

ภาคผนวก ญ

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและ
การมีส่วนร่วมกับชุมชน

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการมีส่วนร่วมกับชุมชน

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าในจังหวัดราชบุรี ในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน ซึ่งได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านสังคมอย่างจริงจัง โดยมุ่งหวังที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและให้บริการสังคมกับประชาชนในจังหวัดราชบุรี โดยเฉพาะกับชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 84 หมู่บ้านของ 9 ตำบลใน 4 อำเภอ รวมกว่า 70,000 คน ด้วยงบประมาณตอบแทนชุมชนรวมกว่า 4,000 ล้านบาท ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า 25 ปี โดยบริษัทฯ ได้แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วนหลัก ๆ ดังนี้

1. การดำเนินงานโดยความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

○ จัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าราชบุรี

ศูนย์ประชาสัมพันธ์ เป็นความร่วมมือกันระหว่างบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และสมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน (PDA) เริ่มดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2547 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโรงไฟฟ้า ภายใต้ชื่อ

“โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีพัฒนา”

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีพัฒนา มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (มิถุนายน 2547 – พฤษภาคม 2552) โดยตั้งงบประมาณรวมทั้งสิ้นกว่า 180 ล้านบาท

➤ กิจกรรมหลัก 8 แผนที่จะดำเนินการร่วมกับประชาชน มีดังนี้

1. โครงการสร้างสวนสาธารณะราชบุรีรมย์

เพื่อเป็นศูนย์รวมความรู้และจัดกิจกรรมของชุมชน อีกทั้งเป็นการส่งเสริมสุขภาพกายและใจ

2. ธนาคารหมู่บ้านและกองทุนหมุนเวียน

เพื่อส่งเสริมการออมทรัพย์ของสมาชิก และเป็นแหล่งทุนในการประกอบอาชีพ อีกทั้งยังเป็นการสร้างระบบกองทุนสวัสดิการของชุมชนในลักษณะชุมชนพึ่งตนเอง

3. การพัฒนาชุมชน

เพื่อส่งเสริมและสร้างโอกาส และพัฒนาศักยภาพการประกอบอาชีพให้กับชุมชน

4. การอนุรักษ์คลองบางป่า

เพื่อสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นความสำคัญและสนใจที่จะเข้ามามีส่วนร่วมฟื้นฟูและอนุรักษ์แหล่งน้ำ

5. การพัฒนาสุขภาพและสุขภาพสิ่งแวดล้อม

เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจด้านสุขภาพอนามัยที่ดี มีการจัดการสุขภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน อาทิ การจัดการขยะและของเสีย การทำปุ๋ยชีวภาพปรับปรุงดินและน้ำ

6. การส่งเสริมความเข้มแข็งในการดำเนินกิจกรรม

เพื่อสร้างและพัฒนาความรู้ในการดำเนินกิจกรรมโครงการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



7. การพัฒนาสังคมและการเมือง

เพื่อส่งเสริมประชาชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน มีความรู้ด้านการเมืองการปกครอง

8. การประชาสัมพันธ์

ดำเนินกิจกรรมเพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร

ทั้งนี้ในเดือน พฤษภาคม 2552 โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีพัฒนาได้สิ้นสุดลงตามสัญญาการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี จำนวน 5 ปี ซึ่งงานด้านพัฒนาต่างๆ ที่มีความต่อเนื่องจะส่งต่อดำเนินการโดยฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ต่อไป

2. การดำเนินงานโดยบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

ในปี 2565 บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและให้บริการสาธารณะในด้านต่าง ๆ มุ่งเน้นดำเนินการอยู่บนพื้นที่เป้าหมาย 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ตลอดจนในจังหวัดราชบุรี โดยมีกลยุทธ์การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ที่สำคัญ ดังนี้

1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างชุมชนกับบริษัทฯ อยู่ร่วมกับชุมชนในลักษณะ “เพื่อนบ้านที่ดี”
2. สนับสนุนการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน
3. ส่งเสริมให้ชุมชนร่วมตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
4. มีช่องทางการสื่อสารข้อมูลระหว่างบริษัทฯ กับส่วนราชการ ชุมชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง

สำหรับกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินงานผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

1. สนับสนุนกิจกรรมของภาครัฐและเอกชน รวมทั้งสื่อมวลชน
2. สนับสนุนบริการสาธารณะ อาทิ สาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน น้ำประปา ถนนลาดยาง สัญญาณไฟจราจร
3. ส่งเสริมกิจกรรมทางด้านวัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่น และศาสนา
4. ส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่น โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ สนับสนุนด้านการกีฬา
5. ส่งเสริมด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน เช่น โครงการมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโดยรอบ 27 โรงเรียน จัดงานวันเด็กประจำปี
6. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงไฟฟ้า เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์ต่อชุมชน

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อดูแลสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าและจังหวัดราชบุรี ดังนี้

1. สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าและจังหวัดราชบุรี เป็นจำนวนเงิน 20 ล้านบาทต่อปี และเพิ่มขึ้น 10 % ทุกๆ 5 ปี เป็นเวลา 25 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 จนถึงปี พ.ศ. 2572 รวมเป็นเงินทั้งสิ้นกว่า 610 ล้านบาท



2. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนแก่จังหวัดราชบุรี อำเภอเมือง อำเภอดำเนินสะดวก และอำเภอโพธาราม ร่วมกับ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จัดตั้ง "กองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน จังหวัดราชบุรี" โดยจัดสรรงบประมาณ 40 ล้านบาทต่อปี แบ่งการสนับสนุนโดย บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด 20 ล้านบาท และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด 20 ล้านบาท ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 จนถึงปี พ.ศ. 2550 รวมเป็นเงินสนับสนุนทั้งสิ้น 80 ล้านบาท
3. สนับสนุนค่าใช้จ่ายของศูนย์ประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าราชบุรี ตั้งแต่ปี 2547 จนถึงปี 2551 ปีละ 20 ล้านบาท และในปี 2552 เป็นต้นไปจะสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมร่วมกัน อาทิ โครงการงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี โครงการทุนการศึกษา โครงการหน่วยแพทย์และทันตกรรมเคลื่อนที่ โครงการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการเชื่อมความสัมพันธ์กับสื่อมวลชน เป็นต้น รวมเป็นเงินทั้งสิ้นกว่า 150 ล้านบาท
4. จัดสร้างสาธารณูปโภคให้กับพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า อาทิ สร้างถนน 5 สายพร้อมไฟแสงสว่าง สร้างระบบประปาหมู่บ้าน สร้างสัญญาณไฟจราจร เป็นต้น รวมเป็นเงินกว่า 50 ล้านบาท
5. สนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมและความต้องการด้านต่าง ๆ ของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าและในจังหวัดราชบุรี อาทิ ด้านการกีฬา ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพอนามัย สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม การจัดกิจกรรมประเพณีต่างๆ กิจกรรมทางศาสนา เช่น สนับสนุนเงินทอดกฐินด้วยงบประมาณปีละ 1 ล้านบาท ทั้งนี้รวมเป็นเงินกว่า 170 ล้านบาท
6. บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยบริษัทฯจะจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาชุมชน หรือภาษีพลังงาน (Community Fund or Energy Tax) ในอัตรา 1 สตางค์/หน่วย เป็นเงินประมาณปีละ 90-112 ล้านบาท/ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 เป็นเวลา 25 ปี เป็นเงินรวมทั้งสิ้นประมาณ 2,250-2,800 ล้านบาท

กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

1. โครงการชุมชนสัมพันธ์

1.1 กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า

เป็นการต้อนรับชุมชนและคณะที่มาศึกษาดูงานเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชนรับรู้และเข้าใจในการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า กระบวนการผลิตไฟฟ้า มาตรการรักษาความปลอดภัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ในชุมชนและจังหวัดราชบุรี ซึ่งมีคณะเยี่ยมชมมาจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น ชุมชน นักศึกษา หน่วยงานราชการ โรงไฟฟ้าอื่น ๆ เป็นต้น แต่ในปีนี้องค์การอนามัยโลกการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โรงไฟฟ้าฯ จึงได้งดกิจกรรมนี้ไว้ก่อนเป็นการชั่วคราว

1.2 ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าร่วมกิจกรรมของชุมชน

ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ด้านมวลชนสัมพันธ์เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ด้วยแนวคิดที่ว่า โรงไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน อาทิ งานบุญ งานกุศล งานวันเกิด งานแต่งงาน งานศพ การแข่งขันกีฬา การร่วมประชุมของหน่วยงานราชการ กิจกรรมงานประเพณีต่าง ๆ รวมทั้งการแสดงความยินดีกับข้าราชการและหน่วยงานเนื่องในโอกาสต่าง ๆ เป็นต้น



2. โครงการสร้างความสัมพันธ์กับกลุ่มผู้นำชุมชน

บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมกระชับความสัมพันธ์กับกลุ่มผู้นำ 9 ตำบลในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี ประกอบด้วย นายกองค์การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี และกำนัน จำนวน 18 คน แต่สถานการณ์ของการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปีนี้ โรงไฟฟ้าฯ จึงหารือกับผู้นำทั้ง 18 คน ปรับเปลี่ยนงบประมาณของโครงการฯ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ทดแทน



3. โครงการสัมมนาสื่อมวลชน

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมสังสรรค์สื่อมวลชนประจำปี 2565 เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสื่อมวลชนในจังหวัดราชบุรีกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า โดยปีนี้ได้จัดกิจกรรมทำบุญถวายสังฆทาน ณ วัดอารัญญิการาม จ. ราชบุรี และรับประทานอาหารกลางวันร่วมกันพร้อมจับสลากของขวัญปีใหม่ บรรยากาศเป็นไปด้วยความสนุกสนาน



4. โครงการสัมมนาอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมสัมมนาเชิงวิชาการในด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพให้กับสื่อมวลชนทุกแขนงในจังหวัดราชบุรีเป็นประจำทุกปี แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 บริษัทฯจึงปรับเปลี่ยนงบประมาณของโครงการฯ โดยนำไปจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาสามัญประจำบ้าน เพื่อดูแลสุขภาพอนามัยของเจ้าหน้าที่ อสม. ในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ารวม 1,200 คน

5. โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ปี 2565

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ร่วมกับโรงพยาบาลโพธาราม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าจำนวน 13 แห่ง จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพชุมชนในโครงการตรวจคัดกรองผู้ป่วยโรคทางสายตา เพื่อส่งต่อการรักษาเสียก่อนอาการของโรคลุกลาม โดยมีกำหนดการออกหน่วยคัดกรองผู้ป่วยโรคทางสายตา แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงต้องงดการจัดโครงการออกไปก่อน แต่ได้ปรับเปลี่ยนโครงการโดยการจัดซื้อกล่องเวชภัณฑ์ประจำบ้านมอบให้กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวนรวมกว่า 100 กล่อง



6. โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์กับผู้บริหารสถานศึกษา

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์และทัศนศึกษาเพื่อกระชับความสัมพันธ์และเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาศักยภาพให้กับกลุ่มผู้บริหารสถานศึกษาของ 27 โรงเรียนเครือข่ายในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า โดยในปี 2565 นี้ ได้จัดกิจกรรมสัมมนาขึ้นที่ จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ภายใต้หัวข้อ “เพาเวอร์ พาไปดูหอย หัวหิน”



7. โครงการมอบทุนการศึกษาประจำปี 2565

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด สนับสนุนด้านการศึกษาของเยาวชน โดยจัดโครงการมอบทุนการศึกษาให้นักเรียนเรียนดีและมีความประพฤติดีของโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า 27 โรงเรียน โดยจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 กว่า 1,000 ทุน จำนวน 2,000,000 บาท แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 บริษัทฯจึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน โดยผู้อำนวยการของทั้ง 27 โรงเรียนเป็นผู้รับมอบแทน



