนที่ได้ คิดเป็น	93.75 %																															
6	<b>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</b> - ในกรณีที่ไฟเกิดถูกไหม้อยู่ได้แนวสายไฟและสายสัญญาณต่างๆ ให้ทาง OC พิจารณาถึงผลกระทบหรือความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นระหว่าง ดับไฟทันทีแล้วปล่อยให้ HAZMAT หรือจะปล่อยให้ไฟไหม้จนของในท่อหมดไป																																
7	ปิดประชุมเวลา 16.20 น.																																



**เอกสารแนบที่ 25**

**ตัวอย่างเอกสารติดตามตรวจสอบ  
การขนส่งกากของเสียระบบจีพีเอส**

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) Dcc วันที่ 24/09/2565 ทะเบียน 71-9630 สมุทรปราการ





**FORESEE CORPORATION CO., LTD.**

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email [info@foresee-corp.com](mailto:info@foresee-corp.com)

[www.facebook.com/foreseee](http://www.facebook.com/foreseee)

หนังสือรับรองการบำบัด / กำจัด กากของเสียอุตสาหกรรม

เรียน : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

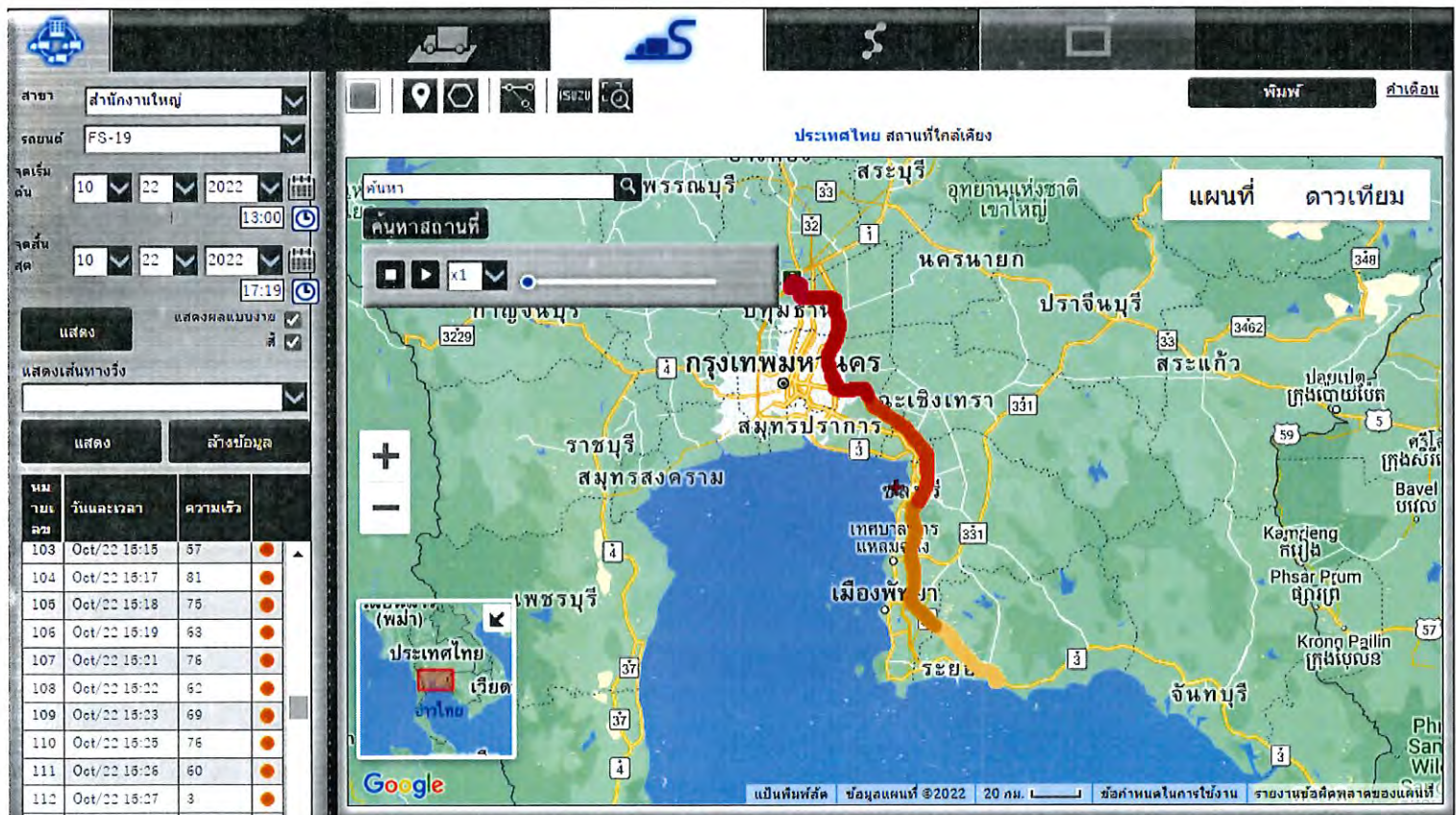
ที่อยู่ : 299 ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

