

ภาคผนวก ฎ-4

แผนปฏิบัติการและแผนการดำเนินงาน คปอส. ประจำปี 2565

แผนการดำเนินงาน คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน(คปอ.) ประจำปี 2565

โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้บริหารและปฏิบัติงานมีส่วนร่วมในการบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

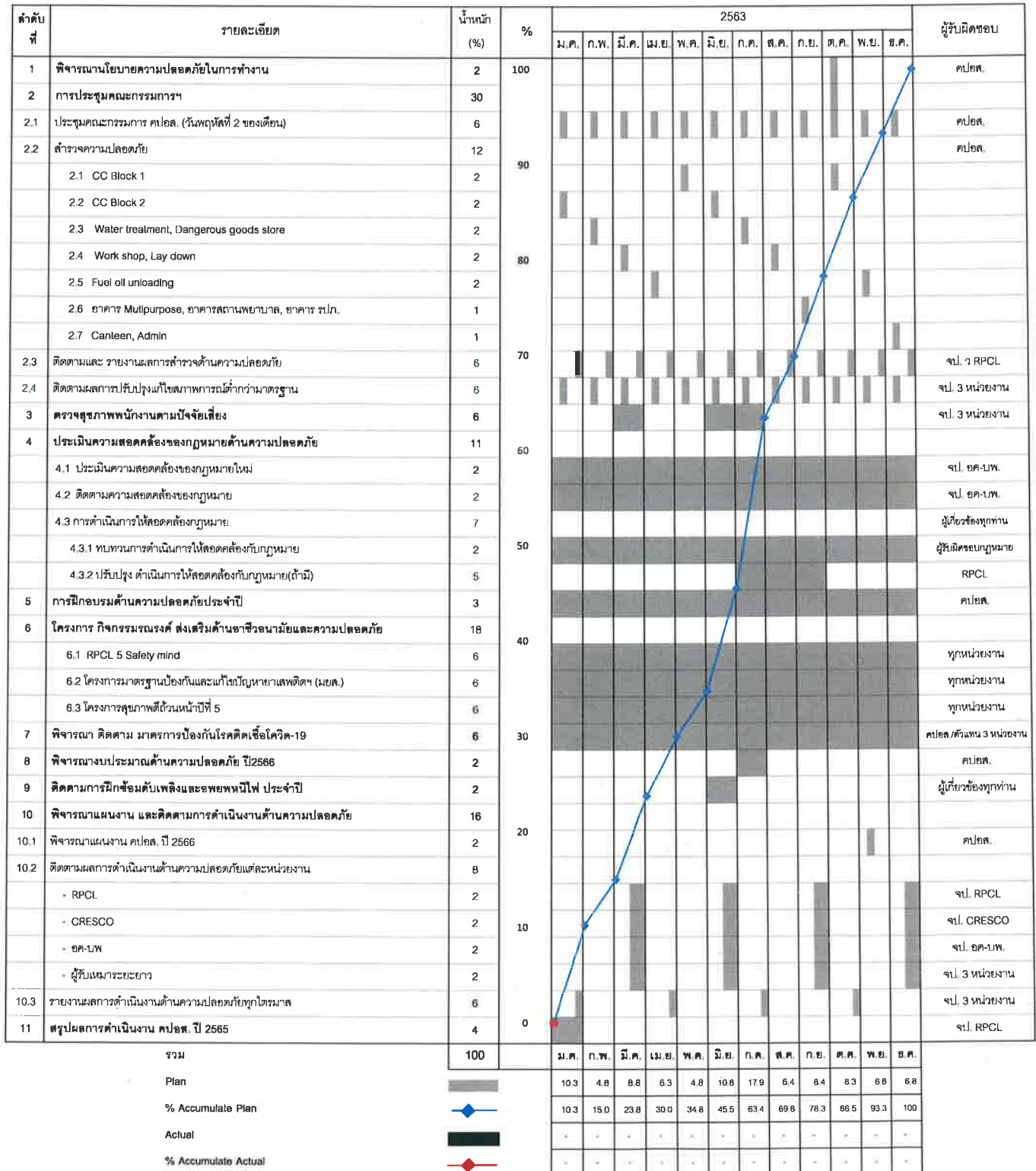
เกณฑ์วัดผล ประเมินผลงานตามแผนไม่ต่ำกว่า 90%

หน่วยงานที่รับผิดชอบ คณะกรรมการ คปอ.

หน่วยงานสนับสนุน ทุกหน่วยงาน

กำหนดวันแล้วเสร็จ 31 ธันวาคม 2565

งบประมาณ 300,000 บาท



ลงชื่อ สิริวรรณ ถิระนันท์ ผู้จัดทำ
(นางสาวสิริวรรณ ถิระนันท์)
กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ Ch Uta ผู้ตรวจสอบ
(นายอุเทน จินะสะทุง)
กรรมการฝ่ายบริหาร

ลงชื่อ สุพจน์ ธีระธรรม ผู้อนุมัติ
(นายสุพจน์ ธีระธรรม)
ประธาน คปอ.

ภาคผนวก ฎ-5

กฎความปลอดภัยทั่วไป



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

ที่ 18/2563

เรื่อง กฎความปลอดภัยทั่วไป

เพื่อให้การดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปด้วยความปลอดภัยอย่างมีมาตรฐาน บริษัทฯ ขอยกเลิกคำสั่งที่ 10/2558 เรื่องกฎความปลอดภัยทั่วไป และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

ให้ผู้ปฏิบัติงานของทุกหน่วยงาน ตลอดจนผู้รับเหมา และบุคคลใดๆ ที่เข้ามาในพื้นที่โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ปฏิบัติดังนี้

1. ต้องศึกษา ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัย กฎเฉพาะพื้นที่ วิธีปฏิบัติงาน กฎ ระเบียบ คำสั่ง ชี้แนะนำ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัยที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
2. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับงานและลักษณะอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานหรือเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่ที่กำหนด และต้องดูแลอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา
3. ต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยและสัญญาณเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
4. ต้องตรวจสอบและใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ให้ถูกต้องตามลักษณะงานและวิธีใช้งานที่ระบุในคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดูแลให้สะอาด เป็นระเบียบพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบการชำรุดบกพร่องห้ามนำมาใช้งาน ให้รีบดำเนินการแก้ไขหากสามารถกระทำได้ และรายงานผู้บังคับบัญชาทราบทันที
5. ต้องมีการขออนุญาตเข้าทำงานหรือขอเข้าพื้นที่ ตามวิธีปฏิบัติงานที่กำหนด โดยผู้อนุญาตต้องพิจารณาเรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อนการอนุญาตทุกครั้ง และต้องมีการตัดแยกแหล่งพลังงานที่อาจเป็นอันตรายออกจากจุดทำงานตามวิธีที่ระบบ Lock Out/ Tag Out กำหนด
6. หัวหน้างานต้องวิเคราะห์อันตรายของงาน และชี้แจงอันตราย และมาตรการป้องกันให้ผู้ปฏิบัติเข้าใจอย่างชัดเจนทุกคนก่อนเริ่มงาน โดยให้ผู้ปฏิบัติงานมีส่วนร่วมในการตรวจสอบความปลอดภัย
7. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานด้วยตนเอง (Safety Self Check) ทั้งความพร้อมของร่างกาย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย สภาพพื้นที่ทำงาน และมาตรการความปลอดภัยที่กำหนดสำหรับงานนั้นๆ หากพบสิ่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดความปลอดภัย สามารถปฏิเสธการทำงานได้ (Stop Work) และต้องแจ้งหัวหน้างานทราบทันที
8. เมื่อพบสภาพการณ์หรือการกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อาจนำไปสู่อันตราย หรือก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ยุติการกระทำดังกล่าว หรือทำการแก้ไขหากสามารถกระทำได้ และรายงานผู้บังคับบัญชาทราบทันที
9. เมื่อมีอุบัติเหตุการณ์เกิดขึ้น ให้ผู้ประสบเหตุหรือผู้พบเห็นเหตุการณ์ แจ้งเหตุต่อผู้บังคับบัญชาทันที และเข้าระงับเหตุหรือทำการแก้ไขเท่าที่สามารถกระทำได้ด้วยความปลอดภัย



10. ให้ผู้ปฏิบัติงานติดบัตรแสดงตนตลอดเวลาและให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการตรวจค้นทั้งการตรวจค้นบุคคล ยานพาหนะและสิ่งของ
11. ห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มาดื่มในพื้นที่ปฏิบัติงาน และกำหนดให้พื้นที่โรงไฟฟ้าเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่ ยกเว้นบริเวณที่กำหนดเป็นเขตสูบบุหรี่เท่านั้น
12. ห้ามพกพาอาวุธเข้ามาในพื้นที่โรงไฟฟ้า
13. ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงานหรืออยู่ในพื้นที่ทำงาน
14. ห้ามใช้โซเชียลมีเดียขณะปฏิบัติงาน ยกเว้นการติดต่อเรื่องงานเท่านั้น
15. ห้ามมิให้ขับรถในขณะที่ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ เว้นแต่การใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่โดยใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับการสนทนาโดยผู้ขับขี่ไม่ต้องถือหรือจับโทรศัพท์เคลื่อนที่นั้น
16. ห้ามขับขี่ยานพาหนะความเร็วเกินกว่าที่โรงไฟฟ้ากำหนด ถนนจากประตู A ถึง ประตู B จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พื้นที่ภายในประตู B และพื้นที่ควบคุม จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
17. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับชั้น ตลอดจนหัวหน้างาน มีหน้าที่กำกับ ดูแล ผู้ปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
18. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในเรื่องของความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษตามกฎหมายที่กำหนด

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2563

(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ฎ-6

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน

เรื่อง

การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน

เอกสารเลขที่ WI-RPC-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63

แก้ไขครั้งที่ 11

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 (นายอุเทน จินะสะท่ง) วันที่ 13 ส.ค. 2563	คบส. วันที่ 13 ส.ค. 2563	 (นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม) วันที่ 17 ส.ค. 2563