7. โครงการทอดกฐินประจำปี 2565

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด สนับสนุนกิจกรรมประเพณีทางศาสนา ในการทอดกฐินสามัคคีแก่ วัดในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าและจังหวัดราชบุรี รวม 34 แห่ง ด้วยงบประมาณรวม 1 ล้านบาท โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่นำไปมอบให้ที่วัด แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 บริษัทฯจึงได้โอนงบประมาณให้กับวัดโดยตรง และได้มีเจ้าหน้าที่นำไปมอบให้กับวัดในพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าจำนวน 3 วัด



8. สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและกิจกรรมสาธารณกุศล

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ได้บริจาคงบประมาณและสิ่งของ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ของชุมชน 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า หน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน วัด โรงเรียน สื่อมวลชน และจังหวัดราชบุรี เพื่อช่วยให้กิจกรรมประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ โดยสนับสนุนกิจกรรมในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน กีฬา สิ่งแวดล้อม ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี เป็นต้น



9. โครงการนักศึกษาฝึกงาน

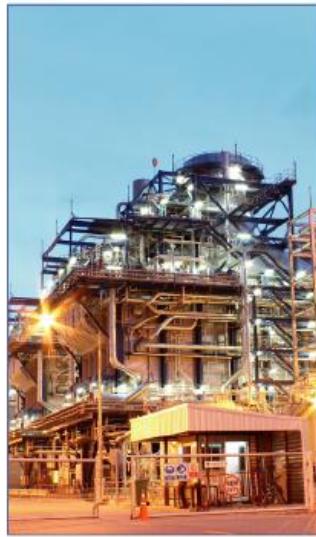
บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีโครงการรับนักศึกษาฝึกงานจากสถานศึกษาทั้งในและนอกรัฐราชบุรี ปีละกว่า 30 คน เพื่อสนับสนุนการศึกษาของเยาวชน ให้มีความรู้ความสามารถและทักษะในการปฏิบัติงานจริงในโรงไฟฟ้า ทั้งงานด้านวิศวกรรมการผลิตไฟฟ้า การจัดการสิ่งแวดล้อม และงานในหน่วยงานอื่นๆ โดยในปีนี้เป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงมีนักศึกษาฝึกงานจากราชบุรีโปลีเทคนิคเพียงจำนวน 3 คน



ภาคผนวก ฎ

มาตรการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ COVID-19

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



Date
Jan 21, 2021

RATCHABURI POWER COMPANY LIMITED

COVID-19 Infection Prevention and Control Measure in RPCL

Content



1. Prevention and control measures in RPCL



2. Prevention and control measures during CI Block 2

1. Prevention and control measure in RPCL

1) Screening process before entering the company (Gate B)

- Wear the mask at all time.
- To fill out the risk self-assessment form.
- Body temperature by face scan
- In case body temperature exceeds 37.5 degree C, not allowed entry to power plant.



Face scan



Risk self-assessment



The bin to throw hazardous waste

1. Prevention and control measure in RPCL

- Body temperature is not higher than 37.5 °C and past the risk assessment, entering power plant is allowed. RPCL has prepared a temporary room 3 locations for waiting area.



1. Prevention and control measure in RPCL

- Regularly clean with disinfectant on potentially contaminated areas or areas that are frequently exposed, which may be a source of the spread of germs such as meeting rooms, desks, knobs, handrails, toilets.



1. Prevention and control measure in RPCL

- Regularly clean the with disinfectant the canteen area, cooking area, equipment used for eating including other cleaning equipment and keep chairs arrangement distance at dining table must not less than 1 meter from others



1. Prevention and control measure in RPCL

- Regularly clean the with disinfectant the canteen area, cooking area, equipment used for eating including other cleaning equipment and keep chairs arrangement distance at dining table must not less than 1 meter from others
- Spray disinfecting the workplace on Friday every week.

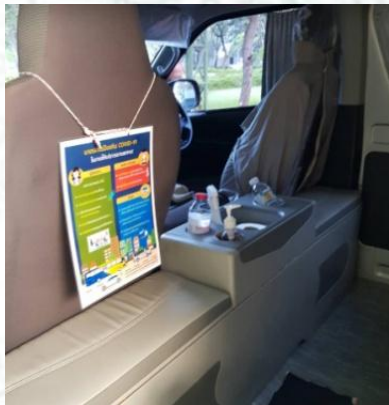


1. Prevention and control measure in RPCL

- Ensuring protective equipment such as face masks, alcohol gel, hand washing soap is adequate for workforce



- Keep the shuttle for site staffs, company s vans cleaned. Drivers and passengers must wear face mask while in the van



1. Prevention and control measure in RPCL

- **RPCL/CRESCO/EGAT Start work from home on Jan 11, 2021**
- **Arranging the operators staffs to stay at work (living in power plant area) start on Jan 16, 2021**
- **Using the elevator at the control building and Admin building are prohibited (except in emergency case)**
- **Report COVID-19 weekly tracker for CKI /PAH overseas investments.**
- **Follow up the health report of the contractor after working RPCL 14 days.**

2. Prevention and control measures during Year end/CI Block 2

- Do not allow who working or stay in the Samutsakhon/ Rayong province during the COVID-19 epidemic.
except for permission from RPCL only.
- To divide the operator in each shift into 2 groups (group 1, do not have close contact with outsider / group 2, coordinate with outsider).
- Year-end daily meetings using the meeting room on the 1st floor at CCR building and use VDO conference by Zoom.

2. Prevention and control measures during Year end/CI Block 2

- Reduce the risk of exposure COVID-19 from outside the area.

The RPCL support 15 Baht for each meal all 3 meals a day.



- Provide gel hand sanitizer holder to all employee and contractor.



2. Prevention and control measures during Year end/CI Block 2

- Publicize preventive and control measures COVID-19 in the morning talk every morning.

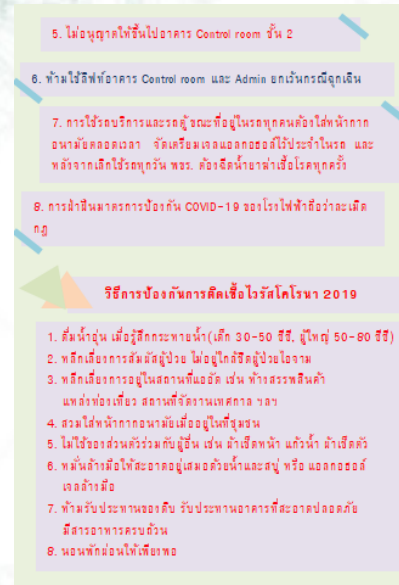
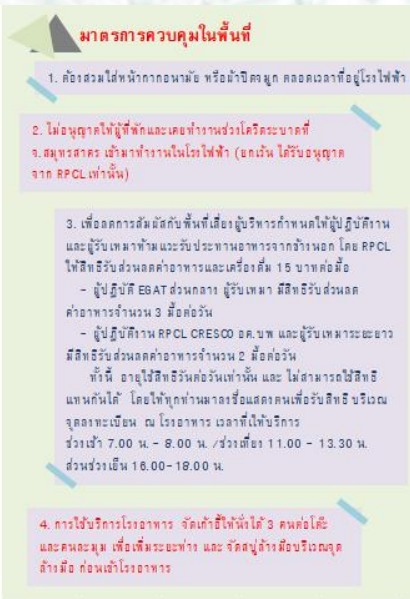


- provide risk group(live in the infected person area) to dining outside the canteen.



2. Prevention and control measures during Year end/CI Block 2

- Prepare control measure covid-19 factsheet for contractor.



ภาคผนวก ฎ-1

ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตาม ISO 14001: 2015
และระบบการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(ISO 45001:2018)

ใบรับรองเลขที่ EMS09019/315

certification

ISO 14001

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 245 หมู่ 6 ถนนพิกุลทอง-บ้านไร่
ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก
จังหวัดราชบุรี 70130

ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 14001-2559 (ISO 14001:2015)

สำหรับขอบข่าย :

การผลิตไฟฟ้าโดยระบบพลังความร้อนร่วม

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 27 มกราคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 26 มกราคม 2567

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 27 มกราคม 2555

(นางพรรณ อังสุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



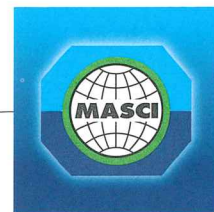
สจ.

NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 005

Certificate Number EMS09019/315

certification

ISO 14001
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

Ratchaburi Power Company Limited

Address of premises : 245 Moo 6, Phikun Thong-Ban Rai Road,
Ban Rai, Damnoen Saduak District,
Ratchaburi 70130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 14001-2559 (ISO 14001:2015)

for the scope :

Electricity generation by combined cycle process

by
Management System Certification Institute (Thailand),
Foundation for Industrial Development

Date of Issue 27th January 2021

Valid Until 26th January 2024

First Issued Date 27th January 2012

Punnee Angsusingha

(Mrs. Punnee Angsusingha)

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 005

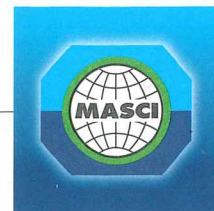


ใบรับรองเลขที่ OHSMS21012/180

certification

ISO 45001

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 245 หมู่ 6 ถนนพิกุลทอง-บ้านไร่
ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก
จังหวัดราชบุรี 70130

ได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 45001-2561 (ISO 45001:2018)

สำหรับขอบข่าย :

การผลิตไฟฟ้าโดยระบบพลังความร้อนร่วม

(โดย

สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนาภูมิ

ออกให้ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

รับการรับรองจาก

BS OHSAS 18001:2007,

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 27 มกราคม 2555

(นางพรรณิ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สธอ.

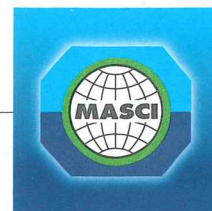
NSC-TISI-TIS 17021-1
OHSMS 001

Certificate Number OHSMS21012/180

certification

ISO 45001

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

**Certificate of Approval**

This is to certify that

Ratchaburi Power Company Limited

Address of premises : 245 Moo 6, Phikun Thong-Ban Rai Road,
Ban Rai, Damnoen Saduak District,
Ratchaburi 70130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 45001-2561 (ISO 45001:2018)

for the scope :

Electricity generation by combined cycle process

by
Management System Certification Institute (Thailand),
Foundation for Industrial Development

Date of Issue 22nd February 2021Valid Until 21st February 2024

Migration from
BS OHSAS 18001:2007
First Issued Date

27th January 2012

(Mrs. Punnee Angsusingha)

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI

NSC-TISI-TIS 17021-1
OHSMS 001

ภาคผนวก ฎ-2

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอส.)



ที่ 11 / 2563

คำสั่ง บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอส.)

ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้มี คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอส.) ซึ่งมีวาระคราวละ 2 ปี เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย กรรมการผู้จัดการ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ. 1 ยกเลิกคำสั่งบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ที่ 9/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอส.) เนื่องจากผู้แทนนายจ้างมีการโยกย้ายพื้นที่ทำงาน

ข้อ. 2 แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประกอบด้วย

<u>ชื่อ-สกุล</u>	<u>ตำแหน่ง</u>	<u>ตำแหน่งประจำบริษัทฯ</u>
1) นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม	ประธานกรรมการ	กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
2) นายวัลลภ ธรรมปัญญาสกุล	ผู้แทนนายจ้าง	กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชูบุราชบุรีอิเล็กทรอนิกส์เซอร์วิส จำกัด
3) นายจรัส แต่บรรพกุล	ผู้แทนนายจ้าง	รองกรรมการผู้จัดการด้านเทคนิค
4) นายอุเทน จินะสะท่ง	ผู้แทนนายจ้าง	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อนามัย และสิ่งแวดล้อม
5) นายเจษฎา พันธุ์จันทน์	ผู้แทนนายจ้าง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ อค-บพ.
6) นายปวิณ พิไศยสามนต์เขต	ผู้แทนลูกจ้าง	วิศวกรอาวุโส
7) น.ส.นิภาพร นิ่มนวล	ผู้แทนลูกจ้าง	เจ้าหน้าที่งานบริหารงานทั่วไป
8) นายรังษี มณีทัต	ผู้แทนลูกจ้าง	ช่างระดับ 7
9) นายชนะชัย เกตุคุณุสร	ผู้แทนลูกจ้าง	ช่างระดับ 6
10) นายสานิต ถนนแก้ว	ผู้แทนลูกจ้าง	ช่างระดับ 5
11) น.ส.สิริวรรณ ถิระวันธุ์	เลขานุการ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพอาวุโส (จป.วิชาชีพ)