ข้อมูล GPS วันที่ขนส่ง : 22 ตุลาคม 2565

ทะเบียน : 71-1568,71-1569ปท

ปลายทาง : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

### เส้นทางการเดินทาง







FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการนำบัตร / กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม

เรียน : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

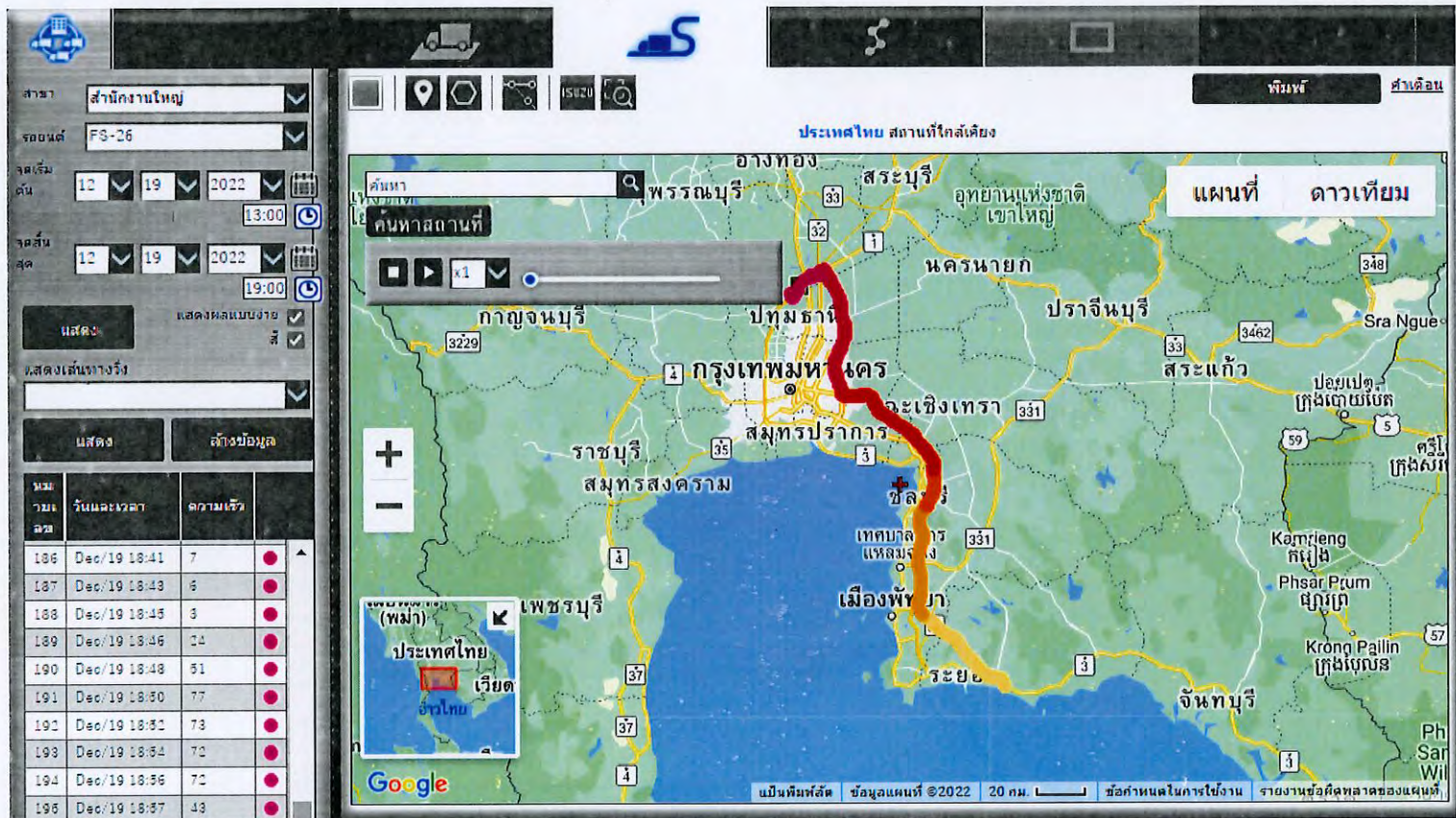
ที่อยู่ : 299 ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

ข้อมูล GPS วันที่ขนส่ง : 19 ธันวาคม 2565

ทะเบียน : 70-7814,71-2055 ปท

ปลายทาง : บริษัท ฟอซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เส้นทางการเดินรถ