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน

หน้า 1/22

รหัสเอกสาร : WI-RPC-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63

แก้ไขครั้งที่ 11

ตารางประวัติการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้าที่แก้ไข	จำนวนหน้ารวม	วัตถุประสงค์การใช้งานเอกสาร/รายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง	ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
0	18 ส.ค. 52	0	18	นำเอกสารเข้าใช้งานครั้งแรก	นพวงศ์	เทอดเกียรติ	วิวัฒน์
1	20 พ.ย. 52	3,14,15	19	- เพิ่มนิยาม/คำจำกัดความ ข้อย่อยที่ 4 และ 8 ในข้อ 5.5.1 - เพิ่มหน้าที่ความรับผิดชอบการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระบบเหตุฉุกเฉินกรณีภาวะปกติ ในข้อ 9 ตั้งแต่ 9.1 - 9.3	นพวงศ์	เทอดเกียรติ	วิวัฒน์
2	19 ธ.ค. 52	3-17		- แก้ไขนิยาม/คำจำกัดความ ข้อ 5.4 และข้อ 5.5.3 - เพิ่มเติมเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้ข้อ 6.10-6.12 - แก้ไขโครงสร้างการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินโดยเพิ่มชุดตัด-หยุดน้ำมันดีเซลรั่วไหล และเพิ่มรายละเอียดบทบาทหน้าที่ - แก้ไขข้อ 9.2.11 โดยกำหนดการตรวจสอบใหม่เป็นทุก 3 เดือน - เพิ่มหัวข้อแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง - เพิ่มแบบฟอร์มตรวจสอบถัง FM200	นพวงศ์	เทอดเกียรติ	วิวัฒน์
3	1 ก.ค. 54	1-21	21	- ปรับเนื้อหาให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง - เพิ่มเติมภาคผนวกใน 3 ส่วน 1 แผนผัง การแบ่งพื้นที่ จุติรวมพล 2 การสื่อสาร 3 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉินกรณีต่างๆ	สนธกร	มานิตย์	นิกุล
4	15 มี.ค. 55	5,6,14,15,16,18,19	22	- แก้ไขคำนิยาม - แก้ไขโครงสร้างการบังคับบัญชาทีมระบบเหตุฉุกเฉิน - ตัดและเพิ่มเติมแบบฟอร์ม - แก้ไขเบอร์โทรศัพท์	สนธกร	มานิตย์	นิกุล



หน้า 2/22

วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63

แก้ไขครั้งที่ 11

ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้บททวน : คบส.

ผู้อนุมัติ : กรรมการผู้จัดการ

เอกสารฉบับนี้เป็นของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 3/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

สารบัญ

	หน้า
ตารางประวัติการแก้ไข	1
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. หน่วยงานที่นำไปใช้	4
4. ข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	4
5. นิยาม/ คำจำกัดความ	4
6. เครื่องมือ/ อุปกรณ์ที่ใช้	6
7. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน	7
8. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง	19
9. บันทึก	20
10. เอกสารอ้างอิง	20
แบบฟอร์มแนบท้าย 14 แบบฟอร์ม	

ภาคผนวก 1 แผนผัง การแบ่งพื้นที่, จุดรวมพล

ภาคผนวก 2 การสื่อสาร

ภาคผนวก 3 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉินกรณีต่างๆ

- 3.1 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : คู่มือการจัดการภาวะวิกฤต
- 3.2 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีเพลิงไหม้
- 3.3 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีก๊าซ สารเคมี น้ำมัน รั่วไหล
- 3.4 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีชุมนุมปิดล้อมโรงไฟฟ้า
- 3.5 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีก่อวินาศกรรม
- 3.6 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีน้ำท่วม
- 3.7 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีแผ่นดินไหว
- 3.8 แผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน : กรณีเพลิงไหม้ Tank D

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 4/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดแผนและแนวทางปฏิบัติในการระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น โดยสามารถใช้เป็นคู่มือปฏิบัติอย่างเป็นขั้นตอน ด้วยความรวดเร็วถูกต้อง และเพื่อป้องกันบรรเทาอันตรายต่อบุคคล ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 1.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฝึกซ้อมสำหรับบุคคลที่เกี่ยวข้องให้เกิดความชำนาญตามหน้าที่รับผิดชอบ

2. ขอบเขต

เอกสารนี้ ใช้เป็นคู่มือในการเตรียมการรับเหตุฉุกเฉิน ที่เกิดขึ้นในพื้นที่โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ต.บ้านไร่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี

3. หน่วยงานที่นำไปใช้

ทุกหน่วยงานในโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

4. ข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- 4.1 มาตรฐาน ISO 14001:2015 ข้อกำหนดที่ 8.2
- 4.2 มาตรฐาน ISO 45001:2018 ข้อกำหนดที่ 8.2

5. คำจำกัดความ :

- 5.1 RPCL หมายถึง บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
- 5.2 CRESCO หมายถึง บริษัท ชูบุราชบุรี อีเลคทริคเซอร์วิส จำกัด
- 5.3 อค-บพ. หมายถึง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
- 5.4 **เหตุฉุกเฉิน (Emergency)** หมายถึง การเกิดสภาพการณ์ที่มีผลต่อความสูญเสียของคน ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต ไฟฟ้า และอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น
 - ไฟไหม้
 - การรั่วไหลของก๊าซ สารเคมีอันตราย น้ำมัน
 - เหตุชุมชนปิดล้อมโรงไฟฟ้า
 - การก่อวินาศกรรม
 - น้ำท่วม
 - แผ่นดินไหว
 - ไฟไหม้ถังน้ำมัน Tank D

โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติของแต่ละประเภทเหตุฉุกเฉิน ในภาคผนวก 3.2 - 3.8

- 5.5 **ศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Directorate Center : EDC)** หมายถึง สถานที่ที่ถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการอำนวยการและประสานงานกับทีมงานต่างๆ ทั้งทีมสนับสนุนภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า และหมายรวมถึงห้องที่คณะผู้บริหารมาร่วมประชุมเพื่อบริหารจัดการเหตุที่เกิดขึ้น
สถานที่ตั้ง: ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารที่ทำการ หรือ สถานที่อื่นที่มีความปลอดภัย

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 5/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- 5.6 ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Command Center : ECC) หมายถึง สถานที่ที่กำหนดให้ใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติการของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นที่รายงานตัวของทีมปฏิบัติการ ทีมสนับสนุนชุดต่าง ๆ และรับคำสั่งจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ED)

สถานที่ตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน 1 ตั้งอยู่บริเวณโรงจอดรถดับเพลิง

ยกเว้นกรณีเกิดเหตุบริเวณ Oil Tank Farm หรือ Oil Unloading หรือศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน 1 ไม่สามารถใช้งานได้ให้ใช้ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน 2 ตั้งอยู่บริเวณลานจอดรถประตู B

- 5.7 สัญญาณอพยพ (Audible Alarm) หมายถึง เสียงสัญญาณแจ้งเหตุตามรหัสเสียงกำหนดไว้ เพื่อแจ้งให้ทราบทั่วกันว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นเหตุเข้าสู่ภาวะฉุกเฉินให้รีบอพยพออกจากที่เกิดเหตุไปยังจุดรวมพล

- 5.8 จุดรวมพล (Assembly Point) หมายถึง พื้นที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้สำหรับรองรับการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกำหนดไว้ 2 จุด ดังนี้

จุดรวมพล 1 (จุดรวมพลหลัก)	บริเวณลานจอดรถอาคารบริหาร
จุดรวมพล 2 (จุดรวมพลสำรอง)	บริเวณลานจอดรถหน้าประตู B

- 5.9 การอพยพ (Evacuation) หมายถึง การเคลื่อนย้ายทั้ง ผู้ปฏิบัติงานและขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ ภายใต้การควบคุมของหัวหน้าทีมอพยพ ไปยังพื้นที่ปลอดภัยอย่างเป็นระบบ

- 5.10 จุดระดมพล (Staging Point) หมายถึง สถานที่ตั้งชั่วคราวในบริเวณ หรือใกล้พื้นที่เกิดเหตุ สำหรับการระดมทรัพยากรทั้งกำลังคน หรือวัสดุ อุปกรณ์ที่มีความพร้อม เพื่อรอรับการมอบหมายภารกิจในการออกปฏิบัติการ จากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ทั้งนี้ให้ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) กำหนดสถานที่ตามความเหมาะสม และแจ้งทีมงานให้ทราบทั่วกัน

- 5.11 เหตุฉุกเฉิน (Emergency Incident) หมายถึง การเกิดสภาพการณ์ที่มีผลต่อความสูญเสียของ คน ทรัพย์สิน กระบวนการผลิตไฟฟ้า และอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม


- 5.12 เหตุฉุกเฉิน ระดับ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินนั้นได้โดยผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกิดเหตุ

- 5.13 เหตุฉุกเฉิน ระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่ไม่สามารถระงับได้ด้วยผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ หรือหน่วยงานที่เกิดเหตุ ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมระงับเหตุฉุกเฉินภายในโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด และโรงไฟฟ้าราชบุรี

- 5.14 เหตุฉุกเฉิน ระดับ 3 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่ไม่สามารถระงับได้ด้วยทีมระงับเหตุฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนจากภายในโรงไฟฟ้า ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

- 5.15 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) หมายถึง ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ให้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก และตัดสินใจดำเนินการเพื่อให้เหตุฉุกเฉินยุติเร็วที่สุด และมีความเสียหายน้อยที่สุด

- 5.16 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Commander : EC) หมายถึง บุคคลที่ทำหน้าที่บัญชาการ ณ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน รับผิดชอบสั่งการ ประสานงาน และให้การสนับสนุนผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ที่กำลัง

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 6/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

ปฏิบัติการกิจระงับเหตุฉุกเฉิน ณ ที่เกิดเหตุ และจัดหาทรัพยากรที่ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ต้องการ เพื่อให้เหตุฉุกเฉินยุติเร็วที่สุด และมีความเสียหายน้อยที่สุด

- 5.17 **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Incident Controller : IC)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ระงับเหตุฉุกเฉิน ณ ที่เกิดเหตุ สั่งการทีมปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน และประสานงานกับ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** เพื่อขอการสนับสนุนตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้า
- 5.18 **ศูนย์จัดการภาวะวิกฤต (Crisis Management Center : CMC)** หมายถึง ศูนย์ที่จัดตั้งเป็นการเฉพาะ เพื่อจัดการเหตุการณ์วิกฤต ตามที่กำหนดในภาคผนวก 3.1 แผนย่อยการเตรียมการรับเหตุฉุกเฉิน : คู่มือการจัดการภาวะวิกฤต
- 5.19 **ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Assistant Emergency Commander : AEC)** หมายถึง จป.วิชาชีพของ EGAT CRESCO และ RPCL มีหน้าที่ให้การช่วยเหลือ และสนับสนุน **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน** ในการระงับเหตุฉุกเฉิน

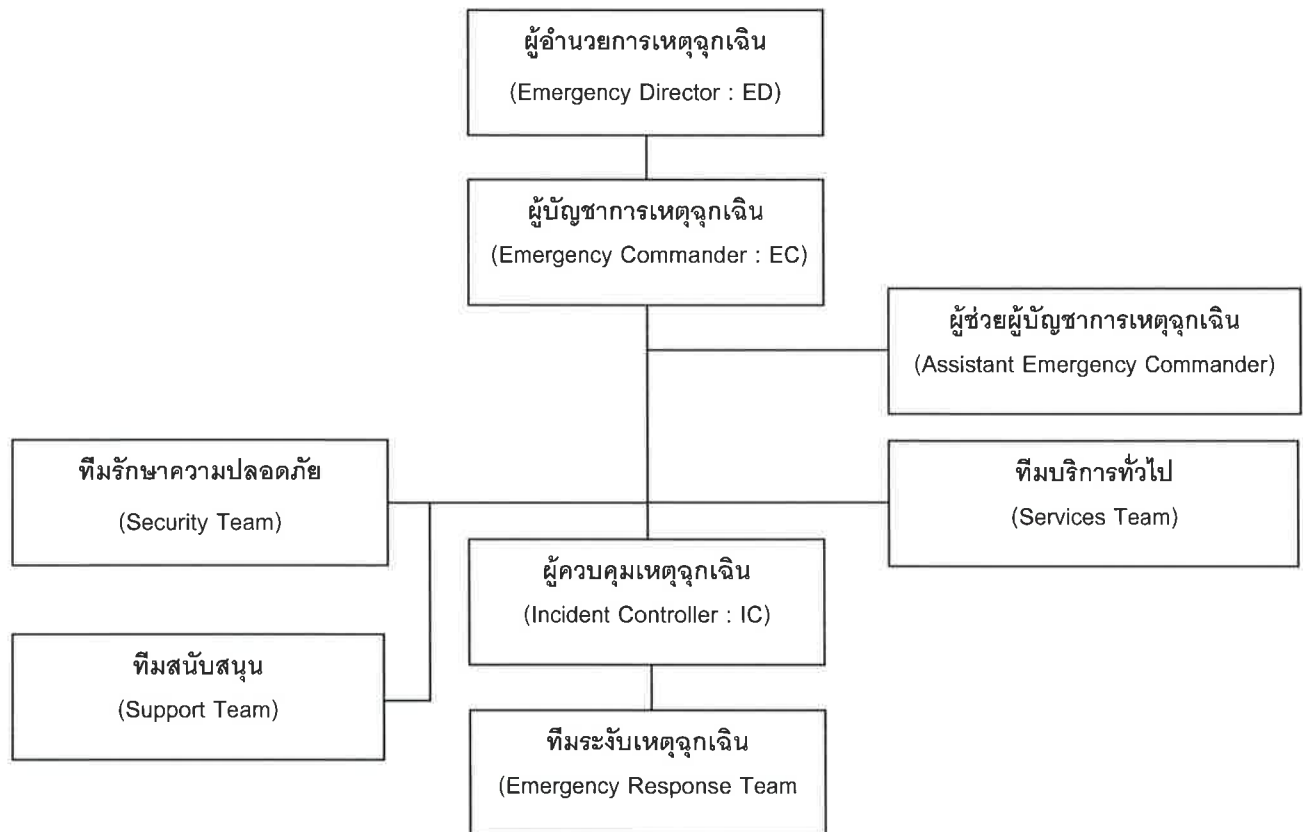
6. เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้

- ให้ทีมสนับสนุน และทีมปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นตามแผนในภาคผนวก

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับมือเหตุฉุกเฉิน		หน้า 7/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

7. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

7.1 โครงสร้างการบังคับบัญชาในการรับมือเหตุฉุกเฉิน



ทีมรักษาความปลอดภัย (Security Team) ประกอบด้วยบุคลากรต่าง ๆ ดังนี้

1. ชุดดับเพลิง (สมทบ) : รปภ. ผลัดออกกะ 5 นาย เรียกมาเสริมทีมดับเพลิง
 2. ชุดจัดการจราจร : รปภ. 4 นาย
 3. ชุดรักษาความปลอดภัยทรัพย์สิน : รปภ. 1 นาย
 4. ชุดนำทางและตรวจอุปกรณ์ : รปภ. 1 นาย
 5. ชุดประจำศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉิน : ผู้ปฏิบัติงาน สบท. 1 นาย และ รปภ. 1 นาย
- หนึ่งกรณีจำเป็น สามารถเรียก รปภ. เข้ามาเสริมได้รวม 29 นาย

ทีมสนับสนุน (Support Team) ประกอบด้วยบุคลากรต่าง ๆ ดังนี้

1. ทีมสิ่งแวดล้อม : เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม อค-บพ. 5 คน และ RPCL 1 คน
2. ทีมค้นหาช่วยชีวิตและปฐมพยาบาล : นคค-บพ. 1 คน และ นวบ-บพ. 2 คน
3. ทีมตรวจสอบความเสียหาย : หัวหน้าหน่วยงานที่เกิดเหตุ/ตัวแทน อค-บพ. CRESCO และ RPCL
4. ทีมแจ้งเหตุ ขอความช่วยเหลือ : จป.อค-บพ. 1 คน/นคค-บพ. 1 คน
5. ทีมสนับสนุนข้อมูลเทคนิค : เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค RPCL 2 คน

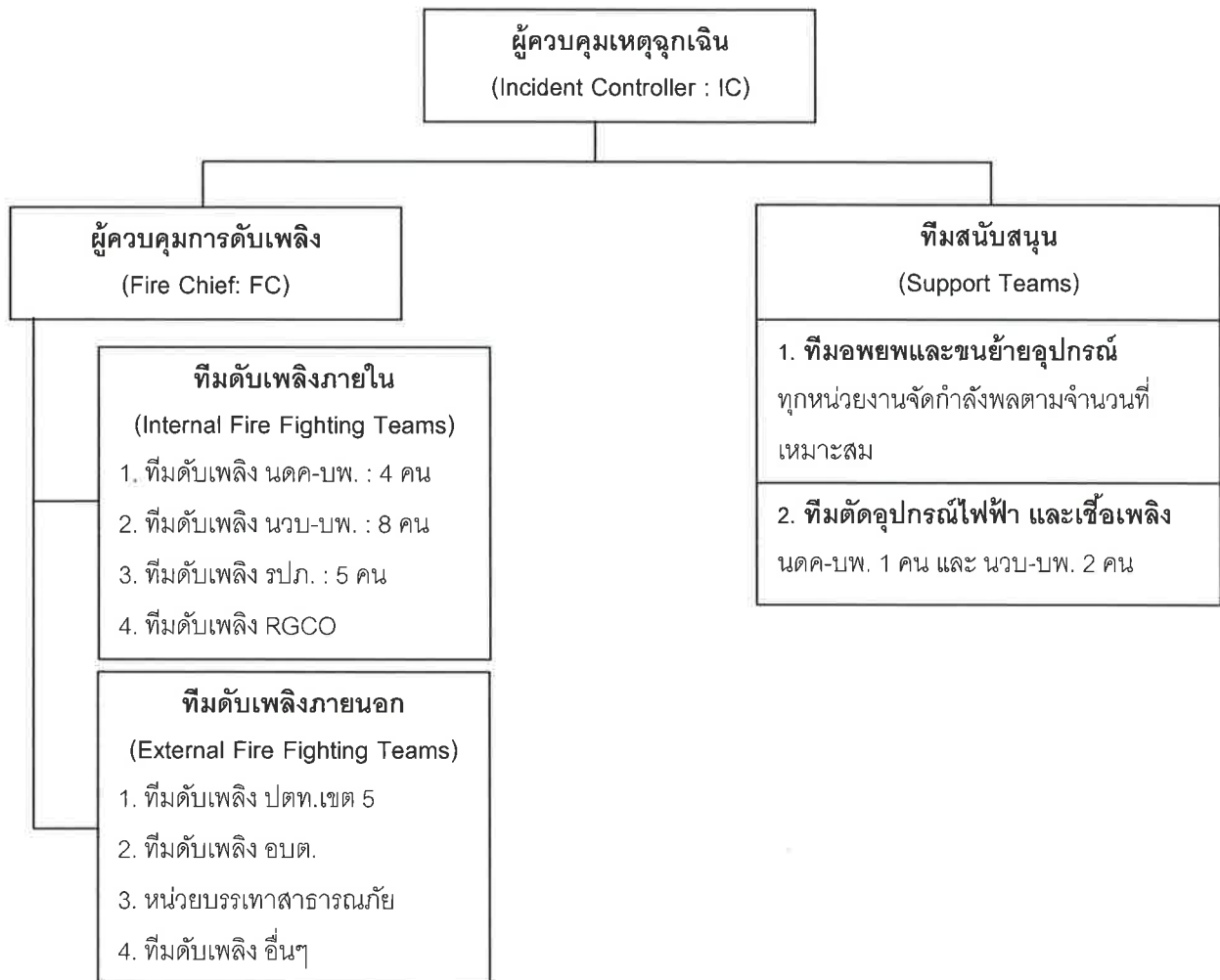
 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับมือเหตุฉุกเฉิน		หน้า 8/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

ทีมบริการทั่วไป ประกอบด้วย

1. ชุดบริการยานพาหนะ : นทท.-บพ. 3 คน และ รถ 3 คัน
2. ชุดบริการระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร : นทท.-บพ. 2 คน และช่างไฟ (ผู้รับเหมา CRESCO) 5 คน
3. ชุดบริการทั่วไป : นทท.-บพ. 2 คน และแม่บ้าน (ผู้รับเหมา CRESCO) 5 คน
4. ชุดพยาบาล : สบพ.(CRESCO) 3 คน และ พยาบาล 1 คน

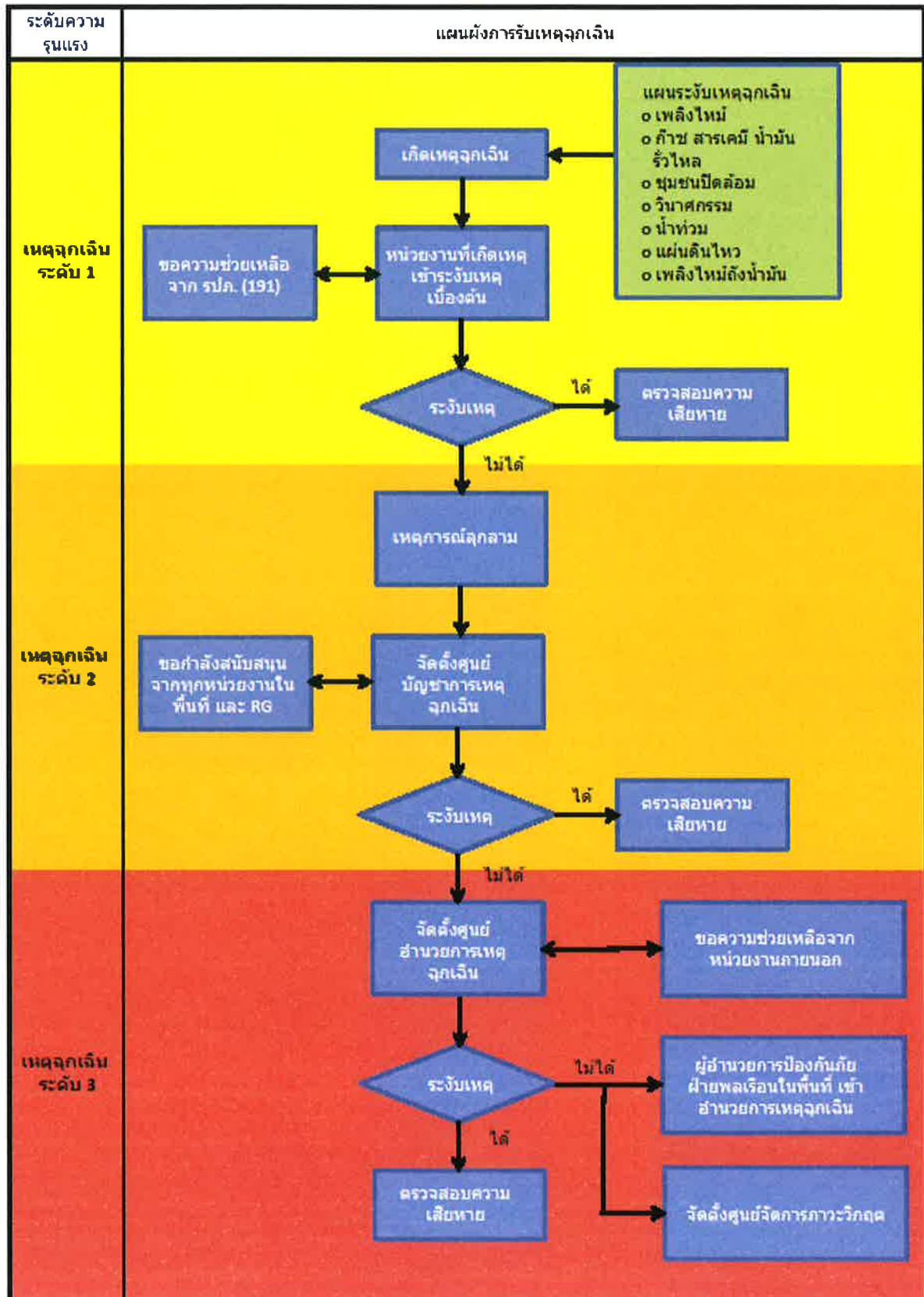
ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

สำหรับโครงสร้างทีมระงับเหตุฉุกเฉิน มีรายละเอียดแตกต่างกันไปตามประเภทเหตุฉุกเฉิน รายละเอียดได้ในภาคผนวก เช่น โครงสร้างทีมระงับเหตุฉุกเฉินในแผนย่อย กรณีเพลิงไหม้ ประกอบด้วยทีมงาน และบุคคลากร ต่างๆดังนี้





แผนผังการรับเหตุฉุกเฉิน



 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 10/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

7.2 บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

7.2.1 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) หมายถึง ผู้รับผิดชอบการสั่งการสูงสุดในสภาวะฉุกเฉิน

คุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร การสื่อสารและการจัดการภาวะวิกฤต และมีการทบทวนทุก 4 ปี

ผู้ทำหน้าที่ (ตามลำดับ)

- กรรมการผู้จัดการ RPCL
- กรรมการผู้จัดการ CRESCO
- ผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (อค-บพ.)
- หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง
- หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมและบำรุงรักษา
- หัวหน้าหน่วยงานที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจสูงสุดขณะนั้นให้ทำหน้าที่สั่งการในการระงับเหตุ

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน จัดตั้งองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉินและบริหารองค์กรให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** อำนาจการ สั่งการขอความช่วยเหลือ ประสานงานเจ้าหน้าที่ระดับสูงของส่วนราชการ พร้อมทั้งแจ้ง MD RPCL ขอจัดตั้งศูนย์จัดการภาวะวิกฤต ตามแผนย่อย 3.1 คู่มือการจัดการภาวะวิกฤต
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ร่วมแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ตรวจสอบข้อเท็จจริง เป็นตัวแทนของสถานประกอบการในการดูแลผู้บาดเจ็บ และผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุฉุกเฉิน ตามแผนฟื้นฟูความเสียหาย

หมายเหตุ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 3 เมื่อหัวหน้าหน่วยราชการของจังหวัดราชบุรีได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอฯ เดินทางมาถึง ผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) ในขณะนั้นต้องมอบหน้าที่ในการอำนาจการและสั่งการให้หัวหน้าหน่วยราชการข้างต้น (เพื่อนำเข้าสู่แผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน)

7.2.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Commander: EC) หมายถึง ผู้รับผิดชอบการสั่งการ ประสานงาน และให้การสนับสนุน ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ที่กำลังเข้าระงับเหตุ โดยทำหน้าที่ควบคุมบัญชาการ ณ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่

หัวหน้าหน่วยงาน นคค-บพ. หรือ หัวหน้าหน่วยงาน นวบ-บพ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย โดยมีการแบ่งพื้นที่ความ

คุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Advance Fire Fighting หรือหลักสูตร Fire Command และมีการทบทวนทุก 4 ปี รับผิดชอบกันดังนี้

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 11/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

1. พื้นที่ควบคุม ได้แก่

- อาคารโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หน่วยที่ 1-2
- อาคารประกอบในพื้นที่ควบคุม
- Oil Storage Tank 1D และ Unloading Station & Area
- พื้นที่ด้านใน Gate C ทั้งหมด

หน่วยงาน นคค-บพ. เป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่ และหัวหน้าหน่วย นคค-บพ. ทำหน้าที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** โดยมีหัวหน้ากะ ทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)**

2. พื้นที่ทั่วไป ได้แก่

- อาคารซ่อมบำรุงและพัสดุ ลานพัสดุ
- อาคารที่ทำการ
- อาคารโรงอาหาร
- อาคารรักษาความปลอดภัย, ห้องพยาบาล
- อาคารเอนกประสงค์
- พื้นที่ด้านนอกตั้งแต่ Gate A ถึง Gate C

หน่วยงาน นวบ-บพ. เป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่ และหัวหน้าหน่วย นวบ-บพ. ทำหน้าที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** โดยมีหัวหน้าหมวดที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)** เป็นกรณีไป

อนึ่ง ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วงนอกเวลาทำการ ให้หน่วยงาน นคค-บพ. เป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่ทั้งพื้นที่ควบคุม และ พื้นที่ทั่วไป โดยมีหัวหน้ากะ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทบทวนแผนการ ขั้นตอน และวิธีปฏิบัติการกับทีมงาน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความเข้าใจตรงกัน และฝึกซ้อมสถานการณ์สมมุติร่วมกับทีมงานต่างๆ เพื่อปรับปรุงการปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประสานงานกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ให้การสนับสนุน ทั้งกำลังพล เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จำเป็น และร้องขอการสนับสนุนจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED)
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

7.2.3 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Incident Controller: IC) หมายถึง หัวหน้ากะของหน่วยงาน นคค-บพ. หรือ หัวหน้าหมวดของหน่วยงาน นวบ-บพ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ทำหน้าที่ควบคุมเหตุฉุกเฉินในบริเวณสถานที่เกิดเหตุ ประสานงานกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) เพื่อขอการสนับสนุน

ผู้ทำหน้าที่

การปฏิบัติการกิจที่หัวหน้าหน่วย นคค-บพ. ทำหน้าที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** มีหัวหน้ากะ ทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)** ส่วนพื้นที่ที่หัวหน้าหน่วย นวบ-บพ. ทำหน้าที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** มีหัวหน้าหมวดที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วย นวบ-บพ. ทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)**

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 12/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

คุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Advance Fire Fighting หรือหลักสูตร Fire Command และมีการทบทวนทุก 4 ปี
 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทบทวนแผนการ ขั้นตอน และเทคนิคการเข้าระงับเหตุฉุกเฉินกับทีมงาน และฝึกซ้อมสถานการณ์สมมุติร่วมกับทีมงานต่างๆ เพื่อความชำนาญในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งปรับปรุงการปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** สั่งการทีมระงับเหตุฉุกเฉิน เข้าปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินตามขั้นตอน เทคนิควิธีการที่เหมาะสม ประสานงานกับ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** เพื่อขอการสนับสนุน ทั้งกำลังพล เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จำเป็น
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

7.2.4 ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วยทีมงานต่างๆ ที่ทำหน้าที่ระงับเหตุฉุกเฉิน แตกต่างกันไปตามชนิดของเหตุฉุกเฉิน ดูรายละเอียดได้ในแผนย่อยการเตรียมรับเหตุฉุกเฉินในภาคผนวก ในกรณีเพลิงไหม้ ทีมระงับเหตุฉุกเฉินจะประกอบด้วยทีมงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- 7.2.4.1 **ผู้ควบคุมการดับเพลิง (Fire Chief: FC)** ทำหน้าที่สั่งการทีมดับเพลิงให้เข้าทำการดับเพลิงตามเทคนิคการดับเพลิงที่ได้รับการอบรมมา

คุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Advance Fire Fighting และหลักสูตร Fire Command และมีการทบทวนทุก 3 ปี


- 7.2.4.2 **ทีมดับเพลิง** ประกอบด้วยทีมดับเพลิง 3 ทีมในความรับผิดชอบ นดค-บพ., นวบ-บพ., และ สบพ. CRESCO โดยแต่งตั้งชุดปฏิบัติการ ตามแผนปฏิบัติการรองรับเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Advance Fire Fighting และมีการทบทวนทุก 3 ปี

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นในการระงับเหตุ ฝึกซ้อมสถานการณ์สมมุติร่วมกับทีมงานต่างๆ ฝึกอบรมเพื่อทบทวนเทคนิคการผจญเพลิง
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** รายงานตัวกับ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอคำสั่งเข้าระงับเหตุ โดยปฏิบัติการตามแผนงานที่จัดเตรียมไว้ แต่หากเหตุเกิดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ทีมดับเพลิงไปรายงานตัวกับ**ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)** ที่ **จุดระดมพล (Staging Point)** ตามที่ได้ตกลงกันไว้ เพื่อเข้าระงับเหตุได้ทันที
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 13/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

7.2.4.3 ทีมอพยพและขนย้ายอุปกรณ์ ทุกหน่วยงานต้องแต่งตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อดำเนินการเรื่องการอพยพและขนย้ายอุปกรณ์ในความรับผิดชอบของตนเองในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ตามแผนปฏิบัติการรองรับเหตุฉุกเฉิน

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทำการสำรวจเส้นทางอพยพในพื้นที่เพื่อไปยังจุดรวมพลให้ชัดเจน มีหน้าที่นำทางอพยพพร้อมใบลงเวลาทำงานให้พร้อมเสมอ เพื่อให้ตรวจสอบจำนวนพนักงานให้ครบถ้วน และสามารถทำการช่วยเหลือได้ทันเวลาที่เมื่อสูญหาย จัดลำดับความสำคัญของอุปกรณ์ของหน่วยงานที่รับผิดชอบและกำหนดผู้รับผิดชอบในการขนย้ายอุปกรณ์นั้นๆ จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์ในการอพยพ ทำการซักซ้อม เพื่อให้เกิดความพร้อมตามแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของหน่วยงาน
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** หัวหน้าทีมอพยพ ทำการอพยพผู้ปฏิบัติงานตามเส้นทางอพยพที่กำหนด ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ตนรับผิดชอบ และรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) ทันที ทั้งนี้ให้หัวหน้าทีมอพยพและขนย้ายอุปกรณ์ ที่อาวุโสสูงสุดทำหน้าที่ผู้ควบคุมจุดรวมพลด้วย
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนความเหมาะสม

7.2.4.4 ทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ผู้รับผิดชอบ นคค-บพ. และ นวบ-บพ. แต่งตั้งชุดปฏิบัติการในพื้นที่ความรับผิดชอบ ตามแผนปฏิบัติการรองรับเหตุฉุกเฉิน

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทำการสำรวจแหล่งพลังงานและเชื้อเพลิงจัดทำแผนผังจุดต่างๆ จัดทำเครื่องหมายสัญลักษณ์เพื่อให้เกิดความเข้าใจได้ง่าย ป้องกันความสับสน ทำการฝึกซ้อมสถานการณ์สมมุติ
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** รายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอคำสั่งเข้าระงับเหตุ โดยปฏิบัติการตามแผนงานที่จัดเตรียมไว้ หากเหตุฉุกเฉินเกิดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) เพื่อเข้าปฏิบัติการตามคำสั่งของผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC) ได้ทันที
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนความเหมาะสม

7.2.5 ทีมสนับสนุน

ทีมสนับสนุน ประกอบด้วยทีมงานต่างๆที่กำหนดตามแผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งต้องไปรายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินในทันทีที่เกิดเหตุ และปฏิบัติหน้าที่ตามผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) สั่งการเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วยทีมงาน บุคคลากร และหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

7.2.5.1 ทีมสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม อค-บพ. 5 คน และ RPCL 1 คน

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** หัวหน้าทีมสิ่งแวดล้อมจะต้องจัดทำแผนงาน วิธีปฏิบัติ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็นจัดเตรียมไว้ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยการพิจารณาถึงความจำเป็นในแต่ละสถานการณ์

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 14/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** รายงานตัวกับ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อรอคำสั่งเข้าตรวจสอบของเสียจากการระงับเหตุฉุกเฉิน ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พร้อมเสนอวิธีแก้ไข หรือบำบัด
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทำการประเมินผลตลอดจนทำการทบทวนความเหมาะสม

7.2.5.2 ทีมค้นหาช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล ผู้รับผิดชอบ นคค-บพ., นวบ-บพ. แต่งตั้ง ชุดปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการรองรับเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย ผู้ปฏิบัติงานจาก นคค-บพ. 1 คน นวบ-บพ. 2 คน บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** จะต้องจัดทีมเตรียมพร้อมสำหรับการสนับสนุนชุดปฏิบัติงานต่างๆ ทั้งนี้จะต้องศึกษาเส้นทางภายในโรงไฟฟ้า เพื่อจะได้คุ้นเคย และสามารถเข้าช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ติดในที่เกิดเหตุได้อย่างปลอดภัย โดยนำส่งต่อทีมพยาบาล ที่รออยู่ ณ **ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน** ฝึกซ้อมการใช้เครื่องช่วยหายใจ SCBA และเตรียมอุปกรณ์ให้พร้อมอยู่เสมอ
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** เข้ารายงานตัวต่อ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอรับคำสั่ง ให้เข้าค้นหาผู้ที่ติดอยู่ในที่เกิดเหตุ ทำการปฐมพยาบาล และขนย้ายผู้ป่วยมาส่งต่อให้ชุดพยาบาล
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงานปัญหา/อุปสรรค และนำเสนอผู้บริหารทบทวน แผนงาน

7.2.5.3 ทีมตรวจสอบความเสียหาย ผู้รับผิดชอบ หัวหน้าหน่วยงานที่เกิดเหตุ ตัวแทนจาก อค-บพ. CRESCO และ RPCL กำหนดผู้รับผิดชอบปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการรองรับเหตุฉุกเฉิน บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- สำรวจความสูญเสียพื้นที่เกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อบุคคล ทรัพย์สิน ขบวนการผลิตและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ประเมินค่าความสูญเสียที่เกิดขึ้น
- กำหนดขั้นตอนการนำระบบกลับเข้าทำงานโดยเร็วที่สุดพร้อมผู้รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอน
- สรุปความเสียหายเบื้องต้นที่ตรวจสอบให้กับ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)**
- ค้นหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุร่วมกันระหว่าง อค-บพ. RPCL และ CRESCO

7.2.5.4 ทีมแจ้งเหตุ-ขอความช่วยเหลือ ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยหัวหน้ากะ (ประจำที่ CCR), จป.อค-บพ. (ประจำที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน) บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดเตรียมบัญชีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อสื่อสารของหน่วยงานภายใน/ภายนอก เช่นหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารระดับท้องถิ่น หัวหน้าส่วนราชการ โรงพยาบาล หน่วยบรรเทาสาธารณภัย หน่วยกู้ภัย และบุคคลสำคัญ รวมทั้งบุคคลากรเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้จะทำการทบทวนรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์อย่างน้อยทุก 6 เดือน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงลงในแบบฟอร์ม SD-WI-RPC-002-001 แล้วเขียนให้ผู้ปฏิบัติงานทราบตามระเบียบปฏิบัติงานเรื่องการ

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 15/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

สื่อสาร (P-RPC-005) และควบคุมเอกสารโดย ผู้ควบคุมเอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ (Document Control Center: DCC)

- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** ติดต่อ สื่อสาร และขอความช่วยเหลือ กับทีมสนับสนุนต่างๆ ที่กำหนดไว้ในแผน ติดต่อหน่วยงานต่างๆ ตามที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** แจ้ง และต้องคอยตรวจสอบติดตามเป็นระยะว่าการสื่อสาร ถึงผู้รับจริง รวมทั้งต้องยืนยันการสื่อสารกับบุคคลหรือหน่วยงานนั้นๆ รวมทั้งแจ้งเหตุให้ผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้องทราบ เช่น โทรศัพท์, SMS, เสียงตามสาย, วิทยุสื่อสารฯ

กรณีที่ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) หรือผู้ได้รับมอบหมายหน้าที่แทนในขณะนั้น ประสานงานกับ **ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED)** เพื่อติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน รายงานต่อผู้บริหารและทบทวนแผนงาน

7.2.5.5 ทีมสนับสนุนข้อมูลเทคนิค ผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่จากฝ่ายเทคนิค RPCL 2 คน

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** รวบรวม จัดเตรียม ปรับปรุง และจัดตั้งที่เก็บข้อมูลเทคนิคที่จำเป็นต่อการตัดสินใจในปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน เช่น MSDS, Specification ของเครื่องจักร, ข้อมูลการเดินเครื่อง, แบบโครงสร้าง ฯลฯ ให้พร้อมสำหรับการใช้งานในภาวะเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งให้การอบรมข้อมูลที่เป็นต่อการระงับเหตุฉุกเฉินอย่างปลอดภัยกับพนักงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับเหตุฉุกเฉิน
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดหาและส่งข้อมูลเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้กับ **ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (IC)** **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** หรือ **ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED)** ตามการร้องขอ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน และทบทวนแผนงานรวมทั้งรายการข้อมูลเพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยและครอบคลุมกับการใช้งาน

7.2.6 ทีมรักษาความปลอดภัย ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO

ทีมรักษาความปลอดภัย เป็นทีมปฏิบัติการหลักที่จะต้องเข้าสนับสนุนการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินตามพื้นที่ต่างๆ ในโรงไฟฟ้า ทั้งนี้หัวหน้าทีมรักษาความปลอดภัยจะต้องจัดเตรียมชุดงานสนับสนุนต่างๆ ให้พร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

7.2.6.1 ชุดดับเพลิงสมทบ ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO , หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ชุดดับเพลิงสมทบ จะต้องได้รับการฝึกฝนในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิด จุดที่ตั้งระบบดับเพลิงภายในโรงไฟฟ้า และการฝึกปฏิบัติให้เกิดความเคยชินต่อการใช้งานด้วยความรวดเร็ว หัวหน้าทีมจะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบตามการปฏิบัติหน้าที่แต่ละกะ

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 16/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** หัวหน้าชุดดับเพลิงสมทบ จะต้องระดมชุดปฏิบัติการตามที่ได้กำหนดไว้ให้พร้อมภายในเวลาอันรวดเร็วและเข้ารายงานตัวต่อ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** เมื่อได้รับคำสั่งให้เข้าปฏิบัติการจึงเข้าปฏิบัติการในพื้นที่ที่กำหนดได้
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ร่วมประเมินผลการปฏิบัติงาน นำเสนอมายังหัวหน้าทีมและผู้บริหารพร้อมทบทวนแผนงาน

7.2.6.2 ชุดจัดการจระจกร ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย
บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดทำแผนการจัดระบบจระจกรภายในโรงไฟฟ้า กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยจัดเตรียมแผนผังโรงไฟฟ้า และกำหนดเส้นทางให้รถฉุกเฉินจากหน่วยสนับสนุนภายใน และภายนอกสามารถเข้าปฏิบัติการตามเส้นทางที่กำหนดได้ เตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ ในการปิดกั้นการจราจร เครื่องหมายการจราจรที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** เข้าประจำตามจุดตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนงาน โดย
 - ก) เปิดประตูรั้วกันพื้นที่ชั้นในภายในทุบบาน
 - ข) ปิดการจราจรประตู A ไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในโรงไฟฟ้า
 - ค) เปิดประตูทางออกฉุกเฉินด้านข้างคลังพัสดุ
 - ง) ปิดวาล์วประตูกันน้ำใน Trench ที่จุด TP7
 เมื่อเรียบร้อยให้รายงาน หัวหน้าชุด รปภ. เพื่อรายงานความพร้อมกับ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)**
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ร่วมทำการประเมินผลการปฏิบัติการนำเสนอหัวหน้าทีมพร้อมทำการทบทวนแผนงาน

7.2.6.3 ชุดรักษาความปลอดภัยทรัพย์สิน ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO, หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย
บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ต้องจัดทำแผนผังกำหนดพื้นที่ ที่จะนำเครื่องมือ อุปกรณ์ จากการสั่งการอพยพเคลื่อนย้ายมาจัดเก็บยังพื้นที่ที่กำหนดไว้ พร้อมการกำหนดชุดรักษาความปลอดภัยทรัพย์สินที่ขนย้ายมาจากจุดรวมพล
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** เข้าประจำตามจุดตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนงาน และรายงานต่อหัวหน้าทีม
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ร่วมประเมินผลการปฏิบัติการ พิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ที่ได้กำหนดตามแผน พร้อมนำเสนอหัวหน้าทีม และผู้บริหารทำการทบทวนแผนปฏิบัติการ

7.2.6.4 ชุดนำทางและตรวจสอบอุปกรณ์ ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO , หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย
บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ตรวจสอบจุดที่กำหนดให้รถดับเพลิง และรถฉุกเฉินภายนอกเข้าจอด พร้อมแผนที่เส้นทางจราจรไปสู่จุดเกิดเหตุรอบโรงไฟฟ้า ตลอดจนแบบฟอร์มตรวจสอบ การนำเครื่องมือ อุปกรณ์ จากหน่วยงานสนับสนุนภายนอกเข้ามาช่วยเหลือ พร้อมจัด รปภ. นำรถดับเพลิงและรถฉุกเฉินจากภายนอกเข้าจอดที่บริเวณจุดรายงานตัว

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 17/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** เข้าประจำการ ณ จุดปฏิบัติงานที่กำหนดให้นำรถฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอกเข้าจอด พร้อมดำเนินการตามแผนงาน
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ทำการประเมินผลการปฏิบัติงาน นำเสนอหัวหน้าทีม รปภ. และผู้บริหาร ทบทวนความเหมาะสมของแผนงาน

7.2.6.5 ชุดประจำศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ผู้รับผิดชอบ สบท. CRESCO

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ชุดประจำศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน จะต้องตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมต่อ และแสดงผลของระบบ CCTV ในศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และฝึกให้เกิดความเคยชินต่อการใช้งานด้วยความชำนาญ หัวหน้าทีมจะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบการปฏิบัติหน้าที่ เมื่อได้รับคำสั่งตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** ชุดประจำศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน จะต้องติดตั้ง และเปิดระบบ CCTV ในศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งนั่งประจำโต๊ะควบคุมตลอดระยะเวลา
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ร่วมประเมินผลการปฏิบัติงาน นำเสนอมายังหัวหน้าทีมและผู้บริหารพร้อมทบทวนแผนงาน

7.2.7 ทีมบริการทั่วไป หัวหน้าทีม นหง-บพ.

ทีมบริการประกอบไปด้วยชุดที่พร้อมทำหน้าที่ในการสนับสนุนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งจะส่งการขอความช่วยเหลือจากชุดต่างๆ ผ่านหัวหน้าทีม มีหน้าที่ในการจัดเตรียมทีมงานต่างๆ ให้พร้อมสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอ

7.2.7.1 ชุดบริการยานพาหนะ ผู้รับผิดชอบ นหง-บพ.

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** หัวหน้าชุดจะต้องจัดเตรียมบัญชีรายการยานพาหนะที่มีอยู่ทั้งหมด พร้อมกำหนดหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถใช้ติดต่อระหว่างหัวหน้าชุดและพนักงานขับรถให้สามารถเรียกตัวมาสนับสนุนเหตุฉุกเฉินได้ภายในเวลาที่กำหนดพร้อมทำการฝึกซ้อมสถานการณ์สมมติเพื่อเตรียมความพร้อมปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนด้านยานพาหนะ
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดเตรียมยานพาหนะที่กำหนดไว้ตามแผน และรายงานความพร้อมต่อหัวหน้าทีมบริการ รอรับคำสั่งเข้าให้การสนับสนุนตามที่ได้รับการร้องขอ
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน พิจารณาปัญหา อุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร ทบทวนแผนงาน

7.2.7.2 ชุดบริการระบบไฟฟ้า-สื่อสาร ผู้รับผิดชอบ นวบ-บพ.

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ต้องศึกษาแผนฉุกเฉินว่า ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ECC) และ ศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (EDC) จะจัดตั้งขึ้นบริเวณใดของโรงไฟฟ้า และทำการสำรวจ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ECC) และสถานที่อื่นๆ เช่น ระบบไฟฟ้า, ระบบสื่อสาร พร้อมกำหนดผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน

หน้า 18/22

รหัสเอกสาร : WI-RPC-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63

แก้ไขครั้งที่ 11

- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ที่กำหนดไว้ตามแผน และรายงานความพร้อมต่อหัวหน้าทีมบริการ รับคำสั่งเข้าให้การสนับสนุนตามที่ได้รับการร้องขอ
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน พิจารณาปัญหา อุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร ทบทวนแผนงาน

7.2.7.3 ชุดบริการทั่วไป ผู้รับผิดชอบ นหง-บพ.

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** ต้องจัดทำแผนงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยการพิจารณาถึงความจำเป็นที่จะต้องใช้จ่ายเงินเพื่อกรณีต่างๆ เช่น การจัดเตรียมน้ำมันสำรอง จัดเตรียมอาหาร / เครื่องดื่ม สำรองความเพียงพอของเต็นท์ โต๊ะ เก้าอี้ จัดเตรียม เต็นท์ โต๊ะเก้าอี้ ตลอดจนการร่วมฝึกซ้อม
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ECC) ตามที่ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** แจ้งพร้อมจัดเตรียม เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ จำเป็นสำหรับศูนย์ฯ น้ำ อาหาร เครื่องดื่ม และอื่นๆ
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน พิจารณาปัญหา อุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร ทบทวนแผนงาน

7.2.7.4 ชุดพยาบาล ผู้รับผิดชอบ สบพ. CRESCO

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- **ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน** จัดเตรียม เครื่องมือ อุปกรณ์ ชุดปฐมพยาบาล ตลอดจนเครื่องมือที่จำเป็น ให้พร้อมใช้งานในสถานการณ์ฉุกเฉิน พร้อมเตรียมด้านการประสานงานกับโรงพยาบาลและร่วมฝึกซ้อม
- **ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน** ให้หัวหน้าชุดพยาบาล และพยาบาลจ้างเหมา รายงานตัวกับ**ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** และปฏิบัติดังนี้
 - ก) ให้การปฐมพยาบาล ตรวจรักษาเบื้องต้น และคัดแยกผู้ป่วยหนัก เพื่อส่งไปรักษาต่อ
 - ข) ประสานงานกับหน่วยรถพยาบาลที่เข้ามาสนับสนุน
 - ค) เป็นผู้สั่งการในการขนย้าย และส่งต่อผู้ป่วย
 - ง) เก็บข้อมูลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ การรักษาพยาบาล การส่งต่อไปโรงพยาบาล ให้ละเอียดครบถ้วน และสรุปรายงานต่อหัวหน้าทีมบริการเป็นระยะ
- **หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน** ประเมินผลการปฏิบัติงาน พิจารณาปัญหา อุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร ทบทวนแผนงาน

7.3 วิธีปฏิบัติหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

7.3.1 การยกเลิกภาวะฉุกเฉิน หลังจากควบคุมสถานการณ์ทั้งหมดได้แล้ว ให้ผู้เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณา เพื่อประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แล้วเสนอให้ **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** พิจารณาสั่งการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ ทุกฝ่ายต้องมั่นใจว่าจะไม่เกิดอันตรายใด ๆ ขึ้นอีกในพื้นที่เกิดเหตุหรือพื้นที่ข้างเคียง แต่ถ้าพิจารณาเห็นว่าควรมีทีมปฏิบัติการฉุกเฉินบางทีมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- แจ้งให้ทีมฉุกเฉินที่มีความจำเป็น ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 19/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- เมื่อพื้นที่เกิดเหตุปลอดภัยแล้ว **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** จึงสั่งยกเลิกการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

7.3.2 **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)** สรุปรายงานเหตุการณ์ต่อคณะผู้บริหารที่ศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (EDC)


7.4 **หน้าที่ความรับผิดชอบในการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินกรณีภาวะปกติ**

หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ตามความถี่และแบบฟอร์มต่อไปนี้

- 7.4.1 ตรวจสอบความปลอดภัยของประตุนีไฟ ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-001 ทุก 1 เดือน
- 7.4.2 ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm) ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-002 ทุก 1 เดือน
- 7.4.3 ตรวจสอบแหล่งไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lamp) ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-003 ทุก 1 เดือน
- 7.4.4 ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบ Portable ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-004 ทุก 1 เดือน
- 7.4.5 ตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-005 ทุก 1 เดือน
- 7.4.6 ตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) หลังการใช้งานภายใน 3 วัน ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-006
- 7.4.7 ตรวจสอบตู้ Fire hose cabinet และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิงในตู้ ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-007 ทุก 6 เดือน
- 7.4.8 ตรวจสอบ HYDRANT ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-008 ทุก 6 เดือน
- 7.4.9 ตรวจสอบถังบรรจุก๊าซ FM200 ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-009 ทุก 3 เดือน
- 7.4.10 ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและควัน ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-010 ทุก 1 เดือน
- 7.4.11 ตรวจสอบอุปกรณ์ SAFETY SHOWER ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-011 ทุก 6 เดือน
- 7.4.12 ตรวจสอบชุดดับเพลิง ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-012 ทุก 1 เดือน
- 7.4.13 ตรวจสอบ INTERCOM ตามแบบฟอร์ม F-WI-RPC-002-013 ทุก 1 เดือน
- 7.4.14 ตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินอื่นๆ ที่ได้รับมอบ F-WI-RPC-002-014
- 7.4.15 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบ CO₂ ของ Gas Turbine ทุก 3 เดือน , 6 เดือน และรายปี ตามแบบฟอร์ม Inspection sheet ระบบ CO₂ system ในระบบ MAXIMO

8. **แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง**

- 8.1 แบบตรวจสอบความปลอดภัยของประตุนีไฟ (F-WI-RPC-002-001)
- 8.2 แบบตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm) (F-WI-RPC-002-002)
- 8.3 แบบตรวจสอบแหล่งไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lamp) (F-WI-RPC-002-003)
- 8.4 แบบตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบ Portable (F-WI-RPC-002-004)
- 8.5 แบบตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) (F-WI-RPC-002-005)
- 8.6 แบบตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) หลังการใช้งาน (F-WI-RPC-002-006)
- 8.7 แบบตรวจสอบตู้ Fire hose cabinet และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิงในตู้ (F-WI-RPC-002-007)
- 8.8 แบบตรวจสอบ HYDRANT (F-WI-RPC-002-008)
- 8.9 แบบตรวจสอบถังบรรจุก๊าซ FM200 (F-WI-RPC-002-009)
- 8.10 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและควัน (F-WI-RPC-002-010)

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 20/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

- 8.11 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ SAFETY SHOWER (F-WI-RPC-002-011)
- 8.12 แบบตรวจสอบชุดดับเพลิง (F-WI-RPC-002-012)
- 8.13 แบบตรวจสอบ INTERCOM (F-WI-RPC-002-013)
- 8.14 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินอื่นๆ ที่ได้รับมอบ (F-WI-RPC-002-014)
- 8.15 แบบฟอร์ม Inspection sheet ระบบ CO₂ system ในระบบ MAXIMO

9. บันทึก

- 9.1 แบบตรวจสอบความปลอดภัยของประตุน้ำไฟ (F-WI-RPC-002-001) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.2 แบบตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm) (F-WI-RPC-002-002) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.3 แบบตรวจสอบแหล่งไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lamp) (F-WI-RPC-002-003) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.4 แบบตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบ Portable (F-WI-RPC-002-004) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.5 แบบตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) (F-WI-RPC-002-005) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.6 แบบตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) หลังการใช้งาน (F-WI-RPC-002-006) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.7 แบบตรวจสอบตู้ Fire hose cabinet และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิงในตู้ (F-WI-RPC-002-007) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.8 แบบตรวจสอบ HYDRANT (F-WI-RPC-002-008) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.9 แบบตรวจสอบถังบรรจุก๊าซ FM200 (F-WI-RPC-002-009) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.10 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้น (F-WI-RPC-002-010) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.11 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ SAFETY SHOWER (F-WI-RPC-002-011) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.12 แบบตรวจสอบชุดดับเพลิง (F-WI-RPC-002-012) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.13 แบบตรวจสอบ INTERCOM (F-WI-RPC-002-013) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.14 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินอื่นๆ ที่ได้รับมอบ (F-WI-RPC-002-014) ต้นฉบับ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา จป.อค-บพ.
- 9.15 แบบฟอร์ม Inspection sheet ระบบ CO₂ system ในระบบ MAXIMO ต้นฉบับ มปป-บพ.

10. เอกสารอ้างอิง



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร : WI-RPC-002

วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63


หน้า 21/22

แก้ไขครั้งที่ 11

ภาคผนวก 1 : แผนผัง การแบ่งพื้นที่, จุดรวมพล และศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน



เอกสารฉบับนี้เป็นของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน		หน้า 22/22
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-002	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ส.ค. 63	แก้ไขครั้งที่ 11

ภาคผนวก 2 : การสื่อสาร

บัญชีรายชื่อบุคคล สถานที่ ทั้งภายในและภายนอก เพื่อการติดต่อสื่อสารในกรณีฉุกเฉิน
 และรายชื่อบุคคลากรเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน
 (ดูบัญชีรายชื่อและสถานที่ติดต่อประกาศใช้งาน ได้ในเอกสารสนับสนุน SD-WI-RPC-002-001)
 (ทบทวนทุก 6 เดือน)



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบตรวจสอบความปลอดภัยประตุนีไฟ

รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-002-001

แก้ไขครั้งที่ 11

หน่วยงาน หมวด..... หน่วย..... วันที่ตรวจสอบ.....
พื้นที่โซน..... อาคาร..... สถานที่ห้อง.....

พื้นที่	สภาพ		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ (ระบุอาการ)	
1. สภาพประตุนีไฟ			
2. สามารถเปิดออกจากภายใน			
3. ประตูถูกปิด Lock หรือไม่			
4. มีสิ่งกีดขวางบริเวณทางหนีไฟหรือไม่			

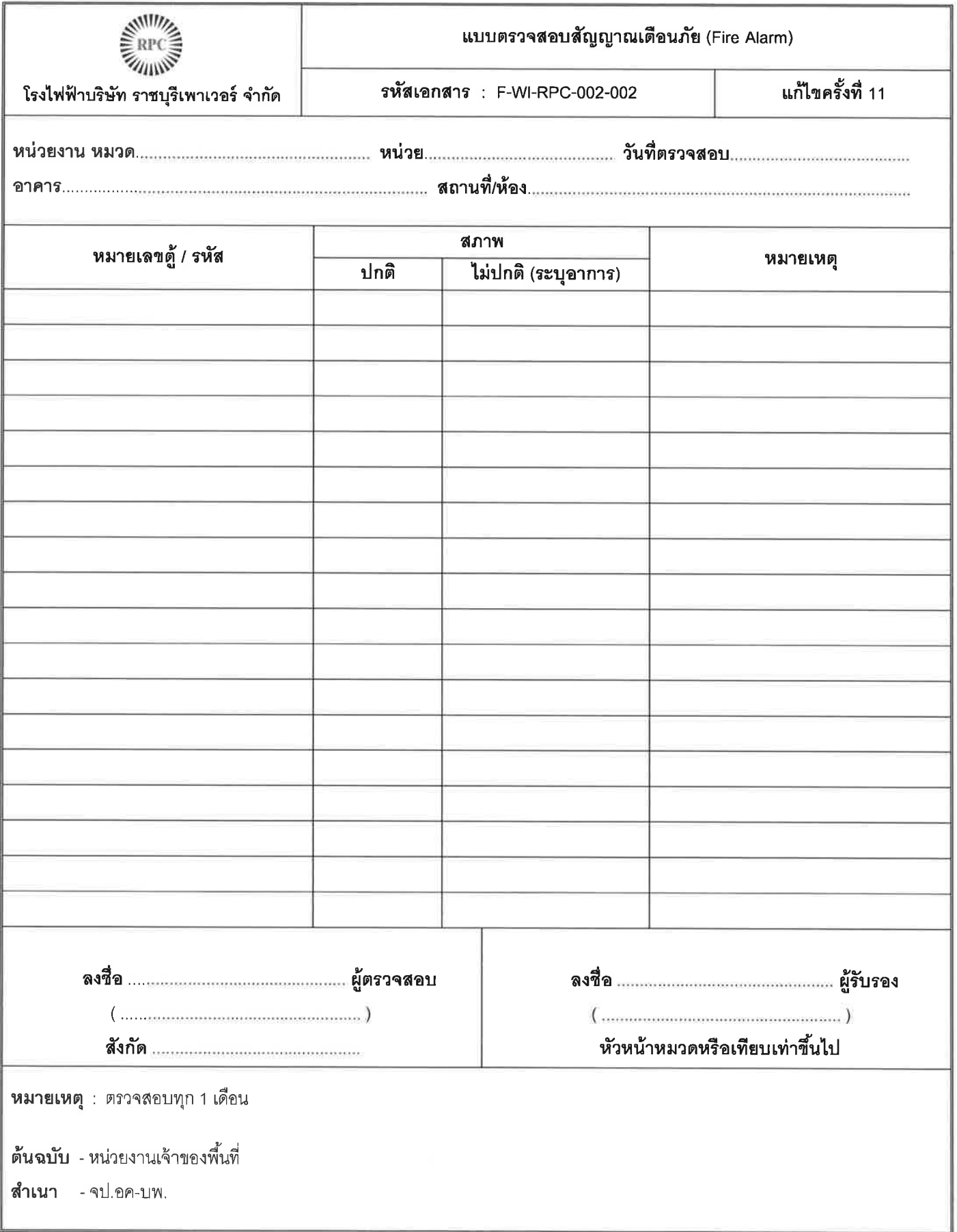
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ
(.....)
สังกัด

ลงชื่อ ผู้รับรอง
(.....)
หัวหน้าหมวดหรือเทียบเท่าขึ้นไป

หมายเหตุ : ตรวจสอบทุก 1 เดือน

ฉบับ - หน่วยงานเจ้าของพื้นที่

สำเนา - จป.อค-บพ.





แบบตรวจสอบแหล่งไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lamp)

โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-002-003

แก้ไขครั้งที่ 11

หน่วยงาน หมวด หน่วย ฝ่าย วันที่ตรวจสอบ

สถานที่ระดับชั้น	หมายเลขอุปกรณ์ / ห้อง	สภาพ		หมายเหตุ ไม่ปกติระบุหมายเลข SR
		ปกติ	ไม่ปกติ (ระบุอาการ)	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ
(.....)
สังกัด

ลงชื่อ ผู้รับรอง
(.....)
หัวหน้าหมวดหรือเทียบเท่าขึ้นไป

หมายเหตุ : เมื่อไม่ปกติให้ปรึกษาผู้รับผิดชอบในการซ่อมบำรุงว่าต้องตรวจสอบอะไรบ้าง
ตรวจสอบทุก 1 เดือน
ต้นฉบับ - หน่วยงานเจ้าของพื้นที่
สำเนา - จป.อ.ค-บพ.



แบบตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจ (SCBA)

โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-002-005

แก้ไขครั้งที่ 11

หน่วยงาน..... วันที่ตรวจ.....

อาคาร..... สถานที่..... ยี่ห้อ..... รุ่น.....

หมายเลขเครื่อง	ความดันของถังที่ตรวจพบ	สภาพถังอากาศ / และอุปกรณ์ประกอบ	หมายเหตุ


ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ (ผู้ที่ได้รับการอบรม)
(.....)
สังกัด.....

ลงชื่อ..... ผู้รับรอง
(.....)
หัวหน้าหมวดหรือเทียบเท่าขึ้นไป


- หมายเหตุ : 1. สภาพถังอากาศ (0 = ชำรุด , / = พร้อมใช้งาน)
2. ความดันของถังอัดอากาศต้องอยู่ในสภาพปกติ (เต็มทุกครั้งหลังการใช้งาน)
3. ตรวจสอบทุก 1 เดือน
4. ให้ใช้คู่มือการทำงานใช้เครื่องช่วยหายใจอัดอากาศ ประกอบการตรวจสอบทุกครั้ง

ต้นฉบับ - หน่วยงานเจ้าของพื้นที่


สำเนา - จป.อค-บพ.

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	แบบตรวจสอบ Fire Hose Cabinet และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิงภายในตู้					F-WI-RPC-002-007 แก้ไขครั้งที่ 11	
อาคาร/สถานที่..... ชั้น..... หน่วยงาน หมวด..... หน่วย..... วันที่ตรวจสอบ.....							
หมายเลขตู้	จำนวน สายดับเพลิง	สภาพตู้	สภาพ สายดับเพลิง	สภาพหัวฉีด	สภาพล้อย่นสาย	ลักษณะการเก็บ	หมายเหตุ
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ (ที่ได้รับการอบรม) (.....) สังกัด.....				ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (.....) สังกัด.....			

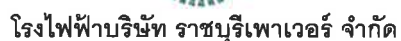
หมายเหตุ : - ตรวจสอบอย่างน้อยทุก 6 เดือนตามกฎหมายกำหนด
 ต้นฉบับ : หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา : จป.อ.ค-บพ.

		แบบตรวจสอบ HYDRANT				F-WI-RPC-002-008	
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด							
หน่วยงาน หมวด..... หน่วย..... ฝ่าย.....							
วันที่ตรวจสอบ		ตำแหน่งติดตั้ง					
หมายเลข HYDRANT	สภาพวาล์ว		เกลียว		หมายเหตุ		
วาล์วเปิดส่งเข้าสาย ดับเพลิง	วาล์วเปิดประตูน้ำ ของ HYDRANT	ฝาครอบวาล์วต่อสาย ดับเพลิง	วาล์วส่งน้ำเข้าท่อ ดับเพลิง	วาล์วเปิดประตูน้ำ ของ HYDRANT	กรณีไม่ปกติให้ระบุ		
ลงชื่อ..... (.....) สังกัด.....		ผู้ตรวจสอบ (ที่ได้รับมอบหมาย)		ลงชื่อ..... ผู้รับรอง (.....) สังกัด.....			

หมายเหตุ :- ตรวจสอบโดยหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ อย่างน้อยทุก 6 เดือนตามกฎหมายกำหนด
ต้นฉบับ :- หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ **สำเนา :-** จป.อค-บพ.

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	แบบตรวจสอบถึงบรรจุก๊าซ FM200			F-WI-RPC-002-009
				แก้ไขครั้งที่ 11
อาคาร.....หมวด.....หน่วย.....วันที่ตรวจสอบ.....				
สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์			หมายเหตุ
	ความดัน	ท่อ	สภาพถัง	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ (ที่ได้รับการอบรม)			ลงชื่อ.....ผู้รับรอง	
(.....)			(.....)	
สังกัด.....			สังกัด.....	

หมายเหตุ : ตรวจสอบทุก 3 เดือน
ต้นฉบับ : หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ สำเนา : จป.อ.ค-บพ.



F-WI-RPC-002-010

แก้ไขครั้งที่ 11

เรียน ผู้อำนวยการฝ่าย/หัวหน้าหน่วย

สถานที่

วันที่ตรวจสอบ/...../.....

[illegible]

ដូច្នេះចូរសរសេរ៖

()

หัวหน้าหมวด (.....)

หมายเหตุ : ตรวจสอบทุก 1 เดือน

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

สำเนา : จป.อค-บพ.



F-WI-RPC-002-011

แก้ไขครั้งที่ 11

พื้นที่/ อาคาร

วันที่ตรวจสอบ/...../.....

[illegible]

ដ្ឋានព្រះបាទ
(.....)
.....

หัวหน้าหมวด
(.....)
...../...../.....

สำเนา : จป.อค-บพ.



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบตรวจสอบชุดดับเพลิง

F-WI-RPC-002-012

แก้ไขครั้งที่ 11

เรียน ผู้อำนวยการฝ่าย/หัวหน้าหน่วย

พื้นที่/ อาคาร.....

วันที่ตรวจสอบ/...../.....

No.	สถานที่	อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ
		เสื้อผจญเพลิง.....ตัว	
		รองเท้ายาง.....คู่	
		หมวกดับเพลิง.....ใบ	
		ถุงมือหนัง.....คู่	
		หน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		ใส่กรองสำหรับหน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		เสื้อผจญเพลิง.....ตัว	
		รองเท้ายาง.....คู่	
		หมวกดับเพลิง.....ใบ	
		ถุงมือหนัง.....คู่	
		หน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		ใส่กรองสำหรับหน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		เสื้อผจญเพลิง.....ตัว	
		รองเท้ายาง.....คู่	
		หมวกดับเพลิง.....ใบ	
		ถุงมือหนัง.....คู่	
		หน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		ใส่กรองสำหรับหน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		เสื้อผจญเพลิง.....ตัว	
		รองเท้ายาง.....คู่	
		หมวกดับเพลิง.....ใบ	
		ถุงมือหนัง.....คู่	
		หน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
		ใส่กรองสำหรับหน้ากากกันก๊าซพิษ.....ชุด	
ผู้ตรวจสอบ (.....)/...../.....		หัวหน้าหมวด (.....)/...../.....	

หมายเหตุ : ตรวจสอบทุก 1 เดือน

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

สำเนา : จป.อค-บพ.

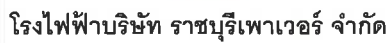


F-WI-RPC-002-013

แก้ไขครั้งที่ 11

[illegible]

สำเนา : จป.อค-บพ.



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินอื่น ๆ ที่ได้รับมอบ

แก้ไขครั้งที่ 11

หน่วยงาน หมวด หน่วย วันที่ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ
(.....)
สังกัด

ลงชื่อ ผู้รับรอง
(.....)
หัวหน้าหมวดหรือเทียบเท่าขึ้นไป

หมายเหตุ : X = ใช้งานไม่ได้ หรือสภาพผิดปกติ , ✓ = สภาพปกติ

ต้นฉบับ - หน่วยงานเจ้าของพื้นที่

สำเนา - จป.อค-บพ.

ภาคผนวก ฎ-7

แผนการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2565

(แผนของ จป.)



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มแผนงานการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-008-002

แก้ไขครั้งที่ 08

หน้า ...1.../...1...

หน่วยงาน.....RPCL , CRESCO , EGAT.....

ลำดับที่	ชื่อเหตุฉุกเฉิน	สถานที่ซ่อม	ปี พ.ศ. 2565													ผู้รับผิดชอบ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	เพลิงไหม้ห้อง Breaker	อาคารคสลอรีน	MI Block-2 (3-27 ม.ค.)	1										BSI Block-1 (27 พ.ย.-6 ธ.ค.)	ED1 / มตค1-บพ.	
2	เพลิงไหม้บริเวณ Fuel Gas Heater	Around FGH			2										ED1 / มตค2-บพ.	
3	เพลิงไหม้ Air condition	store room			มวผ-บพ.										ED1 / มวผ-บพ.	
4	Hydrogen leak ที่ GTG.	GT Generator				3									ED1 / มตค3-บพ.	
5	สารเคมี (HCl) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ Demin.					4								ED1 / มตค4-บพ.	
6	เพลิงไหม้ Solar roof	workshop					มปป-บพ.								ED1 / มปป-บพ.	
7	ST Lube Oil Leakage จาก ST Bldg. 3FL	อาคาร ST Building						1							ED1 / มตค1-บพ.	
8	เพลิงไหม้ห้องไฟฟ้า	Administration Building						RPCL							ED1 / RPCL	
9	เพลิงไหม้ GT Air inlet filter	GT Air Inlet filter							2						ED1 / มตค2-บพ.	
10	เพลิงไหม้เครื่องชาร์ต battery สำหรับรถ Forklift	Lay down area							มผบ-บพ.						ED1 / มผบ-บพ.	
11	เพลิงไหม้อาคาร EDG#20	EDG Building Block-2								3					ED2 / มตค3-บพ.	
12	เพลิงไหม้ อาคารพักขยะ	อาคารพักขยะ									4				ED1 / มตค4-บพ.	
13	เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Canteen สาเหตุเกิดจากแก๊สหุงต้มรั่ว	Canteen									CRESCO				ED1 / สบพ.CRESCO	
14	สารเคมี (Ammonia) รั่วไหล	ST Building 1Fl.										1			ED1 / มตค1-บพ.	
15	น้ำมันรั่วไหลลงรางระบายน้ำ	Storm drain trench / TP7											2		ED1 / มตค2-บพ.	

MI Block-2 (3-27 ม.ค.)

BSI Block-1 (27 พ.ย.-6 ธ.ค.)

** ไม่มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน เดือนมกราคม เนื่องจากมีงานบำรุงรักษาประจำปี MI Block-2 และเดือนธันวาคม เนื่องจากมีงานบำรุงรักษาประจำปี BSI Block-1 **

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น)

วันที่...4.../...11.../...2564.....

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(นายเจษฎา พันธุ์จันทน์)

วันที่...4.../...11.../...2564.....

ต้นฉบับ : จป.อค - บพ.


สำเนา : หน่วยงาน

ภาคผนวก ฏ-9

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน



กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยระหว่างกค-ธค 2565

Morning talk ตอนเช้า



Activity

Morning Talk



กิจกรรม Morning Talk

ผู้บริหารเน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในชองงานซ่อมบำรุงรักษาประจำปี




Activity

Morning Talk




กิจกรรม RPCL 5 Safety Mind และ Morning Talk กทท-ธ.

FontParagraphDrawingEditing




Activity

Morning Talk

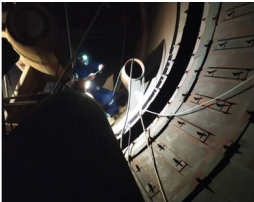




กิจกรรม RPCL 5 Safety Mind และ Morning Talk ชบฟ.

กิจกรรมงานซ่อมบำรุงรักษา





(Activity Work)

Gas Turbine Work	Boiler Work
 <div>งาน Repair Exhaust</div>	 <div>Boiler Feed Pump(BFP.)</div>



(Activity Work)

Gas Turbine Work	Boiler Work
 <div>Overhaul FO. Control valve</div>	 <div>Boiler Feed Pump(BFP.)</div>

Morning Talk



กิจกรรม Morning Talk