ข้อ. 3 ให้ คปอ.ส. บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ถึงวันที่ 2 กันยายน 2565

ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2563



(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ฎ-3

กฎความปลอดภัยเฉพาะงานเฉพาะพื้นที่



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

เอกสารสนับสนุน

เรื่อง

กฎเฉพาะพื้นที่

เอกสารเลขที่ SD-P-RPC-007-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 4 มิ.ย. 62 แก้ไขครั้งที่ 01

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 (นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร) วันที่ - 4 มิ.ย. 2562	 (นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร) วันที่ - 4 มิ.ย. 2562	 (นายสมศักดิ์ อติวานิชยพงศ์) วันที่ - 4 มิ.ย. 2562



หน้า 1/20

รหัสเอกสาร : SD-P-RPC-007-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 4 มิ.ย. 62

แก้ไขครั้งที่ 01

[illegible]

ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ทบทวน : ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก MR

ผู้อนุมัติ : MR

เอกสารฉบับนี้เป็นของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	เอกสารสนับสนุน เรื่อง กฎเฉพาะพื้นที่		หน้า 2/20
	รหัสเอกสาร : SD-P-RPC-007-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 4 มิ.ย. 62	แก้ไขครั้งที่ 01

สารบัญ

	หน้า
ตารางประวัติการแก้ไข	1
สารบัญ	2
1. พื้นที่ Fuel Gas Heater	3
2. พื้นที่ Gas Turbine Building	4
3. พื้นที่ Gas Turbine Air Inlet Filter	5
4. พื้นที่ HRSG & Main Steam	6
5. พื้นที่ 500 kV Switchyard	7
6. พื้นที่ Steam Turbine Floor	8
7. พื้นที่ อาคารคลอรีน (Chlorination Building) และโรงบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment Plant)	9
8. พื้นที่ หอหล่อเย็น (Cooling Tower) และ Side Stream Filtration Area	10
9. พื้นที่ อาคารเก็บก๊าซ (Gas Store)	11
10. พื้นที่ โรงผลิตน้ำบริสุทธิ์ (Cycle Make up and Water Treatment Plant)	12
11. พื้นที่ ภายในอาคารโรงไฟฟ้า (Ground Floor)	13
12. พื้นที่ อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Oil Unloading) และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (Tank Farm)	14
13. พื้นที่ อาคารจ่ายกระแสไฟฟ้า (Electrical Building)	15
14. พื้นที่ BFP House Area	16
15. พื้นที่ Sampling Building	17
16. พื้นที่ Fire Pump House	18
17. พื้นที่ Battery Room	19
18. พื้นที่ โดยรอบ HRSG	20



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 1/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Fuel Gas Heater

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 1/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Fuel Gas Heater ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถึงปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Fuel Gas Heater ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. การเข้าทำงานภายใน TCA Cooler ที่ประกาศเป็นสถานที่อับอากาศ ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ (WI-RPC-012)
4. การทำงาน Purge หรือ Fill Fuel Gas ให้พนักงานเดินเครื่อง ประกาศทาง Intercom ให้ผู้อื่นในโรงไฟฟ้า ได้ทราบทุกครั้ง
5. เมื่อพบความไม่ปลอดภัยในพื้นที่ เช่น พบกลิ่นก๊าซรั่วไหล หรือพบการรั่วไหลของน้ำร้อน หรืออากาศร้อนที่รั่วออกมาจากอุปกรณ์ หรือท่อ ให้แจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง โทร. 5010 หรือ 5555
6. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 2/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Gas Turbine Building

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 2/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Gas Turbine Building ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Gas Turbine Building หรือเข้าไปใน Gas Turbine Enclosure ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี ต้องศึกษาข้อมูลคุณสมบัติ การป้องกัน และอันตรายเกี่ยวกับสารเคมีในพื้นที่ จาก MSDS และต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี ตามป้ายบังคับของพื้นที่ และตามความเสี่ยงของงานเพิ่มเติม ก่อนเข้าไปปฏิบัติงาน
4. ห้ามวางเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ กีดขวางทางเดินที่กำหนดไว้ หากจำเป็นต้องวางพาดสายไฟ สายลม หรือท่อ พาดผ่านทางเดินที่กำหนดเป็นการชั่วคราว ให้ใช้อุปกรณ์ทางลาดป้องกันสาย โดยใส่สายหรือท่อในทางลาด (Ramp cable protector) เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานเกิดอุบัติเหตุ
5. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่วางในพื้นที่กรณียังไม่แล้วเสร็จ ต้องวางจัดเก็บให้เป็นระเบียบ และติดป้ายชี้บ่งงาน และผู้เป็นเจ้าของไว้ให้เจ้าของพื้นที่ได้ทราบ
6. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรรุศร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 3/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Gas Turbine Air Inlet Filter

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 3/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Gas Turbine Air Inlet Filter ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามเข้า หรือปฏิบัติงานในพื้นที่ Gas Turbine Air Inlet Filter ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. ห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณ Gas Turbine Air Inlet Filter และพื้นที่จัดเก็บ Air Inlet Filter
3. ห้ามสวมใส่เครื่องประดับหรือพิกachuอุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าไปใน Air Inlet Filter House และให้ผู้ควบคุมงานต้องมีมาตรการควบคุมในการนำอุปกรณ์เข้าไปภายใน Air Inlet Filter House
4. ต้องสวมใส่ Safety Hardness ในงานเปลี่ยน Air Inlet Filter หรือ งานที่ต้องถอดตะแกรงทางเดิน (Grating) ทุกครั้ง
5. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 4/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ HRSG & Main Steam

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 4/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ HRSG & Main Steam ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ HRSG & Main Steam ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. เมื่อพบสิ่งผิดปกติ เช่น ไอน้ำหรือน้ำรั่ว, ท่อสั่นรุนแรง หรืออากาศที่เผาไหม้ภายในเตารั่ว ให้แจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่องทราบทันที และให้กันพื้นที่ พร้อมติดป้ายเตือนอันตราย
3. การเข้าทำงานบริเวณ HRSG. ให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อไอน้ำ
4. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
5. การทำงานบนที่สูง ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานบนที่สูง และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานบนที่สูง (WI-RPC-011)
6. การเข้าทำงานภายใน HRSG หรือพื้นที่ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ประกาศเป็นพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ (WI-RPC-012)
7. การวางวัสดุบนที่สูง และมีช่องเปิดต้องมีการป้องกันไม่ให้วัสดุตกลงมา และติดป้ายเตือนอันตรายพื้นที่ด้านล่าง ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องที่อยู่บริเวณนั้น ได้ทราบ
8. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 5/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ 500 kV Switchyard

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 5/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ 500 kV Switchyard ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ให้ปิดประตูรั้ว 500 kV Switchyard และล็อกกุญแจตลอดเวลา ห้ามเปิดทิ้งไว้
2. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ 500 kV Switchyard ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
3. ผู้ขอเข้าทำงาน ก่อนเข้า และหลังปฏิบัติงานเสร็จ ต้องแจ้งพนักงานเดินเครื่องทุกครั้ง เพื่อให้พนักงานเดินเครื่องเปิด และปิดประตูรั้ว 500 kV Switchyard ให้
4. การเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับ ความเสี่ยง และลักษณะงานที่ปฏิบัติ
5. หลีกเลี่ยงการเข้าไปในบริเวณ 500 kV Switchyard ในขณะที่มีฝนตก
6. หลีกเลี่ยงการนำอุปกรณ์ที่เป็นสื่อไฟฟ้าที่มีความสูงหรือสามารถสะบัดได้ เช่น ตลับเมตร , บันได ฯลฯ เข้าไปใน Switchyard ขณะมีการจ่ายไฟ
7. ห้ามใช้สายดับเพลิงที่มีแรงดันน้ำ จากระดับเพลิง หรือจากหัวรับน้ำดับเพลิง (Hydrant) ฉีดน้ำภายในพื้นที่ 500 kV Switchyard ขณะมีการจ่ายไฟ
8. ห้ามนำยานพาหนะเข้าภายใน 500 kV Switchyard ขณะมีการจ่ายไฟ
9. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 6/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Steam Turbine Floor

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 6/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Steam Turbine Floor ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Steam Turbine Floor ก่อนเปิด Work Order/ Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. การทำงานบนที่สูง ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานบนที่สูง และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานบนที่สูง (WI-RPC-011)
4. การทำงานภายใน Condenser, Water Box หรือพื้นที่ อุปกรณ์อื่นๆ ที่ประกาศเป็นพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ (WI-RPC-012)
5. ห้ามวางเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ กีดขวางทางเดินที่กำหนดไว้ หากจำเป็นต้องวางพาดสายไฟ สายลม หรือท่อ พาดผ่านทางเดินที่กำหนดเป็นการชั่วคราว ให้ใช้อุปกรณ์ทางลาดป้องกันสาย โดยใส่สายหรือท่อในทางลาด (Ramp cable protector) เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานเกิดอุบัติเหตุ
6. การวางวัสดุบนที่สูง และมีช่องเปิดต้องมีการป้องกันไม่ให้วัสดุตกลงมา และติดป้ายเตือนอันตรายพื้นที่ด้านล่าง ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องที่อยู่บริเวณนั้น ได้ทราบ
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุศร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 7/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ อาคารคลอรีน (Chlorination Building) และโรงบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment Plant)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 7/2562 เกี่ยวกับ ข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ อาคารคลอรีน (Chlorination Building) และโรงบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment Plant) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมา ทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามหน่วยงานอื่นเข้าในอาคารคลอรีน หรือปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องศึกษาข้อมูลคุณสมบัติ การป้องกัน และอันตรายของสารเคมีนั้น จาก MSDS และต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี ตามป้ายบังคับของพื้นที่ และตามความเสี่ยงของงานเพิ่มเติม ก่อนเข้าไปปฏิบัติงาน
3. ห้ามวางเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ กีดขวางช่องทางเดินที่กำหนดไว้
4. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่ขอเก็บวางไว้ในพื้นที่เป็นการชั่วคราว กรณีทำงานยังไม่แล้วเสร็จ ต้องจัดเก็บให้เป็นระเบียบ และติดป้ายชี้บ่งสถานะ ให้เจ้าของพื้นที่ได้ทราบ
5. เมื่อพบสารเคมีรั่วไหล ให้รีบแจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่องทราบทันที โดยใช้เบอร์โทรภายใน 5010 หรือ 5555 และห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน ระงับเหตุสารเคมีรั่วไหลตามลำพัง โดยเด็ดขาด
6. เมื่อปฏิบัติงานเสร็จ ให้ปิดประตูห้อง และประตูอาคารทุกครั้ง
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 8/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ หอหล่อเย็น (Cooling Tower) & Side Stream Filtration Area

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 8/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ หอหล่อเย็น (Cooling Tower) & Side Stream Filtration Area ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Cooling Tower & Side Stream Filtration Area ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ในพื้นที่ Cooling Tower & Side Stream Filtration Area ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. การทำงานบนที่สูงในพื้นที่ Cooling Tower & Side Stream Filtration Area ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานบนที่สูง และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานบนที่สูง (WI-RPC-011)
4. การเข้าทำงานภายในถังกรอง Side Stream Filtration หรือพื้นที่อื่นๆ ที่ประกาศเป็นพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ (WI-RPC-012)
5. ห้ามนำถังดับเพลิง หรืออุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิงบน Cooling Tower มาใช้งานก่อนได้รับใบอนุญาต ยกเว้น กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้
6. ต้องติดต่อพนักงานเดินเครื่องในการตัด และแยกระบบ ก่อนปฏิบัติงานและต้องใช้ระบบแขวนป้าย และล๊อคกุญแจ เพื่อความปลอดภัย อย่างเคร่งครัดทุกครั้ง
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 9/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ อาคารเก็บก๊าซ (Gas Store)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 9/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ อาคารเก็บก๊าซ (Gas Store) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Gas Store ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การขนย้ายถังก๊าซ ภายในอาคาร ต้องแจ้งพนักงานเดินเครื่อง เจ้าของพื้นที่ให้ทราบ
3. ห้ามกระแทกถังก๊าซ ขณะขนย้ายและต้องจัดเก็บเข้า Rack ให้เป็นระเบียบ โดยถังที่ยังไม่ต่อเข้าท่อจ่ายก๊าซ ต้องปิดฝาลังก๊าซและผูกมัดโซ่ให้เรียบร้อย
4. ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบ MSDS เกี่ยวกับก๊าซ ในเก็บไว้ในพื้นที่
5. กรณีทำงานเกี่ยวกับประกายไฟบริเวณ Gas Store ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
6. เมื่อพบก๊าซรั่ว หรือเพลิงไหม้ให้รีบแจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง ทราบทันที โทร. 5010 หรือ 5555 ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน ระงับเหตุเพลิงไหม้ตามลำพัง โดยเด็ดขาด
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 10/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ โรงผลิตน้ำบริสุทธิ์ (Cycle Make up and Water Treatment Plant)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 10/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ โรงผลิตน้ำบริสุทธิ์ (Cycle Make up and Water Treatment Plant) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามเข้าปฏิบัติงาน ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องศึกษาข้อมูลคุณสมบัติ การป้องกัน และอันตรายของสารเคมีนั้น จาก MSDS และต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี ตามป้ายบังคับของพื้นที่ และตามความเสี่ยงของงานเพิ่มเติม ก่อนเข้าไปปฏิบัติงาน
3. ห้ามวางเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ กีดขวางช่องทางเดินที่กำหนดไว้
4. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่ขอเก็บไว้ในพื้นที่เป็นการชั่วคราว กรณีงานยังไม่แล้วเสร็จ ต้องจัดเก็บให้เป็นระเบียบ และติดป้ายชี้บ่งสถานะ ให้เจ้าของพื้นที่ให้ทราบ
5. เมื่อพบสารเคมีรั่วไหล ให้รีบแจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่องทราบทันที โทร. 5010 หรือ 5555 และห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน ระงับเหตุสารเคมีรั่วไหลตามลำพัง โดยเด็ดขาด
6. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิจารณ์จรัส)

หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง

โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 11/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ ภายในตัวอาคารโรงไฟฟ้า (Ground Floor)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 11/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ ภายในตัวอาคารโรงไฟฟ้า (Ground Floor) ของ โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องศึกษาข้อมูลคุณสมบัติ การป้องกัน และอันตราย เกี่ยวกับสารเคมีนั้น จาก MSDS และต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี ตามป้ายบังคับของพื้นที่ และตามความเสี่ยงของงานเพิ่มเติม ก่อนเข้าไปปฏิบัติงาน
4. ห้ามวางเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ กีดขวางทางเดินที่กำหนดไว้ หากจำเป็นต้องวางพาดสายไฟ สายลม หรือท่อ พาดผ่านทางเดินที่กำหนดเป็นการชั่วคราว ให้ใช้อุปกรณ์ทางลาดป้องกันสาย โดยใส่สายหรือท่อในทางลาด (Ramp cable protector) ทุกครั้ง เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานเกิดอุบัติเหตุ
5. ห้ามขับขี หรือยานพาหนะเข้ามาจอดภายในตัวอาคารโรงไฟฟ้า เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ให้จอดเพื่อทำการขนถ่ายวัสดุ อุปกรณ์ชั่วคราว
6. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่วางในพื้นที่กรณีงานยังไม่แล้วเสร็จ ต้องวางจัดเก็บให้เป็นระเบียบ และติดป้ายชี้บ่งสถานะ และผู้เป็นเจ้าของไว้ให้เจ้าของพื้นที่ได้ทราบ
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิศวจารุตร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 12/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Oil Unloading)
และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (Tank Farm)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 12/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Oil Unloading) และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (Tank Farm) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. ห้ามจอดยานพาหนะทุกชนิดในบริเวณ อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ยกเว้นยานพาหนะสำหรับขนย้ายน้ำมันหรืออุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาต
3. การขอทำงานที่มีประกายไฟบริเวณ อาคารขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
4. ต่อสายดินกับตัวถังรถขนส่งน้ำมันและติดตั้งถังดับเพลิงทุกครั้งที่มีการขนถ่ายน้ำมัน
5. เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ หรือน้ำมันรั่วไหล ให้แจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง ทราบทันที โทร. 5010 หรือ 5555 ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน ระงับเหตุเพลิงไหม้ตามลำพังเด็ดขาด ถ้าประเมินแล้วว่าไม่ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติงานเอง
6. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่วางในพื้นที่กรณีงานยังไม่แล้วเสร็จ ต้องวางจัดเก็บให้เป็นระเบียบ และติดป้ายชี้บ่งสถานะงาน และผู้เป็นเจ้าของไว้ให้เจ้าของพื้นที่ได้ทราบ
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 13/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ อาคารจ่ายกระแสไฟฟ้า (Electrical Building)

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 13/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ อาคารจ่ายกระแสไฟฟ้า (Electrical Building) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามา ปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ อาคารจ่ายกระแสไฟฟ้า (Electrical Building) ก่อนได้รับอนุญาต หรือก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. อุณหภูมิภายในห้อง กำหนดควบคุมไม่เกิน 24 °C ถ้าพบว่าอุณหภูมิห้องเกินค่าที่กำหนด ให้แจ้งพนักงานเดินเครื่อง ทราบทันที
3. ประตูห้องต้องปิดไว้เสมอ ขณะไม่มีการปฏิบัติงานใดๆ
4. การเข้าปฏิบัติงานใดๆ ในบริเวณอาคารจ่ายกระแสไฟฟ้า (Electrical Building) ที่เกี่ยวกับ ระบบ Fire Alarm และ Fire Protection (FM200) ต้องแจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่องทราบ ถึงผลกระทบ และความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น ก่อนการปฏิบัติงาน
5. ห้ามใช้วิทยุสื่อสารและโทรศัพท์มือถือในห้องควบคุมอุปกรณ์ ภายในอาคารจ่าย กระแสไฟฟ้า (Electrical Building)
6. ขณะที่ระบบ FM200 ยังนำเข้าใช้งานปกติ ห้ามเปิดหรือแง้มประตู ของอาคารจ่าย กระแสไฟฟ้า (Electrical Building) ทิ้งไว้ ในขณะที่ปฏิบัติงาน
7. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ ที่วางในพื้นที่ กรณีงานยังไม่แล้วเสร็จ ต้องวางจัดเก็บให้เป็น ระเบียบไม่กีดขวางทางเดิน และติดป้ายชี้บ่งงาน และผู้เป็นเจ้าของไว้ให้เจ้าของพื้นที่ได้ทราบ
8. ต้องตรวจสอบสถานที่ปฏิบัติงาน และปิดประตูอาคารทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 14/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ BFP House Area

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 14/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ BFP House Area ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ BFP House Area ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. ตัดแยกระบบ Control & Power Supply หรือดำเนินการป้องกันอย่างเหมาะสมก่อนทำงาน และห้ามใช้วิทยุสื่อสารและโทรศัพท์มือถือใน BFP House โดยเด็ดขาด
3. การทำงานที่มีประกายไฟ ในพื้นที่ BFP House Area ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
4. การทำงานบนที่สูง ในพื้นที่ BFP House Area ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานบนที่สูง และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานบนที่สูง (WI-RPC-011)
5. หากมีการใช้บันจัน ต้องผ่านการอบรมผู้ควบคุม ผู้บังคับ ผู้กมดยึดเกาะและให้สัญญาณทุกครั้งทีปฏิบัติงาน
6. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงทุกครั้งทีเข้าปฏิบัติงานใน BFP House
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุสร)

หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง

โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 15/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Sampling Building

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 15/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Sampling Building ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Sampling Building ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟในพื้นที่ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ให้รีบแจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง โทร. 5010 หรือ 5555 ทราบทันที ห้ามมิให้ผู้พบเห็น ระบุเหตุเพลิงไหม้ตามลำพังเด็ดขาด ถ้าประเมินแล้วว่าไม่ปลอดภัยกับตัวเอง
4. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจากรุศร)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 16/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Fire Pump House

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 16/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Fire Pump House ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติ ดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Fire Pump House ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การขอทำงานที่มีประกายไฟใน Fire Pump House ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ หรือน้ำมันรั่วไหล ให้แจ้งหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง ทราบทันที โทร. 5010 หรือ 5555 ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงาน ระงับเหตุเพลิงไหม้ตามลำพัง โดยเด็ดขาด
4. อุปกรณ์เครื่องมือ ของหน่วยงานบำรุงรักษา ที่ขอเก็บในพื้นที่เป็นการชั่วคราว กรณีงานยังไม่แล้วเสร็จ ให้ติดป้ายขึ้นบ่งสถานะงาน พร้อมชื่อ เบอร์ติดต่อของเจ้าของงานให้เห็นชัดเจน และต้องได้รับอนุญาตขอจัดเก็บ จากหัวหน้าหมวดเดินเครื่อง
5. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิจารณ์จรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 17/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่ Battery Room

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอ ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 17/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่ Battery Room ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ Battery Room ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. อุณหภูมิภายในห้อง กำหนดควบคุมไม่เกิน 20 °C ถ้าพบว่าอุณหภูมิห้องเกินค่าที่กำหนด ให้แจ้งพนักงานเดินเครื่อง ทราบทันที
3. ประตูห้องต้องปิดไว้เสมอ ขณะไม่มีการปฏิบัติงานใดๆ
4. เข้าปฏิบัติงานอย่างน้อย 2 คน กรณีต้องทำการขนย้าย Battery
5. กรณีมีงานบำรุงรักษากับระบบ Battery ต้องตัดแยกระบบ Control พร้อมแขวน Tag และล๊อคกุญแจ (LOTO) หรือดำเนินการป้องกันอย่างเหมาะสมก่อนทำงาน
6. ทำการ Walkdown ร่วมกับพนักงานเดินเครื่อง ก่อนนำระบบหรืออุปกรณ์ เข้าใช้งาน
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิสารจรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด



ประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 18/2562
หน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
สำหรับพื้นที่โดยรอบ HRSG

เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง จึงขอประกาศกฎเฉพาะพื้นที่ ฉบับที่ 18/2562 เกี่ยวกับข้อปฏิบัติในการทำงานในพื้นที่โดยรอบ HRSG ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ และบริษัทผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงาน ถือปฏิบัติ ดังนี้

1. ห้ามปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่โดยรอบ HRSG ก่อนเปิด Work Order / Work Permit
2. การทำงานที่มีประกายไฟ ต้องใช้ใบขออนุญาตทำงานที่มีประกายไฟ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานที่มีประกายไฟ (WI-RPC-010)
3. การทำงานบนที่สูง ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานบนที่สูง และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานบนที่สูง (WI-RPC-011)
4. การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ บริเวณโดยรอบ HRSG เช่น HRSG Blow down tank, Steam Flash tank, HRSG Blow down Sump pit หรือพื้นที่ อุปกรณ์ที่ประกาศเป็นพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้ใบขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ (WI-RPC-012)
5. ห้ามวางวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ กีดขวางทางสัญจรของการปฏิบัติงาน หากมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ในการปฏิบัติงาน ต้องทำการกั้นพื้นที่ ขาว-แดง ให้ชัดเจน
6. สวมใส่หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคางทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายจากอุปกรณ์ตกใส่ศีรษะ
7. ต้องตรวจสอบและจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เรียบร้อยทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อให้ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายเกรียงศักดิ์ วิจารณ์จรัส)
หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด