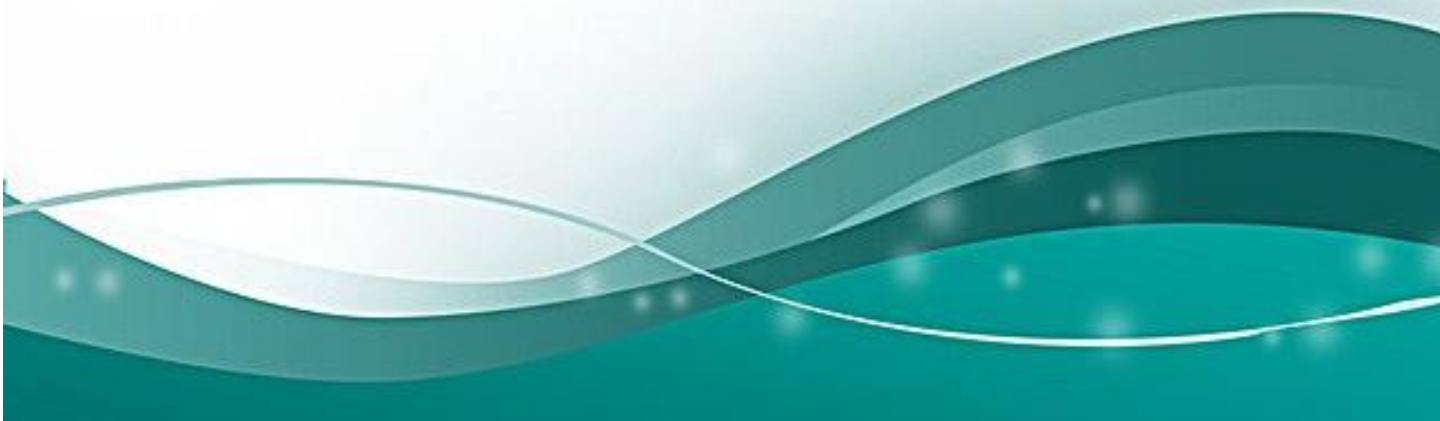


ภาคผนวก ข-17

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-11544

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-2/40ปจ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	10 01 01	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	6000	049	3-106-64/61ปจ	อนุญาต	
2	10 01 01	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	8000	049	จ3-57(3)-1/45รย	อนุญาต	
3	10 01 01	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	25000	049	3-106-11/52รย	อนุญาต	
4	10 01 01	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	5000	049	จ3-58(1)-69/47จข	ไม่อนุญาต	99
5	10 01 01	ถั่วหนักจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	5000	042	3-106-1/51ปจ	อนุญาต	
6	10 01 99	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	80000	071	3-105-83/64ปจ	ไม่อนุญาต	99
7	10 01 99	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	10000	031	จ3-58(1)-118/62สป	ไม่อนุญาต	99
8	10 01 99	ถั่วลอ่ยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า	5000	031	จ3-58(1)-204/57สบ	ไม่อนุญาต	99
9	17 09 04	ขยะจากการทุบรีดถนนพื้นที่บางส่วน(เศษ เหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์)	1200	071	3-105-83/64ปจ	อนุญาต	
10	19 09 05	เรซิน	10	071	3-105-83/64ปจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-11544

ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-2/40ปจ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-69/47ฉข ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 09 04 ขยะจากการทุบหรือถอนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-64/60ปจ ปริมาณ 40000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-83/64ปจ ปริมาณ 20000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-118/62สป ปริมาณ 6000 ตัน วิธีการกำจัด 031	ไม่อนุญาต	99
48646/2566	3/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-204/57สบ ปริมาณ 3000 ตัน วิธีการกำจัด 031	ไม่อนุญาต	99
50103/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-118/62สป ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 031	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถังมือและเศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะเปล่าปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 ครอบป้องกัน, ครอบป้องกัน โดยผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/56ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 200 ลิตร ปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
48930/2566	4/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 25,30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
50273/2566	9/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-204/57สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 031	ไม่อนุญาต	99
51605/2566	10/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-58(1)-204/57สบ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 031	อนุญาต	
51850/2566	21/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 แบตเตอรี่ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-34/59ปจ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
56092/2566	18/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 99 ถ้าวลอยจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท อินเตอร์ไทยคอนสตรัคชั่น	เอกสารไม่เพียงพอ	99

		จำกัด ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 049		
70266/2566	26/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 09 04 ขยะจากการทុบหรือ ถอนพื้นที่บางส่วน(เศษเหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105- 83/64ปจ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
70266/2566	26/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 99 ถั่วลอยจาก กระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-83/64ปจ ปริมาณ 60000 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตราย | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมี โดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ฟังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่ออาพลังงาน | 073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 อมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



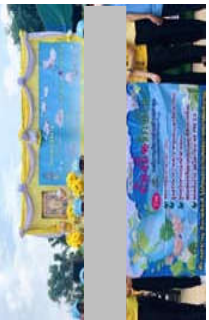


หมายเหตุ






1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

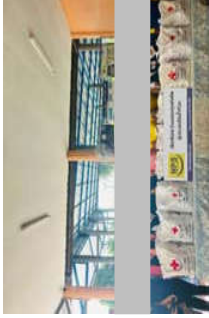
ภาคผนวก ข-18

เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน / ประชาสัมพันธ์โครงการ
ระหว่างเดือนก.ค.-ธ.ค. 66





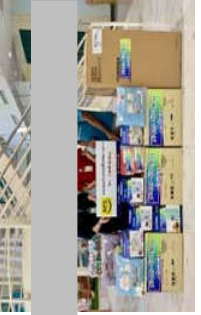




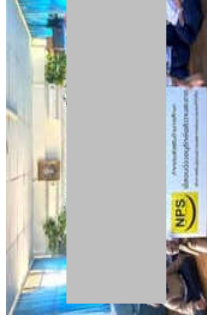
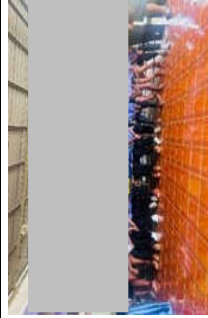

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
1	ประเพณีเข้าพรรษา ประจำปี 2566		ถวายเทียนพรรษา ฟังอาสน์มนต์ และเครื่องไทยธรรม แก่พระสงฆ์ แก้วดีในเขตพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เนื่องในประเพณีเข้าพรรษา	
2	กิจกรรมจิตอาสาปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ		ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ท่าวัดอรัญไพรีศรี ตำบลบ้านทาน อ.แก่งศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี เพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน ตลอดจนรักษาสมาคมระบบนิเวศและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	
3	กิจกรรมจิตอาสาทำจิตต์บชชวและวัชพืชในคลองโสม		ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทำเพื่อสาธารณประโยชน์ในกิจกรรมกำจัดผักตบชวและวัชพืชในคลองโสม หมู่ที่ 8 ตำบลท่าตูม อ.แก่งศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ตลอดจนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คืนคลองสายใสให้ชุมชน เนื่องในวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช	
4	กิจกรรมจิตอาสาเก็บวัชพืชน้ำและผักตบชวจากคลองโป่งไผ่		ร่วมกิจกรรมจิตอาสาเก็บวัชพืชน้ำและผักตบชวจากคลอง เนื่องจากในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณคลองโป่งไผ่ หมู่ที่ 7 ตำบลท่าตูม อ.แก่งศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	
5	หน่วยแพทย์สัญจร : พัฒนาห้องนวดแผนไทย เพื่อส่งเสริมอาชีพ		สนับสนุนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ในการพัฒนาห้องนวดแผนไทย เพื่อส่งเสริมอาชีพ และให้บริการนวดแผนไทยแก่ประชาชนในพื้นที่	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
6	โครงการส่งเสริมอาชีพในชุมชน		โครงการส่งเสริมอาชีพในชุมชน โดยเป็นสื่อกลางในการซื้อขายผักและผลไม้ อาทิ ส้ม ใ้จากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกส้มโอบ้านโคกไม้แดง ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ให้แก่พนักงาน เพื่อให้เกษตรกรรายได้อุดหนุนและได้รับบริโภคผัก ผลไม้ที่มีคุณภาพ	
7	งานวันก้นันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ์ ประจำปี 2566		มอบทุนการศึกษาแก่บุตรหลานผู้ในชุมชน ที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี เพื่อเสริมสร้างกำลังใจ พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนาด้านการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ เนื่องในวันก้นันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2566 เพื่อร่วมยกย่องเชิดชูเกียรติ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนัน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ที่บำเพ็ญทุกข์ บำรุงสุข และดูแลชุมชนเสมอมา	
8	กิจกรรมแข่งขันกีฬาเยาวชน อายุไม่เกิน 18 ปี		สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬาเยาวชน อายุไม่เกิน 18 ปี ที่จัดขึ้น โดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุม ณ สนามกีฬาบ้านโป่งใต้ ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยที่ดี เกิดความรักความสามัคคี และห่างไกลยาเสพติด	
9	กิจกรรมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2566		ร่วมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2566 จากงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อมอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่	
10	สนับสนุนพัฒมติดตั้งในศาลาการเปรียญวัดโป่งไผ่		มอบพัฒมติดตั้งในศาลาการเปรียญ วัดโป่งไผ่ หมู่ 7 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พุทธศาสนิกชนที่เข้ามาทำบุญที่วัด หลังเกิดเหตุ ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณวัดเกิดความเสียหาย	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
11	สนับสนุนชุดกระเป๋ายาปฐมพยาบาล หน่วยงานกู้ชีพฉุกเฉิน		ร่วมส่งเสริมสุขภาพประชาชน มอบชุดกระเป๋ายาปฐมพยาบาล หน่วยงานกู้ชีพฉุกเฉินประจำวัดป่าบุญชา อำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้ประชาชนในพื้นที่	
12	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์		มอบชุดถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ โดยมีลำดิ่งวัดปราจีนบุรี นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน	
13	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้กับโรงเรียนโลกกระท้อ		โครงการปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับโรงเรียนโลกกระท้อ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน	
14	กิจกรรมเดิน รัง ปั่น ป้องกัน อัมพาต เกลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 9		ร่วมกิจกรรมเดิน รัง ปั่น ป้องกัน อัมพาต เกลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 9 ณ สวนอุทยานน้ำตกเขาเหือง จังหวัดปราจีนบุรี	
15	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในโอกาสวันวันพืชมหาราช		กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ เนื่องในโอกาสวันพืชมหาราช 13 ตุลาคม โดยปล่อยพันธุ์ปลาดูแลและกึ่ง ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ เจ็อนท่าชุม ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาระบบนิเวศแหล่งน้ำในชุมชน	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
16	สนับสนุนงบประมาณการสร้างถนนคอนกรีตวัดบุญเกิด		สนับสนุนงบประมาณการสร้างถนนคอนกรีต เพื่อเป็นเส้นทางเข้าวัดโบสถ์วัดบุญเกิด ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นวัดที่เป็นศูนย์รวมจิตใจและประเพณีและเป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาของชุมชน	
17	ประเพณีทอดกฐินสามัคคี		มอบเงินทำบุญกฐินให้แก่วัดในพื้นที่ เพื่อแสดงออกซึ่งการเป็นสมาชิกที่ดีของชุมชนในสืบสานประเพณีสำคัญทางศาสนา สร้างการจดจำ และสร้างทัศนคติที่ดีของชุมชนต่อ โรงเรียน ไฟฟ้า	
18	สนับสนุนการจัดงานประเพณีลอยกระทง		สนับสนุนการจัดงานประเพณีลอยกระทง โดยร่วมสนับสนุนการจัดประกวดกระทงที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ การประกวดนางพญาและหุ่นน้อยชนพมาศ ของงานลอยกระทงตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ และตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการสร้างสีสันและร่วมสืบสานประเพณีวัฒนธรรมของไทย ให้ผู้อยู่ชุมชนสืบไป	
19	โครงการหน่วยแพทย์สัญจร : มอบเตียงผู้ป่วย รถเข็น ที่นอนลม สำหรับผู้ป่วยติดเตียง เครื่องวัดความดันโลหิตและปริมาตรออกซิเจน ชุดฝึก CPR และอื่นๆ		สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ เตียงผู้ป่วย รถเข็น ที่นอนลมสำหรับผู้ป่วยติดเตียง เครื่องวัดความดันโลหิตและปริมาตรออกซิเจน ชุดฝึก CPR และอื่นๆ ให้กับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าตูม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
20	โครงการสุขภาพสบายใจ สูงวัยไม่แก่ตัว		โครงการสุขภาพสบายใจ สูงวัยไม่แก่ตัว ร่วมกับกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านโป่งไผ่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยกิจกรรมทำอุปกรณ์อย่างยืดสำหรับออกกำลังกายและสอนทำบริหารกล้ามเนื้อ โดยจะนำอุปกรณ์ดังกล่าวไปมอบให้แก่ผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
21	สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 115 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2566 ณ สวนสาธารณะโบราณสถานลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการน้อมรำลึก และแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ร่วมกันแสดงออกซึ่งความสามัคคี เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของประชาชนชาวศรีมหาโพธิ์		สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 115 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2566 ณ สวนสาธารณะโบราณสถานลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการน้อมรำลึก และแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ร่วมกันแสดงออกซึ่งความสามัคคี เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของประชาชนชาวศรีมหาโพธิ์	
22	มอบหมวกกันน็อกอนามัยให้แก่หน่วยงานด้านสาธารณสุข		มอบหมวกกันน็อกอนามัยให้แก่ หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ อาทิ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าชุม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโพรง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองรัง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ และ โรงพยาบาลอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อให้บริการประชาชนและกิจกรรมด้านสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ	
23	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร: มอบรถเข็นผู้ป่วย 70 คันและสนับสนุนงบประมาณให้แก่มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์		กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรมอบรถเข็นผู้ป่วย 70 คัน ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ และสนับสนุนงบประมาณให้แก่มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้กับผู้พิการ ผู้ป่วย และช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงระบบสาธารณสุข รวมถึงพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของคนในชุมชน	
24	กิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดศาลาประชาคม		ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดศาลาประชาคม หมู่ที่ 1 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เกิดความสะอาด และความปลอดภัยในการใช้สถานที่	
25	สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมปีใหม่ 2567		สนับสนุนการจัดกิจกรรมปีใหม่ 2567 แก่ชุมชน ในพื้นที่ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566				
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
26	สนับสนุนการตั้งจุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่		สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่	
27	โครงการ “เอ็นพีเอส รักษ์พลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน”		ลงพื้นที่ดูแลสุขภาพของกลุ่มเป้าหมาย อาทิ ผู้ป่วยโรคเบาหวาน ผู้สูงอายุและผู้พิการ รวมถึงมอบถุงยังชีพ ที่มีเครื่องอุปโภคบริโภค ในการบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างรอยยิ้มให้กับชุมชน	
28	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงาน		จัดกิจกรรม “พี่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด” โดยให้ความรู้เรื่องการรักษาลighting เวลากลางวัน ปิดไฟทิ้งการลดใช้พลังงาน ให้เด็กๆ ได้สนุกกับการประดิษฐ์กังหันลมกระดาษ และเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานลม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวนอกจากช่วยเสริมทักษะ ความคิดสร้างสรรค์ ยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่รู้จักและเข้าใจแหล่งที่มาของพลังงานไปพร้อมกัน	
29	กิจกรรมน้องอิมท้อง พี่อิมใจ		จัดกิจกรรม “น้องอิมท้อง พี่อิมใจ โดยจัดการการเรียนรู้ให้กับน้องๆ พร้อมทั้งนำ ไอศกรีม อาหารว่าง ขนมและนม และของรางวัลต่าง ๆ ไปมอบให้กับน้องๆ เพื่อร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ให้เติบโตแข็งแรงอย่างมีคุณภาพ	
ปฏิบัติตามมาตรฐานการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอบถามประชาชนในบริเวณใกล้เคียงถึงประเด็นที่วัดกังวล เพื่อให้โครงการทราบถึงประเด็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา				
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน	
I	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชนโดยรอบเป็นประจำวันเดือน		ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าให้เป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา ตอบข้อซักถามประเด็นข้อสงสัย	



ภาคผนวก ข-19

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานในท้องถิ่น



No.	InitialIT	FNameT	LNameT	Sub District/ตำแหน่งเดิม	District/อำเภอเดิม	Province/จังหวัดเดิม	Postcode/รหัสไปรษณีย์เดิม	PositionNameT
1	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	ECC Mechanical (PP11,789)
2	นาย			กรอกสมบุญรัตน์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Control Center Maintenance
3	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Electrical Maintenance Supervisor
4	นาย			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Automation Maintenance Supervisor
5	นาย			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	Mechanical Maintenance Technician
6	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Technician
7	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Electrical Maintenance Supervisor
8	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Technician
9	นาย			กรอกสมบุญรัตน์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Supervisor
10	นาง			โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Permit & License Compliance Officer
11	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Coal Yard Supervisor
12	นางสาว			ดงกระทมนาย	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Senior IT Technical Specialist
13	นาย			ท่างาม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Plant Operator
14	นาง			หนองโพรง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	CMMS Section Manager
15	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
16	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	หัวหน้าศูนย์ควบคุมงานขนส่งเชื้อเพลิงภายใน
17	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Store Supervisor
18	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	CMMS Data Analyst
19	นางสาว			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	CMMS Data Officer
20	นางสาว			หน้าเมือง	เมือง	ปราจีนบุรี	25000	CMMS Manager
21	นาย			กรอกสมบุญรัตน์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Coal Yard Supervisor
22	นาย			เนินหอม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25140	Stock Controller
23	นาย			สีพันธุ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Plant Operator
24	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Legal Department Manager
25	นาย			วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Area Inspector
26	นางสาว			ลาดตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Manpower Planning & Recruitment Officer
27	นาย			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	หัวหน้าช่างซ่อมอาคารและสถานที่
28	นาย			กรอกสมบุญรัตน์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
29	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	T&D Maintenance Section Manager
30	นาย			ไม้เค็ด	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Heavy Machine Driver
31	นาย			โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	NDT Maintenance Leader
32	นาย			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	24150	Heavy Machine Driver
33	นาย			ลาดตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Truck Tilter Helper Operator
34	นาย			นางเคย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	25150	CMMS Data Officer
35	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
36	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	เจ้าหน้าที่จัดหาเชื้อเพลิง
37	นาย			กรอกสมบุญรัตน์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Area Inspector
38	นาย			บ้านพวย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Heavy Machine Driver
39	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Planning & Turnaround Maintenance Deputy Manager
40	นางสาว			หนองแก้ว	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Accounting GL Officer
41	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	T&D Maintenance Technician
42	นาย			หนองโพรง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
43	นาย			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
44	นาย			บ้านพระ	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230	เจ้าหน้าที่จัดหาขดไม้

No.	InitialIT	FNameT	LNameT	Sub District/ตำบลทะเบียน	District/อำเภอทะเบียน	Province/จังหวัดทะเบียน	Postcode/รหัสไปรษณีย์ทะเบียน	PositionNameT
45	นางสาว			บ้านทาม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	HRD Officer
46	นาง			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
47	นางสาว			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
48	นาย			ตุลาพันธ์	ศรีโพสถ	ปราจีนบุรี	25190	Mechanical Maintenance Technician
49	นาย			ตุลาพันธ์	ศรีโพสถ	ปราจีนบุรี	25190	Mechanical Maintenance Technician
50	นาง			วังดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	แม่บ้าน
51	นาง			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	พนักงานทำความสะอาดเครื่องจักร
52	นาย			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
53	นาย			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	พนักงานทำความสะอาดเครื่องจักร
54	นาย			โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	NDT Technician
55	นางสาว			โคกไทย	ศรีโพสถ	ปราจีนบุรี	25190	Cockpit Room Officer
56	นางสาว			บางกุ้ง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Cockpit Room Officer
57	นางสาว			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Cockpit Room Officer
58	นางสาว			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	พนักงานทำความสะอาดเครื่องจักร
59	นางสาว			โคกไทย	ศรีโพสถ	ปราจีนบุรี	25190	Business Development Senior Officer
60	นางสาว			หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Area Inspector
61	นาย			ลาดตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Area Inspector
62	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Truck Tilter Helper Operator
63	นางสาว			บ้านพระ	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230	Field Internal Audit
64	นาย			บ้านหอย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Plant Operator
65	นาย			หนองกั	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	NDT Technician
66	นางสาว			ดงพระราม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Maintenance Planning Engineer
67	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
68	นาย			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
69	นาย			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Heavy Machine Driver
70	นาย			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	T&D Maintenance Technician
71	นาย			รวมเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	T&D Engineer
72	นางสาว			บ้านศรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Accounting GL Officer
73	นางสาว			ท่าชุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Accounting Department Manager
74	นางสาว			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	Cockpit Room Officer
75	นางสาว			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Accounting Officer
76	นางสาว			วังดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Cockpit Room Officer
77	นาย			นุ้ยาย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Mechanical Maintenance Technician (PSD)
78	นาย			หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Technician (PSD)
79	นางสาว			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Board Control Operator
80	นาย			หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	พนักงานขับรถทำความสะอาด
81	นาย			นุ้ยาย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	พนักงานขับรถทำความสะอาด
82	นาย			ใบเตย	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25230	พนักงานขับสิกรถหลัก
83	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	พนักงานขับสิกรถหลักหลัก
84	นางสาว			กบินทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Assist to DCEO
85	นาย			บ้านศรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Plant Operator
86	นาย			นันทรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Plant Operator (Oil&Grease)
87	นางสาว			สะพานหิน	นาดี	ปราจีนบุรี	25220	นักศึกษาฝึกงาน
88	นางสาว			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	นักศึกษาฝึกงาน

No.	InitialIT	FNameT	LNameT	Sub District/ตำบลทะเบียน	District/อำเภอทะเบียน	Province/จังหวัดทะเบียน	Postcode/รหัสไปรษณีย์ทะเบียน	PositionNameT
89	นางสาว			วังดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Shift Analyst 7,8,9
90	นางสาว			ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Funding Officer
91	นาย			บ้านหมอย	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25130	Heavy Machine Driver
92	นางสาว			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	ที่ปรึกษา
93	นาย			วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Heavy Machine Driver
94	นางสาว			วังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Cockpit Room Officer
95	นางสาว			บ้านหมอย	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25130	Cockpit Room Officer
96	นาย			หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Technician (PSD)
97	นาย			นาเขม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Mechanical Maintenance Technician (CM)
98	นาย			นาเขม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	NDT Technician
99	นางสาว			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	Cockpit Room Officer
100	นาย			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	Stock Controller (5,6,10,11)
101	นางสาว			บ้านหมอย	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25130	Area Inspector
102	นางสาว			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Freight and Shipping Section Manager
103	นาย			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Senior Deputy CEO Accounting, Finance and Investment
104	นาง			หนองโพรง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Accounting Director
105	นางสาว			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	ผู้จัดการจัดหาเชื้อเพลิง
106	นาย			ดงกระทงยาม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	หัวหน้าศูนย์ควบคุมเครื่องสิ้นเชื้อเพลิงและเครื่องส่วน
107	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Electrical Maintenance Technician
108	นาย			ประจันต์ตาม	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
109	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	PdM & Design Change Manager
110	นาง			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมงานจัดซื้อเชื้อเพลิง
111	นาย			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25110	Plant Operator
112	นาย			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	หัวหน้างานปรับปรุงสถานประกอบการ
113	นางสาว			หนองที่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Shift Engineer
114	นาย			ลำสาพัน	ศรีโสด	ปราจีนบุรี	25190	Shift Supervisor
115	นาย			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Supervisor
116	นาย			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Manager
117	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
118	นาย			เนินหอม	เมือง	ปราจีนบุรี	25000	Plant Operator
119	นาย			ไม้เค็ด	เมือง	ปราจีนบุรี	25000	Shift Manager
120	นางสาว			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Internal Inspector
121	นาย			พาดุม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Supervisor
122	นาย			หน้าเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Board Control Operator
123	นาย			กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Supervisor
124	นาย			โพธิ์งาม	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25130	หัวหน้าศูนย์ควบคุมงานขนส่งเชื้อเพลิงภายใน
125	นาย			ประจันต์ตาม	ประจันต์ตาม	ปราจีนบุรี	25130	Shift Supervisor
126	นาย			บ้านพระ	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Shift Supervisor

ภาคผนวก ข-20

ขั้นตอนการทำงาน เรื่อง การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน



WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 2 (24)

การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

1. วัตถุประสงค์(Objective)

- 1.1 เพื่อเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเตรียมความพร้อม ตอบสนอง ควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุ อุบัติภัย และเหตุฉุกเฉิน
- 1.2 ระบุเหตุการณ์ไม่ให้งานปาลายและสามารถควบคุมสถานการณ์ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว
- 1.3 ช่วยชีวิตผู้ที่ตกอยู่ในสภาวะอันตรายและรักษาชีวิตผู้ปฏิบัติงานในสภาวะฉุกเฉิน
- 1.4 ควบคุมให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด
- 1.5 ใช้ในการสื่อสาร ให้ข้อมูลกับบุคคล หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพให้ทราบถึงสถานการณ์และแนวทางในการระงับเหตุฉุกเฉินของทางบริษัทจนเข้าสู่ภาวะปกติ

2. ขอบเขต (Scope)

- 2.1 ใช้เป็นระเบียบในการบริหารงานเพื่อป้องกัน เตรียมความพร้อม ตอบสนองและควบคุมเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ สำหรับทุกพื้นที่และทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพนักงานของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย รวมถึงบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานและติดตั้งงานภายในโรงงานด้วย

3. คำจำกัดความ (Definition)

- 3.1 เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุอันไม่พึงปรารถนาที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดและส่งผลให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อมนุษย์หรือทรัพย์สิน ซึ่งหมายความรวมถึงเหตุการณ์ดังต่อไปนี้
 - 1) เหตุการณ์ไฟไหม้
 - 2) เหตุการณ์ระเบิด
 - 3) เหตุการณ์สารเคมีรั่วไหลรุนแรง
 - 4) เหตุการณ์แก๊สรั่วไหล
 - 5) เหตุการณ์รังสีรั่วไหล
 - 6) เครื่องจักรและระบบจำหน่ายชำรุดบกพร่อง (ไฟฟ้า ไอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำอุตสาหกรรม ระบบลม)
 - 7) การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต
 - 8) เหตุการณ์จลาจลและการประท้วง
 - 9) อาคารหรือโครงสร้างอาคารพังถล่มลงมา
 - 10) เหตุการณ์น้ำท่วม
 - 11) เหตุการณ์वादภัย
 - 12) เหตุการณ์พนักงานถูกไฟช็อต

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 3 (24)

- 13) เหตุการณ์ฉุกเฉินในการทำงานในที่อับอากาศ
- 3.2 อุบัติเหตุ (Accident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่อาจเกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ, การเจ็บป่วยจากการทำงาน, การสูญเสีย ทรัพย์สิน, พุพพลภาพ, พิกัดหรือเสียชีวิต, ความสูญเสียต่อทรัพย์สิน, ความเสียหายต่อ สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน
- 3.3 NPS หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- 3.4 NPP 5 หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
- 3.5 NPP 5A หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
- 3.6 NPP3 หมายถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด
- 3.7 NS304 หมายถึง บริษัท น้ำใส 304 จำกัด
- 3.8 E85 หมายถึง บริษัท อี 85 จำกัด
- 3.9 FG หมายถึง บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
- 3.10 SNST หมายถึง โซนิส สตาร์ซ เทคโนโลยี จำกัด
- 3.11 IRC หมายถึง บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
- 3.12 NPSSOLAR หมายถึง บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด
- 3.13 CRT (Crisis Response Team) หมายถึง คณะทำงานตอบสนองเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ทั้งด้านการควบคุมและจัดการเหตุฉุกเฉิน และด้านการสื่อสาร
- 3.14 ERT (Emergency Response Team) หมายถึง คณะทำงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแลจัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม
- 3.15 CCT (Crisis Communication Team) หมายถึง คณะทำงานการสื่อสารในสภาวะการเกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
- 3.16 BRT (Business Response Team)หมายถึง คณะทำงานด้านความต่อเนื่องธุรกิจ มีหน้าที่ รับผิดชอบกำกับดูแลการดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง ให้มีผลกระทบทางธุรกิจน้อยที่สุด
- 3.17 ระดับภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้การควบคุมภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมและสั่งการเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ซึ่งได้กำหนดไว้เป็น 3ระดับ คือ
- 1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1
- เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ไม่รุนแรงมาก ไม่มีผู้เสียชีวิต สามารถควบคุมให้เข้าสู่ภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่อุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ หรือกลุ่มโรงงาน ยังเพียงพอต่อการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ก็จะสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่าง ๆ ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติหน้าที่ที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 4 (24)

2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต เหตุการณ์อาจจะยืดเยื้อ ไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่บุคลากรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานหรือกลุ่มโรงงานมีไม่เพียงพอ ก็จะส่งการไปยังหัวหน้าชุดอำนวยการให้ทำการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งหน่วยงานหลักที่ต้องติดต่อ คือ หน่วยดับเพลิงท่าตุม, หน่วยดับเพลิงศรีมหาโพธิ์, โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ และสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เพื่อให้เข้ามาช่วยเหลือ

3) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง ได้ขยายตัว คุกคามขนาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อพนักงานและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ และไม่สามารถควบคุมได้จากหน่วยงานภายนอกซึ่งในกรณีนี้ต้องเข้าสู่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินจังหวัด

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)

- 4.1 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานภายในบริษัทฯ ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารประกาศแต่งตั้งทีมดับเพลิงประจำกะ เพื่อทำหน้าที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในกะ โดยประกาศจะถูกลงนามโดย CEO หรือ CO-CEO หรือ Mill manager ของแต่ละโรงงาน และเก็บเอกสารการประกาศไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ทั้งนี้จะต้องมีการทบทวนทีมดับเพลิงประจำกะให้เป็นปัจจุบันด้วย โดยทำการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 4.2 บริษัทฯ ต้องจัดให้มีการอบรมการดับเพลิงขั้นพื้นฐานให้กับพนักงานภายในหน่วยงาน อย่างน้อย 40% ในส่วนนี้เป็นหน้าที่ของฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานจะต้องและเก็บเอกสารไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่
- 4.3 การฝึกซ้อมและการฝึกอบรม หน่วยงานความปลอดภัยประจำพื้นที่ที่มีหน้าที่เป็นผู้ประสาน หรือจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา เพื่อเตรียมการรองรับภาวะฉุกเฉิน ดังนี้
 - 4.3.1 พนักงานต้องได้รับการอบรมดับเพลิงเบื้องต้นตามกฎหมายกำหนด อย่างน้อย 40% ของหน่วยงาน
 - 4.3.2 พนักงานใหม่ จะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ เก็บเอกสารไว้ที่หน่วยงานฝึกอบรม
 - 4.3.3 ผู้รับเหมาจะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ โดยเก็บเอกสารผลการอบรมไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัย
 - 4.3.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ดำเนินการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่บริษัทฯ โดยแผนการฝึกซ้อมจะต้องครอบคลุมรายการความเสี่ยงของกิจกรรมในพื้นที่นั้นๆ ทั้งนี้ผลการซ้อมจะต้องได้คะแนนประเมินไม่ต่ำกว่า 80% หากต่ำกว่าจะต้องดำเนินการซ้อมใหม่

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 5 (24)

- 4.3.5 ข้อเสนอแนะจากผลการซ้อมแผนฉุกเฉินให้นำมาติดตามแก้ไขในที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยหรือการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของแต่ละบริษัท
- 4.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ในการจัดเตรียม ตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับป้องกันและระงับ อักเสบตามเอกสาร WI-S-PUH-SS-002, WI-S-PUH-SS-003, WI-S-PUH-SS-004, WI-S-PUH-SS-005, WI-S-PUH-SS-006 ให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยจะต้องดำเนินการตรวจสอบและติดตามรายงานผลการ ตรวจสอบเป็นประจำ
- 4.5 คณะทำงานตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (ERT)
- เพื่อให้การตอบโต้และควบคุมภาวะฉุกเฉิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีม ปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 3 ทีม ประกอบด้วย
- 4.5.1 ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย(Operation & Damage Control) มีหน้าที่ในการควบคุม ป้องกันการสูญเสียของเครื่องจักร อุปกรณ์และทรัพย์สินต่าง ๆ ในโรงงานการตัดแยกพลังงานและ เชื้อเพลิง การช่วยชีวิตและการควบคุมเหตุการณ์โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของ ผู้บัญชาการ เหตุฉุกเฉิน และมีทีมงานต่าง ๆ รับหน้าที่ดำเนินการดังนี้ คือ
- 1) ทีมควบคุมความเสียหาย (Damage Control)
มีหน้าที่รับผิดชอบในการระงับเหตุ จำกัดขอบเขตความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอาคาร เครื่องจักร และควบคุมเหตุการณ์ เคลื่อนย้ายสารเคมี อุปกรณ์สำนักงานเอกสารอ้างอิงที่สำคัญ ใน บริเวณเกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก (สถานดับเพลิง, หน่วย บรรเทาสาธารณภัย, สถานีตำรวจ)หากเห็นว่าจำเป็น คอยกำกับและสั่งการการดำเนินงานควบคุม ความเสียหายทุกขั้นตอน
 - 2) ทีมกู้ภัยช่วยชีวิต (Save & Rescue)
มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการค้นหาและช่วยชีวิต เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปที่ปลอดภัย ติดต่อ เรียกและกำกับสั่งการบริการรถพยาบาลฉุกเฉิน (ทั้งของบริษัทและภายนอก) ติดต่อขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ สั่งการและควบคุมดูแลการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล นอกจากนี้ยังรับผิดชอบการรวบรวมรายชื่อและการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังที่ปลอดภัย ติดต่อ ขอรับใบมรณะบัตรจากแพทย์กรณีมีผู้เสียชีวิตและดูแลการเคลื่อนย้ายศพผู้เสียชีวิตออกจากบริเวณ โรงงาน ติดต่อให้ข้อมูลทีมปฏิรูปฟื้นฟูเพื่อแจ้งให้ญาติสนิทของผู้เสียชีวิตรับทราบ
 - 3) ทีมรักษาความปลอดภัยและการอพยพเคลื่อนย้าย (Security & Evacuation)
มีหน้าที่รับผิดชอบการอพยพพนักงานและคนงานออกจากอาคาร หรือพื้นที่ที่เกิด อันตรายไปยังพื้นที่ที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ยังมีหน้าที่จัดตั้งเครื่องกีดขวางเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเกิดเหตุฉุกเฉิน ดูแลคุ้มครองสิ่งต่าง ๆ ในบริเวณโรงงาน จัดการ

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 6 (24)

จราจรเข้า-ออก ภายในบริเวณพื้นที่โรงงานและติดต่อประสานงานกับ CCT ในกรณีมีนักข่าว หนังสือพิมพ์หรือตัวแทนสื่อมวลชนติดต่อขอเข้าทำข่าว

4) ทีมซ่อมบำรุง (Maintenance)

มีหน้าที่รับผิดชอบการตัดแยกระบบจ่ายพลังงาน จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือทางการช่าง รถ ปรับคืน รถยก รถขุด รถบรรทุก หรือเครื่องมืออื่น ๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์ เหล่านี้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่การปฏิบัติงานของฝ่ายควบคุมความเสียหาย นอกจากนี้ยังมี หน้าที่รับผิดชอบการดูแลความเรียบร้อยในทุก ๆ ด้านหลังจากเหตุการณ์สงบลงแล้ว

5) ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย (Investigation & Insurance)

หลังจากสามารถควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินได้แล้ว ฝ่ายสอบสวนอุบัติเหตุ และ ประกันภัยมีหน้าที่สอบสวนวิเคราะห์ และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งติดต่อประสานงาน การจัดเตรียมเอกสารข้อมูล ในการเรียกร้องการชดเชยค่าเสียหายจากบริษัทประกันภัย

4.5.2

ทีมสนับสนุนและประสานงาน (Administration Support) มีหน้าที่การประสานงานกับหน่วยงาน ภายนอกที่มาช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล การส่งต่อผู้ป่วย การควบคุมการจราจร การสนับสนุนด้าน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน และดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ราชการ รวมทั้งพิจารณาอนุมัติและจัดเตรียมเงินช่วยเหลือในส่วนที่จำเป็น และคอยกำกับสั่งการงาน ธุรการโดยทั่วไปโดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินและมีทีมงานต่าง ๆ รับหน้าที่ในการดำเนินการดังนี้ คือ

1) ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์

มีหน้าที่รับผิดชอบในการประเมิน ควบคุม ผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นที่มี ต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชนโดยรอบโรงงาน และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอันเกิด จากผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินดังกล่าวพร้อมทั้งชี้แจงให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้ชุมชนและ ลูกค้าที่ได้รับผลกระทบได้รับทราบ ในกรณีที่มีหน่วยงานราชการและสื่อมวลชนเข้ามาเกี่ยวข้อง ให้รายงานไปที่ CCT เพื่อดำเนินการต่อไป

2) ทีมปฐมพยาบาล

มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์ ณ จุดเกิดเหตุ ตามความ จำเป็น ช่วยเหลือ ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ การ อพยพเคลื่อนย้ายคน การติดต่อเรียกบริการรถพยาบาลหรือเฮลิคอปเตอร์เพิ่มเติมเมื่อจำเป็น

3) ทีมปฏิรูปฟื้นฟู

มีหน้าที่ดูแลติดต่อและประสานงานอย่างสม่ำเสมอกับครอบครัวของพนักงานที่ได้รับ บาดเจ็บหรือเสียชีวิต แจ้งข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสารกับพนักงานและครอบครัวของพนักงาน บริษัท จัดเตรียมรถเพื่อพาสมาชิกครอบครัวของพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บไปเยี่ยมไข้ที่โรงพยาบาล

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 7 (24)

ให้ความช่วยเหลือเรื่องการจัดการงานศพแก่ครอบครัวของพนักงานที่เสียชีวิต ประเมินระดับความช่วยเหลือทางการเงินจากบริษัทที่ครอบครัวของพนักงานเหล่านั้นต้องการ เพื่อรายงานเสนอแนะต่อผู้จัดการกลุ่ม ๆ ต่อไป นอกจากนี้ยังมีหน้าที่รายงานและให้คำแนะนำแก่ครอบครัวและญาติของพนักงานที่ไม่ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ได้เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ฉุกเฉินอีกด้วย

4.5.3 ทีมอำนวยการ มีหน้าที่ในการสนับสนุนการประสานงานระหว่างชุดปฏิบัติการต่าง ๆ สนับสนุนด้านบริการและยานพาหนะ ระบบสื่อสาร การเงิน ข้อมูลด้านวิชาการ การอพยพ ฯลฯ โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยมีทีมงานต่าง ๆ รับผิดชอบหน้าที่ดังนี้

1) ทีมอพยพ

มีหน้าที่ในการนำอพยพ พนักงานและคนงานออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล รวมทั้งตรวจนับจำนวนพนักงาน คนงาน แล้วรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

2) ทีมสื่อสารภายใน

มีหน้าที่ให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ เพื่อสื่อสารให้พนักงาน ทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

3) ทีมยานพาหนะ

มีหน้าที่จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุกเชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร มอบหมายงาน สั่งการ และควบคุมพนักงานขับรถ เมื่อมีความต้องการใช้ยานพาหนะระหว่างเกิดเหตุฉุกเฉิน และเป็นผู้ติดต่อประสานกับทีม รปภ. ของกลุ่มโรงงานเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเข้า-ออกกลุ่มโรงงาน

4) ทีมจัดหาอาหาร เครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้

มีหน้าที่รับผิดชอบจัดหาและจัดส่งสิ่งของต่าง ๆ เช่น อุปกรณ์สำนักงาน เฟอร์นิเจอร์ สำนักงาน โทรศัพท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ วิทยุ และอุปกรณ์การสื่อสารอื่น ๆ เพิ่มเติม รวมทั้งบริการจัดส่งอาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และการประชุมแถลงข่าว แก่สื่อมวลชน

4.6 CCT (Crisis Communication Team)

คณะกรรมการสื่อสารในสภาวะการเกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีมปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 4 ทีม ประกอบด้วย

1) ทีมหน่วยงานราชการ

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียน และรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ติดต่อประสานงานอย่างใกล้ชิด

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 8 (24)

2) ทีมสื่อมวลชนและชุมชน

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียน หรือเผยแพร่เอกสาร ข่าว ควบคุมดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด และรายงานให้ CCT chair man ทราบเพื่อให้เนื้อหา และจังหวะเวลาในการเผยแพร่ข่าวสารดำเนินไปอย่างมีระบบ พร้อมทั้ง รายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชนทราบอย่างสม่ำเสมอ

3) ทีมลูกค้า

มีหน้าที่สื่อสารให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบ เพื่อทราบถึง สถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

4) ทีมบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม

มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ กับบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบัน ในระยะเวลาที่เหมาะสม

4.7 CRT (Crisis Response Team)

คณะทำงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล จัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม ประกอบไปด้วย ทีม ERT, CCT, BRT

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

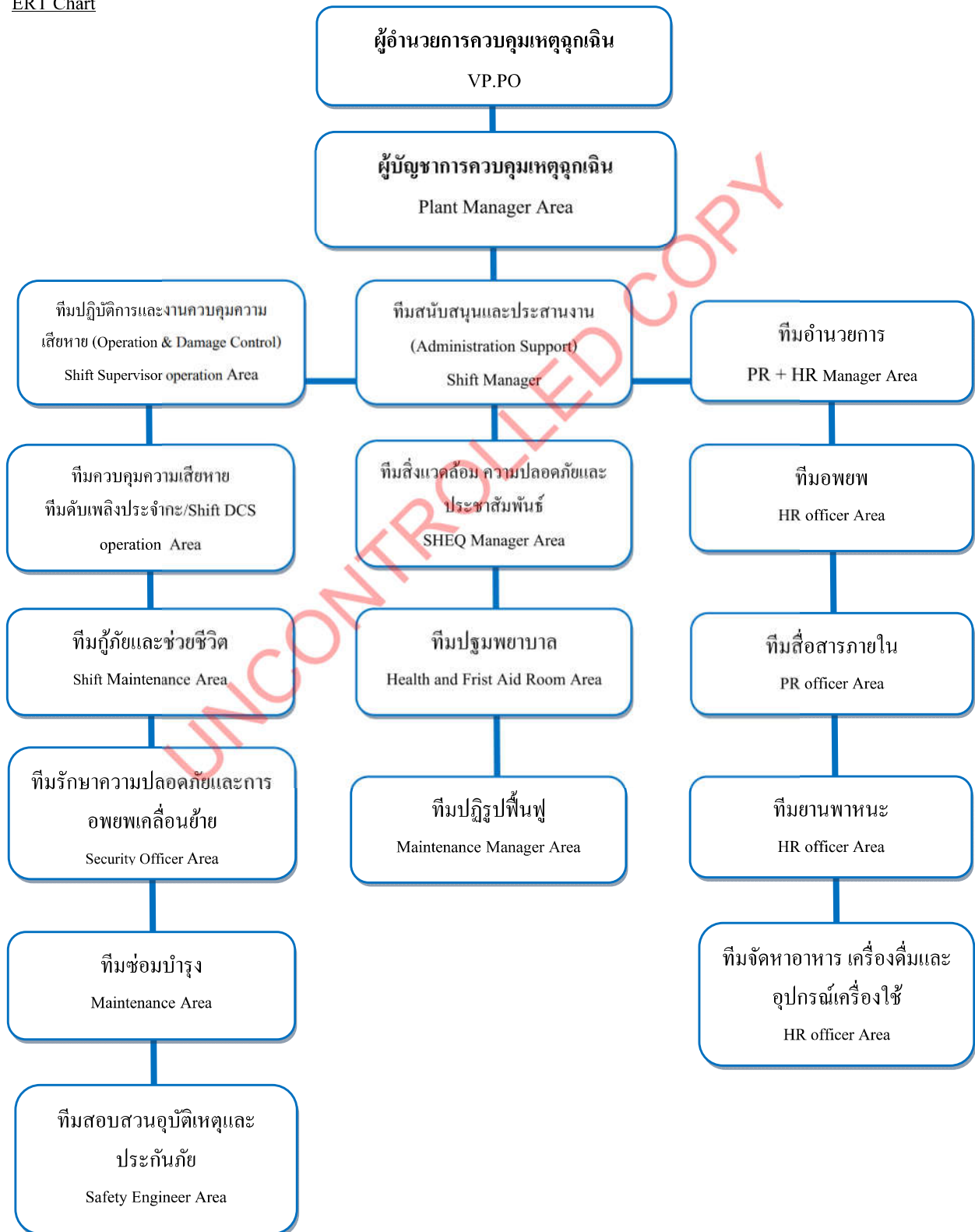
Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 9 (24)

ERT Chart



ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 10 (24)

4.8 กำหนดหน้าที่รับผิดชอบ

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	PO	1. อำนาจการและสั่งการให้แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 2. รายงานสถานการณ์ให้กับ BRC
ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	Shift Mgr. / Plant Mgr.	1. พิจารณาว่าจะแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือไม่ 2. ตรวจสอบกับชุดสนับสนุนและประสานงานเพื่อแน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่บุคคล 3. พิจารณาในการสั่งการให้หยุดการผลิต หรือการตัดระบบไฟฟ้าเฉพาะพื้นที่ 4. สั่งการให้ช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุ และทำการระงับเหตุฉุกเฉินจนกว่าทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินจะมาถึง จึงมอบหมายให้หัวหน้าทีมเป็นผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินต่อไป 5. สั่งการให้พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องอพยพไปยังจุดรวมพล 6. สั่งการให้มีการค้นหาผู้ได้รับบาดเจ็บที่เกิดเหตุ 7. รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ 8. พยายามรักษาหลักฐานที่สำคัญไว้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนภายหลัง 9. ระหว่างที่ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินยังมาไม่ถึงที่เกิดเหตุ ให้ดำเนินการแทนตามอำนาจและหน้าที่ที่ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินพึงกระทำ 10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ 11. สั่งการให้มีการควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ จนกระทั่งเสร็จสิ้นการสอบสวน

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 11 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย (Operation & Damage Control)		
1.ชุดควบคุมความสูญเสีย	Shift Mgr. / Plant Mgr. และ Shift Supervisor	<ol style="list-style-type: none"> สั่งการให้ชุดควบคุมความสูญเสีย ปฏิบัติเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ สั่งการให้หยุดเครื่องจักรและตัดระบบไฟฟ้าตามคำสั่งผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน สั่งการและควบคุมการควบคุมเหตุฉุกเฉินของทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ ๆ ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ <p>ในส่วนของทีมควบคุมความสูญเสีย จะประกอบด้วยทีมงานต่าง ๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้หัวหน้าทีม(Shift Supervisor) แยกชุดปฏิบัติการออกเป็น 2 ทีม คือทีมควบคุมเครื่องจักรและทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ไปบริเวณที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด และประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉิน กรณีประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าทีมของตนสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ ให้ปฏิบัติตามข้อ 3 ให้ดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉินโดยเร็ว และเมื่อแน่ใจว่าสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้แล้วให้รายงานต่อหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย (Shift Mgr. / Plant Mgr.) ในกรณีที่หัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียไม่อยู่ ให้ดำเนินการแทนหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียตามหน้าที่ที่พึงกระทำ กรณีประเมินสถานการณ์แล้วไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินด้วยทีมของตน ให้ปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> แจ้งต่อหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานกลางหรือหน่วยงานภายนอกพยายามควบคุมสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินให้อยู่ในวงแคบที่สุด

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 12 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>จนกว่าหน่วยงานภายนอกจะเข้ามาสมทบ</p> <p>6. รอรับคำสั่งในการหยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย</p> <p>7. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ</p>
1.ชุดควบคุมความสูญเสีย(ต่อ)	Control Board (DCS)	<p>1. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ใด ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรทำงานต่อไป จนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าทีมชุดควบคุมความสูญเสีย</p> <p>2. ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเครื่องจักรได้ให้รายงานหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสีย และเมื่อได้รับคำสั่งจากหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียให้อพยพออกจากพื้นที่ ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินทันที</p>
2.ทีมกู้ภัยและช่วยชีวิต	เจ้าหน้าที่กู้ภัยและช่วยชีวิต	<p>1. ไปยังสถานที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด และรายงานตัวต่อหัวหน้าทีมควบคุมความเสียหาย เพื่อรอรับคำสั่งในการค้นหาและช่วยชีวิต</p> <p>2. เข้าควบคุมการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุที่ติดอยู่ในอาคารหรือในเหตุการณ์ โดยให้ความสำคัญกับเรื่องต่อไปนี้</p> <p>2.1 ช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุเป็นอันดับแรกตามกำลังและความสามารถของทีม</p> <p>2.2 รีบนำผู้ประสบเหตุที่ช่วยออกมาจากสถานที่เกิดเหตุส่งต่อให้กับทีมปฐมพยาบาล</p> <p>รายงานสถานการณ์การกู้ภัย / ช่วยชีวิต ให้หัวหน้าทีมควบคุมความเสียหายทราบเป็นระยะ ๆ</p> <p>3.ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินในการช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุ</p>
3.ทีมรักษาความปลอดภัยและอพยพเคลื่อนย้าย	หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย	<p>1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ติดต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำกลุ่มโรงงานเพื่อให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เคลียร์พื้นที่เข้า-ออกของโรงงานมิให้มีสิ่งกีดขวางเพื่อให้รถดับเพลิง รถพยาบาล เข้าออกได้สะดวก - ควบคุมพื้นที่ ห้ามยานพาหนะและบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า-ออก จนกว่าเหตุการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ - ดูแลควบคุมการจราจรและอำนวยความสะดวกแก่หน่วย

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 13 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>ดับเพลิงภายนอก</p> <p>2. ประสานงานกับตำรวจดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาล และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินหรือหัวหน้าทีมสนับสนุนและประสานงาน</p> <p>3. เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจมาถึง ให้แจ้งต่อผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่งต่อไป</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ดำเนินการถ่ายรูป และเก็บหลักฐานที่สำคัญในที่เกิดเหตุเพื่อประโยชน์ในการสอบสวนหาสาเหตุ</p>
<p>4.ทีมซ่อมบำรุง</p> <p>(กรณีกะกลางคืน ขณะที่ทีมซ่อมบำรุงไม่อยู่ในพื้นที่ ให้ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติหน้าที่ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าแทนได้)</p>	Maintenance	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด และรายงานตัวหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียเพื่อรอรับคำสั่งในการตัดไฟ</p> <p>2. ควบคุมสถานการณ์ ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าตรวจสอบเพื่อความแน่ใจว่าระบบไฟฟ้าได้ถูกตัดออกแล้วหลังจากมีคำสั่งให้ตัดไฟ</p> <p>3. จัดหาเจ้าหน้าที่เทคนิคไฟฟ้าเพื่อเฝ้าระวังบริเวณบิมน้ำดับเพลิงเพื่ออำนวยความสะดวกให้บิมน้ำดับเพลิง</p> <p>4. จัดหาเครื่องมือทางการช่าง รถปรับดิน รถยก รถขุด รถบรรทุก หรือเครื่องมืออื่นๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้</p>
<p>5.ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย</p>	<p>จป. วิชาชีพ/</p> <p>เจ้าหน้าที่</p> <p>ประกันภัย</p> <p>กลาง</p>	<p>1. เข้าตรวจสอบพื้นที่หลังเกิดเหตุและประสานงานกับบริษัทประกันภัย</p> <p>2. สอบสวนวิเคราะห์และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมจัดเตรียมข้อมูลในการชดเชยค่าเสียหายจากประกันภัย</p>
<p>ทีมสนับสนุนและประสานงาน</p> <p>(Administration Support)</p>		
<p>1.ทีมสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์</p>	HEQ,SS	<p>1. สั่งการให้ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์ปฏิบัติตามหน้าที่และขั้นตอนที่กำหนดไว้</p> <p>2. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ และรายงานผลให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 14 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>๑</p> <p>3. อำนาจการร่วมกับเจ้าหน้าที่และหัวหน้าหน่วยบรรเทาสาธารณภัยจากภายนอก</p> <p>4. อำนาจความสะดวกแก่หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ</p> <p>5. สั่งการให้มีการจัดเตรียมความพร้อมในเรื่องอุปกรณ์เครื่องมือ ฯลฯ เพื่อให้การสนับสนุนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>6. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบในส่วนของคุณสมบัติและประสานงาน จะประกอบด้วยทีมงานต่างๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้</p>
	CR,CRM	<p>1. ดือนรับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชนที่เข้ามาทำข่าว</p> <p>2. จัดนำผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชน ไปยังห้องแถลงข่าว โดยการสัมภาษณ์ของผู้สื่อข่าวให้กระทำโดยผู้ดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉินหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น</p> <p>3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อติดตามสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินรวบรวมข้อมูลการเกิดเหตุฉุกเฉินจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเพื่อเตรียมเนื้อหาให้ผู้ดำเนินการเหตุฉุกเฉินแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน</p> <p>ประสานงานแจ้งฝ่ายบุคคลและหัวหน้างานทุกแผนก ว่ามีเหตุฉุกเฉินขึ้นและให้ทุกคนพร้อมรับแจ้งเพื่อการอพยพ</p>
2.ทีมปฐมพยาบาล	เจ้าหน้าที่ประจำรถพยาบาลและรถกู้ภัย	<p>1. ประสานงานร่วมกับพยาบาลกลุ่มโรงงานในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับอุบัติเหตุ</p> <p>2. ดูแลผู้บาดเจ็บให้อยู่ในสถานที่ปลอดภัย</p> <p>3. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด</p> <p>ก่อนการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจะต้องจดรายชื่อผู้บาดเจ็บสถานพยาบาลที่ส่งไป เพื่อส่งให้กับเจ้าหน้าที่บุคคล</p>
3.ทีมปฏิบัติฟื้นฟู	HR	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ</p> <p>2. เข้าดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>3. ดำเนินการเก็บกวาดสิ่งกีดขวางและซากความเสียหายในพื้นที่เกิดเหตุ</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 15 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>4. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในบริเวณที่เกิดเหตุโดยจัดสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานสามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยมากที่สุด</p> <p>5. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>สำรวจสภาพความเสียหายร่วมกับบุคคลที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานการณ์สำหรับงานฟื้นฟูสภาพแวดล้อม</p>
ทีมอำนวยการ		
1. ทีมแพทย์	หัวหน้าแต่ละหน่วยงาน	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ</p> <p>2. หากมีความจำเป็นให้อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ และจัดให้มีการเช็ชท์ที่จุดรวมพล</p> <p>3. ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 คุ้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p> <p>3.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>รายงานการอพยพให้หัวหน้าชุดอำนวยการทราบเป็นระยะ ๆ</p>
	HR	<p>1. ไปยังจุดรวมพลเพื่อสนับสนุนและบริการทั่วไป</p> <p>2. ดูแลทีมปฐมพยาบาลเพื่อให้มีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้บาดเจ็บ</p> <p>3. ดูแลเรื่องสวัสดิการอื่น ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการดับเพลิง</p> <p>4. ตรวจสอบยอดพนักงาน ตรวจสอบรายชื่อผู้บาดเจ็บรวมทั้งลักษณะการบาดเจ็บ</p> <p>5. วางแผนจัดหา น้ำ อาหารให้พร้อมในกรณีที่เห็นว่าการระงับเหตุฉุกเฉินต้องใช้เวลานานหรือยืดเยื้อ</p> <p>6. แจ้งให้ญาติของผู้บาดเจ็บทราบ</p> <p>7. รายงานความคืบหน้าให้หัวหน้าชุดอำนวยการทราบเป็นระยะๆ</p> <p>8. ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>8.1 คุ้มครองบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 16 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>8.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>9. ติดต่อประสานงานกับศูนย์บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ จัดทำและนำเสนอ กท 16 ,กท 44 กรณีมีการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต</p>
2.ทีมสื่อสารภายใน	HR	<p>1. เป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉินให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในบริษัทฯทราบ</p> <p>2. เป็นศูนย์กลางติดต่อหน่วยงานภายนอกนอกตามคำสั่งของผู้บัญชาการหรือผู้บังคับบัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p>
3.ทีมยานพาหนะ	เจ้าหน้าที่ขนส่ง	<p>1. จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุก เชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร เพื่อเตรียมเคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุการณ์ฉุกเฉินนั้น</p> <p>2. เคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุฉุกเฉินนั้น เช่น เชื้อเพลิง,ถังน้ำมัน, ถังแก๊สเคมีภัณฑ์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ออกจากที่เกิดเหตุ หรือบริเวณข้างเคียงไปในพื้นที่ที่ปลอดภัย</p> <p>3. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อจัดหาและลำเลียงอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินไปยังจุดที่เกิดเหตุ</p>
4.ทีมจัดหาอาหาร เครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้	HR	<p>1. :จัดหาและจัดส่ง อุปกรณ์สิ่งของที่ต้องใช้ในการตอบสนองภาวะฉุกเฉิน เช่น อุปกรณ์สำนักงาน วิทยุสื่อสาร เป็นต้น</p> <p>2. จัดหาและจัดส่ง อาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และแถลงข่าวแก่อีเมลมวลชน</p>
CCT (Crisis Communication Team)		
1.ทีมหน่วยงานราชการ	BSS,SA, GRM	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียนและรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการรับทราบอย่างต่อเนื่อง</p>
2.ทีมสื่อมวลชนและชุมชน	CR	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียนและเผยแพร่ เอกสาร ข่าว ควบคุมดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด</p> <p>2. รายงานให้ CCT Chair man ทราบ</p> <p>3. รายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชน ทราบอย่างสม่ำเสมอ</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 17 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
3.ทีมลูกค้า	CRM	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบเพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม
4.ทีมบอร์คบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม	IR	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับบอร์คบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม
CRT (Crisis Response Team)		
1.ERT	ทีม ERT	ปฏิบัติการจัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม
2.CCT	ทีมCCT	กำกับดูแลงานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
3.BRT	ทีมBRT	กำกับดูแลการดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง

4.9 ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

4.9.1 กรณีที่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว (ฉีดดับด้วยถังดับเพลิง หรือน้ำ หรือหยุดการรั่วไหลได้ภายในเวลา 5 นาที)

- 1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้งหัวหน้ากะ
- 2) หัวหน้ากะ ทำการแจ้งต่อไปยังผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และผู้จัดการ โรงงานรับทราบ
- 3) ดำเนินการตาม WI-S-PUH-SS-002

4.9.2 กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ (ไม่สามารถระงับได้ภายในเวลา 5 นาที)

- 1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้งหัวหน้ากะ
- 2) หัวหน้ากะ (พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์) ทำการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน 085-835-5191หรือติดต่อให้ DCS ดำเนินการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ 085-835-5191 ซึ่งสัญญาณจะดังที่ห้อง DCS ของแต่ละพื้นที่ สถานีดับเพลิงและ Operator อาคารดับเบิ้ลเอ 2 พร้อมทั้งแจ้งต่อไปยังผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และผู้จัดการ โรงงานรับทราบ
- 3) ผู้รับโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ DCS แจ้งไปยังหัวหน้ากะทุกพื้นที่ และผู้จัดการกะ โดยหัวหน้ากะทำการแจ้งไปยังทีมดับเพลิงประจำกะ และผู้จัดการกะแจ้งไปยังผู้อำนวยการพื้นที่
- 4) ผู้จัดการกะ แจ้งต่อ CEO หรือ CO-CEO ประจำพื้นที่ และ Mill manager
- 5) ทีมดับเพลิงประจำกะ เข้าไปยังที่เกิดเหตุและดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานของทีมดับเพลิงประจำกะตามข้อ 4.8

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 18 (24)

7) หน่วยงานดับเพลิง ทันทีที่ได้รับรายงานเกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ทางโทรศัพท์, วิทู) ให้ตรวจเช็คการได้รับแจ้งเหตุกับห้องควบคุมในโรงงาน แล้วนำรถดับเพลิง รถกู้ภัยพร้อมรถพยาบาลมายังที่เกิดเหตุทันที เมื่อมาถึงให้เข้ารายงานตัวต่อ Fire Marshall และดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานตามข้อ 4.8

8) ผู้จัดการกะ ทำหน้าที่เป็น Fire Marshall ในทีมดับเพลิงประจำกะ ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ รีบรุดไปยังที่เกิดเหตุ เริ่มลงมือปฏิบัติการระงับเหตุ การคุ้มครองและช่วยชีวิต การควบคุมความเสียหาย การรักษาความปลอดภัย และอพยพคนออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ทั้งนี้ให้พิจารณาการระงับเหตุ ตามเอกสารดังนี้

WI-E-PUH-EH-001 การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอันเนื่องมาจากกาของเสียอันตราย

WI-S-PUH-SS-016 วิธีปฏิบัติการเตรียมการเพื่อตอบสนองเมื่อเกิดเหตุระเบิด

WP-QES-PUH-FPL-001 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและการเกิดอุบัติเหตุระหว่างขนส่งสินค้า

WI-E-PUH-EH-010 ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการป้องกัน ระวังเหตุ กรณีสารเคมี, น้ำมัน, ขี้เถ้า และน้ำทิ้งจากกิจกรรมในโรงงานรั่วไหลปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน

9) กรณีที่เป็นเหตุการณ์ระดับ 2 Fire Marshall จะต้องแจ้งประธานคณะ CRT ประจำพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือในการระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ERT Flow SD-S-PUH-SS-008

10) เมื่อสามารถระงับเหตุได้แล้ว ให้ดำเนินการสอบสวนอุบัติการณ์ตาม WI-S-PUH-SS-002 และแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตาม SD-S-PUH-SS-010

กรณีเกิดเหตุพนักงานถูกไฟฟ้าช็อต ให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) ห้ามสัมผัสตัวผู้ที่โดนไฟฟ้าช็อตด้วยมือเปล่าโดยเด็ดขาด รวมถึงต้องระวังการสัมผัสโดนตัวนำที่อาจนำไฟฟ้ามาถึงตัวผู้ช่วยเหลือได้ เช่น พื้นที่เปียกน้ำ
- 2) ตัดกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่เกิดเหตุทันที ยกเว้น สายไฟฟ้าแรงสูง แจ้งช่างไฟฟ้าเพื่อทำการตัดไฟอย่างปลอดภัย จากนั้นแจ้งหัวหน้างานขอความช่วยเหลือและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในทันที
- 3) ในกรณีที่ผู้ป่วยไม่สามารถลุกเดินเองไหว ไม่ควรทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเองหากผู้ช่วยเหลือไม่ทราบวิธีการเคลื่อนย้ายที่ปลอดภัยเพราะอาจทำให้ผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บมากยิ่งขึ้น ยกเว้น สถานที่นั้นอาจเป็นอันตราย เช่น ยังมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือติดถล่ม ก่อนสัมผัสตัวผู้ป่วยควรใช้วัสดุที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้าในการป้องกันตัวเสียก่อน เช่น ถุงมือยาง ผ้าแห้ง พลาสติกแห้ง เป็นต้น

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 19 (24)

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

การช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากพื้นที่การทำงานในที่อับอากาศ แบ่งเป็น 3 กรณี ดังนี้

- 1) กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถช่วยเหลือตนเองได้ (Self rescue) ให้ผู้ปฏิบัติงานรับนำตนเองออกมาจากที่อับอากาศเมื่อสังเกตถึงความผิดปกติและรีบแจ้งผู้ควบคุมงานเพื่อหยุดการทำงานนั้น ๆ
- 2) กรณีที่ผู้ประสบเหตุมีการตอบสนองและสามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุจากภายนอกได้ (Non-entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
 - 2.1) ผู้ควบคุมสั่งห้ามผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามายังพื้นที่อับอากาศ
 - 2.2) ทีมช่วยเหลือใช้ระบบช่วยชีวิต (Retrieval System) เช่น รอก สายช่วยชีวิต สายรัดตัว (safety harness) นำผู้ประสบเหตุออกมาจากที่อับอากาศ
 - 2.3) ประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาล
- 3) กรณีที่ผู้ประสบเหตุไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ต้องเข้าไปช่วยเหลือภายในที่อับอากาศ (Entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
 - 3.1) ผู้ควบคุมสั่งยุติการทำงานทันที ให้ทีมช่วยเหลือเข้าไปช่วยผู้ประสบเหตุ โดยต้องมีการเตรียมแผนการช่วยเหลือก่อนมีการปฏิบัติงานจริง และเตรียมติดต่อสถานพยาบาลประจำหน่วยงานให้เตรียมพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ
 - 3.2) ผู้ควบคุมประเมินความเสี่ยงและตรวจวัดสภาพอากาศอีกครั้ง โดยหากตรวจสอบพบว่าพื้นที่นั้นมีสารปนเปื้อนเข้มข้นสูงกว่าระดับที่มีอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพ (IDLH) หรือสถานการณ์ที่ไม่ทราบความเข้มข้นของสารปนเปื้อนและออกซิเจนไม่เพียงพอ (ความเข้มข้นของออกซิเจนน้อยกว่า 19.5%) ให้ทีมช่วยเหลือสวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอับอากาศ (ชุด SCBA) ก่อนเข้าไปทำการช่วยเหลือ เมื่อทีมช่วยเหลือเตรียมตัวพร้อมให้รับนำทีมเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุตามแผนที่ได้เตรียมการไว้
 - 3.3) หากผู้ประสบเหตุหมดสติต้องรีบให้การช่วยเหลือนำผู้ประสบเหตุออกมาจากที่อับอากาศภายใน 4 นาที
 - 3.4) เมื่อช่วยเหลือผู้ประสบเหตุออกมาจากพื้นที่อับอากาศได้แล้ว ให้ทำการประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยฟื้นคืนชีพผู้ประสบเหตุ และ นำส่งโรงพยาบาล

4.10 การปฐมพยาบาล (First Aid)

- 4.10.1 ในการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ กรณีที่สามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดพักผู้บาดเจ็บออกมายังจุดที่ปฐมพยาบาลให้ทำการเคลื่อนย้าย ในกรณีที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องปฐมพยาบาลให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด และฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ต้องจัดให้มีการอบรมการปฐมพยาบาลแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระบบการฝึกอบรมที่บริษัทฯ กำหนดไว้
- 4.10.2 การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อต

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 20 (24)

- 1) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าไป และมีเพียงบาดแผลไม่ลึก ไม่มีอาการผิดปกติอื่น สามารถให้การดูแลโดยทำแผลด้วยยาฆ่าเชื้อและสังเกตอาการได้ ยกเว้น ผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวบางชนิด เช่น โรคไต โรคหัวใจ ควรนำส่งโรงพยาบาลเพื่อให้แพทย์ประเมินอาการ
- 2) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าแรงสูง มีบาดแผลไหม้ที่มีขนาดใหญ่ ลึก ปวดแผลมาก หรือมีอาการผิดปกติดังต่อไปนี้ ได้แก่ ใจสั่น เจ็บหน้าอก เหนื่อย หมดสติ ควรรีบนำส่งโรงพยาบาลเพื่อรับการรักษา
- 3) หากผู้ป่วยหมดสติ ต้องพิจารณาว่าผู้ป่วยมีภาวะหัวใจหยุดเต้นหรือหยุดหายใจหรือไม่ และพิจารณาให้การช่วยเหลือตามขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานต่อไป

4.10.3 การปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุการทำงานในที่อับอากาศ

- 1) นำผู้ประสบเหตุออกมาซึ่งที่ปลอดภัย ประเมินการตอบสนอง และตรวจดูชีพจรผู้ประสบเหตุ
- 2) หากไม่มีชีพจรให้ทำการฟื้นคืนชีพเบื้องต้นด้วยวิธีการ CPR หรือใช้เครื่องกระตุกหัวใจอัตโนมัติ (AED) เพื่อกระตุ้นให้ชีพจรกลับมาเต้นตามปกติ
- 3) หากมีชีพจรแต่หมดสติให้เปิดทางเดินหายใจและตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางเดินหายใจ ตรวจสอบการหายใจ หากหยุดหายใจให้ทำการช่วยหายใจทันที
- 4) เมื่อผู้ประสบเหตุพ้นจากภาวะวิกฤต สามารถตอบสนองได้ ให้สังเกตอาการบาดเจ็บบริเวณอื่น ๆ และทำการปฐมพยาบาลตามลักษณะการบาดเจ็บ
- 5) นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาลต่อไป

4.11 แผนอพยพ

เมื่อเหตุการณ์รุนแรงและอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตของพนักงาน Fire Marshall เป็นผู้สั่งการอพยพ โดยพิจารณาเส้นทางไปยังตำแหน่งหนีอลม ยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย โดยมอบหมายให้ทีมสนับสนุน เป็นหัวหน้าทีมนำอพยพ ไปยังจุดรวมพลที่กำหนด

เมื่อประกาศอพยพ ให้พนักงาน ผู้รับเหมารวมถึงผู้มาติดต่อ ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามพื้นที่ต่างๆ ปฏิบัติดังนี้

- 1) ผู้ที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่การผลิต (ที่เกิดเหตุ) หรือได้รับผลกระทบ ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และออกจากพื้นที่ทันทีไปยังจุดรวมพล หรืออาคารที่ปฏิบัติงานประจำ รายงานตัวต่อหัวหน้าหน่วยงานเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 2) ผู้ปฏิบัติงานประจำอาคาร ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และ/หรือ ไปยังจุดรวมพลเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 3) การรายงานผลการตรวจนับจำนวน (Head Count) เมื่อทำการตรวจนับจำนวน (Head Count) แล้วให้ผู้รับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมายไปรายงานผลให้ Fire Marshall รับทราบ
- 4) จุดรวมพลแบ่งตามโรงงานต่างๆ ดังนี้ (ไปจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดในบริเวณที่เกิดเหตุ)

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

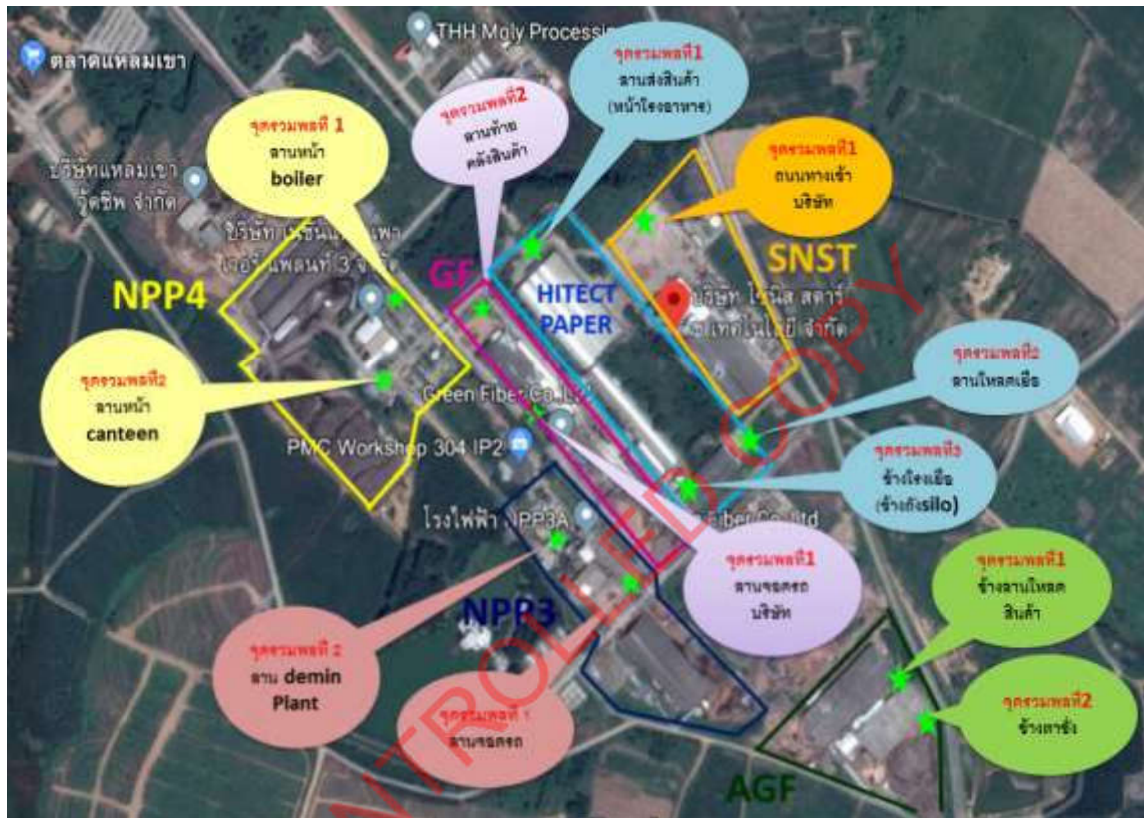
Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 22 (24)



4.12 แผนบรรเทาทุกข์

1) จะดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 คือเหตุการณ์ฉุกเฉินแพร่กระจายออกมาให้เห็นจากโรงงาน (ไฟ ควัน สารเคมี ฯลฯ) ทำให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบๆ โรงงาน หรือสิ่งแวดล้อม โดยคณะทำงาน CCT จะดำเนินการตามหัวข้อดังนี้

- การประสานงานกับหน่วยงานรัฐ
- การสำรวจความเสียหาย
- การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและจุดนัดพบ
- การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต
- การประเมินความเสียหาย
- การรายงานผลการปฏิบัติงานและสถานการณ์เพลิงไหม้
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 23 (24)

4.13 แผนการฟื้นฟู สภาพแวดล้อม และทบทวนเกี่ยวกับแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน

ทุกครั้งที่เกิดเหตุฉุกเฉิน จะต้องดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุ ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม WI-S-PUH-SS-002 และให้ดำเนินการเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้ครบถ้วน

ทุกครั้งที่ทำการฝึกซ้อม จะต้องดำเนินการตรวจสอบผลการซ้อมและหามาตรการปรับปรุงให้ผลการซ้อมมีประสิทธิภาพ

4.14 แผนรณรงค์และประชาสัมพันธ์

หน่วยงานความปลอดภัย มีหน้าที่ให้ความรู้แก่พนักงาน เพื่อเสริมสร้างและกระตุ้นให้พนักงานมีจิตสำนึกและทราบถึงวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยอาจดำเนินการได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น การทำแผ่นพับ ใบปลิว การประชาสัมพันธ์ผ่านทางกิจกรรม morning talk หรือจะเป็นการกำหนดมาตรการบทลงโทษ เช่นการห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ โดยหัวข้อที่นำมาจัดทำแผน ได้แก่ องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัตถุไวไฟ การลดสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย และวิธีการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยทางบริษัทในเครือ เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

มีการรณรงค์ผ่านกิจกรรมและสื่อต่างๆ ดังนี้

1. การจัดบอร์ดความรู้ให้ความรู้แก่พนักงาน รวมถึงประชาสัมพันธ์ใน website ของบริษัท
2. จัดกิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัลประจำเดือน
3. จัดกิจกรรม Morning talk ให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา
4. จัดกิจกรรม Fire Check Point ดีเด่น ประจำเดือน
5. จัดกิจกรรมประกวดแข่งขัน Fire man challenge ในงาน SHEQ Day

5. บันทึก (Record)

ไม่มี

6. เอกสารแนบ (Related Document)

6.1 SD-S-PUH-SS-008 Flow การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน (ERT Flow)

6.2 SD-S-PUH-SS-010 ขั้นตอนการรายงานอุบัติเหตุร้ายแรง ต่อหน่วยงานราชการ

7. เอกสารอ้างอิง (Reference)

7.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

7.2 สุทธิศักดิ์ เคนดวงใจ, คทาวิฑูรย์ ดิปรินา. (2564). บทความพินวิชา ที่อับอากาศ (Confind space). *เวชสารแพทย์ทหารบก*, 74 (1), 47-52. <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/rtamedj/article/view/242411>.

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Issued by:



Approved by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Page 24 (24)

-
- 7.3 thai-safetywiki. (ม.ป.ป.). การเลือกใช้เครื่องช่วยหายใจ หรือ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus).
สืบค้น 5 กันยายน 2565. จาก <https://thai-safetywiki.com/scba-selection/>

UNCONTROLLED COPY