เอกสารแนบที่ 26

แผนการอบรมและหลักสูตรพนักงาน

เกี่ยวกับความปลอดภัยปี 2565

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน กรกฎาคม 2565

สำนักงานของ

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	20/07/65	08.30-16.00น.	0000000001	Personal Effectiveness and Self-Management *	2	ม.ล.สุดาธิศ ดิศกุล อาจารย์พนรัตน์ สีนามนกร	พนักงานระดับ PG 3-6	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	18/07/65	08.30-16.00น.	0000000009	Finance for Non-Finance *	1	อาจารย์อานนท์ โลกานุวัฒน์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 1	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	7-8/07/65	08.30-16.00น.	0000000013	การบริหารความขัดแย้ง (Conflict Management) *	1	อาจารย์ปรกต์ วงศ์รัตนพิบูลย์	ผู้บริหารระดับ PG 9-12	ZOOM	อักษรวาที / 7209
2	14-15/07/65	08.30-16.00น.	0000003457	การเงินพื้นฐานสำหรับผู้จัดการ *	1	ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ ศกุนะสิงห์	ผู้บริหารระดับ PG 9-12	ZOOM	อักษรวาที / 7209
3	19/07/65	08.30-16.00น.	-	Project Coaching ครั้งที่ 1	1	อาจารย์สุนิษา ชลสิทธิ์ จันทรา อาจารย์ธนวิทย์ สุพรรณตกุล	ผู้บริหารระดับ PG 9-12	ZOOM	อักษรวาที / 7209

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	5-8/07/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	4	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยกิจาร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
2	11-12/07/65	08.30-16.00น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1	อาจารย์ชญญา ธนะโสหา	พนักงานระดับ PG 9-12	Microsoft Teams	นัยนันท์ / 1144
3	18-21/07/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	5	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยกิจาร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
4	19/07/65	08.30-16.00น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	1	อาจารย์ทรงราชย์ เร่งประเสริฐ	ผู้ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
5	20/07/65	08.30-16.00น.	0000000114	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน	1	วิทยากรภายใน	พนักงาน PG4-8 PD,TF,AL,JD,PORT, คลังน้ำมัน,EN,MA JO และ หน่วยงานที่ ใช้ระบบ TISOSHAS18001	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
6	20-21/07/65	08.30-16.00น.	0000000108	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	1	ดร.วีรศักดิ์ ม่วงโสมรส	พนักงานระดับ PG 6-8	Microsoft Teams	นัยนันท์ / 1144
7	22/07/65	08.30-16.00น.	0000000111	ความปลอดภัยในการใช้รถไฟใต้ดิน	1	อาจารย์ชวรินทร์ เปี่ยมพิมาย	พนักงานขับรถ Forklift และผู้ที่เกี่ยวข้อง	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปริทัศน์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
8	25/07/65	08.30-16.00น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นขึ้น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	1	อาจารย์สำเริง นัฏกุล	ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นขึ้นแบบบูรณาการ	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144

หลักสูตรด้านดับเพลิง :

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	67	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
2	4/07/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	68	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
3	5/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	69	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
4	5/07/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	70	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
5	6/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	71	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
6	6/07/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	72	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
7	7/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	73	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
8	7/07/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	74	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
9	8/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	75	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
10	8/07/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	76	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
11	11/07/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	77	อาจารย์เสรี อันหมิตร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331





หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	COURSE CODE	หลักสูตร	วันที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	14-15/07/65	08.30-16.00น.	0000000141	Intermediate Instrument Equipment and System	1	วิทยากรภายนอก	พนักงาน Operation	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
2	18-19/07/65	08.30-16.00น.	0000000141	Intermediate Instrument Equipment and System	2	วิทยากรภายนอก	พนักงาน Operation	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	วันที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	12,14-15,18/07/65	08.30-16.00น.	0000000144	Basic Science for Operator	3	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
2	19/07/65	08.30-16.00น.	0000003268	Chemical Process Safety	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 5-7 สายปฏิบัติการผลิตและ support	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องวีรดิษฐ์ ชั้น 3	พีระพล / 2331
3	19,22/07/65	08.30-16.00น.	0000000147	Basic Process Overview	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
4	20,25,27/07/65	08.30-16.00น.	0000000148	Basic Equipment	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
5	21/07/65	08.30-16.00น.	0000000145	Piping & Insulation & Valve	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
6	25/07/65	08.30-16.00น.	0000003269	Measurement and Control System	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 5-7 สายปฏิบัติการผลิตและ support	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พีระพล / 2331
7	26/07/65	08.30-16.00น.	0000000146	PFID, P&ID (Process Flow Diagram, Piping and Instrument Diagram)	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
8	29/07, 1/08/65	08.30-16.00น.	0000000149	Basic Instrumental Knowledge	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวาดี ชั้น 3	พีระพล / 2331

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	วันที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	27/07/65	08.30-16.00น.	0000000001	Personal Effectiveness and Self-Management *		ม.ล.สุดาธิส ดิศกุล อาจารย์ที่ปรึกษา สีนารินทร์	พนักงานระดับ PG 3-6	ZOOM	อักษราภัก / 7209
หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	วันที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	7-8/07/65	08.30-16.00น.	0000000007	Team Engagement Building *	2	อาจารย์รัตนันต์ เกติยาปฏิญนทร์	พนักงานระดับ PG 7-8	ZOOM	อักษราภัก / 7209
2	11/07/65	08.30-16.00น.	0000000009	Finance for Non-Finance *	1	อาจารย์อานนท์ โกลาญวัฒน์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 1	โรงแรมหลุยส์ แกร์เวียร์น	อักษราภัก / 7209
3	19,26/07/65	08.30-16.00น.	0000000008	Leading with Resilience *	2	อาจารย์รัตนันต์ เกติยาปฏิญนทร์	พนักงานระดับ PG 7-8	ZOOM	อักษราภัก / 7209
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	วันที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	11-12/07/65	08.30-16.00น.	0000000109	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1	อาจารย์เชษฐา ธนะโสตา	พนักงานระดับ PG 9-12	Microsoft Teams	อักษราภัก / 7209
2	20-21/07/65	08.30-16.00น.	0000000108	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	1	ดร.รังสรรค์ ม่วงโสรัส	พนักงานระดับ PG 6-8	Microsoft Teams	อักษราภัก / 7209

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณัฏฐ์ โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน คุณอักษราภัก โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
- Team Leader บริหารงานฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

สถานที่อบรมที่ระบุในแผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

จัดทำ / ตรวจสอบโดย



( นายพีระพล แก้วตะพาน )  
เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล



แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน สิงหาคม 2565

สำนักงานของ

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	18/08/65	08.30-16.00น.	0000000001	Personal Effectiveness and Self-Management *	3	ม.ล.สุชาติ ศิษกุล อาจารย์พนรัตน์ สีนามกร	พนักงานที่อบรม LEAD 1 รุ่น 3	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	8-9/08/65	08.30-16.00น.	0000000007	Team Engagement Building *	2	อาจารย์รัตนันต์ เกติยวปฏินันท์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
2	15/08/65	08.30-16.00น.	0000000009	Finance for Non-Finance *	2	อาจารย์อานนท์ โลกานุวัฒน์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
3	16,23/08/65	08.30-16.00น.	0000000008	Leading with Resilience *	2	อาจารย์รัตนันต์ เกติยวปฏินันท์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-3/08/65	08.30-16.00น.	0000003457	การเงินพื้นฐานสำหรับผู้จัดการ (Finance for non-Finance Managers)*	1	พศ.ดร.เบญจลักษณ์ ศกุนะสิงห์	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	ZOOM	อักษราภัก / 7209
2	8/08/65	08.30-16.00น.	-	กิจกรรม Business Simulation	1	สดาบั้น ลิด บิซินัส	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องประชุมรวม ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
3	19/08/65	08.30-16.00น.	-	Project Coaching ครั้งที่ 2	1	อาจารย์ชั้นอุษา ชลสิทธิ์ จันทรา อาจารย์ธนวิทย์ สุทธิรัตนกุล	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	ZOOM	อักษราภัก / 7209
4	23-26/08/65	08.30-16.00น.	-	Group coaching ครั้งที่ 1 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) *	1	ดร.วชิรพันธุ์ โชติช่วง	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	ZOOM	อักษราภัก / 7209

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-5/08/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	6	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยท่าจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
2	4/08/65	08.30-16.00น.	0000000114	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน	1	วิทยากรภายใน	พนักงาน PG4-8 PD,TF,AL,JD,PORT, คลังน้ำมัน,EN,MA,JO และ หน่วยงานที่ เข้าร่วม TISOHSAS18001	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
3	5/08/65	08.30-16.00น.	0000000112	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	2	อาจารย์ทรงราชย์ เร่งประเสริฐ	ผู้ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
4	5/08/65	08.30-16.00น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	1	วิทยากรภายใน	พนักงาน PG 3-8	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเวิร์ดเปรม ชั้น 3	นายนันท / 1144
5	8-11/08/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	7	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยท่าจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
6	15-18/08/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	8	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยท่าจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
7	22/08/65	08.30-16.00น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันได (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	2	อาจารย์สำเริง ชั่วกุล	ผู้ดำเนินการอบรมหลักสูตร ความ ปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบ บูรณาการ	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
8	22-25/08/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	9	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยท่าจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
9	31/08 - 02/09/65	08.30-16.00น.	0000000106	ความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับ บันได,ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันได,ผู้ถือเกาะวัสดุ,ผู้ควบคุมการใช้ บันได)	1	อาจารย์สำเริง ชั่วกุล	พนักงานสาขางาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้บังคับที่เข้าเกี่ยวข้องกับ บันได)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
10	29-31/08, 1/09/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	10	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ์ วิชัยท่าจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	9/08/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	103	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศิริภักดี	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิง เบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
2	16/08/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	104	อาจารย์เสวี อันทนิมร	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิง เบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331
3	16/08/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	105	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศิริภักดี	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิง เบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี สิ่ง IP	พีระพล / 2331

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity					หน้า 4/5				
ลำดับ	วันที่	เวลา	Items ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	30/08/65	08:30-12:00 น.	0000003248	แนวทางการเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการตามข้อบังคับสากล ระของ ฉบับที่ 4.1	1	อาจารย์ณัฏชอร์ มาลาวัจันท์	พนักงานระดับ PG 6-12	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
2	31/08/65	08:30-12:00 น.	0000000128	หลักสูตรสากลประจำปีที่คณะกรรมการกำหนด	1	อาจารย์ณัฏชอร์ มาลาวัจันท์	พนักงาน PG 8 ขึ้นไปของทุกหน่วยงาน ในระบบการจัดการสากล	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
3	31/08/65	13:30-16:00 น.	0000000128	หลักสูตรสากลประจำปีที่คณะกรรมการกำหนด	2	อาจารย์ณัฏชอร์ มาลาวัจันท์	พนักงาน PG 8 ขึ้นไปของทุกหน่วยงาน ในระบบการจัดการสากล	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
หลักสูตรด้าน General									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Items ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	24-25/08/65	08:30-16.00น.	0000000138	The 7 Habits of Highly Effective People (7H)	1	วิทยากรภายใน	พนักงานระดับ PG 7-8	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรเม ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	COURSE CODE	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2-3/08/65	08:30-16.00น.	0000000142	Intermediate Mechanical Machine and Equipment	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานฝ่ายผลิต	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
2	15-16/08/65	08:30-16.00น.	0000000142	Intermediate Mechanical Machine and Equipment	2	วิทยากรภายนอก	พนักงานฝ่ายผลิต	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรเม ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการบริหารการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	2/08/65	08:30-16.00น.	0000000150	Basic Utilities *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
2	3/08/65	08:30-12.00น.	0000000151	Chemicals Handling *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
3	3/08/65	13.00-16.00น.	0000000152	LBO (Lab by operator) *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
4	4/08/65	08:30-12.00น.	0000000153	Basic Equipment Care (BEC for TPM) *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
5	4/08/65	13.00-16.00น.	0000000154	Quality and Productivity Management *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331



ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
6	5/08/65	08.30-16.00น.	0000000155	Basic Start Up and Shut Down *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331
7	8/08/65	08.30-12.00น.	0000000157	Basic Operation (LOTO / Eq.preparation for MA) *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331
8	8/08/65	13.00-16.00น.	0000000156	Basic Trouble Shooting (Process Trouble Shooting) *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331
9	9/08/65	08.30-12.00น.	0000000158	Storage Management *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331
10	9/08/65	13.00-16.00น.	0000000159	Basic Gain and Loss Operation *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331
11	10/08/65	08.30-16.00น.	0000000160	DCS (Distributed Control System) *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พีระพล / 2331

สำนักงานกรุงเทพ

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	8/08/65	08.30-16.00น.	0000000009	Finance for Non-Finance *	2	อาจารย์อานนท์ โลกานุวัฒน์	พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2	Microsoft Teams	อักษราภัก / 7209

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

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

\* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย



( นายพีระพล แก้วละพาน )  
เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

หน้า 1/4

สำเนาเรียน คุณปรมินทร์, คุณนริศรา, คุณรุ่งโรจน์

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน กันยายน 2565

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	26/09/65	08.30-16.00น.	0000000001	Personal Effectiveness and Self-Management *	4	ม.ล.สุชาติศ ดิศกุล อาจารย์ทินรัตน์ ลีนาธนกร	พนักงานที่อบรม LEAD 1 รุ่น 4	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	19-22/09/65	08.30-16.00น.	-	Group coaching ครั้งที่ 2 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) *	1	ดร.วชิรพันธุ์ โชติช่วง	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	ZOOM	อักษราภัก / 7209
2	26/09/65	08.30-16.00น.	-	Project Group Present	1	สถาบัน ลีด บิซิเนส	ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3	ZOOM	อักษราภัก / 7209

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน การอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	8/09/65	08.30-16.00น.	0000003241	การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานตามกฎหมายและมาตรฐาน ISO 50001:2018 *	1	ดร.สมชัย เชาวาพานิชกุล	พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
2	13/09/65	08.30-16.00น.	0000003748	การประเมินสมรรถนะด้านพลังงานโดยใช้ตัวชี้วัดและข้อมูลฐานด้านพลังงาน *	1	ดร.สมชัย เชาวาพานิชกุล	พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
3	20/09/65	08.30-16.00น.	0000003749	การวิเคราะห์ศักยภาพ การนำพลังงานที่เหลือกลับมาใช้ประโยชน์ *	1	ดร.สมชัย เชาวาพานิชกุล	พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
4	28/09/65	08.30-16.00น.	0000003750	การพัฒนาแผนแม่บท การประหยัดพลังงานที่สอดคล้อง กับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก *	1	ดร.สมชัย เชาวาพานิชกุล	พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมมาดิ ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	5/09/65	08.30-16.00น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปืนจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	3	อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล	ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับปืนจั่นแบบบูรณาการ	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	ณัฏฐา / 1144

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
2	5-8/09/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	11	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รอรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
3	6/09/65	08.30-16.00น.	0000000107	ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่)	4	อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล	ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น แบบบูรณาการ	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
4	9/09/65	08.30-16.00น.	0000000114	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน (Basic Safety Risk Assessment)	2	อาจารย์สมชาย ทองสีดา	พนักงาน PG4-8 PD ,TF ,AL ,RD ,PORT , คลังน้ำมัน ,EN ,MA ,JO และ หน่วยงานที่เข้าระบบ TIS/OHSAS18001	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
5	12-15/09/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	12	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รอรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
6	14/09/65	08.30-16.00น.	0000000111	ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์	1	อาจารย์ชวรินทร์ เปรมไพมาย	พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
7	19/09/65	08.30-16.00น.	0000000115	Safety Awareness Training Program	2	อาจารย์สมชาย ทองสีดา	พนักงาน PG 3-8	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
8	19-22/09/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	13	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รอรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
9	20/09/65	08.30-16.00น.	0000000111	ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์	2	อาจารย์ชวรินทร์ เปรมไพมาย	พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปริศน์เปรม ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
10	20-22/09/65	08.30-16.00น.	0000000106	ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่นแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับปั้นจั่น,ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ติดเกาะวัสดุ, ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น)	2	อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล	พนักงานสาขางาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับปั้นจั่น)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
11	23/09/65	08.30-16.00น.	0000000110	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปริศน์เปรม ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
12	26-29/09/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	14	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รอรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
13	28/09/65	08.30-16.00น.	0000000111	ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์	3	อาจารย์ชวรินทร์ เปรมไพมาย	พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมภัศธร ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144

หลักสูตรด้าน Compliance						หน้า 3/4			
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	16/09/65	08:30-12:00 น.	00003258	เรียนรู้เรื่องการกำกับการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในของภาครัฐตามกฎหมายการต่อต้านการให้และการรับสินบนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม	1	อ.พัสดา โรดมะวิชัย	พนักงานทุกระดับ	Microsoft Teams	อัคราภัก / 7209
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการะบวนการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	12-14,19-22/09/65	08.30-16.00น.	0000000143	Safety and Health	2	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิง	พีระพล / 2331
สำนักงานกรุงเทพ									
หลักสูตรด้าน Compliance									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	16/09/65	08:30-12:00 น.	00003258	เรียนรู้เรื่องการกำกับการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในของภาครัฐตามกฎหมายการต่อต้านการให้และการรับสินบนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม	1	อาจารย์พัสดา โรดมะวิชัย	พนักงานทุกระดับ	Microsoft Teams	อัคราภัก / 7209
หลักสูตรด้าน General									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Items ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	29-30/09/65	08.30-16.00น.	0000000138	The 7 Habits of Highly Effective People (7H)	1	วิทยากรภายใน	พนักงานระดับ PG 7-8	โรงแรมจินนามอน เรสซิเดนซ์ ห้อง My Tea Room	มานิชย์ / 7208
หลักสูตรด้าน ดับเพลิง									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	12/09/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	1	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อัคราภัก / 7209
2	12/09/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	2	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อัคราภัก / 7209
3	13/09/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	3	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อัคราภัก / 7209
4	13/09/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	4	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อัคราภัก / 7209



ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
5	14/09/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	5	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อักษราภัก / 7209
6	14/09/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	6	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อักษราภัก / 7209
7	15/09/65	08:30-11:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	7	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อักษราภัก / 7209
8	15/09/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ)	8	อาจารย์บัญชา คงเจริญ	เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564	คลังน้ำมันพระประแดง	อักษราภัก / 7209

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง    คุณนัยนันท์ ไทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัก ไทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล ไทร .2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน    คุณอักษราภัก ไทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ ไทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒนวิญญู (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบ โดย ...



( นายพีระพล แก้วตะพาน )  
เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

สำเนาเรียน คุณปรเมศร์,คุณนริศ,คุณรุ่งโรจน์

หน้า 1/3

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน ตุลาคม 2565

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	5/10/65	08:30-12.00น.	0000000004	IRPC Business understanding *	1	อาจารย์ราวุฒิ ตุ่มเดิม	พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น	Microsoft Teams	พิมพ์สุภัก / 1142
2	5/10/65	13.00-16.00น.	0000000005	HR System *	1	อาจารย์จูงใจน์ เจริญวัฒนวิญญู	พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น	Microsoft Teams	พิมพ์สุภัก / 1142

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	17-20/10/65	08:30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาส (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	15	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ วิชัยกิจาร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อันอากาส รอบรับการ Tumaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
2	21/10/65	08:30-16.00น.	0000000110	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน	1	บริษัท ออนเนอร์ เทรนนิง จำกัด	พนักงานที่ผ่านการอบรมผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ มาแล้ว 2 ปี	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
3	25-28/10/65	08:30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาส (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) *	16	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ วิชัยกิจาร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อันอากาส รอบรับการ Tumaround	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
4	31/10/65	08:30-16.00น.	0000000110	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน	2	บริษัท ออนเนอร์ เทรนนิง จำกัด	พนักงานที่ผ่านการอบรมผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ มาแล้ว 2 ปี	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144

หลักสูตรด้านดับเพลิง

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	3/10/65	13:30-16:30 น.	0000003050	การดับเพลิงเบื้องต้น *	1	อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี	พนักงานใหม่เริ่มงาน 15 กรกฎาคม ถึง 3 ตุลาคม 2565	ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity

ลำดับ	วันที่	เวลา	Items ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าร่วม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/10/65	08.30-16.00น.	0000003755	QCC ENHANCE *	1	อาจารย์สุกษิ์ อธิธิประเสริฐ	พนักงานระดับปฏิบัติการ หัวหน้างาน และผู้สนใจ	ห้อง Auditorium ตึก 10 ปี	พิมพ์สุภัก / 1142
2	17-19/10/65	08.30-16.00น.	0000003754	ISO/IEC 17025 Introduction and Internal Auditor *	1	อาจารย์สมพร บุญเลิศ	Internal Auditor 35คน 17025	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุภัก / 1142

หลักสูตรด้าน Compliance									หน้า 2/3
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/10/65	09.00-12.00น.	00000135	พื้นฐานการกำกับดูแลกิจการและการกำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามคู่มือและกฎเกณฑ์	1	อาจารย์อภิวรรณ อักษรสุวรรณ	พนักงานทุกระดับ	Microsoft Teams	อักษรวาที / 7209
หลักสูตรด้าน General									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Items ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	20-21/10/65	08.30-16.00น.	0000000138	The 7 Habits of Highly Effective People (7H)	1	อาจารย์สุรศักดิ์ อุดมวิวัฒน์	พนักงานระดับ PG 7-8	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีเปรม ชั้น 3	พิมพ์สุภัท / 1142
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4-6,17-20 /10/65	08.30-16.00น.	0000000143	Safety and Health	3	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ศูนย์ฝึกอบรมคันพลิง	พีระพล / 2331
2	7/10/65	13.00-16.00น.	0000000157	Basic Operation (LOTO / Eq.preparation for MA)	6	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
3	10/10/65	08.30-16.00น.	0000000145	Piping & Insulation & Valve	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
4	11/10/65	08.30-16.00น.	0000000146	PFD, P&ID (Process Flow Diagram, Piping and Instrument Diagram)	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
5	12,14/10/65	08.30-16.00น.	0000000148	Basic Equipment	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
สำนักงานกรุงเทพ									
GROUP : Leadership Competency									
หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	5/10/65	08.30-12.00น.	0000000004	IRPC Business understanding *	1	อาจารย์วิชาวุฒิ สุ่มฉิม	พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น	Microsoft Teams	อักษรวาที / 7209
2	5/10/65	13.00-16.00น.	0000000005	HR System *	1	อาจารย์รุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู	พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น	Microsoft Teams	อักษรวาที / 7209
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	19/10/65	08.30-12.00น.	0000000113	ปฐมนิเทศความปลอดภัย	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 3-8	ห้องเสมีด Enco B ชั้น 6	อักษรวาที / 7209

หลักสูตรด้าน Compliance									หน้า 3/3
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/10/65	09.00-12.00น.	00000135	พื้นฐานการกำกับดูแลกิจการและการกำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามคู่มือและกฎเกณฑ์	1	อาจารย์อภิวรรณ อักษรสุวรรณ	พนักงานทุกระดับ	Microsoft Teams	อักษรวาที / 7209
หลักสูตรด้าน General									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	20-21/10/65	08.30-16.00น.	0000000138	The 7 Habits of Highly Effective People (7H) *	2	อาจารย์วิชาวุฒิ สุ่มฉิม อาจารย์ปณาสาร สักดิ์แก้ว	พนักงานระดับ PG 7-8	โรงแรมจินนาฮอน เรสซิเดนซ์ ห้อง Conference Room	มานิตย์ / 7208

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานของ คุณเนย์นัท โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและต่างถิ่น คุณอักษรวาที โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
- Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย



( นายพีระพล แก้วะพาน )  
เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล



แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน พฤศจิกายน 2565


สำนักงานระยอง									
GROUP : Organization Knowledge									
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	4/11/65	08.30-16.00น.	0000000110	บทบาทผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน	1	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
2	14/11/65	08.30-16.00น.	0000000110	บทบาทผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน	2	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3	นัยนันท์ / 1144
2	21-24/11/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	17	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม คันทันเพลิง ไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
3	28-31/11, 1/12/65	08.30-16.00น.	0000000105	ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ)	18	อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกำจร	พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround	ศูนย์ฝึกอบรม คันทันเพลิง ไออาร์พีซี ฟัง IP	พีระพล / 2331
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	14-17/11/65	08.30-16.00น.	0000000144	Basic Science for Operator *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
2	18,21/11/65	08.30-16.00น.	0000000147	Basic Process Overview *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
3	22/11/65	08.30-16.00น.	0000000148	Basic Equipment *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
4	23-24/11/65	08.30-16.00น.	0000000149	Basic Instrumental Knowledge *	6	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
5	25/11/65	08.30-16.00น.	0000000150	Basic Utilities *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
6	28/11/65	08.30-12.00น.	0000000151	Chemicals Handling *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331

หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
7	28/11/65	13.00-16.00น.	0000000152	LBO (Lab by operator) *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
8	29/11/65	08.30-12.00น.	0000000153	Basic Equipment Care (BEC for TPM) *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
9	29/11/65	13.00-16.00น.	0000000154	Quality and Productivity Management *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331
10	30/11/65	08.30-16.00น.	0000000155	Basic Start Up and Shut Down *	6	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3	พีระพล / 2331

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

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

\* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย   
 ( นายพีระพล แก้วะพาน )  
 เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน ธันวาคม 2565

สำนักงานระยอง									
GROUP : Organization Knowledge									
หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	9/12/65	08.30-16.00น.	0000000110	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน	3	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
2	13/12/65	08.30-16.00น.	0000000110	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน	4	วิทยากรภายนอก	พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
3	21-23/12/65	08.30-16.00น.	0000000106	ความปลอดภัยในการทำงานบนพื้นจันแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับชั้นจัน,ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับชั้นจัน, ผู้ขีดเกาะวัสดุ, ผู้ควบคุมการใช้พื้นจัน)	1	อาจารย์สาวิง ฉั่วกุล	พนักงานสายงาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับพื้นจัน)	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3	นายนันท / 1144
หลักสูตรด้าน Quality & Productivity									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13/12/65	08.30-16.00น.	0000003246	ความตระหนักเกี่ยวกับการควบคุมสารต้องห้าม และสมรรถนะทางสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์ (Product Stewardship Regulatory Update)	1	ดร.นุจรินทร์ รามัญกุล	ผู้เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ เช่น RD, SI, MKT, OE, OA, SHE	Online ผ่าน WebX	พิมพ์สุกัก / 1142
2	14/12/65	08.30-16.00น.	0000003247	การประเมินความเสี่ยงคลัสเตอร์ตามกฎหมาย บมข.ไออาร์พีซี	1	คุณศักดิ์ศิลป์ คุณาธร คุณไพโรจน์ พันธการ	พนักงานผู้ทำงานด้าน Operation Excellence, Plant, Maintenance Environment , Safety และ Internal Auditor ของระบบ ISO 14001 และ ISO 45001	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3	พิมพ์สุกัก / 1142
GROUP : Work Competency									
หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการกระบวนการผลิต (Production Competency)									
ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
1	1/12/65	08.30-12.00น.	0000000158	Storage Management *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331

ลำดับ	วันที่	เวลา	Item ID	หลักสูตร	รุ่นที่	วิทยากร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	สถานที่อบรม	ผู้รับผิดชอบ
2	1/12/65	13.00-16.00น.	0000000159	Basic Gain and Loss Operation *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
3	2,6-8/12/65	08.30-16.00น.	0000000144	Basic Science for Operator *	4	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
4	9/12/65	08.30-16.00น.	0000000148	Basic Equipment *	5	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
5	12/12/65	08.30-16.00น.	0000000160	DCS (Distributed Control System) *	6	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331
6	13/12/65	08.30-12.00น.	0000000156	Basic Trouble Shooting (Process Trouble Shooting) *	6	วิทยากรภายใน	พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมวดี ชั้น 3	พิระพล / 2331

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณนายนันท โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุกัก โทร.1142 (093-4546292), คุณพิระพล โทร.2331 (089-0959915)

2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและสงขลานครินทร์ คุณอักษราภัก โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)

3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)

\* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย ...  
( นายพิระพล แก้วตะพาน )  
เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล