

ภาคผนวก ข.19

รายการกฎหมาย

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด กิจการโรงงานทั่วไป General Factory (GF)							
FAE-GF-001	พระราชบัญญัติ การเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456	1 กันยายน 2456	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-002	พระราชบัญญัติ การชลประทานหลวง พ.ศ.2485	22 กันยายน 2485	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-003	พระราชบัญญัติ การชลประทานหลวง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2507	31 ธันวาคม 2507	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-004	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2513) ออกตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	1 สิงหาคม 2513	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-005	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2514) ออกตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	14 สิงหาคม 2514	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-006	พระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522	24 มีนาคม 2522	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-007	พระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2534	21 พฤศจิกายน 2534	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-008	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535	5 เมษายน 2535	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-009	พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535	9 เมษายน 2535	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-010	พระราชบัญญัติ การเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 14) พ.ศ.2535	9 เมษายน 2535	1 กรกฎาคม 2562				
FAE-GF-011	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535	16 ตุลาคม 2535	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-012	กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535	16 ตุลาคม 2535	1 กรกฎาคม 2562	EHS/OPT/MTN	✓		
FAE-GF-013	กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456	24 สิงหาคม 2537	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-014	กฎกระทรวง ฉบับที่ 64 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456	24 สิงหาคม 2537	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-015	พระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2539	22 ตุลาคม 2539	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-016	กฎกระทรวง ฉบับที่ 42 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485	20 มิถุนายน 2540	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-017	กฎกระทรวง ฉบับที่ 64 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485	27 ธันวาคม 2542	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-018	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) 2550	27 มิถุนายน 2550	1 กรกฎาคม 2562	EHS/HRA	✓		
FAE-GF-019	พระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2550	8 มกราคม 2551	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-020	ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ.2551	24 มิถุนายน 2551	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-021	กฎกระทรวง ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535	12 พฤศจิกายน 2551	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-022	คำสั่งกรมชลประทาน ที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน	1 เมษายน 2554	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-GF-023	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการดำเนินการในการผลิตอุบัติเหตุที่มีผลกระทบต่อระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ.2557	8 ตุลาคม 2557	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-024	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายแก่ผู้ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 พ.ศ.2557	20 พฤศจิกายน 2557	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-GF-025	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558	17 กรกฎาคม 2558	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-026	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การดำเนินการสำหรับโรงงานที่ขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	21 ตุลาคม 2558	1 กรกฎาคม 2562	AII	✓		
FAE-GF-027	พระราชบัญญัติ การเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 17) พ.ศ.2560	24 มกราคม 2560	1 กรกฎาคม 2562	AII		✓	
FAE-GF-028	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) 2560	22 มิถุนายน 2560	1 กรกฎาคม 2562	AII		✓	
FAE-GF-029	กฎกระทรวง ควบคุมสถานประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2560	4 สิงหาคม 2560	1 กรกฎาคม 2562	AII	✓		
FAE-GF-030	กฎกระทรวง กำหนดให้ทางน้ำชลประทานแม่น้ำปาลักเป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทาน พ.ศ.	3 เมษายน 2562	1 กรกฎาคม 2562	AII		✓	
FAE-GF-031	ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5)	2 สิงหาคม 2561	1 กรกฎาคม 2562	AII	✓		
FAE-GF-032	พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	30 เมษายน 2562	1 กรกฎาคม 2562	AII	✓		
FAE-GF-033	พระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2562	30 เมษายน 2562	1 กรกฎาคม 2562	AII	✓		
FAE-GF-034	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดแบบแจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2562	31 ตุลาคม 2562	1 กรกฎาคม 2562	OPT/EHS	✓		
FAE-GF-035	กฎกระทรวง กำหนดประเภท ชนิด และขนาดของโรงงาน พ.ศ.2563	5 สิงหาคม 2563	15 กันยายน 2563	AII	✓		
FAE-GF-036	กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมรายปีสำหรับผู้ประกอบกิจการ โรงงานจำพวกที่ 2 และโรงงานจำพวกที่ 3 พ.ศ.2563	5 สิงหาคม 2563	15 กันยายน 2563	AII		✓	
FAE-GF-037	กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการโรงงานและใบอนุญาตตรวจสอบหรือรับรอง พ.ศ.2563	5 สิงหาคม 2563	15 กันยายน 2563	AII	✓		เกี่ยวข้องกับ โรงไฟฟ้าที่อยู่นอกเขตนิกม
FAE-GF-038	กฎกระทรวง การแจ้งขายโรงงานจำพวกที่ 3 ที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขออนุญาต พ.ศ.2563	7 มกราคม 2564	26 กุมภาพันธ์ 2564	AII		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-039	กฎกระทรวง การแจ้งเพิ่มจำนวน เปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร และเพิ่มเนื้อที่อาคาร โรงงานหรือก่อสร้างอาคาร โรงงานเพิ่มขึ้นใหม่ สำหรับโรงงานจำพวกที่ พ.ศ.2563	7 มกราคม 2564	26 กุมภาพันธ์ 2564	AII		✓	
FAE-GF-040	กฎกระทรวง การขออนุญาตและการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ 3 พ.ศ.2564	5 เมษายน 2564	31 พฤษภาคม 2564	AII		✓	
FAE-GF-041	กฎกระทรวง การแจ้งยกเลิกประกอบกิจการ โรงงานจำพวกที่ 3 เพื่อเปลี่ยนแปลงเป็น โรงงานจำพวกที่ 1 หรือ โรงงานจำพวกที่ 2 พ.ศ.2564	5 เมษายน 2564	31 พฤษภาคม 2564	AII		✓	
FAE-GF-042	กฎกระทรวง การแจ้งยกเลิกประกอบกิจการ โรงงานจำพวกที่ 3 พ.ศ.2564	5 เมษายน 2564	31 พฤษภาคม 2564	AII		✓	
FAE-GF-043	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการต่ออายุใบอนุญาตตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ.2564	18 สิงหาคม 2564	10 พฤศจิกายน 2564	MTN	✓		
FAE-GF-044	ระเบียบกรมธุรกิจพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและระยะเวลาการต่ออายุใบอนุญาตตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ.2564	18 สิงหาคม 2564	10 พฤศจิกายน 2564	MTN	✓		
FAE-GF-045	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การเพิ่มจำนวน เปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร ตามมาตรา 19	6 กันยายน 2564	8 ตุลาคม 2564	AII	✓		
FAE-GF-046	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ เพิ่มประเภทหรือชนิดของการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการ โรงงานเดิม ตามมาตรา 19/1	6 กันยายน 2564	8 ตุลาคม 2564	AII	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-047	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบการแจ้งและหนังสือรับแจ้งการขายโรงงานจำพวกที่ 3 ที่ได้รับยกเว้น ไม่ต้องขออนุญาต พ.ศ.2564	14 ตุลาคม 2564	10 พฤศจิกายน 2564	All		✓	
FAE-GF-048	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การถ่ายโอนภารกิจงานควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 พ.ศ.2564	29 กันยายน 2564	10 พฤศจิกายน 2564	MTN	✓		
FAE-GF-049	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานแสดงข้อมูลเบื้องต้นโดยการติดตั้ง QR Code ที่หน้าโรงงาน	30 พฤศจิกายน 2564	5 มกราคม 2565	EHS	✓		
FAE-GF-050	กฎกระทรวง ว่าด้วยการรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ.2564	20 ธันวาคม 2564	5 มกราคม 2565	All	✓		
FAE-GF-051	กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.2565 (ครบกำหนดบังคับใช้ถึง 10 ก.พ.66)	11 กุมภาพันธ์ 2565	7 มีนาคม 2565	MTN	✓		
FAE-GF-052	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การยื่นเอกสารการขออนุญาต การขอจดทะเบียน การขอความเห็นชอบ การแจ้งประกอบการการรับ-ส่งเอกสาร และการชำระค่าธรรมเนียม การประกอบกิจการ ๗ กรมธุรกิจพลังงาน	30 มิถุนายน 2565	2 สิงหาคม 2565	All	✓		
FAE-GF-053	กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ.2565 (ครบกำหนดบังคับใช้ถึง 9 มิ.ย.66)	20 กรกฎาคม 2565	2 สิงหาคม 2565	All	✓		
FAE-GF-055	ประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เรื่อง หลักสูตรการศึกษานผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ 5	28 ธันวาคม 2565	14 กุมภาพันธ์ 2566	All		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-056	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2566 กำหนดให้ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ เป็นช่องทางสำหรับประชาชนยื่นคำขอหรือติดต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานหรืออธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน-ที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) saraban@labour.mail.go.th-เว็บไซต์ https://eservice.labour.go.th-ลิงค์โซเชียลมีเดีย "สายงาน พว"	6 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-057	ประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ พ.ศ. 2566	9 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-058	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการติดต่อกรมธุรกิจพลังงาน พ.ศ. 2566	9 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-059	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566	10 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-060	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการติดต่อกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2566	10 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-061	ประกาศกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	17 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-062	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2566	10 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-063	ประกาศกรมเจ้าท่า เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมเจ้าท่า พ.ศ. 2566	10 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-064	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ การอนุญาตระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา	25 มกราคม 2566	1 กรกฎาคม 2566	EHS / HRA	✓		รอการติดตั้ง
FAE-GF-065	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุมสำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	25 มกราคม 2566	14 กุมภาพันธ์ 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-066	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2566	9 มกราคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-067	ประกาศกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 11/2566 เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2566	31 มกราคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA		✓	
FAE-GF-068	ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566	3 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-069	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	15 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-070	ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566	17 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-071	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2566	17 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-072	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	23 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-073	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง โครงสร้าง การจัดหน่วยงาน อำนาจอำนาจที่และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	28 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-074	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2566	9 มกราคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-075	ประกาศกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 11/2566 เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2566	31 มกราคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA		✓	
FAE-GF-076	ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566	3 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-077	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	15 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-078	ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566	17 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-PP-079	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-073	ประกาศกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 14/2566 เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	9 มีนาคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-074	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2566 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน	24 มีนาคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-075	ประกาศสำนักงานประกันสังคม เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสำนักงานประกันสังคม พ.ศ. 2566	15 มีนาคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-075	ประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมควบคุมโรค พ.ศ. 2566 □	19 เมษายน 2566	30 พฤษภาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-076	ประกาศกรมเจ้าท่า เรื่อง กำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมเจ้าท่า พ.ศ.2566	20 กรกฎาคม 2566	31 กรกฎาคม 2566	EHS / HRA	✓		
FAE-GF-077	ประกาศสำนักงานประกันสังคม เรื่อง การยื่นแบบคำขอทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567	27 มีนาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
FAE-GF-078	ประกาศสำนักงานประกันสังคม เรื่อง กำหนดเขตท้องที่และรายชื่อสถานพยาบาล ประจำปี พ.ศ. 2567	6 มีนาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	HRA/ All	✓		
FAE-GF-079	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การลงทะเบียนใช้งานระบบรับแจ้งและอนุญาตให้ประกอบกิจการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (SAFETY) พ.ศ. 2567	19 มิถุนายน 2567	1 ตุลาคม 2567	CPM/EHS	✓		
FAE-GF-080	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย พ.ศ.2567	27 สิงหาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	CPM/EHS	✓		
FAE-GF-081	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567	27 สิงหาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	CPM/EHS	✓		
FAE-GF-082	บททวนการประเมินความสอดคล้องตามใบอนุญาต รง.4 ในหัวข้อ 1.5 กระบวนการที่มุ่งเน้นแม่กอง	29 มกราคม 2568	1 ตุลาคม 2567	CPM	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-GF-083	กฎกระทรวงกำหนดประเภท ชนิด และขนาดของโรงงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2567	27 ธันวาคม 2567	10 มีนาคม 2568	All		✓	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด กิจการโรงงานทั่วไป General Factory (FAE-GF-NA-x) : (ไม่ได้เกี่ยวข้องโดยตรง ดำเนินที่งานเพิ่มเติม)							
FAE-GF-NA-1	กฎกระทรวง การขอรับและการออกใบอนุญาตตรวจสอบหรือรับรอง พ.ศ.2565	8 สิงหาคม 2565	15 กันยายน 2565	All		✓	
FAE-GF-NA-2	กฎกระทรวง การออกหนังสือเตือน การสั่งพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาตตรวจสอบหรือรับรอง พ.ศ.2565	8 สิงหาคม 2565	15 กันยายน 2565	All		✓	
FAE-GF-NA-3	กฎกระทรวง การตรวจสอบและการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบของผู้ตรวจสอบเอกชน พ.ศ.2565	8 สิงหาคม 2565	15 กันยายน 2565	All		✓	
FAE-GF-NA-4	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2567	7 มิถุนายน 2567	01 ตุลาคม 2567	CPM/HRA/EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด กิจการพลังงาน Power Plant (PP)							
FAE-PP-001	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	12 กุมภาพันธ์ 2535	1 กรกฎาคม 2562	OPT	✓		
FAE-PP-002	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ.2536	9 ธันวาคม 2536	1 กรกฎาคม 2562	OPT	✓		
FAE-PP-003	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	4 ตุลาคม 2539	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-004	พระราชบัญญัติกำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ.2540	19 มีนาคม 2540	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-005	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550	10 ธันวาคม 2550	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-006	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดประเภทและอายุใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2551	8 มกราคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-007	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2551	8 มกราคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-008	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ.2551	8 มกราคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-009	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดให้กิจการพลังงานที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตเป็นกิจการที่ต่อเนื่อง พ.ศ.2551	8 มกราคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-010	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการอนุญาตและการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2551	8 มกราคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-011	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนสิทธิตามใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2552	22 เมษายน 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-012	พระราชกฤษฎีกา กำหนดประเภท ขนาด และลักษณะของกิจการพลังงานที่ได้รับยกเว้น ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2552	4 มิถุนายน 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-013	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเริ่มประกอบกิจการ พ.ศ. 2552	16 ธันวาคม 2552	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-014	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2553	2 กรกฎาคม 2553	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-015	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2555	1 มิถุนายน 2555	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-016	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557	27 พฤษภาคม 2557	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-017	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการด้านการออกแบบติดตั้งและการจัดการขยะและกากของเสียสำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า	7 ตุลาคม 2557	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-018	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพักรับหรือหยุดให้บริการพลังงาน พ.ศ.2559	18 ตุลาคม 2559	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-019	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนดขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ตามมาตรา 47 และการขออนุญาตตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 พ.ศ. 2559	11 มกราคม 2560	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-020	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การเลิกประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2561	7 พฤษภาคม 2561	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-021	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำและส่งข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2561	22 พฤษภาคม 2561	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		
FAE-PP-022	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อมสำหรับการขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ.2563	3 กุมภาพันธ์ 2564	31 มีนาคม 2564	All	✓		
FAE-PP-023	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การรับคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน ตามมาตรา 47 และมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงานพ.ศ.2550 สำหรับ โครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบโครงข่ายพลังงานของการไฟฟ้า พ.ศ.2565	1 กุมภาพันธ์ 2565	7 มีนาคม 2565	OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-024	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นและท่าความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ.2565	3 กุมภาพันธ์ 2565	31 มีนาคม 2565	EHS		✓	โรงไฟฟ้ามีการจัดทำรายงาน EIA จึงเข้าข่ายไม่บังคับใช้ตามระเบียบฉบับนี้
FAE-PP-025	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาสถานที่ตั้งและสภาพแวดล้อมของโรงไฟฟ้าสำหรับการออกใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2564	18 กุมภาพันธ์ 2565	31 มีนาคม 2565	CPM/EHS	✓		
FAE-PP-026	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำรายงานประมวลผลการปฏิบัติและรายงานผลการปฏิบัติตามประมวลผลการปฏิบัติสำหรับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ.2565	6 กรกฎาคม 2565	2 สิงหาคม 2565	OPT/MTN/EHS		✓	
FAE-PP-027	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขประกอบกรให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	31 สิงหาคม 2565	22 กันยายน 2565	All	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-028	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ขั้นตอนการรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า 1) กำหนดขั้นตอนและรายละเอียดในการรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าควบคุม (พค.2) สำหรับโครงการที่ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และโครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือเชื้อเพลิงประเภทอื่นที่มีวัตถุประสงค์เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าหรือใช้ในการตนเองและมีการเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ดังนี้ - โครงการที่มีขนาดกำลังการผลิตรวมของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าตรงเป็นกระแสไฟฟ้าสลับ (inverter) ต่ำกว่า 200 กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA) หรือมีขนาดกำลังการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตต่ำกว่า 200 kVA แล้วแต่กรณี ซึ่งไม่เข้าข่ายต้องขอรับใบอนุญาต พค.2 - โครงการที่มีขนาดกำลังการผลิตรวมของ Inverter ตั้งแต่ 200 kVA ขึ้นไปแต่ต่ำกว่า 1,000 kVA หรือมีขนาดกำลังการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 kVA ขึ้นไปแต่ต่ำกว่า 1,000 kVA แล้วแต่กรณี ซึ่งเข้าข่ายต้องขอรับใบอนุญาต พค.2 2) ให้ผู้ประกอบการพลังงานที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าควบคุม (พค.2) ตามประกาศนี้ เมื่อดำเนินการออกแบบระบบไฟฟ้าแล้วเสร็จ ให้แจ้งต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ผ่านระบบ http://www.erc.or.th/th พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามเอกสารหมายเลข 1 แนบท้ายประกาศนี้	28 กันยายน 2565	29 กันยายน 2565	All	✓		
FAE-PP-029	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนสิทธิตามใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2565	19 ธันวาคม 2565	12 มกราคม 2566	All	✓		
FAE-PP-031	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 กุมภาพันธ์ 2566	30 พฤษภาคม 2566	HRA / EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-032	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	28 มีนาคม 2566	30 พฤษภาคม 2566	HRA / EHS	✓		
FAE-PP-033	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานวิศวกรรมและความปลอดภัยในการประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2567	20 มกราคม 2568	10-Mar-68	OPT/MTN/EHS /CPM	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด กิจการพลังงาน Power Plant (FAE-PP-NA-x) : (ไม่ได้เกี่ยวข้องโดยตรง สำหรับศึกษาเพิ่มเติม)							
FAE-PP-NA-1	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สไข่ และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ที่ได้รับทราบเห็นไม่ต้องการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (ประเภทเชื้อเพลิงแข็ง)	25 มกราคม 2566	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-PP-NA-2	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง แนวทางการออกใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน สำหรับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ	31 ตุลาคม 2560	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-PP-NA-3	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกระบวนการในการจัดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชน สำหรับโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง พ.ศ. 2562	26 เมษายน 2562	1 กรกฎาคม 2562	All	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
FAE-PP-NA-4	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งคืนเครื่องโรงไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตควบคุมระบบไฟฟ้า พ.ศ. 2564	26 พฤศจิกายน 2564	1 กรกฎาคม 2562	All		✓	
FAE-PP-NA-5	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรการป้องกัน แก๊สไข่ และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป พ.ศ. 2565	12 เมษายน 2565	31 พฤษภาคม 2565	All		✓	ไม่ใช่โรงไฟฟ้าขยะ
FAE-PP-NA-6	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง การรับขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบระบบผลิตพลังงานความร้อน	31 สิงหาคม 2565	15 กันยายน 2565	All		✓	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด กิจการพลังงาน Power Plant (FAE-EIA) : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง							
FAE-EIA-1	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอากาศ		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-2	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-3	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความร้อนจากโรงไฟฟ้า		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-4	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคม		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-5	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการกากของเสีย		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-6	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-7	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคม		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-8	รายงานการวิเคราะห์ด้านสุนทรียภาพ		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-9	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขและสุขภาพ		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-10	รายงานคุณภาพน้ำผิวดิน		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
FAE-EIA-11	รายงานด้านการใช้น้ำ		1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 02

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด GS - การจัดการความปลอดภัยทั่วไป (General Safety)							
OHS-GS-001	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	16 ตุลาคม 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-002	กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	16 ตุลาคม 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-003	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความใน พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน	19 มกราคม 2543	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-004	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การซึ่งอันตรายการประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543	20 มิถุนายน 2544	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-005	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	21 มิถุนายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-006	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนลูกจ้าง	19 ตุลาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-007	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	19 ตุลาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-008	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียน และแจ้งกรณีลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย	2 พฤศจิกายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-009	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิคขั้นสูงและระดับวิชาชีพ	2 พฤศจิกายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-010	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ พ.ศ. 2549	21 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin		✓	
OHS-GS-011	ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยหลักสูตรการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2549	25 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin		✓	
OHS-GS-012	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552	30 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-013	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553	17 มีนาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-014	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553	17 มีนาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GS-015	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553	20 พฤษภาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-016	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	9 กรกฎาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-017	พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	17 มกราคม 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA/MRT	✓		
OHS-GS-018	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	3 กุมภาพันธ์ 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-019	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน พ.ศ. 2554	19 กันยายน 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-020	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	27 กันยายน 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-021	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554	30 พฤศจิกายน 2554	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-022	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2 พฤษภาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-023	ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2559	13 พฤษภาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA&Admin		✓	
OHS-GS-024	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงาน และการส่งสำเนาหนังสือแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยต่อสำนักงานประกันสังคม ตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์	5 ตุลาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-025	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ	12 มิถุนายน 2561	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-026	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 115/2561 เรื่อง แนวทางการตรวจประเมินการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตในนิคมอุตสาหกรรม	9 พฤศจิกายน 2561	1 ตุลาคม 2567	All		✓	
OHS-GS-027	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 116/2561 เรื่อง คุณสมบัติของผู้ตรวจประเมิน และการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจประเมินภายนอก	9 พฤศจิกายน 2561	1 ตุลาคม 2567	All		✓	
OHS-GS-028	ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 6) พ.ศ.2563	1 กันยายน 2563	1 ตุลาคม 2567	All		✓	
OHS-GS-029	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แนวทางการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	22 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GS-030	กฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2564	30 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-031	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 34/2564 เรื่อง แนวทางการตรวจประเมินการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2)	19 เมษายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-032	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 35/2564 เรื่อง คุณสมบัติของผู้ตรวจประเมิน และการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจประเมินภายนอก	19 เมษายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GS-033	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งปฏิกูลของโรงไฟฟ้า พ.ศ.2564	13 มกราคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-034	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565	11 เมษายน 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-035	กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565	17 มิถุนายน 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-036	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การแจ้งการขึ้นทะเบียน การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย	8 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-037	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ	6 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-038	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การฝึกอบรมและพัฒนาความรู้ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง ระดับวิชาชีพ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม	26 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-039	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบการทดสอบขั้นพื้นฐาน	9 ธันวาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-040	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2566	21 ธันวาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-GS-041	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรม คุณสมบัติ วิทยากร และการดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร	27 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-042	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรม คุณสมบัติ วิทยากร และการดำเนินการฝึกอบรมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย	30 มีนาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-043	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2)	26 กันยายน 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-GS-044	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแสดงสื่อธรรมรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบบริเวณเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. 2566	24 พฤศจิกายน 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GS-045	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรม คุณสมบัติ วิทยากร และการดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและหลักเกณฑ์การประเมิน	22 ธันวาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GS-046	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำหนดฐานรากของอาคารและพื้นดินรองรับอาคาร	30 สิงหาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	PCMMTN/EHS	✓		
OHS-GS-047	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การเทียบเท่าวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9 มกราคม 2568	10 มีนาคม 2568	EHS	✓		
OHS-GS-048	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้รับมอบ	17 มกราคม 2568	10 มีนาคม 2568	EHS	✓		
OHS-GS-049	กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568	18 กุมภาพันธ์ 2568	10 มีนาคม 2568	EHS	✓		ภาคสมัครใจ
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด MO - การทำงานกับเครื่องจักร (Machine Operation)							
OHS-MO-001	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2562	11 มิถุนายน 2562	1 ตุลาคม 2567	ALL	✓		
OHS-MO-002	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2565	29 ตุลาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN/OPT	✓		
OHS-MO-003	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น	12 กรกฎาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-MO-004	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานที่บังคับปั้นจั่นให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัตถุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นและการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2564	6 กรกฎาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA&Admin	✓		
OHS-MO-005	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	6 สิงหาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN/OPT	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด CS - การทำงานในที่อับอากาศ (Confined Space)							
OHS-CS-001	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบใบอนุญาตให้พนักงานเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ	29 กันยายน 2540	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MTN	✓		
OHS-CS-002	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 (ยกเลิกโดย กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562)	6 ตุลาคม 2547	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-CS-003	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนย้ายช่วยชีวิตสำหรับการทำงานในที่อับ	21 ตุลาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-CS-004	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2549	30 พฤศจิกายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-CS-005	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (ฉบับที่ 2)	27 มกราคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-CS-006	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอับอากาศ พ.ศ. 2562	15 กุมภาพันธ์ 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MTN	✓		
OHS-CS-007	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	11 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด EO - การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (Electrical Operation)							
OHS-EO-001	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. 2550	16 กรกฎาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-002	กฎกระทรวงระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของสถานที่ประกอบกิจการน้ำมัน พ.ศ.2556	27 มีนาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-003	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	6 กุมภาพันธ์ 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-004	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	30 ธันวาคม 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-005	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้า และบริเวณไฟฟ้า	30 ธันวาคม 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-006	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (ฉบับที่ 2)	29 พฤศจิกายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-007	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การติดตั้งตัวนำสื่อฟ้า จำนวนและระยะห่างของตัวนำลงดิน ที่ตั้งเก็บน้ำมัน พ.ศ. 2559	2 มิถุนายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN		✓	
OHS-EO-008	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า	13 มกราคม 2568	10 มีนาคม 2568	EHS/MTN	✓		
OHS-EO-009	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน และเอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.2567	22 มกราคม 2568	10 มีนาคม 2568	EHS/MTN	✓		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด AC - การควบคุมยุทธภัณฑ์ (Armament Control)							
OHS-AC-001	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530	30 พฤศจิกายน 2530	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-002	กฎกระทรวง (พ.ศ.2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530	9 มกราคม 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-003	กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530	9 มกราคม 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI	✓		
OHS-AC-004	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530	10 มกราคม 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI	✓		
OHS-AC-005	กฎกระทรวงการอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต สิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผิด หรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2555	30 พฤษภาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		ประกาศฉบับนี้ถูกยกเลิก
OHS-AC-006	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต คำขอรับใบแทนใบอนุญาตและแบบใบอนุญาตสิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผิด หรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์	20 มิถุนายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-007	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 (ฉบับที่ 3)	31 สิงหาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-AC-008	ประกาศกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร เรื่อง การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ และการขึ้นบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พ.ศ. 2559	14 พฤศจิกายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-009	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	30 เมษายน 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-010	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 พ.ศ.2564	5 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-011	กฎกระทรวงการอนุญาตการต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตและการขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตสิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผิด หรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์พ.ศ.๒๕๖๔	19 กรกฎาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-012	พระราชบัญญัติ ควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2565	23 พฤษภาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-013	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง แบบบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์	19 สิงหาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-014	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต	10พฤศจิกายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-AC-015	ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต คำขอรับใบแทนใบอนุญาต คำขอเปลี่ยนแปลงรายการ และแบบใบอนุญาตสิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผิด หรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์	18 เมษายน 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
OHS-AC-016	ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เรื่อง แนวทางการกำหนดอายุใบอนุญาต สิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผิด หรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์ ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	18 เมษายน 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด RO -การทำงานกับรังสี (Radiation Operation)							

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-RO-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีการใช้สารกัมมันตรังสี	6 กุมภาพันธ์ 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-002	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 เรื่อง คุณสมบัติเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการเกี่ยวกับโรงงานที่มีการใช้สารกัมมันตรังสี	20 กรกฎาคม 2542	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-003	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 เรื่อง การรายงานข้อมูลเกี่ยวกับชนิด จำนวน แหล่งที่มา วิธีการใช้ และการเก็บรักษาสารกัมมันตรังสี	20 กรกฎาคม 2542	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-004	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับวิธีฉีดก่อไอออน พ.ศ.2547	20 สิงหาคม 2547	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-005	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี	23 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-006	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณรังสี บริเวณรังสีสูง บริเวณที่มีการกระจายของสารกัมมันตรังสี หรือบริเวณหรือห้องใดๆ ที่มีการเก็บรักษาสารกัมมันตรังสี	23 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-007	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี และแบบแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีแทนผู้รับผิดชอบเดิมซึ่งพ้นจากหน้าที่	23 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-008	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของตัวกำเนิดรังสี และแบบแจ้งการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของตัวกำเนิดรังสี	23 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-009	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับเป็นประจำวัน/เดือน	23 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-010	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดเงื่อนไขและวิธีการเก็บรักษาเคเลียมย้ายขนส่งตัวกำเนิดรังสี และการจัดการกากกัมมันตรังสี	21 ตุลาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-011	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในการป้องกันอันตรายจากรังสี	21 ตุลาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-012	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบฉลากที่มีเครื่องหมายและข้อความเตือนภัยติดไว้ที่ภาชนะบรรจุหรือหีบห่อสารกัมมันตรังสี	21 ตุลาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-013	ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ.2504 พ.ศ.2549	29 มิถุนายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-014	ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ออกตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ.2504	25 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-RO-015	กฎกระทรวง กำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุนิวเคลียร์พิเศษ วัตถุต้นกำเนิด วัตถุพลอยได้ หรือพลีพลังงานปรมาณู พ.ศ. 2550	17 สิงหาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-016	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัตถุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี วัตถุนิวเคลียร์หรือวัตถุต้นกำเนิดและพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู พ.ศ. 2552	13 พฤษภาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-017	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยวัตถุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตสุขภาพ พ.ศ.2552	13 พฤษภาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-018	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย การย้ายวัตถุพลอยได้ พ.ศ. 255	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-019	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย แบบใบอนุญาตเกี่ยวกับวัตถุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-020	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย แบบรายงานการรั่วไหลของวัตถุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครอง พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-021	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย แบบรายงานแสดงปริมาณของวัตถุพลอยได้ที่มีไว้ในครอบครอง พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-022	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย วิธีการจัดเก็บวัตถุพลอยได้ที่ออกนอกราชอาณาจักร มีไว้ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-023	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย วิธีการจัดการและวิธีการในการส่งคืนกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-024	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย อนุบัญญัติเกี่ยวกับวัตถุกัมมันตรังสีประเภทวัตถุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.2554	26 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-025	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559	5 สิงหาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-026	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัตถุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี วัตถุนิวเคลียร์หรือวัตถุต้นกำเนิดและพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559	28 มิถุนายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-027	กฎกระทรวง ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2561	5 ตุลาคม 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-028	กฎกระทรวง ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2561	5 ตุลาคม 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-029	กฎกระทรวง การจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2561	5 พฤศจิกายน 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-030	กฎกระทรวง การปล่อยกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2561	5 พฤศจิกายน 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-031	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	5 เมษายน 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-032	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่องแบบการแจ้งผลการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2562	4 ตุลาคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-033	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักเกณฑ์การนำวัตถุกัมมันตรังสีกลับไปยังประโยชน์ด้านอื่น หรือโอนวัตถุกัมมันตรังสีให้ผู้อื่นไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.2563	16 พฤษภาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-034	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเก็บข้อมูลและวิธีการนำระงับในการปล่อยกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2563	30 พฤษภาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-RO-035	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การประเมินการได้รับรังสีของประชาชนจากการปล่อยกัมมันตรังสี พ.ศ.2563	30 พฤษภาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-036	กฎกระทรวง กำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2563	23 กรกฎาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-037	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2563	7 สิงหาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-038	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง แบบคำขออนุญาตในโรงงานอุตสาหกรรม คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในอนุญาต คำต่ออายุใบอนุญาต และคำขออนุญาตในอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2563	26 ตุลาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-039	ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยความรับผิดชอบและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2564	8 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-040	กฎกระทรวง การจัดการระบบหรือใช้วัตถุกัมมันตรังสี พ.ศ.2564	3 พฤษภาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-041	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	6 พฤษภาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-XX1	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย มาตรการบรรเทาผลกระทบโดยการขยายเวลาการต่ออายุใบอนุญาต กรณีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2564	23 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-042	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อยอมรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ 2	8 พฤศจิกายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-043	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. 2564	3 ธันวาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-044	กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2564	8 ธันวาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-045	กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.2564	25 มกราคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-046	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อยอมรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ 3	29 ธันวาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-047	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อยอมรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ 4	24 กุมภาพันธ์ 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-048	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบแจ้งประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี สถานประกอบกิจการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ และการมีให้มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล	6 มิถุนายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-049	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบจัดทำข้อมูลปริมาณรังสีสะสมและแบบแจ้งปริมาณรังสีสะสมที่เกินกำหนดของลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	6 มิถุนายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-050	กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.2565	6 มิถุนายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-051	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อยอมรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ 6	24 มีนาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-RO-052	กฎกระทรวงวัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2566	11 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-053	กฎกระทรวงวัตถุอันตรายที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขออนุญาต พ.ศ. 2566	11 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
OHS-RO-054	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง เอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. 2567	2 เมษายน 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS/MI/MTN		✓	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด CH - การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย (Chemical and Hazardous Substance)							
OHS-CH-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2530) ออกตามความพรบ. 2512 เรื่องหน้าที่ของผู้อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	6 มกราคม 2530	1 ตุลาคม 2567	ALL	✓		
OHS-CH-002	พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	6 เมษายน 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-003	กฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	16 พฤศจิกายน 2539	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-004	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2544	16 พฤศจิกายน 2544	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-005	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดสิ่งที่ทำให้เกิดอัตรภัยได้ง่าย	25 สิงหาคม 2546	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-006	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับการแต่งตั้งดำเนินการ การอนุญาต และการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2546	11 กรกฎาคม 2546	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-007	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งหรือแจ้งชื่อของผลิตภัณฑ์ ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มิใช่ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547	18 ตุลาคม 2547	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
OHS-CH-008	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการแจ้งชื่อหรือแจ้งชื่อผลิตภัณฑ์ ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มิใช่ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ ร.อ.ก.7) โดยผ่านระบบบัญชีฐานคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2547	8 กุมภาพันธ์ 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
OHS-CH-009	กฎกระทรวง กำหนดเงื่อนไขในการใช้ การเก็บรักษาและการมิใช่ในครอบครอง ซึ่งสิ่งที่ทำให้อัตราเสี่ยงได้ง่ายและการใช้และกิจการอื่นอาจทำให้เกิดอัตรภัยได้ง่ายและการจัดให้มีบุคคลและสิ่งจำเป็นในการป้องกันและระงับอันตราย พ.ศ.2548	15 กุมภาพันธ์ 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
OHS-CH-010	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.2551	22 มกราคม 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
OHS-CH-011	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550	22 มกราคม 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-012	พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551	25 กุมภาพันธ์ 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-CH-013	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัดอุณหภูมิในสถานที่ปฏิบัติงานเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยกับการรักษาวัดอุณหภูมิในสถานที่ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. 2551	18 เมษายน 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		ไม่เข้าข่ายต้องมี บจ.
OHS-CH-014	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยในการเก็บรักษาวัดอุณหภูมิในสถานที่ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบและการรายงานความปลอดภัยกับการรักษาวัดอุณหภูมิ พ.ศ.2551	18 เมษายน 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		ไม่เข้าข่ายต้องมี บจ.
OHS-CH-015	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การทดสอบวัดความรู้เพื่อจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยกับการรักษาวัดอุณหภูมิ พ.ศ.2553	3 ธันวาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA/Permit	✓		ไม่เข้าข่ายต้องมี บจ.
OHS-CH-016	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555	12 มีนาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-017	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	3 ธันวาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-018	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง นโยบายซื้อขายวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556	27 กันยายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-019	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	29 พฤศจิกายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-020	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง นโยบายซื้อขายสารเคมีอันตราย	20 ธันวาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-021	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย	20 ธันวาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-022	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง นโยบายซื้อขายวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558	19 กุมภาพันธ์ 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-023	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558	19 กุมภาพันธ์ 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-024	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 สำหรับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา พ.ศ.2559	12 มกราคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-025	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องนโยบายซื้อขายวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2559	12 มกราคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-026	กฎกระทรวง ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2562	19 มีนาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-027	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2564	14 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/ OPT	✓		
OHS-CH-028	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งชื่อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563	2 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/ OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-CH-029	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเลิกประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2564	10 มีนาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/ OPT	✓		
OHS-CH-030	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายทางอิเล็กทรอนิกส์	15 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-CH-031	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 สำหรับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ซึ่งมีวัตถุประสงค์นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การทดสอบ การวิเคราะห์ การวิจัย และการพัฒนา พ.ศ.2564	18 กุมภาพันธ์ 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-CH-032	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงานความปลอดภัยกับการรักษาวัดอุณหภูมิในสถานที่ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.2565	11 เมษายน 2565	1 ตุลาคม 2567	All		✓	
OHS-CH-033	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2565	25 เมษายน 2565	1 ตุลาคม 2567	All	✓		
OHS-CH-035	คำสั่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ 42/2566 เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายที่ปลดปล่อยออกนอกโมลด์ และแก๊สของกรดเปอร์ฟลูออโรออกไซด์ และสารประกอบที่เกี่ยวข้องของกรดเปอร์ฟลูออโรออกไซด์	28 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/GA		✓	
OHS-CH-036	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566	9 พฤษภาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	SHE	✓		
รายการระเบียบกฎหมาย หมวด GF - การงานเกี่ยวกับก๊าซและน้ำมัน (Gas and Fuel)							
OHS-GF-001	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542	19 พฤศจิกายน 2542	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-002	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548	25 มกราคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-003	กฎกระทรวง กำหนดให้มีแผนงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2549	21 มิถุนายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-004	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรอง และการขึ้นทะเบียนเป็นคณาควบคุมก๊าซ ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2549	4 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-005	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ พ.ศ. 2550	2 กุมภาพันธ์ 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-006	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	9 ตุลาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
OHS-GF-007	ระเบียบกรมธุรกิจพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ.2550	11 กรกฎาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GF-008	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ มาตรฐาน การก่อสร้างและการติดตั้งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ เครื่องสูบลูกก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ก๊าซ พ.ศ.	20 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS/MM	✓		
OHS-GF-009	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การออกใบรับรองวิทยากรฝึกอบรมและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน พ.ศ. 2550	20 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS / HRA	✓		
OHS-GF-010	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง วิธีการและข้อกำหนดในการตรวจสอบการเลือกการใช้ก๊าซ ณ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ.2550	20 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-011	ประกาศกรมธุรกิจพลังงานเรื่อง หลักเกณฑ์ มาตรฐาน การออกแบบ สร้าง ตรวจสอบ และทดสอบการทำเครื่องหมายหรือข้อความ ภาษาเบรลล์ก๊าซ เครื่องสูบลูกก๊าซระบบท่อก๊าซ อุปกรณ์ก๊าซ และสถานีควบคุม พ.ศ.2550	20 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN	✓		
OHS-GF-012	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นคณานควบคุมก๊าซ และกำหนดมาตรฐานก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2551	16 มกราคม 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-013	กฎกระทรวง สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2551	14 มีนาคม 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM		✓	
OHS-GF-014	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม การออกหนังสือรับรอง และการขึ้นทะเบียนเป็นคณานควบคุมก๊าซ ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	30 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS / HRA	✓		
OHS-GF-015	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	30 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-016	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรคณานควบคุม ส่งและบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ.2553	14 มิถุนายน 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-017	กฎกระทรวง กำหนดให้มีคณานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555	19 กันยายน 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-018	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556	27 มีนาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS / HRA	✓		
OHS-GF-019	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดสถานที่แจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 สถานที่ยื่น แบบคำขอ และแบบใบอนุญาตของกรมประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 พ.ศ.2556	23 กันยายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS / HRA/Permit	✓		
OHS-GF-020	กฎกระทรวง ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. 2556	27 มีนาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM / OPT		✓	
OHS-GF-021	กฎกระทรวง คัดค้าน้ำมัน พ.ศ. 2556	27 มีนาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS / HRA		✓	
OHS-GF-022	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติของผู้นำส่งและตรวจสอบน้ำมัน และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทดสอบและตรวจสอบน้ำมัน และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการทดสอบและตรวจสอบน้ำมัน พ.ศ.2556	27 มีนาคม 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS/MM/OPT		✓	
OHS-GF-023	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมาย แสดงไว้ในบริเวณเขตรับการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. 2557	27 มีนาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GF-024	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดสถานที่ของท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ไม่ถือเป็นท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามกฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ.2556 พ.ศ.2557	8 ตุลาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-025	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงในคลังน้ำมัน พ.ศ. 2557	27 ตุลาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM		✓	
OHS-GF-026	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง ระบบดับเพลิง และการตั้งถังระบือน้ำมัน ถังน้ำมัน และถังเก็บน้ำมันขนาดเล็กไว้ในอาคารกับน้ำมันโดยเฉพาะที่มีระบบดับเพลิง พ.ศ.2557	27 ตุลาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM	✓		
OHS-GF-027	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง ถังเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของถังน้ำมัน พ.ศ. 2557	27 ตุลาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM		✓	
OHS-GF-028	กฎกระทรวงคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2558	29 เมษายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT	✓		
OHS-GF-029	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต พ.ศ. 2559	6 กุมภาพันธ์ 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS / ME	✓		
OHS-GF-030	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตรับการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต พ.ศ. 2559	19 พฤษภาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA/Permit	✓		
OHS-GF-031	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการติดตั้งป้าย หรือเครื่องหมายเตือนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2559	19 พฤษภาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/HRA/Permit	✓		
OHS-GF-032	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอ แบบใบรับรอง แบบบัตรประจำตัว และหลักสูตรการฝึกอบรมของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติงาน พ.ศ. 2559	7 มกราคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
OHS-GF-033	กฎกระทรวง การซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำมันและถังขนส่งน้ำมัน พ.ศ.2560	12 ตุลาคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN	✓		
OHS-GF-034	กฎกระทรวง สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560	13 ตุลาคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-035	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การซ่อมบำรุงระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ โดยวิธีการทดสอบและตรวจสอบอื่น พ.ศ.2565	3 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN		✓	
OHS-GF-036	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมาย แสดงบริเวณเขตรับการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ.2565	4 พฤศจิกายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-037	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. 2567	22 กุมภาพันธ์ 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-GF-038	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2567	13 มีนาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	CPM	✓		
OHS-GF-039	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2567	19 เมษายน 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT/PRC	✓		
OHS-GF-040	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การทดสอบและตรวจสอบ ถังเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ก่อนการใช้งาน พ.ศ. 2567	11 มิถุนายน 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT/PRC	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-GF-041	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงของสิ่งนำมัน พ.ศ. 2567	18 มิถุนายน 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT/PRC	✓		
OHS-GF-042	ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่สำหรับเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบ	31 กรกฎาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS / MTN / OPT/PRC	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด OH - สุขภาพอนามัย (Occupational Health)							
OHS-OH-001	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง และส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547	13 มกราคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-002	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง และแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้บริการรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ.	11 กุมภาพันธ์ 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-003	ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดสารเคมีอันตรายที่ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2552	7 เมษายน 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-004	พระราชบัญญัติ ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562	22 พฤษภาคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-005	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ.2563	5 ตุลาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-006	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้าง	27 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-OH-007	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการส่งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้บริการรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข	27 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-OH-008	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	28 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-009	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติ ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 พ.ศ.2565	17 มีนาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-010	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งข้อมูลที่เป็นเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง การป้องกันและการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพแก่ลูกจ้าง พ.ศ.2565	23 มีนาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-011	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากการประกอบอาชีพ พ.ศ.2563	1 กุมภาพันธ์ 2564	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-012	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563	1 กุมภาพันธ์ 2564	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-013	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565	23 มีนาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		
OHS-OH-014	ระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการขอใช้คำชี้แจงในการดำเนินการแพะของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 พ.ศ.2565	21 พฤศจิกายน 2565	1 ตุลาคม 2567	HR&Admin/EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-OH-015	กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548	29 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	HRA/EHS	✓		
OHS-OH-016	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งและการรายงานกรณีพบผู้สูงอายุน่าสงสัยว่าเป็นโรคจากการประกอบอาชีพหรือโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565	19 ธันวาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	HRA/EHS	✓		
OHS-OH-017	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การออกคำชี้แจงพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 พ.ศ. 2565	2 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/GA	✓		
OHS-OH-018	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การออกคำชี้แจงของพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ผู้รับคำชี้แจงจากพนักงานเจ้าหน้าที่ไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ตามมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 พ.ศ. 2565	2 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/GA	✓		
OHS-OH-019	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การสอบสวนโรคและการรายงานการสอบสวนโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565	2 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/GA	✓		
OHS-OH-020	ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิดของโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน	7 กุมภาพันธ์ 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/GA	✓		
OHS-OH-021	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567	9 พฤษภาคม 2567	2 ตุลาคม 2567	HRA/EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด BO - การทำงานกับหม้อน้ำ Boiler Operation							
OHS-BO-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2528) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	20 ธันวาคม 2518	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM	✓		
OHS-BO-002	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนาจการใช้หม้อน้ำ วิศวกรควบคุมการสร้างหรือซ่อมหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อถ่ายความร้อน และผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อถ่ายความร้อน พ.ศ. 2528	16 เมษายน 2528	1 ตุลาคม 2567	EHS / MM	✓		
OHS-BO-003	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 26 (พ.ศ. 2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	19 กันยายน 2534	1 ตุลาคม 2567	EHS/MM	✓		
OHS-BO-004	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การตรวจทดสอบความปลอดภัยกับหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อถ่ายความร้อนที่มีความดันแตกต่างจากบรรยากาศ พ.ศ.2548	11 กรกฎาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS/MM/OPT	✓		
OHS-BO-005	กฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน และภาชนะรองรับแรงดันในโรงงาน พ.ศ. 2549	21 มิถุนายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-BO-006	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงความร้อน พ.ศ. 2549	4 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-BO-007	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง อุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงความร้อน พ.ศ. 2549	12 เมษายน 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/MTN	✓		
OHS-BO-008	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักสูตรควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงความร้อน พ.ศ. 2551	9 มิถุนายน 2551	1 ตุลาคม 2567	EHS/HR&Admin	✓		
OHS-BO-009	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติหม้อน้ำสำหรับหม้อน้ำ พ.ศ. 2549	4 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
OHS-BO-010	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงความร้อน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559	29 พฤศจิกายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
OHS-BO-011	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความ เห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. 2559	30 พฤศจิกายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MM	✓		
OHS-BO-012	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขยายระยะสิ้นสุดการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง	22 มิถุนายน 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MM	✓		
OHS-BO-013	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขยายระยะเวลาสิ้นสุดการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (พ.ศ.2564)	27 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MM	✓		
OHS-BO-014	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 3 ปีต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. 2566	14 พฤศจิกายน 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MM		✓	
OHS-BO-015	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลา เกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566	12 มกราคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MM	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด WE - สภาพแวดล้อมในที่ทำงาน (ความร้อน แสงสว่าง เสียง สารเคมี) Workplace Environment (Light, Noise, Heat, Chemical)							
OHS-WE-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการในโรงงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546	11 มิถุนายน 2546	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
OHS-WE-002	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบการ ระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550	22 มิถุนายน 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-003	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559	17 ตุลาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-004	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย	27 ธันวาคม 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-005	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย	3 สิงหาคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-006	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้อุ้งจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน	26 มกราคม 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-007	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	14 กุมภาพันธ์ 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-008	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	20 กุมภาพันธ์ 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-009	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ	12 มีนาคม 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-010	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ	28 มิถุนายน 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-011	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายทางอิเล็กทรอนิกส์	15 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-012	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการทางอิเล็กทรอนิกส์	30 ธันวาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-013	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงรวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2)	11 มกราคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
OHS-WE-014	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 2)	8 เมษายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด FP - การป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire Prevention)							
OHS-FP-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	30 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประเภท	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-WM-021	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566	15 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WM-022	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งรายละเอียดผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566	30 ตุลาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WM-023	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้น้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566	30 ตุลาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WM-024	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2566	31 ตุลาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WM-025	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2566	31 ตุลาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WM-026	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2567	13 มีนาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) : EA							
ENV-EA-001	พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535	4 เมษายน 2535	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-002	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ยกเลิก โดย ENV-EA-006)	20 มิถุนายน 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-003	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2558 (ยกเลิก โดย ENV-EA-006)	9 กันยายน 2558	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-004	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	7 พฤศจิกายน 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-005	พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	19 เมษายน 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-006	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4 มกราคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประเภท	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-EA-007	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว	4 มกราคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-008	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2564	21 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-009	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	31 มกราคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-010	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2565	24 มีนาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-011	ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการส่งเสริมงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	25 พฤษภาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-012	ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ	31 พฤษภาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-EA-013	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 6) พ.ศ.2565	12 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-EA-014	ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ 1)โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังต่อไปนี้ -โครงการผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ของหน่วยงานของรัฐ หรือที่รัฐจะอนุญาตตามที่รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดตามมาตรา 48 และโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการในเขตพื้นที่ที่ให้มีมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตาม ประกาศของรัฐมนตรีจึงออกตามมาตรา 45 -โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการ ดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ หรือที่รัฐจะอนุญาตตามที่รัฐมนตรีโดยความเห็น ชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดตามมาตรา 48 และ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการในเขตพื้นที่ที่ให้มีมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามประกาศของรัฐมนตรีจึงออกตามมาตรา 45 -โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการ ดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใด ของประชาชน หรือชุมชน หรือ สิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ตามที่รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดตามมาตรา 48	25 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-015	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566	5 มกราคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EA-016	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง จึงสั่งจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566	5 มกราคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด มลพิษอากาศ (Air Emission Pollution) : AP							

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-AP-001	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	25 พฤษภาคม 2538	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-002	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) ออกตามความใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง	13 กรกฎาคม 2538	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-003	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตรา การปล่อยสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	10 กุมภาพันธ์ 2542	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-004	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง	30 เมษายน 2544	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-005	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าโรงงานประเภทต่างๆ สอดคล้อง เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบ เคลื่อนที่ได้ พ.ศ. 2544	22 มกราคม 2545	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-006	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	22 กันยายน 2547	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-007	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547	7 ตุลาคม 2547	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-008	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่า ความเข้มข้นของน้ำดิบ จากสถานประกอบการที่ใช้น้ำบาดาล	9 ธันวาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-009	ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัด ลักษณะและหน่วยวัด การคำนวณ เปรียบเทียบ แบบบันทึก และการรายงานผลการตรวจวัดค่าความถี่สูง ของน้ำดิบจากสถานประกอบการที่ใช้น้ำบาดาล	30 มีนาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-010	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยก๊าซพิษออกจากโรงงานอุตสาหกรรม	18 พฤษภาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-011	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดอัตรา การปล่อยสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไข)	4 กันยายน 2549	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-012	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549	4 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-013	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณน้ำดิบที่เจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ.2549	4 ธันวาคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-014	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 28 (พ.ศ.2550) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	14 พฤษภาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-AP-015	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลจากระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องในวิธีอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS) พ.ศ.2550	17 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-016	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าพิษในโลหะโคบอลต์ในบรรยากาศโดยทั่วไป	14 สิงหาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-017	ข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย กำหนดประเภทโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องในดี พ.ศ. 2553	24 กุมภาพันธ์ 2553	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-018	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าใหม่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยก๊าซพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม	15 มกราคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS /OPT	✓		
ENV-AP-019	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้าใหม่	15 มกราคม 2553	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-020	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นและออกซเจนไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป	24 มีนาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-AP-021	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน	9 กรกฎาคม 2553	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	ยกเลิก โดยประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เครื่องวัดและวิธีการวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบขึ้นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
ENV-AP-022	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558	21 สิงหาคม 2558	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-023	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2559	25 กุมภาพันธ์ 2559	1 ตุลาคม 2567	MTN / EHS	✓		
ENV-AP-024	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เครื่องวัดและวิธีการวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบขึ้นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ	18 ตุลาคม 2562	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-AP-025	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าโรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศปล่อยโรงงาน พ.ศ.2565	10 มิถุนายน 2565	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-AP-026	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป	8 กรกฎาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS		✓	
ENV-AP-027	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566	28 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-AP-028	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยก๊าซพิษออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2566	28 สิงหาคม 2566	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		
ENV-AP-029	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจวัด การรายงานผล การแจ้งเหตุหาข่าวการเกิด สำหรับโรงงานที่ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศปล่อยโรงงาน พ.ศ. 2566	22 กันยายน 2566	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		
ENV-AP-030	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าโรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศปล่อยโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567	8 สิงหาคม 2567	2 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Personnel) : EP							
ENV-EP-001	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545	7 พฤษภาคม 2545	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
ENV-EP-002	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ.2554	23 กันยายน 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
ENV-EP-003	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.	31 มกราคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
ENV-EP-004	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแต่งตั้งและกรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ.2556	21 มิถุนายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
ENV-EP-005	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม พ.ศ.2556	21 มิถุนายน 2556	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		
ENV-EP-006	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	13 พฤษภาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด มลพิษน้ำ (Waste Water Pollution) : WW							
ENV-WW-001	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม	13 กุมภาพันธ์ 2539	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-WW-002	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	12 พฤศจิกายน 2539	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WW-003	ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 419/2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	30 กันยายน 2540	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-WW-004	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าโวลูเมนที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ.2547	2 กรกฎาคม 2547	1 ตุลาคม 2567	EHS-MTN	✓		
ENV-WW-005	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าโวลูเมนที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ.	3 มีนาคม 2548	1 ตุลาคม 2567	EHS-MTN	✓		
ENV-WW-006	คำสั่งกรมชลประทาน ที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน	1 เมษายน 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-WW-007	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกภาวะเสีย และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	4 พฤษภาคม 2555	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-WW-008	ระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีอนุญาตให้ทิ้งสิ่งของระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ. 2557	30 ธันวาคม 2557	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-WW-009	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม	6 มิถุนายน 2559	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
ENV-WW-010	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560	7 มิถุนายน 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
ENV-WW-011	ประกาศกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม	13 กรกฎาคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
ENV-WW-012	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือ	11 กันยายน 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
ENV-WW-013	ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม	5 ตุลาคม 2560	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		
ENV-WW-014	กฎกระทรวง ฉบับที่ 26 (พ.ศ.2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.	19 มีนาคม 2563	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-WW-015	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2565 1) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและกิจกรรมอื่นตามประเภทเชื้อเพลิงถ่านหิน ถังขยะรวมชาติ น้ำมัน ขี้กาฬ ก๊าซชีวภาพหรือพลังงานอื่นๆ จำนวน 13 พารามิเตอร์ 2) กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนด้วยน้ำแบบผ่านครั้งเดียว (Once Through Cooling Water System) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) จำนวน 5 พารามิเตอร์	6 ตุลาคม 2565	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		
ENV-WW-016	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565	5 มกราคม 2566	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		
ENV-WW-017	ประกาศกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม	27 พฤษภาคม 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS / OPT		✓	
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด มลพิษเสียง (ในบรรยากาศ) (Noise Pollution) : SO							
ENV-NP-001	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป	3 เมษายน 2540	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-NP-002	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548	25 มกราคม 2549	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-NP-003	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน	16 สิงหาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-NP-004	ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน	28 กันยายน 2550	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-NP-005	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553	7 มกราคม 2554	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-NP-006	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานมลพิษทางเสียงอันเกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2561	7 ธันวาคม 2561	1 ตุลาคม 2567	EHS		✓	
ENV-NP-007	ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565	11 พฤศจิกายน 2565	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00


ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-NP-008	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567	21 กุมภาพันธ์ 2567	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
รายการทะเบียนกฎหมาย หมวด การอนุรักษ์พลังงาน (Energy Conservation) : EC							
ENV-EC-001	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	23 มีนาคม 2535	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-002	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	4 ธันวาคม 2550	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-003	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ.2552	22 กรกฎาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-004	กฎกระทรวง กำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552	31 กรกฎาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-005	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง แบบกรรณวองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552	18 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-006	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.2552	18 กันยายน 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-007	ประกาศกระทรวงพลังงานเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	26 ตุลาคม 2552	1 ตุลาคม 2567	MTN/EHS	✓		
ENV-EC-008	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง ขาดกำหนดเวลาการส่งรายงานผลการตรวจวัดและรับรองการจัดการพลังงาน และการยื่นคำขอต่อขึ้นการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม) พ.ศ.2564	18 มกราคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MTN	✓		
ENV-EC-009	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง ขาดกำหนดเวลาการส่งรายงานผลการตรวจวัดและรับรองการจัดการพลังงาน รอบปีการจัดการพลังงาน พ.ศ.2563 (ครั้งที่ 2)	21 พฤษภาคม 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS/OPT/MTN	✓		
ENV-EC-010	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดแนวทางการปฏิบัติและแบบคำขอต่อขึ้นการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2564	17 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	OPT	✓		
ENV-EC-011	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและแบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.2564	17 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	EHS	✓		
ENV-EC-012	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง ขาดกำหนดเวลาการส่งรายงานผลการตรวจวัดและรับรองการจัดการพลังงาน	8 กุมภาพันธ์ 2565	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		

FP-EHS-02-01 Rev. 00

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ประกาศ	วันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา	ขึ้นทะเบียนเมื่อ	ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	ความเกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
					เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	
ENV-EC-013	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดแนวทางการปฏิบัติและวิธีการยื่นคำขอต่อขึ้นการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 และแก้ไขเพิ่มเติมทางอิเล็กทรอนิกส์	29 เมษายน 2565	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		
ENV-EC-014	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดวิธีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและการแจ้งหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานทางอิเล็กทรอนิกส์	17 กันยายน 2564	1 ตุลาคม 2567	OPT/EHS	✓		

ภาคผนวก ข.20

คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
สำหรับผู้รับเหมา

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

Safety, Health and Environmental Management Manual for Contractor

1. วัตถุประสงค์

คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน สำหรับผู้รับผู้รับเหมา (“คู่มือ”) ฉบับนี้ได้กำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน ตลอดจนแนวทางในการดำเนินการต่างๆ เพื่อให้ผู้รับเหมาสามารถบรรลุความคาดหวังของกลุ่มบริษัทในสิ่งที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงาน

ดังนั้น เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น กลุ่มบริษัทที่ประสงค์ให้ผู้รับเหมาดำเนินการดังนี้

- ปฏิบัติตามบรรดากฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และมาตรฐานอื่นๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ในการทำงาน
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงานใดๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

นอกจากนี้ ผู้รับเหมาที่มีหน้าที่รับผิดชอบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ตลอดจนสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงของตน

ผู้รับเหมาต้องดำเนินการตรวจสอบ ควบคุม และประเมินอันตรายและความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ในการทำงานก่อนเริ่มการทำงานใดๆ

2. ขอบเขต

คู่มือฉบับนี้ให้ปรับใช้กับผู้รับเหมาทุกรายของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการดำเนินงาน และการให้บริการต่างๆ ซึ่งรวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียง งานติดตั้งหรือถอดอุปกรณ์ งานซ่อมบำรุง และงานบำรุงรักษาดตามแผนงาน


3. คำจำกัดความ

“**ผู้ปฏิบัติงาน**” หมายถึง ลูกจ้างหรือตัวแทนซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้รับเหมาให้ปฏิบัติงานที่กำหนด ซึ่งลูกจ้างหรือตัวแทนนั้นจะต้องได้รับการอบรม และมีประสบการณ์ในงานนั้นๆ เป็นอย่างดี ตลอดจนได้รับใบอนุญาตที่จำเป็นต่อการดำเนินงาน

“**ผู้รับเหมา**” หมายถึง บริษัท กิจกรรมที่มีเจ้าของคนเดียว หรือห้างหุ้นส่วน ซึ่งผูกพันตนในการทำงานให้แก่โรงไฟฟ้าของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยมีขอบเขตของงานปรากฏตามสัญญา

“**ผู้ว่าจ้าง**” หมายถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเข้าทำสัญญาว่าจ้างกับผู้รับเหมา เพื่อให้ดำเนินงานตามที่กำหนด

“**สิ่งแวดล้อม**” หมายถึง สิ่งแวดล้อมในการทำงานและ สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น ความร้อน แสงสว่าง เสียงดัง สารเคมี ก๊าซ ไอสาร ฝุ่น ฟูม เชื้อโรค รังสี ความสั่นสะเทือน สภาพทางจิตวิทยาสังคม และอื่นๆ ตามกฎหมายกำหนด

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

และให้หมายความรวมถึงสิ่งแวดล้อมที่อยู่โดยรอบการปฏิบัติงานหรือพื้นที่ทำงาน เช่น อากาศ น้ำ ดิน พืช สัตว์ สิ่งมีชีวิต ทรัพยากรธรรมชาติ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ของเสียจากการทำงาน และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งต่างๆ ดังกล่าวนั้น

“**การอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน (Safety Induction Training)**” หมายถึง การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ทำงานที่ผู้รับเหมาต้องเข้าปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานจริง

“**การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis - JSA)**” หมายถึง วิธีการ หรือเทคนิคการวิเคราะห์ หักหาและชี้บ่งอันตราย ในกระบวนการทำงานแต่ละขั้นตอน เพื่อกำหนดวิธีการจัดการความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน

“**งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ**” หมายถึง การดำเนินงานใดๆ ที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ เช่น งานตัดและเชื่อม โลหะ และการเจียซึ่งทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น

“**อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury - LTA)**” หมายถึง การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานซึ่งทำให้ผู้ประสบเหตุบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงานไม่สามารถมาปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 1 วัน หรือมากกว่า

“**อุบัติเหตุขั้นรับการรักษาทันทีทางการแพทย์ (Medical Treatment Case)**” หมายถึง อุบัติเหตุจากการทำงานซึ่งทำให้ผู้ประสบเหตุบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย และต้องได้รับการรักษาโดยแพทย์ หรือบุคลากรทางการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

“**ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction)**” หมายถึง รายละเอียดและขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อให้สำเร็จลุล่วง โดยขั้นตอนการดำเนินงานดังกล่าวจะระบุแนวทางในการทำงาน ตลอดจนมาตรการในการควบคุมต่างๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน


“**เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss)**” หมายถึง เหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นอันเกือบทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์แวดล้อมใดๆ เกิดการเปลี่ยนแปลงไป การบาดเจ็บหรือความเสียหายนั้นอาจสามารถเกิดขึ้นได้


“**ใบอนุญาตทำงาน**” หมายถึง ใบอนุญาตซึ่งออกโดยตัวแทนของผู้ว่าจ้าง สำหรับอนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าบริเวณ โรงไฟฟ้า และเริ่มดำเนินงานตามขอบเขตงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตทำงาน

“**เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet - SDS)**” หมายถึง ข้อมูลด้านความปลอดภัยของสารเคมีที่นำมาใช้ในการดำเนินงาน

“**โรงไฟฟ้า**” หรือ “**สถานที่ทำงาน**” หมายถึง อาคารเขตโรงไฟฟ้าหินกองและพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

“**งาน**” หรือ “**การดำเนินงาน**” บรรดาการให้บริการ การดำเนินการ การผูกพัน หน้าที่และความรับผิดชอบที่จำเป็นต่อการบรรลุผลสำเร็จของงานตามที่ผู้รับเหมาได้รับมอบหมายภายใต้สัญญา การตอบรับ คำสั่งงาน คำสั่งเพิ่มหรือลดงาน คำสั่งซื้อ หรือเอกสารหรือคำสั่งอื่นใด ไม่ว่าจะทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือโดยวาจากก็ตาม ทั้งนี้ งาน หรือการดำเนินงานนี้ให้หมายความรวมถึงการจัดหาแรงงาน และวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานที่ได้รับมอบหมายนั้นด้วย

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

4. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับเหมา

4.1 ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามคู่มือฉบับนี้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงมาตรฐานขั้นต่ำที่ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามเท่านั้น อย่างไรก็ตามผู้รับเหมาซึ่งมีหน้าที่ในการดำเนินการอื่นใด เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ และอุบัติเหตุใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการงานที่ได้รับมอบหมายตามมาตรฐานทางวิชาชีพ และตามที่กฎหมายและระเบียบข้อบังคับใดๆ กำหนด ซึ่งรวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 (และที่ได้มีการแก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติม) มิเช่นนั้น ผู้ว่าจ้างมีสิทธิให้ผู้รับเหมาออกจากสถานที่ทำงานได้ ขูดการทำงานกับผู้รับเหมา ยกเลิกสัญญา หรือขอลงกักกับผู้รับเหมา และ/หรือ ดำเนินการทางกฎหมาย หรือกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องได้

4.2 ผู้รับเหมาที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยที่กำหนดไว้ให้บรรลุปเป้าหมาย และต้องมั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมามีความรู้ ความสามารถ และสามารถปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับคู่มือฉบับนี้ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนแผนงานการจัดการความปลอดภัยในการทำงานต่างๆ ตามที่ผู้รับเหมา และผู้ว่าจ้างกำหนดได้ตลอดเวลา

4.3 ผู้รับเหมาต้องแสดงถึงความมุ่งมั่นตั้งใจในการดำเนินงานความปลอดภัยในการทำงาน และต้องจัดทำนโยบายและมาตรฐานวิธีปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เป็นลายลักษณ์อักษร

4.4 ผู้รับเหมา ต้องได้รับการประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยจากผู้ว่าจ้างภายหลังดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายเสร็จสิ้น ซึ่งผู้รับเหมาต้องให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และผลการประเมินนี้ สามารถนำไปพิจารณาเพื่อการว่าจ้างงานอื่นๆ ในอนาคต

4.5 ผู้รับเหมาต้องจัดประชุมความปลอดภัย (Toolbox Talk) ก่อนเริ่มดำเนินงาน ซึ่งรวมถึงการแจ้งข้อควรระวัง และวิธีป้องกันอันตรายจากการปฏิบัติงานในแต่ละวัน

4.6 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างอนุญาตให้ผู้รับเหมาจ้างช่วงงาน (ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน) แก่บุคคลอื่น ผู้รับเหมาต้องนำเสนอเอกสารที่จำเป็นต่างๆ และเอกสารการประเมินผลของงานของผู้รับจ้างช่วงให้แก่อผู้ว่าจ้างพิจารณาก่อนการเริ่มปฏิบัติงานใดๆ โดยผู้รับเหมาต้องควบคุม และกำกับดูแลการดำเนินงานของบุคคลนั้น ทั้งนี้ ผู้รับเหมาซึ่งมีหน้าที่และความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมายต่อผู้ว่าจ้างทุกประการ

4.7 ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมเอกสารใบรับรองคุณสมบัติ บันทึกการอบรมหรือใบรับรองการอบรมความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโรงไฟฟ้า เช่น ใบรับรองการอบรมความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ใบรับรองการอบรมความปลอดภัยผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ใบรับรองผ่านการอบรมการทำงานในที่อับอากาศ ใบรับรองแพทย์สำหรับการทำงานที่อับอากาศ รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถบันขึ้น (ปจ. 2) และข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี เป็นต้น หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องในการทำงานตามที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ ทั้งนี้ให้ผู้รับเหมาส่งเอกสารดังกล่าวก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วันก่อนเข้ารับการอบรม ในกรณีการดำเนินงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าตามแผนประจำปี (Planned Outage Maintenance) ให้ดำเนินการอบรมความปลอดภัยล่วงหน้าอย่างน้อย 7 (เจ็ด) วันก่อนวันเริ่มเข้าดำเนินงาน ตัวอย่าง รายการเอกสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการขออนุญาตทำงานของผู้รับเหมา

4.8 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเป็นประจำทุกวัน หรือตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงไฟฟ้าร้องขอ เพื่อให้ผู้ว่าจ้างมั่นใจว่าผู้รับเหมามีการปฏิบัติงานที่สอดคล้องตามคู่มือ ตลอดจนกฎหมายใดๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้

เมื่อผู้รับเหมา หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตรวจพบเหตุอันตราย หรือความปลอดภัยใดๆ ผู้รับเหมาต้องแก้ไขเหตุนั้นภายในระยะเวลาตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามสมควร

4.9 ผู้รับเหมา ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องมือของผู้รับเหมาที่ใช้ในการทำงานเป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มงาน หรือเมื่อผู้ว่าจ้างกำหนด และให้แนบผลการตรวจสอบนั้นไว้กับใบอนุญาตทำงาน

4.10 ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อดูแลด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่มีการดำเนินงาน ณ สถานที่ทำงาน โดยการจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้เพียงพอต่อลักษณะงานตามเงื่อนไขดังนี้

4.10.1 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน


- (ก) กรณีมีผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ทำงานจำนวน 2 – 19 คน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
- (ข) กรณีมีผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ทำงานจำนวน 20 – 49 คน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค
- (ค) กรณีมีผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ทำงานจำนวน 50 – 99 คน ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง
- (ง) กรณีมีผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ทำงานจำนวน 100 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกระดับต้องมีคุณสมบัติและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่ดังนี้

1. มีอำนาจสั่งหยุดการทำงานได้
2. รับผิดชอบในการบริหารจัดการความปลอดภัยการทำงานผู้รับเหมา
3. ร่วมทำงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า และร่วมตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานประจำวัน
4. จัดส่งรายงานความปลอดภัยประจำวันให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า ซึ่งจะระบุรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงสถิติความปลอดภัย เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) การปล่อยมลพิษ รายละเอียดจากการประชุมด้านความปลอดภัย (Toolbox Talk) และการแก้ไขใดๆ ซึ่งเกิดขึ้นจากการตรวจสอบด้านความปลอดภัยประจำวัน
5. ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบด้านความปลอดภัย ห้ามรับผิดชอบหน้าที่อื่นนอกเหนือจากหน้าที่ดังกล่าว

4.10.2 ลักษณะงาน

- (ก) กรณีงานที่มีอันตราย เช่น งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ งานไฟฟ้าแรงสูง การปฏิบัติงานกับสารเคมี งานบนที่สูง งานลายรังสี งานขุด เป็นต้น
 - 1) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

- 2) กรณีงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ ต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังประกายไฟ (Fire Watch Man) ซึ่งต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire watch)
- 3) กรณีงานเชื่อมโลหะ ต้องส่งรายชื่อช่างเชื่อม พร้อมประวัติ ประสบการณ์การทำงาน รวมถึงใบรับรองงาน ด้านฝีมืองานเชื่อมต่างๆ เพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาก่อนล่วงหน้า
- (ข) กรณีงานที่ต้องทำในที่อับอากาศ (Confined Space)
 - 1) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
 - 2) ต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังประกายไฟ (Fire Watch Man) ซึ่งต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire watch)
 - 3) ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ (มีใบรับรองผ่านการอบรม และมีประกาศแต่งตั้งผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ)
 - 4) ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (มีใบรับรองผ่านการอบรม และมีประกาศแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ)
 - 5) ต้องจัดให้มีผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังงานในที่อับอากาศ (มีใบรับรองผ่านการอบรม และมีประกาศแต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานในที่อับอากาศ)


5. ข้อกำหนดทั่วไป

5.1 ข้อกำหนดการรักษาความปลอดภัย

- (ก) ห้ามเข้าพื้นที่สถานที่ทำงานก่อนได้รับอนุญาต
- (ข) ให้อำนาจอนุญาต ประดูทางเข้า-ออกโรงไฟฟ้า/ อาคาร ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- (ค) เมื่อเข้า-ออกโรงไฟฟ้า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ) ของโรงไฟฟ้ามีสิทธิขอตรวจค้นยานพาหนะ และทรัพย์สินของผู้รับเหมาได้ ตลอดจนขอเรียกตรวจสอบ บัตรประชาชน ใบขับขี่ หรือหนังสือเดินทาง เพื่อใช้ลงทะเบียนการเข้าใช้สถานที่แก่ผู้รับเหมา
- (ง) ผู้รับเหมาต้องกรอกแบบฟอร์มขออนุญาตนำรายการวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า และนำเสนอให้แก่ผู้ว่าจ้างตรวจสอบก่อนนำวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า และต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น

5.2 ข้อกำหนดด้านยานพาหนะ

- (ก) ต้องจอดยานพาหนะ ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น
- (ข) ห้ามจอดยานพาหนะกีดขวางหัวจ่ายน้ำดับเพลิง, อุปกรณ์ดับเพลิงใดๆ หรืออุปกรณ์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- (ค) ต้องใช้ยานพาหนะขนถ่ายวัสดุหรืออุปกรณ์ในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น
- (ง) ในกรณีต้องมีการใช้งานยานพาหนะพิเศษ หรือเครื่องจักรใดๆ เพื่อใช้ปฏิบัติงาน ต้องดำเนินการแจ้งผู้ว่าจ้างให้ทราบล่วงหน้า เพื่อให้ผู้ว่าจ้างจัดหาพื้นที่จอดที่เหมาะสม

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

- (จ) ในกรณีผู้รับเหมาฝ่าฝืนกฎระเบียบใดๆ ตามข้อ 5.2 นี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเคลื่อนย้ายยานพาหนะของผู้รับเหมาออกจากบริเวณโรงไฟฟ้า โดยผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ที่เกิดขึ้น (หากมี)

5.3 ข้อกำหนดด้านการพยาบาล


- (ก) ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม ยา เวชภัณฑ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่จำเป็นสำหรับผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมา
- (ข) กรณีเหตุบาดเจ็บร้ายแรง ผู้รับเหมาต้องรายงานเหตุนั้นให้ทางเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงไฟฟ้าทราบโดยทันที
- (ค) ในกรณีต้องติดต่อขอความช่วยเหลือทางการแพทย์จากหน่วยงานภายนอก ผู้รับเหมาต้องติดต่อประสานงานผ่านเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า เพื่อวัดอุปสรรคในการอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่เกี่ยวข้องแก่หน่วยงานดังกล่าว

5.4 ข้อกำหนดด้านความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

- (ก) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงไฟฟ้า เว้นแต่ในบริเวณที่ระบุว่าเป็น “พื้นที่สูบบุหรี่” ตามที่ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโรงไฟฟ้า ณ วันที่จัดการอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มงานเท่านั้น
- (ข) ผู้รับเหมาต้องดูแลรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
- (ค) เมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาต้องส่งคืนพื้นที่ปฏิบัติงานให้แก่โรงไฟฟ้าในสภาพที่เรียบร้อยตามเงื่อนไขที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

5.5 ข้อกำหนดด้านเครื่องแบบ การแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย

- (ก) ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาต้องสวมใส่เครื่องแต่งกายที่เหมาะสม และปลอดภัยสำหรับการทำงาน ให้ใส่เสื้อแขนยาว กางเกงขายาวมิดชิด
- (ข) ผู้รับเหมาต้องสวมใส่รองเท้าที่เหมาะสมในการทำงาน รองเท้านิรภัยต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้ใส่รองเท้าแตะในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- (ค) ผู้รับเหมาต้องมีหน้าที่ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่ระบุในระหว่างการประชุมความเสี่ยงทั่วไปนั้นพร้อมใช้งาน และผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาได้สวมใส่อุปกรณ์นั้นให้เหมาะสมกับประเภทและชนิดของงาน ตลอดจนระยะเวลาที่ทำงาน ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติงานดังกล่าวต้องได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมเกี่ยวกับการใช้งาน การบำรุงรักษา และการจัดเก็บ และรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลนั้นอย่างเหมาะสม ตัวอย่างรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - (ง) ผู้รับเหมาต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อดวงตาเมื่อต้องปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บกับดวงตา เช่น แวนดาไนท์ชดมีกรณีกระบังข้าง แวนดาครอบตากันสารเคมี แวนดาหรือหน้ากากงานเชื่อม
 - (จ) ผู้รับเหมาต้องสวมหมวกนิรภัยในการทำงานตลอดเวลา เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัตถุสิ่งของตกลงใส่ศีรษะไปกระทบแก้มของแข็งหรือสิ่งแหลมคม ห้ามสวมหมวกนิรภัยทับซ้อนหมวกใดๆ (ยกเว้นงานเชื่อม) ห้ามเก็บวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ในช่องระหว่างรองในหมวก กับหมวกนิรภัยซึ่งจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการป้องกันอันตรายลดลง

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

5.6 ข้อกำหนดด้านการควบคุมแหล่งพลังงาน

เพื่อป้องกันการรั่วไหลของพลังงาน หรือการเชื่อมต่อพลังงานโดยไม่ตั้งใจซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องทำงาน ตรวจสอบ การซ่อมบำรุง และ/หรืองานในลักษณะอื่นใดที่ต้องเกี่ยวข้องกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่มีแหล่งจ่ายพลังงาน เช่น ไฟฟ้า สารเคมี ไอน้ำ ก๊าซไวไฟ ฯลฯ ผู้รับเหมาและผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจึงต้องปฏิบัติตาม มาตรฐาน ระบบ ล็อกและระบบป้ายเตือน (Lock-Out / Tag-Out) ในการปฏิบัติงานด้วย โดยหัวหน้างานผู้รับเหมาต้องทำการตรวจสอบและทบทวน การทำ Lock-Out Tag-Out ร่วมกับผู้ควบคุมงาน โรงไฟฟ้า เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ หรือแหล่งจ่ายพลังงานดังกล่าว นั้น ได้ถูกควบคุมไว้และไม่สามารถใช้งานได้ในช่วงที่ยังไม่ปลดล็อก และ/หรือถูกปลดป้ายเตือนออก ในขณะที่ผู้รับเหมา กำลังปฏิบัติงานอยู่

โดยขั้นตอนการใช้ระบบล็อก และระบบป้ายเตือน (Lock-Out / Tag-Out) เป็นดังนี้

- (1) ชั่งอันตรายของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่จะทำการตรวจสอบ, ซ่อมบำรุงว่ามีอันตรายอะไรที่อาจจะเกิดขึ้น
- (2) ปิดเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ซึ่งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นต้องอยู่ในลักษณะหยุดนิ่ง ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
- (3) คัดแยกแหล่งพลังงานของเครื่องจักร เช่น ปิดเบรกเกอร์ สวิตช์ วาล์วต่างๆ เป็นต้น
- (4) ทำการล็อกโดยใช้กุญแจ และทำป้ายเตือน ซึ่งจะต้องติดกับตัวอุปกรณ์ที่ทำการตัดแยกระบบพลังงาน
- (5) หลังจากตัดแยกแหล่งพลังงานแล้ว ต้องพิจารณาว่าไม่มีพลังงานที่ถูกสะสมหรือคงเหลือภายในเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นๆ
- (6) ห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตปลดล็อก และปลดป้ายเตือนเป็นอันขาด

5.7 ข้อกำหนดด้านการจัดการของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว


ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาดำเนินการจัดการของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วใดๆ ที่เกิดจากการดำเนินงานอย่างเหมาะสม โดยก่อนเริ่มดำเนินงาน ผู้รับเหมาต้องคาดการณ์ถึงประเภท และปริมาณของเสียที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน ตลอดจนวิธีการรวบรวม จัดเก็บ และขนส่งของเสียเหล่านั้นที่เหมาะสม

ผู้รับเหมาต้องมีมาตรการคัดแยกประเภทของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตรายอย่างชัดเจน และแยกจัดเก็บของเสียแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่มีขนาดเหมาะสม ได้คุณภาพ และไม่มีกรั่วไหล ติดฉลากข้อมูลของเสียที่บรรจุในภาชนะ ปิดฝา ภาชนะนั้นอย่างมิดชิด และประสานงานกับผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โรงไฟฟ้า เพื่อดำเนินการจัดการของเสียนั้นต่อไป ทั้งนี้ ห้ามวางภาชนะบรรจุของเสียใกล้รางระบายน้ำฝนหรือระบบระบายน้ำของโรงไฟฟ้าโดยเด็ดขาด

5.8 ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานการทำงาน รวมถึงนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ดังนี้

- 5.8.1 ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย สารเคมี หรือน้ำมัน ที่นำเข้ามาใช้ในโรงไฟฟ้าต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ เก็บกักสารเคมี (Secondary Containment) เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมีปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งระบบเก็บกักต้อง

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------


มีปริมาณรองรับปริมาณสารเคมีทั้งหมดได้เพียงพอ ภาชนะ อุปกรณ์เก็บกักดังกล่าวต้องมีการตรวจสอบรอยรั่วเป็นประจำ และท่อระบายของอุปกรณ์เก็บกักดังกล่าวต้องปิดไว้ตลอดเวลาที่มีการใช้งาน ห้ามจัดวางภาชนะบรรจุสารเคมี ใกล้รางระบายน้ำฝนหรือระบบระบายน้ำของโรงไฟฟ้า

- 5.8.2 รายงานเหตุการณ์รั่วไหล หรืออุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อมต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โรงไฟฟ้าทราบโดยทันที และดำเนินการควบคุมการหกรั่วไหล ทำความสะอาดพื้นที่ที่หกรั่วไหล และปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่กำหนดไว้

6. ข้อกำหนดเฉพาะ

6.1 กรณิงานที่ต้องทำในที่อับอากาศ (Confined Space)


- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 (และที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม) ตลอดจนกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (ข) ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องปฏิบัติงานในที่อับอากาศจะต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ได้รับใบอนุญาตทำงานที่ถูกต้อง และแสดงใบอนุญาตนั้นทุกครั้งเมื่อเริ่มดำเนินงาน ตลอดจนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- (ค) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติงานรายนั้นต้องนำส่งใบรับรองการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ และใบรับรองแพทย์ (อายุไม่เกิน 6 เดือนนับจากวันที่ออก) ต่อผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โรงไฟฟ้า
- (ง) ห้ามไม่ให้บุคคลใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานที่อับอากาศ พร้อมทั้งดำเนินการ ติดตั้งป้ายเตือน “*ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า*”
- (จ) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจวัด คิดตาม และบันทึกปริมาณออกซิเจน ก๊าซไวไฟ (LEL) ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมถึงสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนในสถานที่อับอากาศที่อาจส่งผลให้เกิดการขาดออกซิเจน การระเบิด และอากาศที่เป็นพิษ โดยผู้ปฏิบัติงานต้องแสดงบันทึกนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างตรวจสอบเมื่อได้รับการร้องขอ
- (ฉ) ต้องจัดให้มีผู้ช่วยเหลือ (ผู้ที่ผ่านการอบรมการทำงานที่อับอากาศ) คอยดูแล และเผื่อที่ปากทางเข้า – ออก สถานที่อับอากาศ ตลอดเวลา และสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะของงาน และคอยให้ความช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานได้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน
- (ช) ในการปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ จะต้องดำเนินการจัดให้มีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศตลอดเวลาการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับทอก๊าซ และงานที่ก่อให้เกิดความร้อน

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

- (ข) ก่อนดำเนินการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ ให้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณออกซิเจน และก๊าซไวไฟก่อนทุกครั้ง และดำเนินการขออนุญาตทำงานเฉพาะงาน (Hot Work Permit)
- 6.2 กรณีงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ
- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ
- (ข) ผู้เฝ้าระวังประกายไฟที่ต้องปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ ต้องได้รับใบรับรองการฝึกอบรม และใบอนุญาตทำงานที่ถูกต้อง และแสดงใบอนุญาตนั้นทุกครั้งเมื่อเริ่มดำเนินงาน ตลอดจนสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- (ค) ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ โดยไม่มีผู้เฝ้าระวังไฟอยู่ด้วย
- (ง) ห้ามกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดไอระเหยสารไวไฟ หรือ ฟุ้งที่ติดไฟระหว่างที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อน
- (จ) จัดให้มีถังดับเพลิง (ขนาดอย่างน้อย 6A20B) พร้อมใช้เตรียมไว้ในพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน
- (ฉ) นำสิ่งที่ติดไฟได้ทั้งหมดออกจากพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถนำสิ่งที่ติดไฟได้ออกจากพื้นที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนได้ทั้งหมด ให้ปิดคลุมไว้ด้วยผ้ากันไฟหรือวัสดุควบคุมสะเก็ดไฟ หรือ ถูกไฟให้อยู่ในพื้นที่จำกัด
- (ช) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจวัด และติดตามปริมาณก๊าซไวไฟ (LEL) ให้ไม่เกิน 10%
- (ซ) งานเชื่อมก๊าซจะต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์กันเปลวไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors) ไว้ระหว่างหัวเชื่อม หัวตัด หรือ หัวเผากับถังบรรจุก๊าซออกซิเจน และถังบรรจุก๊าซไวไฟ ขณะใช้งาน เช่น ก๊าซอะเซทิลีน, ก๊าซปิโตรเลียมเหลว, ก๊าซเชื้อเพลิง เป็นต้น


6.3 กรณีงานที่ใช้บันจัน รอกบันจัน และอุปกรณ์ช่วยยก เช่น สลิง รอก

- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และดำเนินการให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานที่ใช้บันจัน รอกบันจัน และอุปกรณ์ช่วยยก ตลอดจนปฏิบัติตามเงื่อนไขและวิธีการ
- (ข) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานที่ใช้บันจัน รอกบันจัน และอุปกรณ์ช่วยยก ต้องได้รับใบรับรองการฝึกอบรม และใบอนุญาตทำงานที่ถูกต้อง และแสดงใบอนุญาตนั้นทุกครั้งเมื่อเริ่มดำเนินงาน ตลอดจนสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- (ค) ผู้รับเหมาจะต้องทราบ และปฏิบัติตามขั้นตอนการยกและเคลื่อนย้ายวัตถุด้วยบันจัน (Crane) อย่างเคร่งครัด ห้ามปฏิบัติงานข้ามขั้นตอนใดๆ เด็ดขาด และนอกจากขั้นตอนในการทำงานแล้ว จะต้องจัดเตรียมและฝึกซ้อมขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อลดความรุนแรง หากเกิดอุบัติเหตุขึ้น
- (ง) ผู้รับเหมา ต้องมีความรู้ความสามารถในการควบคุม และสามารถใช้สัญญาณมือในการเคลื่อนย้ายวัสดุได้

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

- (จ) ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบเครื่องจักรที่จะนำมาใช้ยก/เคลื่อนย้ายวัตถุอย่างละเอียด โดยการตรวจสอบด้วยสายตา และการตรวจสอบจากผลการทดสอบต่างๆ ตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อตรวจสอบความพร้อมก่อนการใช้งาน และออกใบรับรองที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงาน ปจ.1 และ รายงาน ปจ. 2 หากมีสิ่งผิดปกติไม่พร้อมใช้งาน ต้องสั่งหยุดทำงานและแก้ไข หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นนั้นทันที
- (ฉ) ผู้รับเหมาต้องรู้น้ำหนักของที่ห้อย และ ไม่ยกของเกินน้ำหนักที่เครื่องจักรสามารถยกขณะนั้นได้ ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
- (ช) ก่อนที่จะมีการยกของนั้นควรได้มีการตรวจสอบสภาพของสลิง อุปกรณ์จับยึด ตะขอ หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ว่าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและพร้อมใช้งาน หากพบว่าสลิง อุปกรณ์จับยึด ตะขอ หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงดังกล่าวหักงอ ชำรุด หรือพบความเสียหายใดๆ ต้องดำเนินการเปลี่ยนให้เสร็จเรียบร้อยก่อนนำไปใช้งาน
- (ซ) ต้องมีการใช้เชือกหรือสลิง (Tagline) ในการควบคุมบังคับทิศทางการหมุนหรือแกว่งตัวของของที่ยก
- (ฌ) ต้องกันพื้นที่และแจ้งให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานออกจากพื้นที่ทำงานก่อนที่จะมีการยก และห้ามบุคคลใดอยู่ใต้ของที่กำลังยกหรือแขวนลอยอยู่โดยเด็ดขาด
- (ญ) ในกรณีใช้บันจัน ผู้ควบคุมหน้างานต้องดูรัศมีที่บันจันจะหมุนไป และมั่นใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวาง หรือเป็นอันตรายต่อผู้ที่ทำงาน เพราะผู้ขับรอกบันจันอาจไม่สามารถมองเห็นทัศนวิสัยรอบข้างได้ชัดเจน
- 6.4 กรณีงานที่ต้องใช้นั่งร้าน/ บันได
- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 (และที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม) ตลอดจนกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (ข) ต้องสร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้าน/ บันไดให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด โดยสภาพนั่งร้านที่ถูกต้อง และเหมาะสม
- (ค) นั่งร้านต้องได้รับการออกแบบโดยผู้มีความรู้ความสามารถซึ่งมี ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกรรม พ.ศ. 2542 โดยตัวอย่างการคำนวณการออกแบบนั่งร้าน
- (ง) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม และสวมใส่สายรัดแบบเต็มตัว และคล้องเกี่ยวกับจุดยึด เมื่อไต่ค้ำตามที่ทำงานสูงเกิน 6 ฟุตหรือ 1.8 เมตร หรือพื้นที่ทำงาน ไม่ได้รับการป้องกันด้วยราวกันตก
- (จ) นั่งร้าน/ บันไดต้องมีการติดป้าย โดยป้ายจะมี 2 ประเภท ได้แก่
- **ป้ายสีเขียว** หมายถึง นั่งร้านหรือบันไดที่ได้รับการตรวจสอบและปลอดภัยสำหรับการใช้งาน ซึ่งบนป้ายนั้นจะมีข้อความกำกับว่า “**ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน**”
 - **ป้ายสีแดง** หมายถึง นั่งร้านหรือบันไดที่ไม่พร้อมต่อการใช้งาน ซึ่งบนป้ายนั้นจะมีข้อความกำกับว่า “**ไม่ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน**”


6.5 กรณีงานที่ต้องใช้หรือทำงานกับภาชนะบรรจุก๊าซความดัน

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบด้วยแรงดัน
- (ข) ลิ้นภาชนะบรรจุก๊าซ (Cylinder Valve) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากยังมิได้มีการกำหนดไว้ ให้ถือตามมาตรฐานสากล เช่น ข้อกำหนดของ CGA, BS, DIN, JIS เป็นต้น หรือตามมาตรฐานอื่นใดที่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด
- (ค) ข้อต่อลิ้นภาชนะบรรจุก๊าซ (Valve Connections) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากยังมิได้มีการกำหนดไว้ ให้ถือตามมาตรฐานสากล เช่น ข้อกำหนดของ CGA เป็นต้น
- (ง) ภาชนะบรรจุก๊าซความดัน (Cylinder) ต้องมีตราประทับทดสอบด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) ซึ่งผลการทดสอบต้องไม่เกิน 5 ปี ตามกฎกระทรวงว่าด้วยก๊าซอุตสาหกรรมว่าด้วยการเก็บรักษา การขนส่ง และการเดิม พ.ศ. 2549 และ มอก. 358-2551

6.6 ภาระงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับสารเคมี

- (ก) หากผู้รับเหมามีการใช้สารเคมี และ/หรือ สารเคมีที่ทำลายโอโซนหรือปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อและปริมาณที่จะต้องใช้งานต่อผู้ว่าจ้างก่อนเริ่มทำงาน
- (ข) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ตลอดจนได้รับการฝึกอบรมอย่างถูกต้องเกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและการกำจัดวัตถุอันตราย หรือสารเคมีใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน รวมถึงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม
- (ค) สารเคมีทั้งหมดที่ใช้ในการดำเนินงานจะต้องนำไปเป็นปัจจัยในการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis - JSA) ด้วย
- (ง) สารเคมีและวัตถุอันตรายอื่นๆ จะต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมีหรือวัสดุอันอย่างถูกต้อง ตลอดจนคุณสมบัติ และอันตรายจากสารเคมีและวัตถุอันตรายนั้น
- (จ) เมื่อดำเนินงานเสร็จสิ้น ผู้รับเหมาต้องนำสารเคมีและวัตถุอันตรายออกจากพื้นที่โรงไฟฟ้า เว้นแต่สารเคมีและวัตถุอันตรายเป็นส่วนหนึ่งของงานที่ต้องส่งมอบ
- (ฉ) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet - SDS) จะต้องมิจัดเก็บไว้ที่สถานที่ทำงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอเรียกตรวจสอบได้
- (ช) สารเคมีที่เป็นของเหลวทั้งหมดต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการหกรั่วไหลปนเปื้อน (secondary containment) และห้ามใช้ภาชนะบรรจุน้ำดื่มเพื่อจัดเก็บสารเคมี


 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

6.7 ภาระงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับไฟฟ้า

- (ก) ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติ และควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า ตลอดจนได้รับการฝึกอบรมอย่างถูกต้อง รวมถึงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม
- (ข) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำเข้ามาใช้ในการทำงานต้องผ่านการตรวจสอบก่อนอนุญาตใช้งาน หรือ หลังจากการซ่อมแซมแก้ไข หรือ หลังจากพบความผิดปกติหรือชำรุดเสียหายใดๆ ของอุปกรณ์ไฟฟ้า หากอุปกรณ์ผ่านการตรวจสอบแล้ว ผู้ควบคุมงานจะติดป้ายอนุญาตใช้งาน
- (ค) ปลั๊กสายไฟต่อพ่วง และเครื่องมือไฟฟ้าทั้งหมด (ยกเว้นเครื่องมือที่มีฉนวนสองชั้นหรือแบบใช้แบตเตอรี่) จะต้องมิสายและปลั๊กต่อสายลงดิน อย่างไรก็ตาม หากแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายมีกำลังน้อยกว่า 50 โวลต์ หรือหากเครื่องมือมีฉนวนสองชั้น และอาจถูกนำไปใช้ในสภาพที่เปียก และอาจนำไฟฟ้าได้ เครื่องมือนั้นไม่มีความจำเป็นต้องติดตั้งสายดิน (29 CFR 1910.304 และ 1926.302)
- (ง) ปลั๊กสายต่อพ่วงต้องไม่เสียหายหรือ พ้นสภาพ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยต่อการใช้งาน
- (จ) ชุดสายไฟ เครื่องมือไฟฟ้า และชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการใช้งานเสมอเป็นประจำทุกวัน และห้ามใช้อุปกรณ์ที่พบว่าชำรุดหรือมีข้อบกพร่องจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซม ตรวจสอบ และทดสอบ
- (ฉ) หากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เครื่องมือใดๆ เกิดความเสียหาย ชำรุด หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้นำอุปกรณ์ดังกล่าวออกนอกพื้นที่ปฏิบัติงาน และติดป้ายห้ามใช้อุปกรณ์ไปใช้งานทันที

6.8 ภาระงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับรังสี

- (ก) ผู้รับเหมา ต้องปฏิบัติ และดำเนินการให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้รังสี ตลอดจนได้รับการฝึกอบรมอย่างถูกต้อง รวมถึงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม
- (ข) งานฉายรังสีของโรงไฟฟ้าทั้งหมดต้องได้รับการประเมินอันตรายก่อนอนุญาตให้ทำงาน ต้องมีใบอนุญาตการฉายรังสีและต้องมีการบันทึกเก็บข้อมูลไว้
- (ค) งานฉายรังสีของโรงไฟฟ้าจะต้องทำในพื้นที่ที่มีมาตรการป้องกัน มีการกำหนดระยะปลอดภัย (Safety Distance) และการปิดล้อมพื้นที่ที่เหมาะสมและสอดคล้องตามกฎระเบียบทั้งฉบับใช้
- (ง) จะต้องมิประกาศแจ้งเตือนที่ชัดเจนคิดไว้ ณ บริเวณที่มีการใช้รังสี พร้อมคำเตือน และวิธีการปฏิบัติตัวที่เหมาะสม ทั้งนี้ เมื่อมีการฉายรังสี จะต้องมีการประกาศแจ้งและสัญญาณเตือน (ไม่ว่าด้วยสัญลักษณ์ และ/หรือเสียง) ให้รับทราบ
- (จ) ก่อนเริ่มงานฉายรังสี จะต้องมั่นใจว่าพื้นที่นั้นจะต้องมีเพียงผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น และปลอดภัยจากบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

7. การอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน (Safety Induction Training)

ผู้รับเหมาจะต้องเข้ารับการอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ล่วงหน้าก่อนการเริ่มปฏิบัติงานใดๆ ทั้งนี้ สำหรับงานบำรุงรักษาประจำปี (Planned Outage) ต้องได้รับการอบรมก่อนล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วันก่อนเริ่มงาน โดยการอบรมดังกล่าวจะเป็นการทบทวนข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และของโรงไฟฟ้าที่ผู้รับเหมาปฏิบัติงาน ซึ่งรวมถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน เหตุการณ์ผิดปกติ/เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผิดปกติ/เหตุการณ์ การอพยพหนีเหตุฉุกเฉิน การผ่านเข้า-ออกโรงไฟฟ้า เป็นต้น โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถสอบถามประเด็นข้อสงสัยต่างๆ ได้ ในขณะที่มีการอบรมดังกล่าวเพื่อให้เกิดความชัดเจนขณะปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ผู้รับเหมาต้องควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาทุกคนได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกปี และ/หรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยใดๆ ของผู้ว่าจ้าง และ/หรือ เมื่อผู้ว่าจ้างกำหนด (แล้วแต่กรณี) โดยหลักฐานบันทึกการอบรม และผลการทดสอบหลังการอบรมจะถูกจัดเก็บไว้โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโรงไฟฟ้า

8. การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis - JSA)

ผู้รับเหมาต้องจัดทำการประเมินความเสี่ยงในการทำงานและการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis - JSA) ก่อนการเริ่มปฏิบัติงาน เพื่อชี้บ่งอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานแต่ละขั้นตอน ระดับความเสี่ยงอันตราย รวมถึงมาตรการป้องกันจากอันตรายดังกล่าว


ผู้รับเหมาต้องจัดส่งรายงานการประเมินข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างพิจารณา หากรายงานนั้นไม่ผ่านการประเมินจากผู้ว่าจ้าง ผู้รับเหมาต้องแก้ไขรายงานนั้นตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด และนำเสนอให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอีกครั้งก่อนเริ่มดำเนินงาน

9. ระบบการอนุญาตทำงาน

9.1 ผู้รับเหมาต้องดำเนินการขอใบอนุญาตทำงานจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง

บริษัทฯ ได้กำหนดมาตรฐานการขอใบอนุญาตทำงานสำหรับงานทั่วไปและงานที่มีอันตราย โดยประเภทงานที่มีอันตราย มีดังนี้

- (ก) งานบนที่สูงเกินกว่า 1.8 เมตร
- (ข) งานในที่อับอากาศ
- (ค) งานไฟฟ้าแรงสูง (> 380 VAC หรือ 125 VDC)
- (ง) งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ
- (จ) งานที่เกี่ยวข้องกับรังสี
- (ฉ) งานที่ใช้อุปกรณ์ช่วยยก เช่น สลิง รอก และรถปั้นจั่นเคลื่อนที่
- (ช) งานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตรายตามที่โรงไฟฟ้ากำหนด
- (ซ) งานที่ต้องขุด ซึ่งมีความลึกเกินกว่า 10 เซนติเมตร
- (ฌ) งานที่ต้องใช้น้ำมัน หรือมีการรื้อถอนนั่งร้าน
- (ญ) งานอื่นๆ ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
---	--	--------

ผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตทำงานก่อนเริ่มดำเนินงานใดๆ ข้างต้น ซึ่งใบอนุญาตนั้นจะระบุประเภทงานที่ต้องดำเนินการ ตลอดจนมาตรการความปลอดภัยสำหรับงานดังกล่าว และต้องมีใบอนุญาตทำงาน แสดงไว้ ณ บริเวณที่ปฏิบัติงาน ตลอดจนงานจะแล้วเสร็จ

9.2 ผู้รับเหมาต้องได้รับใบอนุญาตทำงานจากผู้ควบคุมงานโรงไฟฟ้าก่อนถึงจะเริ่มทำงานได้ ใบอนุญาตทำงานต้องระบุลักษณะงานที่ต้องทำ หากเป็นประเภทงานที่มีอันตราย ต้องขอใบอนุญาตทำงานที่อันตราย (Hazardous Work Permit) ด้วย และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ใบอนุญาตทำงานต้องมีการขออนุญาตทำงานเป็นประจำวันก่อนเริ่มงาน

9.3 เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินดังขึ้นในพื้นที่โรงไฟฟ้า ใบอนุญาตทำงานทุกประเภทจะถูกยกเลิกโดยทันที (ยกเว้นการแจ้งขอทดสอบสัญญาณเหตุฉุกเฉิน) ผู้รับเหมาจะทำงานต่อได้ ก็ต่อเมื่อสัญญาณแจ้งยกเลิกเหตุฉุกเฉินดังขึ้น และต้องติดต่อขอใบอนุญาตทำงานใหม่อีกครั้ง

9.4 ห้ามผู้รับเหมาเปิด-ปิดวาล์ว, อุปกรณ์, ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุใดๆ ถ้าไม่ได้มีการระบุรายละเอียดขอบเขตการทำงานในใบอนุญาตทำงาน หรือได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานโรงไฟฟ้าโดยตรง

9.5 อุปกรณ์ เครื่องมือของผู้รับเหมาที่ใช้ในการทำงานต้องได้รับการตรวจสอบประจำทุกวัน ก่อนเริ่มทำงาน ตามแบบฟอร์ม ตรวจสอบวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่จะนำมาใช้งานรายวัน และแนบผลการตรวจไปกับใบอนุญาตทำงาน

10. การรายงานความปลอดภัย


10.1 การรายงานผลการดำเนินงานประจำวัน

ผู้รับเหมาต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานความปลอดภัยประจำวันส่งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกวันทำการ รายงานความปลอดภัยดังกล่าวต้องประกอบด้วยรายละเอียดต่างๆ ด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับงานที่ได้รับมอบหมายซึ่งรวมถึง สถิติความปลอดภัย ผลการประชุมความปลอดภัย (Toolbox Talk) (เช่น หัวข้อการประชุม และจำนวนผู้เข้าร่วม) ตลอดจนผลการดำเนินงานแก้ไขด้านความปลอดภัยจากการตรวจสอบความปลอดภัย (Site Safety Inspection) ที่ผ่านมา หรือตามที่บริษัทร้องขอ

10.2 การรายงานอุบัติเหตุ (อุบัติเหตุ หรือ เหตุการณ์เกือบจะเกิดอุบัติเหตุ)

ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิด หรืออาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ อันตราย หรือความเสียหายขึ้น ผู้รับเหมาต้องรายงานเหตุการณ์ต่อผู้ควบคุมงานโดยทันที และให้จัดทำรายงาน เป็นลายลักษณ์อักษรต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงไฟฟ้า ผู้ควบคุมงานโรงไฟฟ้า หรือบุคคลของโรงไฟฟ้าใดๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยภายใน 24 ชั่วโมงนับแต่เกิดเหตุ ตามแบบฟอร์มรายงานของผู้ว่าจ้างกำหนด

ภายหลังเกิดเหตุข้างต้น ผู้รับเหมาต้องทำการสอบสวนและวิเคราะห์หาสาเหตุของเหตุการณ์ และจัดทำแผนดำเนินการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุขึ้นซ้ำขึ้นอีก

 SD-EHS-02	คู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	Rev.00
--	--	--------

11. การตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

11.1 ผู้รับเหมาต้องรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโรงไฟฟ้า หรือผู้ควบคุมงานโรงไฟฟ้าทันที ผ่านช่องทางติดต่อสื่อสาร เช่น โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์มือถือ หรือช่องวิทยุสื่อสาร เป็นต้น โดยระบุรายละเอียด ชื่อผู้รายงานเหตุฉุกเฉิน เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และสถานที่เกิดเหตุ และรอรับการยืนยันรายงานจากปลายสาย (เว้นแต่โดยสถานการณ์มีอาจทำเช่นนั้นได้)

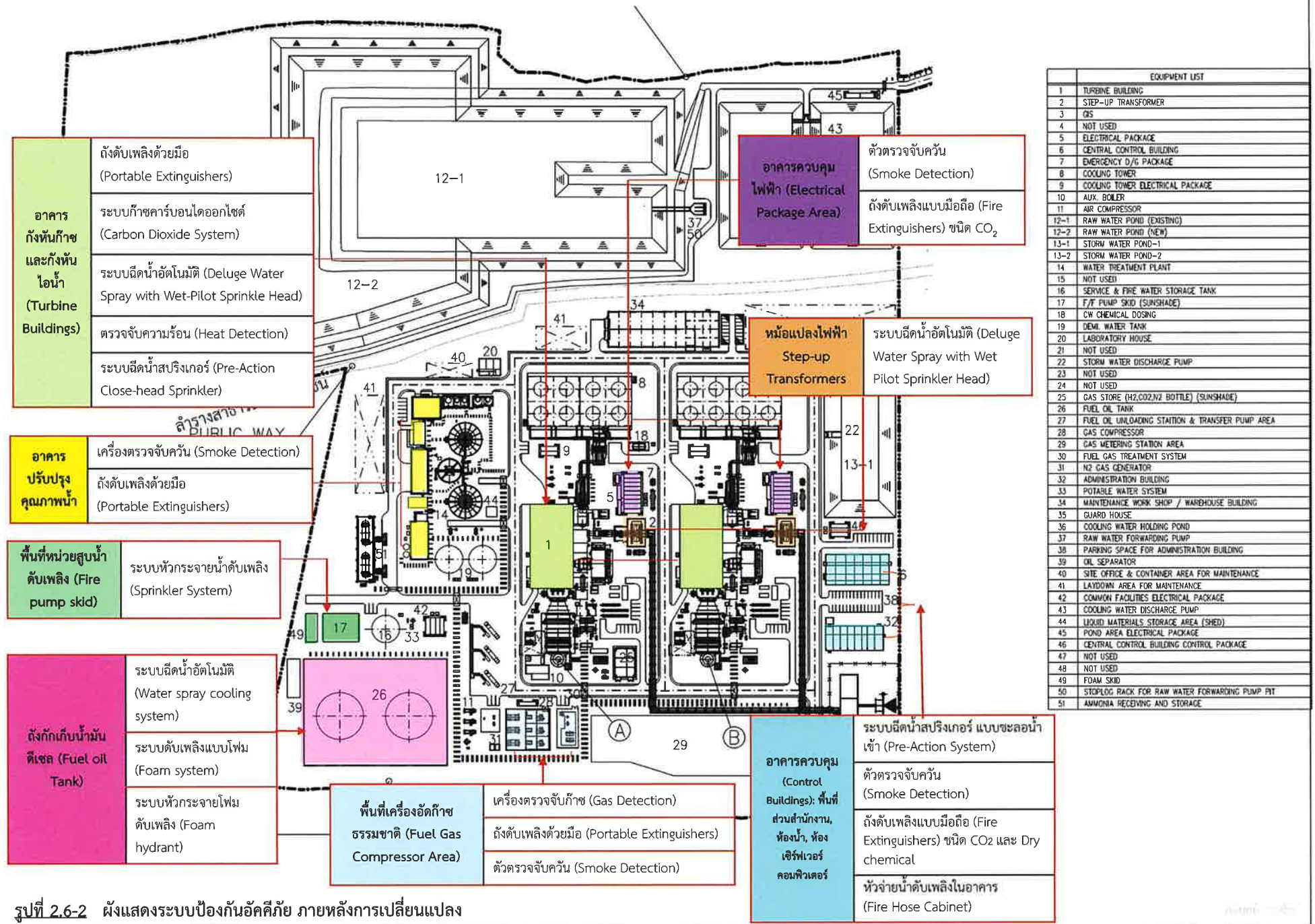
11.2 เมื่อได้ยืนยันสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินดังกล่าวแล้ว ให้ผู้รับเหมาหยุดการทำงาน ปิดสวิตช์อุปกรณ์เครื่องจักร ตรวจสอบพื้นที่ให้อยู่ในสภาพปลอดภัย (เว้นแต่โดยสถานการณ์มีอาจทำเช่นนั้นได้) ก่อนอพยพออกจากพื้นที่ และรายงานตัวที่จุดรวมพลที่ใกล้และปลอดภัย

11.3 ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน ให้อพยพออกจากพื้นที่ทันที หากไม่สามารถทำได้ อย่างปลอดภัย ให้แจ้งผู้ควบคุมงานโรงไฟฟ้าทราบทันที

11.4 ผู้รับเหมาไม่ได้รับอนุญาตให้กลับเข้าทำงานภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน จนกว่าโรงไฟฟ้าจะทำการออกใบอนุญาตทำงานใหม่ให้กับผู้รับเหมาอีกครั้ง

ภาคผนวก ข.21

ผังแสดงระบบป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 2.6-2 แสดงระบบป้องกันอัคคีภัย ภายหลังการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวก ข.22

แผนฉุกเฉิน

และรายงานการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568

แผนฉุกเฉิน

ORIGINAL

ระเบียบปฏิบัติ

เรื่อง

“การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน”

“EMERGENCY PREPAREDNESS”

PD-EHS-05

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<p>ชื่อ นายณพรัตน์ ศรีวงษ์แมน ตำแหน่ง ผู้จัดการความปลอดภัยฯ</p> <p>วันที่.....20/05/2568.....</p>	<p>ชื่อ นายณพรัตน์ ศรีวงษ์แมน ตำแหน่ง ผู้จัดการความปลอดภัยฯ</p> <p>วันที่.....20/05/2568.....</p>	<p>ชื่อ นายกองเกียรติ อินทเสียด / นายณพรัตน์ ศรีวงษ์แมน ตำแหน่ง QMR / EHSMR</p> <p>วันที่.....20/05/2568.....</p>

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”

“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”



การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร

PD-EHS-05

ประกาศใช้เอกส

20 May 25

แก้ไขครึ่งที่

01

Page 2 of 25

[illegible]

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”

“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการวางแผนและปฏิบัติ สำหรับกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินภายในบริษัทฯ ได้แก่ การเกิดเหตุเพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมถึงเป็นแนวทางการฟื้นฟู สภาพแวดล้อมหลังเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโรงไฟฟ้าหินอง “บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด”
2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในโรงไฟฟ้าหินอง บริษัทหินองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อเป็นการรองรับและรับมือกรณีมีเหตุฉุกเฉินกับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า
3. คำจำกัดความ

คำศัพท์	คำย่อ	ความหมาย
โรงไฟฟ้า	-	โรงไฟฟ้า บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด
บริษัทฯ	-	บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด
อค-บพ.	-	โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เหตุฉุกเฉิน (Emergency)	-	เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์อันเป็นเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัย สามารถสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และอาจจำเป็นต้องอพยพผู้ปฏิบัติงานออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ นั้น ๆ ซึ่งเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้แก่ เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล น้ำมันรั่วไหล ก๊าซรั่วไหล วัสดุแก๊สมันตรังสีรั่วไหล ระบบควบคุมการผลิตล้มเหลว การก่อการร้าย การก่อวินาศกรรม การประท้วง ภัยธรรมชาติ (น้ำท่วม แผ่นดินไหว) โรคระบาด เป็นต้น
ภาวะวิกฤติ (Crisis)	-	เหตุการณ์ หรือสถานการณ์ที่จะส่งผลเสียอย่างรวดเร็ว และรุนแรง ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคล ตลอดจนชื่อเสียง และการดำเนินงานของบริษัทในระยะยาว ซึ่งอาจเกิดจากภัยธรรมชาติ และ/หรือฝีมือมนุษย์ก็ได้ องค์ประกอบของภาวะวิกฤติ คือ <ul style="list-style-type: none"> - มีผลคุกคามต่อบริษัท - เป็นสิ่งที่ไม่คาดคิดมาก่อน - ต้องรีบตัดสินใจในระยะเวลาอันสั้น/มีเวลาน้อย
ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน	-	ระดับเหตุการณ์ของเหตุฉุกเฉินที่กำหนดขึ้นตามความรุนแรงของสถานการณ์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้
เหตุฉุกเฉินระดับ 1	ED-1	เหตุฉุกเฉินที่สามารถควบคุมและระงับเหตุได้ด้วยบุคลากรและทรัพยากรภายในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกิดเหตุ

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”
“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

คำศัพท์	คำย่อ	ความหมาย
เหตุฉุกเฉินระดับ 2	ED-2	เหตุฉุกเฉินที่ไม่สามารถควบคุมและระงับเหตุได้ด้วยบุคลากรและทรัพยากรภายในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกิดเหตุ จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นภายในโรงไฟฟ้า
เหตุฉุกเฉินระดับ 3	ED-3	เหตุฉุกเฉินที่ไม่สามารถควบคุมและระงับเหตุได้ด้วยบุคลากรและทรัพยากรภายในพื้นที่ของโรงไฟฟ้า และมีแนวโน้มที่อาจก่อให้เกิด สาธารณภัย จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
การควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Emergency Control)	-	แนวทางการปฏิบัติงานของทีมงานและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉินที่อาจก่อให้เกิดอันตรายหรือสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต สิ่งแวดล้อม ชุมชน รวมไปถึงแผนการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
การจัดการภาวะวิกฤติ (Crisis Management)	-	การจัดการ โครงสร้าง บุคลากร และกระบวนการในการวางแผนและการตัดสินใจในการยับยั้งวิกฤตการณ์ก่อนจะลุกลามเสียหายมากขึ้น
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact)	-	การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมทั้งด้านขนาดและทิศทางซึ่งมีผลทำให้เกิดความเสื่อมโทรมและความเสียหายของสิ่งแวดล้อม เช่น อากาศ น้ำ ดิน พืช สัตว์ คุณค่าทางประเพณีและวัฒนธรรม และความงามตามธรรมชาติ
ผลกระทบต่อชุมชน (Community Impact)	-	เหตุรำคาญต่อชุมชน การบาดเจ็บ เจ็บป่วยของประชาชน ความเสียหายต่อทรัพย์สินชุมชน และประชาชนในกรณีภาพลักษณ์ของสถานประกอบการมีความอ่อนไหวเมื่อเกิดผลกระทบกับชุมชน
ศูนย์จัดการภาวะวิกฤติ (Crisis Management Center)	CMC	ศูนย์ที่จัดตั้งเป็นการเฉพาะเพื่อจัดการเหตุการณ์วิกฤติ
ศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Directorate Center)	EDC	สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการอำนวยการและประสานงานกับทีมงานต่าง ๆ ทั้งทีมสนับสนุนจากภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า และหมายรวมถึงห้องที่คณะผู้บริหารมาร่วมประชุมเพื่อหารือระงับเหตุที่เกิดขึ้น ที่ตั้ง : ห้องประชุมใหญ่ อาคารบริหาร บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด
ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Command Center)	ECC	สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติการของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นที่รายงานตัวของทีมปฏิบัติการ ทีมสนับสนุน และรับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
จุดรวมพล (Assembly Point)	-	พื้นที่ที่ปลอดภัยซึ่งกำหนดไว้สำหรับการรวมพลกรณีเหตุฉุกเฉิน
จุดระดมพล (Staging Point)	-	สถานที่ตั้งชั่วคราวในบริเวณหรือใกล้พื้นที่เกิดเหตุ สำหรับการระดมทรัพยากรทั้งกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ที่มีความพร้อม เพื่อรองรับการมอบหมายภารกิจในการปฏิบัติการจากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC)
อพยพ (Evacuation)	-	การเคลื่อนย้ายจากพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉินไปยังพื้นที่ปลอดภัย (จุดรวมพล) อย่างเป็นระบบทั้งผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ หรือยานพาหนะ ภายใต้การควบคุมของหัวหน้าทีมอพยพ

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”
“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

คำศัพท์	คำย่อ	ความหมาย
โซน (Zone)	-	พื้นที่ที่ได้รับการแบ่งภารกิจในการดูแลจัดการตามระบบการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ดังนี้ (1) โซนที่ 1 มีหน่วยเดินเครื่อง (นคค-บห.) เป็นผู้รับผิดชอบในพื้นที่ ได้แก่ พื้นที่และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งหมด รวมถึง อาคาร Control Room อาคารบริหาร อาคารรักษาความปลอดภัย สถานีสูบน้ำและท่อส่งน้ำดิบ ทั้งนี้ ไม่รวม พื้นที่โซน 2 (2) โซนที่ 2 มีหน่วยวิศวกรรมวางแผนและบำรุงรักษา (นวบ-บห.) เป็นผู้รับผิดชอบในพื้นที่ ได้แก่ อาคารโรงงาน (Workshop) และ อาคารจัดเก็บขยะอันตรายและจัดเก็บน้ำมัน
ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director)	ED	ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ให้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 3 (ED3) และประสานกับหน่วยงานภายนอก ตัดสินใจดำเนินการเพื่อให้เหตุฉุกเฉินยุติโดยเร็วที่สุด และเกิดความเสียหายน้อยที่สุด
ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Commander)	EC	ผู้ทำหน้าที่บัญชาการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 (ED2) ณ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ECC) รับผิดชอบ สั่งการ ประสานงาน และให้การสนับสนุนผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) และรายงานผลการดำเนินการให้ผู้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) ทราบ
ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (On-scene Controller)	OC	ผู้ทำหน้าที่บัญชาการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 (ED1) รับผิดชอบควบคุมสั่งการ หรือสนับสนุนช่วยเหลือในการระงับเหตุ ณ จุดเกิดเหตุ
ทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Response Team)	ERT	ทีมที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเข้าระงับหรือบรรเทาเหตุการณ์ไม่ให้อุณหภูมิถึงขั้น รุนแรง เช่น ทีมขจัดเพลิงไหม้ ทีมควบคุมสารเคมีรั่วไหล เป็นต้น
หน่วยงาน	-	หน่วยงานตั้งแต่ระดับส่วนของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขึ้นไป และหน่วยงานตั้งแต่ระดับหน่วย ของ อค-บห. ขึ้นไป
Management Representative	EHSMR	ผู้แทนฝ่ายบริหารของระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	จป.ว	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ อค-บห.

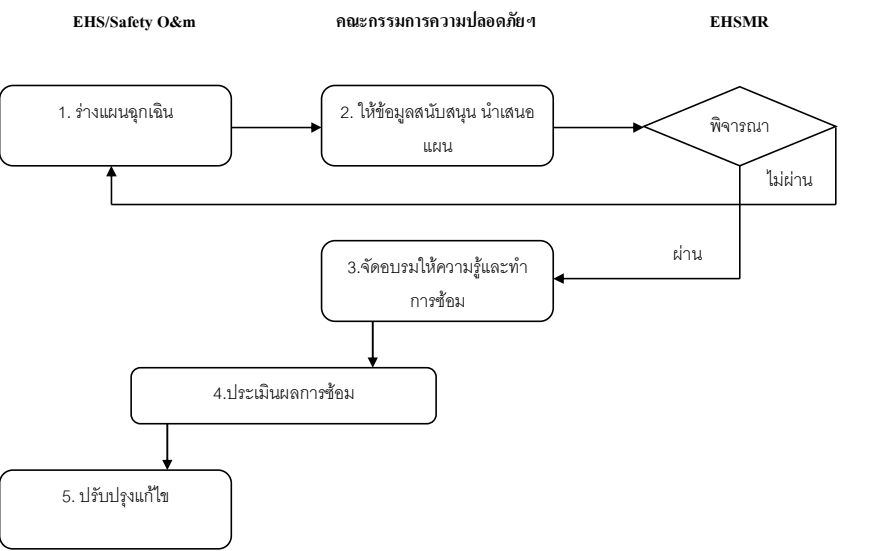
4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 4.2 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
- 4.3 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
- 4.4 กฎกระทรวงคลังน้ำมัน พ.ศ. 2556

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”
“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

- 4.5 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2561
- 4.6 คู่มือเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552 (ฉบับปรับปรุง 2563)
- 4.7 ESMS-ES-P-03_Emergency Preparedness and Response Plan ของกลุ่ม บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

5 แผนผังกระบวนการ



“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”
“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

6. ขั้นตอนปฏิบัติการ

6.1 การป้องกันเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉินในโรงไฟฟ้าเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องมีการกำหนดแผนและวิธีการดำเนินการเพื่อรองรับกับเหตุการณ์ต่างๆที่คาดว่าจะเกิดขึ้น โดยโรงไฟฟ้าหิโนกง บริษัท หิโนกงกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มีการกำหนดแผนฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้ ได้แก่

แผนก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- แผนรณรงค์ป้องกัน
- แผนการอบรม
- แผนการตรวจตรา

แผนขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- แผนอพยพ
- แผนสื่อสาร
- แผนฉุกเฉิน จำนวน 8 แผน ได้แก่

- 1) แผนฉุกเฉินเพลิงไหม้
- 2) แผนฉุกเฉินสารเคมีหรือมันติเซลรั่วไหล
- 3) แผนฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติรั่วไหล
- 4) แผนฉุกเฉินอุบัติเหตุขนาดใหญ่หรือรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต
- 5) แผนฉุกเฉินน้ำท่วมและภัยพิบัติตามธรรมชาติ
- 6) แผนฉุกเฉินการก่อวินาศกรรม
- 7) แผนฉุกเฉินโรครุนแรง
- 8) แผนฉุกเฉินหม้อน้ำระเบิด

แผนหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- แผนบรรเทาทุกข์
- แผนฟื้นฟูหลังเหตุการณ์สงบ

6.2 ประเภทการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประกอบด้วย

6.2.1 การฝึกซ้อมเชิงปฏิบัติ (Discussion based exercise) เป็นการฝึกซ้อมที่มีการเคลื่อนไหว ครอบคลุม และบุคลากร จึงเป็นการฝึกซ้อมที่มีความซับซ้อนมากกว่าการฝึกซ้อมเชิงอภิปราย โดยมีการนำแผนนโยบาย และมาตรการไปสู่การปฏิบัติจริงเพื่อให้ทราบถึงบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ ประกอบด้วย การฝึกปฏิบัติ (Drill), การฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise) และการฝึกซ้อมเต็มรูปแบบ (Full-scale Exercise)

6.2.2 การฝึกซ้อมเชิงอภิปราย (Operation based exercise) เป็นการฝึกซ้อมที่เน้นการหารือ อภิปรายถึงแผนมาตรการหรือวิธีการปฏิบัติ โดยแบ่งออกเป็น 4 รูปแบบ ประกอบด้วย การสัมมนา (Orientation Seminar), การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop), การฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise: TTX)

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หิโนกงเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

6.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

6.3.1 การพิจารณาจัดทำแผนฉุกเฉินประจำโรงไฟฟ้า

โดยผู้จัดการความปลอดภัยฯ จป.(ว) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนฉุกเฉินประจำโรงไฟฟ้า ซึ่งพิจารณาข้อมูลจากประเด็นดังต่อไปนี้

- (1) กฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (2) ผลจากการประเมินความเสี่ยงตามคู่มือขั้นตอนการดำเนินงาน เรื่อง การขยับอันตรายและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
- (3) ความเสี่ยงทางด้านภูมิประเทศ ภูมิอากาศ เช่น ภัยธรรมชาติ (แผ่นดินไหว น้ำท่วม)
- (4) ความเสี่ยงทางด้านการเมืองการปกครอง สภาพสังคม เช่น การก่อการร้าย การก่อวินาศกรรม การประท้วง การร้องเรียน เป็นต้น

กรณีเป็นเหตุฉุกเฉินตามที่กฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ กำหนด เช่น เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล น้ำมันรั่วไหล วัสดุแก๊สมันตรึงรั่วไหล เป็นต้น ให้ระบุลงในช่องกฎหมาย/ ข้อกำหนดอื่น ๆ ในแบบประเมินความเสี่ยงเหตุฉุกเฉิน และจัดทำแผนรองรับโดยไม่จำเป็นต้องพิจารณาโอกาสการเกิดกับความรุนแรงของเหตุการณ์ และจัดทำแผนรองรับโดยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในเรื่องสำคัญดังนี้ กฎหมายหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง, ภายหลังการเกิดเหตุการณ์จริง, กิจกรรมงานลักษณะงาน กระบวนการทำงาน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน รวมถึง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน

6.4 หลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง

6.4.1 การพิจารณาโอกาสในการเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ใช้เกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในตาราง

ตาราง โอกาสการเกิดเหตุการณ์ (Likelihood)

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
3	มาก	ความถี่ในการเกิดมากกว่า 3 ครั้ง ในช่วงเวลา 10 ปี
2	ปานกลาง	ความถี่ในการเกิดไม่เกิน 2 - 3 ครั้ง ในช่วงเวลา 10 ปี
1	น้อย	ความถี่ในการเกิดไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 10 ปี

6.4.2 การพิจารณาความรุนแรงในการเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ใช้เกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในตาราง

ตารางระดับความรุนแรง (Consequences)

เหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อบุคคล

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
3	มาก	เสียชีวิต ทุพพลภาพ สูญเสียอวัยวะ บาดเจ็บหยุดงานเกิน 7 วัน
2	ปานกลาง	ตั้งแต่ปฐมพยาบาลในสถานพยาบาล จนถึงการบาดเจ็บหยุดงานไม่เกิน 7 วัน
1	น้อย	บาดเจ็บเล็กน้อย เช่น ข้อเคล็ดเล็กน้อย ระบายเสียงจากฝุ่น แผลถลอก

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หิโนกงเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

เหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
3	มาก	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องใช้ทรัพยากรและเวลาแก้ไขมากกว่า 7 วัน
2	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งสามารถแก้ไขได้ภายใน 7 วัน
1	น้อย	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งสามารถควบคุมหรือแก้ไขได้ทันที

เหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
3	มาก	ทรัพย์สินเสียหายมากและต้องหยุดการผลิตในบางส่วน
2	ปานกลาง	ทรัพย์สินเสียหายปานกลาง และสามารถดำเนินการผลิตต่อไปได้
1	น้อย	ทรัพย์สินเสียหายน้อยมาก หรือไม่เสียหายเลย

หมายเหตุ : อาจกำหนดเป็นมูลค่าทรัพย์สินที่เสียหาย

เหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
3	มาก	มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ต้องใช้เวลาในการแก้ไข มีการอพยพทั้งชุมชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย
2	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงไฟฟ้า แต่เป็นเพียงเหตุรำคาญ อาจมีการอพยพบางครัวเรือนในชุมชนนั้น ๆ
1	น้อย	ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

การพิจารณาระดับความเสี่ยงของเหตุฉุกเฉิน ให้ใช้เกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในตาราง

ตาราง การจัดระดับความเสี่ยง

โอกาสการเกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง		
	น้อย	ปานกลาง	มาก
มาก	ไม่ต้องทำแผนรองรับ	ไม่ต้องทำแผนรองรับ	ทำแผนรองรับ
ปานกลาง	ไม่ต้องทำแผนรองรับ	ทำแผนรองรับ	ทำแผนรองรับ
น้อย	ทำแผนรองรับ	ทำแผนรองรับ	ทำแผนรองรับ

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

6.5 การจัดทำคู่มือวิธีปฏิบัติงานว่าด้วยแผนฉุกเฉิน

การจัดทำคู่มือวิธีปฏิบัติงานว่าด้วยแผนฉุกเฉิน ต้องพิจารณาประเด็นหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

- (1) คำนิยาม คำอธิบายเกี่ยวกับเหตุฉุกเฉิน
- (2) ความเสี่ยงหรือผลกระทบที่มีนัยสำคัญของเหตุฉุกเฉิน
- (3) แบบแสดงแผนผังบริเวณ และรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง
- (4) การอ้างอิงไปยังกฎหมาย ข้อกำหนดอื่น ๆ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS)
- (5) ชื่อผู้รับผิดชอบ ทีมจัดการเหตุฉุกเฉิน
- (6) หมายเลขติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกโรงไฟฟ้า
- (7) รายละเอียดการปฏิบัติเพื่อควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- (8) แผนการดำเนินการก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเกิดเหตุฉุกเฉิน และหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งแผนฟื้นฟู

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.6 การจัดทำและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

6.6.1 หัวหน้าหน่วยงาน จัดทำแผนการซ้อมเหตุฉุกเฉิน และส่งให้ จป.(ว) ภายในเดือนธันวาคมของทุกปี เพื่อจัดทำแผนประจำปีของโรงไฟฟ้า ตามแบบแผนการซ้อมเหตุฉุกเฉินประจำปีพร้อมทั้งเสนอกรรมการผู้จัดการ QMR EHSMR พิจารณาอนุมัติ ภายในเดือนมกราคมของทุกปี

6.6.2 หัวหน้าหน่วยงาน จัดทำลำดับการซ้อมตามแบบแผนซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- (1) ชื่อแผนฉุกเฉินหรือเหตุการณ์ที่ทำให้การฝึกซ้อม
- (2) ระยะเวลาที่จะดำเนินการฝึกซ้อม
- (3) ผู้รับผิดชอบในการซ้อมแผนฉุกเฉิน
- (4) รายละเอียดของแผนฉุกเฉิน ซึ่งควรประกอบด้วย
 - วันที่
 - สถานที่
 - อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ
 - การติดต่อสื่อสาร
 - ขั้นตอนการซ้อมอย่างละเอียด
 - เวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอน

และจัดส่งสำเนาให้ส่วนความปลอดภัยฯ และ จป.(ว) พร้อมแบบแจ้งการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน ก่อนดำเนินการซ้อมล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันทำการ

6.6.3 หน่วยงาน ดำเนินการการฝึกซ้อมตามแผน

หมายเหตุ หัวหน้าหน่วยงานเดินเรื่อง ต้องดำเนินการซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ครั้งนั้นนั้น ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

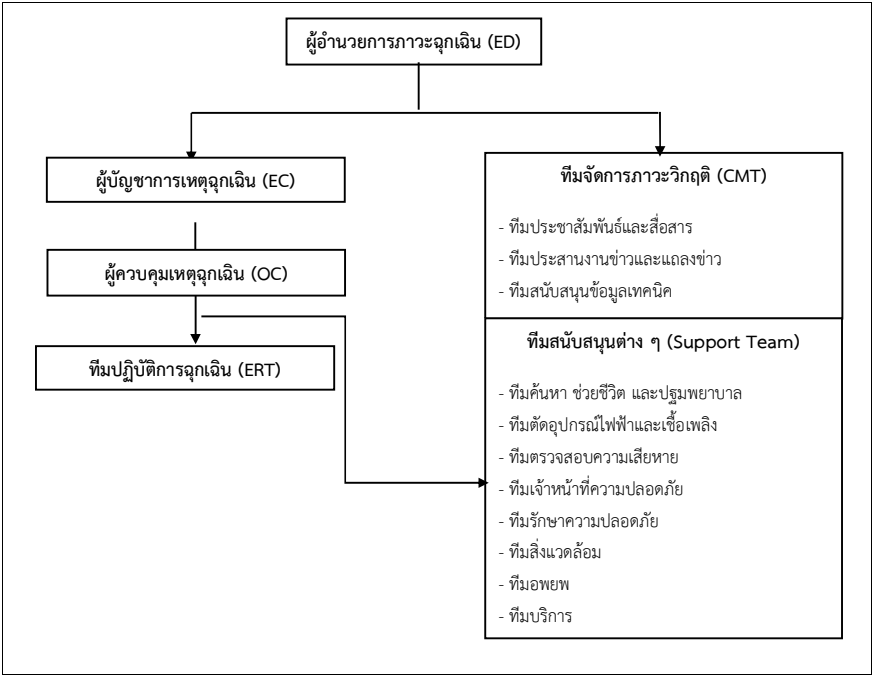
 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 11 of 25

6.6.4 หลังการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกครั้ง ต้องประชุมทบทวนเพื่อสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน และบันทึกรายงานการประชุม เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการซ้อมครั้งต่อ ๆ ไป ทั้งนี้ ให้จัดส่งสำเนาให้ส่วนความปลอดภัยฯ และ จป.(ว) ทราบ ภายใน 7 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่หลังเสร็จสิ้นการซ้อม

6.6.5 กรณีมีข้อเสียอันตรายหลังการซ้อมแผนฉุกเฉิน เช่น น้ำปนเปื้อนสารเคมี น้ำมัน โฟมดับเพลิง เจม่ว้าน หรือ เศษวัสดุอื่น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้ทีมตรวจสอบและฟื้นฟูความเสียหาย ดำเนินการตาม ขั้นตอนของแผนฟื้นฟู ซึ่งรวมถึงการกำจัดของเสียให้เร็วที่สุดและเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

6.6.6 เมื่อพบว่ามิข้อเสนอนะจากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน หรือผลการวิเคราะห์ภายหลังเหตุฉุกเฉินไม่เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐานหรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้ จป.(ว) เขียนรายงานข้อบกพร่องจากการซ้อมแผนฉุกเฉินหรือผลการวิเคราะห์ภายหลังเหตุฉุกเฉินไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ตามคู่มือขั้นตอนการดำเนินงาน เรื่อง การจัดการ ข้อบกพร่อง การแก้ไข และการป้องกัน มายัง EHSMR เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขต่อไป

6.7 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Command System Organization)



"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 12 of 25

6.7.1 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Director)

6.7.1.1 ผู้ทำหน้าที่

- (1) กรรมการผู้จัดการ หรือ รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ หรือ รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตามลำดับ
- (2) ผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (อค-บห.) และ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (ชอค-บห.) เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

6.7.1.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรว่าด้วยการสื่อสารและจัดการภาวะวิกฤติ หรือ หลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

6.7.1.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน จัดตั้งองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉินและบริหารองค์กรให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน อำนาจการ สั่งการ ขอความช่วยเหลือ ประสานงานเจ้าหน้าที่ระดับสูงของส่วนราชการ พร้อมทั้งขอจัดตั้งศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉิน (EDC)

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ร่วมแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ตรวจสอบข้อเท็จจริงเป็นตัวแทนของโรงไฟฟ้าในการดูแลผู้บาดเจ็บ และผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุฉุกเฉิน ตามแผนฟื้นฟูความเสียหาย

หมายเหตุ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 3 เมื่อหัวหน้าหน่วยราชการของจังหวัดราชบุรี ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ เดินทางมาถึงสถานที่ที่เกิดเหตุ ผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) ในขณะนั้น ต้องมอบหน้าที่ในการอำนาจการและสั่งการให้หัวหน้าหน่วยราชการข้างต้น เพื่อนำเข้าสู่แผนป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน

6.7.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Commander: EC)

6.7.2.1 ผู้ทำหน้าที่

- (1) หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (นคค-บห.) หรือ
- (2) หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมวางแผนและบำรุงรักษา โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (นাব-บห.) ตามลำดับ

6.7.2.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นสูง (Advanced Fire Fighting) หรือ หลักสูตรการสั่งการดับเพลิง (Fire Command) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

6.7.2.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ทบทวนแผนการ ขั้นตอน และวิธีปฏิบัติกับทีมงาน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความเข้าใจตรงกัน และฝึกซ้อมสถานการณ์สมมติร่วมกับทีมงานต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงการปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

	การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน		หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
			ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01	Page 13 of 25	

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน อำนวยความสะดวก การขอความช่วยเหลือ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งขอความช่วยเหลือจากเหตุฉุกเฉิน (ECC) ประสานงานกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) ให้การสนับสนุน ทั้งกำลังพล เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จำเป็น

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.3 ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (On-scene Controller)

6.7.3.1 ผู้ทำหน้าที่

- (1) หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (มดค-บห.) หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

6.7.3.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นสูง (Advanced Fire Fighting) หรือ หลักสูตรการสั่งการดับเพลิง (Fire Command) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

6.7.3.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ทบทวนแผนการ ขั้นตอน และเทคนิคการเข้าช่วยดับเหตุฉุกเฉินกับทีมงาน และฝึกซ้อมสถานการณ์สมมติร่วมกับทีมงานต่าง ๆ เพื่อความชำนาญในการเข้าช่วยดับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งปรับปรุงการปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน สั่งการทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน เข้าปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินตามขั้นตอนเทคนิค วิธีการที่เหมาะสม ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเหตุฉุกเฉินอาจมีการลุกลามและมีความจำเป็นต้องขอการสนับสนุนทรัพยากรจากหน่วยงานอื่นภายในโรงไฟฟ้า

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.4 ทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Response Team : ERT)

6.7.4.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีม

ปฏิบัติการฉุกเฉิน

6.7.4.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับประเภทของเหตุฉุกเฉิน เช่น

- (1) กรณีเพลิงไหม้ ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นสูง (Advanced Fire Fighting) หรือ หลักสูตรการสั่งการดับเพลิง (Fire Command) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

- (2) กรณีสารเคมี น้ำมัน หกหล่น รั่วไหล ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการตอบโต้เหตุสารเคมี น้ำมันรั่วไหล (Chemicals, Dangerous Good, Oil Spill Respond) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า เป็นต้น

6.7.4.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นในการระงับเหตุ ฝึกซ้อมสถานการณ์สมมติร่วมกับทีมงานต่าง ๆ ฝึกอบรมเพื่อทบทวนเทคนิคการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

	การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน		หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
			ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01	Page 14 of 25	

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน รายงานตัวกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอคำสั่งเข้าระงับเหตุ โดยปฏิบัติการตามแผนงานที่จัดเตรียมไว้ แต่หากเหตุเกิดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินไปรายงานตัวกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) ที่ จุดระดมพล (Staging Point) ตามที่ได้ตกลงกันไว้ เพื่อเข้าระงับเหตุได้ทันที

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.5 ทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล (Rescue and First-Aid Team)

6.7.5.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล

6.7.5.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลและกู้ชีพเบื้องต้น (First Aid-Basic Life Support) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

6.7.5.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน จะต้องจัดทีมเตรียมพร้อมสำหรับการสนับสนุนชุดปฏิบัติงานต่าง ๆ ทั้งนี้จะต้องศึกษาเส้นทางภายในโรงไฟฟ้า เพื่อให้คุ้นเคยและสามารถเข้าช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ติดอยู่ในที่เกิดเหตุได้อย่างปลอดภัย โดยนำส่งต่อทีมพยาบาล ณ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ฝึกซ้อมการใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดอ็อกซิกาส (SCBA) และเครื่องมือกู้ชีพพร้อมอุปกรณ์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เข้ารายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอรับคำสั่ง ให้เข้าค้นหาผู้ที่ติดอยู่ในที่เกิดเหตุ ทำการปฐมพยาบาล และขนย้ายผู้บาดเจ็บส่งต่อไปยังทีมพยาบาล

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงานปัญหาอุปสรรค และนำเสนอผู้บริหารทบทวนแผนงาน

6.7.6 ทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง (Isolation Team)

6.7.6.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้า และเชื้อเพลิง

6.7.6.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

- (1) เป็นผู้ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาไฟฟ้า หรือเครื่องกลตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

- (2) มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพประเภทวิชาอุตสาหกรรมสาขาไฟฟ้า หรือเครื่องกล หรือเทียบเท่า

6.7.6.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน สำรวจแหล่งพลังงานและเชื้อเพลิง จัดทำแผนผังจุดต่าง ๆ จัดทำเครื่องหมายสัญลักษณ์เพื่อให้เกิดความเข้าใจได้จริง ป้องกันความสับสน ทำการฝึกซ้อมสถานการณ์สมมติ

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 15 of 25

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน รายงานตัวกับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อรอคำสั่งเข้าระงับเหตุ โดยปฏิบัติการตามแผนที่จัดเตรียมไว้ หากเหตุฉุกเฉินเกิดในพื้นที่รับผิดชอบให้รายงานตัวกับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) เพื่อเข้าปฏิบัติการตามคำสั่งของผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินได้ทันที

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนความเหมาะสม

6.7.7 ทีมตรวจสอบความเสียหาย (Property Survey Team)

6.7.7.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีมตรวจสอบ

ความเสียหาย

6.7.7.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

(1) เป็นผู้ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมโยธา หรือเทียบเท่าและได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาโยธาคตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

(2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการสำรวจ การตรวจสอบ และการวิเคราะห์ลักษณะความ

เสียหายทางด้านโยธา

6.7.7.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

- สำรวจความสูญเสียพื้นที่เกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อบุคคล ทรัพย์สิน กระบวนการผลิตและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ประเมินค่าความสูญเสียที่เกิดขึ้น
- กำหนดขั้นตอนการนำระบบกลับเข้าทำงานโดยเร็วที่สุดพร้อมผู้รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอน
- สรุปความเสียหายเบื้องต้นที่ตรวจสอบให้กับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC)

6.7.8 ทีมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer Team)

6.7.8.1 ผู้ทำหน้าที่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

6.7.8.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

6.7.8.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องจัดทำแผนงาน วิธีปฏิบัติ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็นจัดเตรียมไว้ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยการพิจารณาถึงความจำเป็นในแต่ละสถานการณ์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน รายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) ให้คำแนะนำแก่ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) เกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และทำงานร่วมกับฝ่ายปฏิบัติการเพื่อดูแลความปลอดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภาคสนาม

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ทำการประเมินผลตลอดจนทำการทบทวนความเหมาะสม

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 16 of 25

6.7.9 ทีมสิ่งแวดล้อม (Environmental Team)

6.7.9.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีมสิ่งแวดล้อม

6.7.9.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

- เป็นผู้ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาสิ่งแวดล้อม เคมีสิ่งแวดล้อม ชีวเคมี อชีวอนามัยและความปลอดภัย วิศวกรรมความปลอดภัย หรือเทียบเท่า
- เป็นผู้ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่าและได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- เป็นผู้ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่า

6.7.9.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน หัวหน้าทีมสิ่งแวดล้อมจะต้องจัดทำแผนงาน วิธีปฏิบัติ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็นจัดเตรียมไว้ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยการพิจารณาถึงความจำเป็นในแต่ละสถานการณ์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน รายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อรอคำสั่งเข้าตรวจสอบของเสียจากการระับเหตุฉุกเฉิน ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ พร้อมเสนอวิธีแก้ไข หรือบำบัด

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ทำการประเมินผลตลอดจนทำการทบทวนความเหมาะสม

6.7.10 ทีมอพยพ (Evacuation Team) ประกอบด้วย

6.7.10.1 ผู้นำทางอพยพ (Evacuation Leader)

6.7.10.1.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้นำทางอพยพไปยังจุดรวมพล

6.7.10.1.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

เป็นผู้ซึ่งมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเส้นทาง จุดรวมพล พื้นที่ที่ปลอดภัย ภายในโรงไฟฟ้า

6.7.10.1.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน สำรวจเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล นำทางอพยพพร้อมใบลงเวลาทำงาน เพื่อใช้ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ทำการชักชวน เพื่อให้เกิดความพร้อมตามแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของหน่วยงาน

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ทำการอพยพผู้ปฏิบัติงานตามเส้นทางอพยพที่กำหนด ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ตนรับผิดชอบ และรายงานต่อผู้ควบคุมจุดรวมพล

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลผลการปฏิบัติงาน ทบทวนความเหมาะสม

6.7.10.2 ผู้ควบคุมจุดรวมพล (Assembly Controller)

6.7.10.2.1 ผู้ทำหน้าที่

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 17 of 25

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ควบคุมจตุรรวมพล

6.7.10.2.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่เป็นผู้ซึ่งมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับจตุรรวมพลภายในโรงไฟฟ้า และการควบคุมกำลังคน และ

6.7.10.2.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ดำรงจตุรรวมพล ทำการซักซ้อม เพื่อให้เกิดความพร้อมตามแผนรองรับเหตุ

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงานในภาพรวม และรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุ

ฉุกเฉิน (EC)

6.7.11 ทีมบริการ (Services Team)

6.7.11.1 ผู้ทำหน้าที่ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีมบริการ

6.7.11.2 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ต้องจัดทำแผนงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยการพิจารณาถึงความจำเป็นที่จะต้องใช้จ่ายเงินเพื่อกรณีต่าง ๆ เช่น การจัดเตรียมน้ำมันสำรอง จัดเตรียมอาหาร เครื่องดื่ม สำรองความเพียงพอ และจัดเตรียม เติ้นท์ โด๊อะเก้าอี้ ตลอดจนการร่วมฝึกซ้อม

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ECC) ตามที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) แจ้ง พร้อมจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับศูนย์ฯ น้ำ อาหาร เครื่องดื่ม และอื่น ๆ

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน พิจารณาปัญหา อุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะต่อผู้บริหารทบทวนแผนงาน

6.7.12 ทีมรักษาความปลอดภัย (Security Team) ประกอบด้วย

6.7.12.1 ชุดจัดการจราจร (Traffic Management)

6.7.12.1.1 ผู้ทำหน้าที่ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดจัดการจราจร

6.7.12.1.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

6.7.12.1.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน จัดทำแผนการจัดระบบจราจรภายในโรงไฟฟ้ากรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดเตรียมแผนผังโรงไฟฟ้า และกำหนดเส้นทางให้รถฉุกเฉินจากหน่วยสนับสนุนภายใน และภายนอกสามารถเข้าปฏิบัติการตามเส้นทางที่กำหนดได้ เตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ ในการปิดกั้นการจราจรเครื่องหมายจราจรที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 18 of 25

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เข้าประจำตามจุด ตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนงาน และให้ปฏิบัติหน้าที่ดังนี้

ควบคุมการจราจรภายในโรงไฟฟ้า, ปิดการจราจรไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในโรงไฟฟ้า, รายงานสถานการณ์ด้านจราจรให้หัวหน้าทีมรักษาความปลอดภัยทราบเป็นระยะ ๆ

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ร่วมทำการประเมินผลการปฏิบัติการนำเสนอหัวหน้าทีมพร้อมทำการทบทวนแผนงาน

6.7.12.2 ชุดรักษาความปลอดภัยทรัพย์สิน (Property Security)

6.7.12.2.1 ผู้ทำหน้าที่ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดรักษาความปลอดภัยทรัพย์สิน

6.7.12.2.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

6.7.12.2.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ต้องจัดทำแผนผังกำหนดพื้นที่ ที่จะนำเครื่องมือ อุปกรณ์ จากการสั่งการอพยพ เคลื่อนย้ายมาจัดเก็บยังพื้นที่ที่กำหนดไว้

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เข้าประจำตามจุดตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนงาน และรายงานต่อหัวหน้าทีม

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ร่วมประเมินผลการปฏิบัติการ พิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ที่ได้กำหนดตามแผน พร้อมนำเสนอหัวหน้าทีม และผู้บริหารทำการทบทวนแผนปฏิบัติการ

6.7.12.3 ชุดนำทางและตรวจสอบอุปกรณ์

6.7.12.3.1 ผู้ทำหน้าที่ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดชุดนำทางและตรวจสอบอุปกรณ์

6.7.12.3.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


6.7.12.3.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบจุดที่กำหนดให้รถดับเพลิง และรถฉุกเฉินภายนอกเข้าจอด พร้อมแผนที่เส้นทางจราจรไปสู่จุดเกิดเหตุรอบโรงไฟฟ้า ตลอดจนแบบตรวจสอบ การนำเครื่องมืออุปกรณ์ จากหน่วยงานสนับสนุนภายนอกเข้ามาช่วยเหลือพร้อมจัด รปภ.นำรถดับเพลิงและ รถฉุกเฉินจากภายนอกเข้าจอดที่บริเวณจุดรายงานตัว

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เข้าประจำการ ณ จุดปฏิบัติงานที่กำหนดให้นำรถฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอกเข้าจอด พร้อมดำเนินการตามแผนงาน

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ทำการประเมินผลการปฏิบัติงาน นำเสนอหัวหน้าทีม รปภ. และผู้บริหาร เพื่อทบทวนความเหมาะสมของแผนงาน

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 19 of 25

6.7.13 ทีมจัดการภาวะวิกฤติ (Crisis Management Team)
 หน่วยงานของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งจัดเป็นหน่วยงานสนับสนุนภายใน (Internal Support Team) ทำหน้าที่ในการให้การสนับสนุนการจัดการเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วยทีมต่าง ๆ ดังนี้

6.7.13.1 ผู้อำนวยการภาวะวิกฤติ (Crisis Director)

6.7.13.1.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้อำนวยการภาวะวิกฤติ

6.7.13.1.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรว่าด้วยการสื่อสารและจัดการภาวะวิกฤติ หรือ หลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า

6.7.13.1.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน จัดตั้งองค์กรควบคุมเหตุฉุกเฉินและบริหารองค์กรให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินสั่งการเข้าสู่ขั้นตอนการปฏิบัติตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ ความรุนแรงระดับ 3 ให้ขอจัดตั้งศูนย์จัดการภาวะวิกฤติ (CMC) และ ปฏิบัติดังนี้

(1) แจ้งสถานการณ์ให้หัวหน้าทีมประชาสัมพันธ์ ทีมบริการทั่วไป และทีมตรวจสอบและฟื้นฟู ให้มาประจำจุดตามที่กำหนดในแผนย่อยของแต่ละทีม

(2) ประสานงานกับหัวหน้าทีมประชาสัมพันธ์ ทีมบริการทั่วไป ทีมตรวจสอบและฟื้นฟู ตามที่ได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.13.2 ทีมประชาสัมพันธ์และสื่อสาร (Information and Communication Team)

6.7.13.2.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดติดต่อสื่อสาร

6.7.13.2.2 คุณสมบัติผู้ทำหน้าที่

ต้องมีความรู้ ความสามารถด้านการสื่อสาร และประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและ

ภายนอกโรงไฟฟ้า

6.7.13.2.3 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน รวบรวม จัดเตรียมบัญชีหมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อสื่อสารของหน่วยงานภายในและภายนอก เช่น หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารระดับท้องถิ่น หัวหน้าส่วนราชการ โรงพยาบาล หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย หน่วยกู้ภัย และบุคคลสำคัญ รวมทั้งบุคลากรเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งภาวะฉุกเฉินระดับ 3 ให้ดำเนินการดังนี้


(1) ประสานงานเรียกทีมสนับสนุนคนทะเลียนรายชื่อ พร้อมแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของชุดติดต่อสื่อสารภายนอก เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าทีมประชาสัมพันธ์ ณ ศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

(2) จัดตั้งอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

(3) ติดต่อสื่อสารขอความช่วยเหลือ สนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 20 of 25

(4) รอรับการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานภายนอกอื่น ๆ เพิ่มเติม

(5) ทำหน้าที่รับการติดต่อสื่อสาร โทรศัพท์จากหน่วยงานภายนอกอื่น ๆ และให้ข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับการอนุญาตจากผู้บริหารระดับสูงแล้วเท่านั้น

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.13.3 ทีมประสานงานข่าวและแถลงข่าว

6.7.13.3.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมาย บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุด

ประสานงานและแถลงข่าว

6.7.13.3.2 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน รวบรวม จัดเตรียมบัญชีสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ทั้งในระดับส่วนกลางและท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และบุคคลสำคัญ รวมทั้ง จัดเตรียมแผนงานสำหรับการจัดทำแถลงการณ์ การให้สัมภาษณ์ การตอบคำถามสื่อมวลชน

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งภาวะฉุกเฉินระดับ 3 ให้ดำเนินการดังนี้

เข้าประจำห้องประสานงานข่าว และประสานงานข่าว ตามแผนการที่กำหนด, จัดทำแถลงการณ์หรือ Press Release ฉบับที่ 1 ภายใน 15 นาที หลังจากได้รับข้อมูลจากผู้บริหารระดับสูง และได้รับอนุมัติให้เผยแพร่, จัดทำแถลงการณ์หรือ Press Release ส่งให้แก่บุคคลสำคัญ สื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ผู้นำชุมชน หอกระจายข่าว ตามรายการที่กำหนด และดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ โดยแถลงการณ์หรือ Press Release จะต้องได้รับอนุมัติให้เผยแพร่ทุกฉบับ, ติดต่อประสานงานการให้สัมภาษณ์ตอบข้อซักถาม ต่าง ๆ แก่สื่อมวลชนทั้งส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ทั้งที่เดินทางมาเอง และสอบถามทางโทรศัพท์ โดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทตามความเหมาะสม, จัดเตรียมสถานที่ ข้อมูลเพิ่มเติม และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อใช้ในการแถลงข่าวหลังจากเหตุการณ์สงบลง โดยผู้บริหารระดับสูงของจังหวัด ส่วนงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารระดับสูงของบริษัท, เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชนร่วมรับฟังการแถลงข่าว และซักถาม, บันทึกเทป จดบันทึก และถ่ายวิดีโอการแถลงข่าวหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทบทวนแผนงาน

6.7.13.4 ทีมสนับสนุนข้อมูลเทคนิค (Technical Support Team)

6.7.13.4.1 ผู้ทำหน้าที่

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นทีม

สนับสนุนข้อมูลเทคนิค

6.7.13.4.2 บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน รวบรวม จัดเตรียม ปรับปรุง และจัดตั้งที่เก็บข้อมูลเทคนิคที่จำเป็นต่อการตัดสินใจในปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉิน เช่น SDS ของสารเคมี, Specification ของเครื่องจักร, ข้อมูลการเดินเครื่อง, แบบโครงสร้าง ฯลฯ ให้พร้อมสำหรับการใช้งานในภาวะเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งให้การอบรมข้อมูลที่เป็นต่อการระงับเหตุฉุกเฉินอย่างปลอดภัยกับพนักงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับเหตุฉุกเฉิน

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน จัดหาและส่งข้อมูลเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ให้กับผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) หรือผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) ตามการร้องขอ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการระงับเหตุฉุกเฉิน

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 21 of 25

หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเมินผลการปฏิบัติงาน และทบทวนแผนงานรวมทั้งรายการข้อมูลเพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย และครอบคลุมกับการใช้งาน

6.8 วิธีปฏิบัติหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.8.1 การยกเลิกภาวะฉุกเฉิน หลังจากควบคุมสถานการณ์ทั้งหมดได้แล้ว ให้ผู้เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาเพื่อประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แล้วเสนอให้ ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) พิจารณาสั่งการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องมั่นใจว่าจะไม่เกิดอันตรายใด ขึ้นอีกในพื้นที่เกิดเหตุหรือพื้นที่ข้างเคียง แต่ถ้าพิจารณาเห็นว่าควรมีทีมปฏิบัติการฉุกเฉินบางทีมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- (1) ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- (2) แจ้งให้ทีมฉุกเฉินที่มีความจำเป็น ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ
- (3) เมื่อพื้นที่เกิดเหตุปลอดภัยแล้ว ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) จึงสั่งยกเลิกการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

6.8.2 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ED) สรุปรายงานเหตุการณ์ ต่อคณะผู้บริหารที่ศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉิน (EDC)

6.8.3 การปฏิรูปฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และบรรเทาทุกข์ภายหลังเกิดสภาวะฉุกเฉิน และพิจารณาตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

6.8.3.1 สอบสวนพร้อมหาสาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ต่างๆ และหาแนวทางในการป้องกัน

6.8.3.2 ฟื้นฟูสภาพบริษัทฯ และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสำรวจความเสียหายด้านการผลิต

ติดตาม และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ, ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ, การประเมินความเสียหาย, การซ่อมบำรุงอาคารหรือเครื่องจักร, การตรวจสอบสภาพแวดล้อม และหาแนวทางฟื้นฟู, การบำบัดมลพิษที่ตกค้าง และทีมผู้บริหาร หรือตัวแทนผู้ที่ได้รับเชื่อมโยงกับผู้ประสบภัย การมอบเงินหรือสิ่งของเพื่อช่วยเหลือ

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 22 of 25

6.9 เบอร์โทรฉุกเฉิน

ระบบสื่อสาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	
			โทรศัพท์ภายใน	โทรศัพท์มือถือ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (HKP)				
1		กรรมการผู้จัดการ		
2		รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		
3		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		
4		ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา		
5		ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ		
6		ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ		
7		ผู้จัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		
โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (อค-บห.)				
1		ผู้อำนวยการโครงการฯ	032-736013 ต่อ 9802	
2		ผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการฯ	032-736013 ต่อ 9815	
3		หน่วยเดินเครื่อง	032-736013 ต่อ 9806	
4		หน่วยวิศวกรรมวางแผนและบำรุงรักษา	032-736013 ต่อ 9936	
5		หน่วยบริหารและการเงิน	032-736013 ต่อ 9805	
6		จป.วิชาชีพ อค-บห.	-	

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"

"หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 23 of 25

โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (อค-บห.)		
Control Room Block 1	032-736013 ต่อ 9812	
Control Room Block 2	032-736013 ต่อ 9813	
ศูนย์รักษาความปลอดภัย (รปภ.)	032-736013 ต่อ 9940	
ห้องปฏิบัติการเคมี, Water Treatment Plant (WTP)	032-736013 ต่อ 9819	

หน่วยงานภายนอก		
ศูนย์ควบคุมระบบก๊าซธรรมชาติ		
1	ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ปตท.	สายด่วน 1540
2	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 ปตท.	0-3231-7383,
3	ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (NCC)	02-436-2113 ถึง 2114, 02-436-8616-8
4	บริษัท หินกองเพาเวอร์โฮลดิ้ง จำกัด (HKH)	02-080-4880 ถึง 4881
สถานีดับเพลิง		
1	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองราชบุรี	0-3233-7061, 0-3232-7156
2	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหินกอง	032-240261 ต่อ 104

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"
 "หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร	20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01 Page 24 of 25

หน่วยงานภายนอก		
โรงพยาบาล		
1	โรงพยาบาลราชบุรี	0-3271-9600 หรือ สายด่วน 1669
2	โรงพยาบาลกรุงเทพเมืองราช	0-3232-2274 ถึง 2280 ห้องฉุกเฉิน ต่อ 1 , 032-325 983
3	โรงพยาบาลมหาชัยพร้อมแพทย์	0-3231-5234 ห้องฉุกเฉิน ต่อ 111 ถึง 113
4	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช จอมบึง	0-3226-1592 ถึง 1594 0-3226-1553 (ห้องฉุกเฉิน)
5	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง	0-3233-4990
6	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจดีย์หัก บ้านห้วยหมู	0-3232-4022, 0-3232-4647
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่	0-3272-0245
สถานีตำรวจ		
1	สภ.เมืองราชบุรี	0-3231-5494 ,0-32 327 912 หรือ สายด่วน 191
กองพลพัฒนาที่ 1		
1	ฝ่ายกิจการพลเรือน	032-324930
หน่วยงานราชการอื่น		
1	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรี	0-3233-7307
2	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 จังหวัดราชบุรี	0-3232-8503 ถึง 8505
3	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	0-3233-7932, 0-3291-9540
4	สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ (ปส.)	0-2596-7699, 08-9200-6243 (ตลอด 24 ชั่วโมง)

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น"
 "หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

 การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร		PD-EHS-05
	ประกาศใช้เอกสาร		20 May 25
	แก้ไขครั้งที่	01	Page 25 of 25

7. แบบบันทึก

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ
FP-EHS-05-01	แบบตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-02	แบบตรวจสอบตู้ดับเพลิงชนิด CO2	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-03	แบบตรวจสอบตู้ดับเพลิง	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-04	แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-05	แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพภายนอกเครื่อง AED	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-06	แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-07	แบบประเมินความเสี่ยงเหตุฉุกเฉิน	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-08	แผนการซ้อมรองรับเหตุฉุกเฉินประจำปี	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-09	แบบแผนการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-10	แบบแจ้งการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉิน	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-11	แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-12	แบบตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (EDG)	EHS / Safety officer / OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-13	แบบตรวจสอบรถเข็นน้ำยาโฟมดับเพลิง (Mobile Foam Unit)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-14	แบบตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-15	แบบตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและควัน (Heat & Smoke Detector)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-16	แบบตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-17	แบบตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Automatic Fire Sprinklers)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-18	แบบตรวจสอบวาล์วควบคุมแบบก้านยื่น (Post Indicator Valve)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-19	แบบตรวจสอบวาล์วควบคุมแบบก้านยื่น (Post Indicator Valve)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-20	แบบตรวจสอบประตูหนีไฟและโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Fire Exit)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-21	แบบตรวจสอบห่วงชูชีพและเสื้อชูชีพ (Lifebuoy and Life Jacket)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-22	แบบตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-23	แบบตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสาร Intercom	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-24	Indoor Hydrant System Inspection Tag	OPT(E)/MTN(E)
FP-EHS-05-25	แบบตรวจสอบวิทยุสื่อสาร (Portable Handheld Radio)	OPT(E)/MTN(E)

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เท่านั้น”
“หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

แผนการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568

ลำดับที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ่อม	ปี.....2568.....												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	เพลิงไหม้	ED2 ที่ waste storage building													หมวดเดินเครื่อง กะ2
2	เพลิงไหม้	Fill Pack Cooling Tower block 2													หมวดเดินเครื่อง กะ4
3	เพลิงไหม้	Steam Turbine Valve Block 1													หมวดเดินเครื่อง กะ3
4	เพลิงไหม้	Fuel Oil Tank Area													หมวดเดินเครื่อง กะ1
5	เพลิงไหม้	Ware House (Work Shop)													นวน-บพ.
6	ช่วยชีวิตและปฐมพยาบาลผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้น โดยใช้เครื่อง AED	อาคาร WorkShop													นวน-บพ.
7	สารเคมีหกรั่วไหล	Main Chemical Feed System for Basin													หมวดเดินเครื่อง กะ4
8	น้ำมันหกรั่วไหลรุนแรง	Cooling Tower Fan													หมวดเดินเครื่อง กะ3



ต้นฉบับ : หน่วยงาน
สำเนา : ส่วนความปลอดภัยฯ/จป.(ว)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

FP-EHS-05-08 Rev.00

ลำดับที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ่อม	ปี.....2568.....												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.	
9	มดพิษอากาศจากปล่องระบายอากาศเกินเกณฑ์มาตรฐาน	HKP-C1 (Table Talk)													หมวดเดินเครื่อง กะ 1-4
10	Plant Blackout	HKP-C1 (Table Talk)													หมวดเดินเครื่อง กะ 1-4
11	แผนฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	Fuel Gas Tophat Valve													หมวดเดินเครื่อง กะ1
12	แผนฉุกเฉินน้ำท่วมและภัยพิบัติตามธรรมชาติ	Raw Water Electrical Pkg (Table Talk)													หมวดเดินเครื่อง กะ1
13	แผนฉุกเฉินการก่อวินาศกรรมวางระเบิด	HKP Oil Storage Tank or Sub-station GIS													หมวดเดินเครื่อง / จป.อภ-บพ
14	แผนฉุกเฉินโรคระบาด	HKP Admin Building (Table Talk)													จป.อภ-บพ
15	แผนฉุกเฉินหม้อน้ำระเบิด(แผนฉุกเฉินอุบัติเหตุขนาดใหญ่)	HRSG 1													หมวดเดินเครื่อง กะ 2



ต้นฉบับ : หน่วยงาน
สำเนา : ส่วนความปลอดภัยฯ/จป.(ว)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


FP-EHS-05-08 Rev.00

รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นายเฉลิมชนม์ อุดมธนาวัฒน์
เรื่อง รายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ 1
เดือน สิงหาคม 2568
วันที่ 29 สิงหาคม 2568

เรียน 
นคค-บห. ผ่าน มตค1-บห.

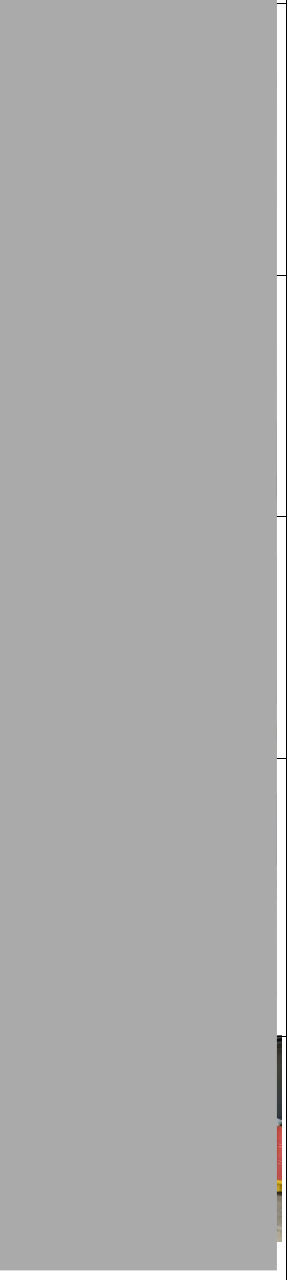
ขอรายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ ED1 ประจำเดือน สิงหาคม 2568 โดยสมมุติเหตุการณ์เพลิงไหม้ บริเวณ Waste Storage Building

สรุปดังนี้

- 1. วันที่ฝึกซ้อม : 27 สิงหาคม 2568 เวลา 16:00-17:30 น.
- 2. สถานที่ : Waste Storage Building
- 3. วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อทบทวนขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้กับสารเคมีที่ Waste Storage Building
2. เพื่อให้การปฏิบัติเข้าแก้ไขเหตุการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้อง
3. เพื่อให้การปฏิบัติงานขณะเกิดเหตุการณ์มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- 4. ทีมงานที่ร่วมฝึกซ้อม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ทำหน้าที่
1. นายศรัณย์ สหนาวัน	มตค1-บห.	ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
2. นายมนัสเทพ กลิ่นทุม	วศ.7/มตค1-บห.	Board Operator
3. นายณพพล ประชาสุขสมบูรณ์	ช.6/ มตค1-บห.	BOP Operator
4. นายเผชิญ สุระสาย	ช.6/ มตค1-บห.	Local Operator
5. นายเฉลิมชนม์ อุดมธนาวัฒน์	วศ.4/มตค1-บห.	ผู้บันทึกเหตุการณ์
6.นายเพชรายุทธ์ สุขประเสริฐ	ลูกจ้าง/มตค-บห.	ทีมฉุกเฉิน
7.นายมงคล ศิริมงคล	ลูกจ้าง/มตค-บห.	ทีมฉุกเฉิน
8.นายปิยะ สารพงษ์	รปภ.	ปิดกั้นพื้นที่และจัดการจราจร

5. ลำดับเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อมแผน

เหตุการณ์	ภาพประกอบ
1) 9:00 น. , 14:00 น. ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้งว่า “ประกาศ !! วันนี้โรงไฟฟ้าหินกอง จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 1 โดยสมมุติเหตุการณ์ เพลิงไหม้ในบริเวณ Waste Storage Building ตั้งแต่ เวลา 17.00 น." และ "Attention please!! Hin Kong Power plant will conduct a level 1 emergency response drill simulating fire incident at Waste Storage Building at 5 P.M."	
2) 16:30 น. ประชุมวางแผนลำดับขั้นตอนการฝึกซ้อม บรรยายสรุปแผนปฏิบัติการหลัก, แผนระงับเหตุ, ภารกิจหน้าที่ของแต่ละบุคคลเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	
3) 17:00 น. - สมมุติเหตุการณ์ขณะโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1, 2 เดินเครื่องปกติ ด้วย Fuel Gas - หน่วยบำรุงรักษา ทำการเคลื่อนย้าย Waste Oil เก็บเข้าอาคาร Waste Storage ขณะดำเนินการพบควันไฟออกมาจากบริเวณพื้นที่เก็บขยะ ปนเปื้อน หน่วยบำรุงรักษาจึงวิทยุแจ้ง BOP Operator	
4) 17:03 น. BOP Operator เข้าตรวจสอบ พบเพลิงไหม้รุนแรงบริเวณห้องเก็บขยะ ปนเปื้อน ในอาคาร Waste Storage จึงแจ้ง Board Operator ให้ทราบ สถานการณ์ และกดสัญญาณ Fire Alarm (ด้านหน้าอาคาร Waste Storage) พร้อมใช้ถังดับเพลิง Dry Chemical เข้าระงับเหตุเบื้องต้น	
5) 17:05 น. Board Operator แจ้ง Local Operator ให้ไปช่วยระงับเหตุเบื้องต้น หลังจากนั้นกดสัญญาณ Intercom เสียงเหตุเพลิงไหม้และทวนสอบความพร้อมระบบ Fire Protection	

6) 17:06 น. มดค1-บห. ตรวจสอบกล้องวงจรปิด CCTV No.9,14,15 บริเวณ Water Treatment Plant Area เพื่อประเมินสถานการณ์และความเสี่ยงก่อนที่จะรายงานสถานการณ์ให้ มดค-บห. ทราบ	
7) 17:08 น. มดค1-บห. สั่งการให้ Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณอาคาร Waste Storage ห้ามผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าใกล้พื้นที่ดังกล่าว”	
8) 17:10 น. มดค1-บห. ทำหน้าที่ OC ดำเนินการดังนี้ - แจ้ง รปภ. ให้ปิดกั้นพื้นที่ตั้งแต่บริเวณ Laboratory และจัดการจราจร - สั่งการให้ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบอุปกรณ์และนำน้ำดับเพลิง ระงับเหตุต่อเนื่อง - สั่งการให้ BOP Operator ตัดกระแสไฟฟ้าในอาคาร Waste Storage	
9) 17:12 น. OC สั่งการให้ Board Operator ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และภาพรวมของ Plant อย่างต่อเนื่อง จากนั้น OC ขนย้ายชุดผจญเพลิงขึ้นรถ และเดินทางไปยังจุดเกิดเหตุ	
10) 17:13 BOP Operator แจ้ง OC ดำเนินการตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้อาคาร Waste Storage ทั้งหมดแล้ว	

11) 17:15น. OC สั่งการให้ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ติดตั้งสายดับเพลิงบริเวณ Belt Press (HYD-7) และตรวจสอบ Wind sock ดูทิศทางลม เพื่อประเมินการเข้า ระงับเหตุ จากนั้นลากสายน้ำดับเพลิงเตรียมเข้าระงับเหตุ	
12) 17:15 น. รปภ.ปิดกั้นพื้นที่ตั้งแต่บริเวณ Laboratory แล้วเสร็จ พร้อมแจ้งให้ OC รับทราบ	
13) 17:16 น. หัวหน้าทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์เพลิงไหม้ พบจุดต้นเพลิง เกิดขึ้นที่ Insulation และขยะปนเปื้อนด้านในสุดของอาคาร โดยพื้นที่ ด้านหน้ามีขยะกีดขวางทิศทางการฉีดน้ำดับเพลิง	
14) 17:17 น. หัวหน้าทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน สั่งการให้ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน เข้าดับเพลิง ภายในอาคาร Waste Storage ด้วยน้ำดับเพลิง โดยปรับหัวฉีดน้ำเป็นแบบ ตรง และฉีดไปที่กำแพงด้านในอาคาร ติดกับพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้	

15) 17:21น. ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน เข้าดับเพลิงภายในอาคาร และสามารถควบคุมเพลิงได้ เฝ้าระวังการปะทุต่อเนื่อง พร้อมรายงานสถานการณ์ให้ OC รับทราบเป็นระยะ	
16) 17:25 น. ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน แจ้ง OC ปัจจุบันสามารถควบคุมเพลิงภายในอาคารและไม่พบการลุกไหม้จากแหล่งเชื้อเพลิง	
17) 17:30 น. OC เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อประเมินสถานการณ์ เมื่อไม่พบความเสี่ยงที่อาจเกิดการลุกไหม้ขึ้นอีก จึงสั่งการให้ <ul style="list-style-type: none"> - ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ออกจากพื้นที่เกิดเหตุ - Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศขอยกเลิก ภาวะฉุกเฉินระดับ1 ขณะนี้สามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้บริเวณอาคาร Waste Storage ได้แล้ว” - แจ้ง รปภ. ยกเลิกการกั้นพื้นที่ - แจ้งทีมตรวจสอบความเสียหาย ประเมินโครงสร้างอาคาร - แจ้งทีมสิ่งแวดลอมและความปลอดภัย ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมและประเมินความปลอดภัยก่อนทีมทำความสะอาดเข้าจัดเก็บของเสียในพื้นที่เกิดเหตุ 	
18) 17:35 น. มตค1-บห. แจ้ง นตค-บห. ว่าสถานะการณ์เพลิงไหม้บริเวณ Waste Storage Building สามารถควบคุมไว้ได้ โดยไม่พบการลุกไหม้แล้ว แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง	

19) 17:40 น. มตค1-บห. แจ้ง Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง "ประกาศโรงไฟฟ้าหั่นกอง ทำการฝึกซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 1 แล้วเสร็จ หลังจากนั้นหากพบสัญญาณแจ้งเตือน นั่นคือสัญญาณจริง ขอให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่อไป"	
20) 17:45 น. <u>ประชุมสรุปผลการซ้อม</u> - ประชุมสรุปผลการซ้อมเพื่อรับทราบข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไข - ปิดประชุมและจัดทำรายงานสรุปผลการซ้อม	

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม หลังจากการฝึกซ้อม

6.1) ขณะฉีดน้ำดับเพลิงพบว่าการหมุนปรับหัวฉีดน้ำในขณะที่ใส่ถุงมือทำได้ไม่สะดวกเนื่องจากหัวปรับฝืดและถุงมือลื่น

ข้อเสนอแนะ : - หากสถานการณ์จริงระหว่างฉีดดับเพลิงเบื้องต้น สามารถนำหัวฉีดแบบปืน อยู่บริเวณชุดดับเพลิงที่ Tank Farm มาใช้ช่วยฉีดดับเพลิงเพิ่มอีกเส้นหนึ่งได้ ซึ่งจะสามารถบังคับทิศทางได้ง่ายกว่าหัวฉีดแบบทั่วไป

- ถุงมือสำหรับชุดดับเพลิงมีลักษณะเป็น PU ลื่น เสนอแนะให้อาจจัดหาถุงมือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับการใช้งานมากกว่า เช่น ถุงมือหนังกลับ ที่มีความยืดหยุ่นดี เป็นต้น

6.2) เนื่องจากสายดับเพลิงมีขนาด 2 นิ้ว เป็นสายเส้นใหญ่ทำให้การบังคับทิศทางของน้ำใช้กำลังคนเยอะ

ข้อเสนอแนะ : - ควรมีชุดข้อต่อแปรขนาดสายให้เล็กลง

- ขณะดับเพลิงหากกำลังคนไม่พอ สามารถแจ้งทีม รปภ. มาช่วยพุงสายด้านหลังได้

- ในการซ้อมครั้งถัดไป พิจารณาปรับ Scenario เพิ่ม รปภ. ให้มีส่วนร่วมในการถือสายดับเพลิง

6.3) ถังดับเพลิงด้านหน้าอาคาร Waste Storage ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันแดด

ข้อเสนอแนะ : - จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน

6.4) ข้อต่อสายที่ถูกจัดเก็บอยู่ภายในตู้ พบว่าถูกจัดเก็บลักษณะแยกชิ้น ทำให้เวลาใช้งานต้องเสียเวลาประกอบ

ข้อเสนอแนะ : - การจัดเก็บควรประกอบเป็นชุดๆไว้ (ข้อต่อตัวผู้ต่อกับหัวของสายไว้เลย)

6.5) สายดับเพลิงถูกม้วนเก็บผิดด้านทำให้ขณะเตรียมอุปกรณ์ล่าช้า

ข้อเสนอแนะ : - ตรวจสอบจัดเก็บม้วนสายให้ถูกต้อง เวลาติดตั้งจะสามารถคลี่สายได้รวดเร็ว

6.6) ระหว่างฉีดดับเพลิง น้ำดับเพลิงที่ไหลลงรางน้ำฝนอาจเป็นน้ำที่ผสมกับสารเคมีหรือของเสีย ซึ่งจากรางน้ำฝนจะลงบ่อ Stom Pond

ข้อเสนอแนะ : - ควรหาอุปกรณ์กันรางระบาย เช่น กระสอบทราย เป็นต้น

- ทำการ Off Stom pond pump ขณะฉีดดับเพลิงป้องกันการสูบน้ำปนเปื้อนออกสู่ภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายเฉลิมชนม์ อุดมธนาวัฒน์)

วศ.4, มดค1-บห.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นายรัฐนันต์ ธรรมสิทธิ์
เรื่อง รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ 1
วันที่ 7 กันยายน 2568

เรียน
นตค-บห. ผ่าน มตค2-บห.

ขอรายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉินที่หอ HRSG HP Feedwater แดก ประจำเดือน กันยายน 2567
สรุปดังนี้

- 1. วันที่ฝึกซ้อม : 7 กันยายน 2568 เวลา 16.30-18.00 น.
- 2. สถานที่ : Block 1
- 3. วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อทบทวนขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุที่หอ HRSG HP Feedwater แดก
2. เพื่อให้การปฏิบัติเข้าแก้ไขเหตุการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้องตามขั้นตอน มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- 4. ทีมงานที่ร่วมฝึกซ้อม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ทำหน้าที่
1. นายพีรศักดิ์ ชนาภิวัฒน์	มตค2-บห.	ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
2. นายชยุตม์ จังโหลนราช	วศ.7/ มตค2-บห.	Board Operator
3. นายรัฐนันต์ ธรรมสิทธิ์	วศ.4/ มตค2-บห.	ผู้บันทึกเหตุการณ์
4. นายพันศักดิ์ แก้วอูย	ช.6/ มตค2-บห.	ทีมฉุกเฉิน
5. นายอิศเรศ หมื่นหาญ	ช.6/ มตค2-บห.	ทีมฉุกเฉิน
6. นายสามารถ สมสถาน	ช.6/ มตค2-บห.	Local Operator

5. ลำดับเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อมแผน

เหตุการณ์	ภาพประกอบ
1) 16:00 น. ประชุมวางแผนลำดับขั้นตอนการฝึกซ้อม บรรยายสรุปแผนปฏิบัติการหลัก, แผนระงับเหตุ ED1, การปฏิบัติงานที่ของแต่ละบุคคลเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	<div></div>
2) 16:30 สมมุติเหตุการณ์ขณะโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 เดินเครื่องปกติระหว่างที่ Local Operator เดินจดโหลดตามปกติ ได้ยินเสียงดังเกิดขึ้นบริเวณระหว่าง Exhaust Duct และ HRSG จึงเข้าตรวจสอบ พบที่หอ HP Superheat แดกด้านหลัง downsteam ของ HP Steam Outlet Isolation MOV (10LBA32AA101) จึงแจ้งให้ Board Operator รับทราบ	

3) 16:31 Board Operator ตรวจสอบจาก DCS พบ HP Superheat Steam Pressure เริ่มลดลง MW Output ของ Steam Turbine ลดลง และ Level ของ HP เริ่มเพิ่มสูงขึ้นจึง Manual Open HP Evaporator Drain Valve เพื่อรักษาระดับน้ำและ Off AGC เพื่อ Hold Load ไว้หนึ่ง แจ้งให้ มตค2-บห. ทราบสถานการณ์	<div></div>
4) 16:35 มตค2-บห. เข้าตรวจสอบสถานการณ์บริเวณ HRSG Block 1 พบว่าจุดที่รั่วไหลมีแนวโน้มรั่วไหลเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และไม่สามารถเข้าไปปิดกั้นจุดรั่วไหลได้ เนื่องจากอุณหภูมิและแรงดันของไอน้ำที่สูง จึงแจ้งให้ Board Operator ประกาศแจ้ง เหตุฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 1 และรายงานสถานการณ์ให้ นตค-บห. รับทราบเพื่อเตรียมพร้อม Emergency Shutdown	
5) 16.36 Board Operator ประกาศ Intercom แจ้งเหตุ จำนวน 2 ครั้ง ด้วยข้อความว่า “ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ขณะนี้เกิดเหตุ ที่หอ HP Superheat Steam รั่วไหล บริเวณ HRSG Block 1 ห้ามผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าใกล้พื้นที่ดังกล่าว" และวิทยุแจ้งเจ้าหน้าที่ รปภ. ให้กันพื้นที่ด้วยแถบขาว-แดง รวมทั้งจัดการจราจรกันผู้ที่ไม่มหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ	
6) 16.36 มตค2-บห. ทำหน้าที่ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC : On-scene Controller) สั่งการให้ - Board Operator ให้ทำการแจ้ง NCC เพื่อขอ Prior Emergency Shutdown 30 นาที - ทีมฉุกเฉิน Standby ที่จุดเกิดเหตุ ทีมฉุกเฉิน นายพันศักดิ์ แก้วอูย นายอิศเรศ หมื่นหาญ	
7) 16:40 ระหว่างรอกปรกำหนด 30 นาทีเพื่อทำการ Shutdown แรงดันของ HP Superheat Steam ตกลงเรื่อยๆ ทำให้ระดับน้ำภายใน HP Drum สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จนถึงระดับ HHH Trip และสั่ง Trip Gas Turbine Steam Turbine ทันที	<div></div>

8) 16:45 OC สั่งการให้ทีมฉุกเฉินตรวจสอบอุปกรณ์ Jacking Oil Pump, Turning Gear Motor, GT Casing Cooling Fan ระหว่าง Shutdown ว่า Run ได้ตาม Sequence	
9) 16:45 OC สั่งการให้ Board Operator หลังจาก Unit shutdown แล้วให้ Release pressure ใน line ของ HP Superheat Steam เพื่อลดแรงดันที่รั่วออกจนหมด	
10) 17.10 Board Operator ตรวจสอบแรงดันใน Line HP Superheat Steam จาก DCS พบว่าไม่มีแรงดันเหลืออยู่แล้วจึงแจ้งให้ OC รับทราบ	
11) 17.10 OC สั่งการให้ Board operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ด้วยข้อความว่า "ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ขณะนี้ได้ควบคุมสถานการณ์เหตุ ท่อ HP Feedwater รั่ว บริเวณ HRSG Block 1 ได้แล้ว "	
12) 17.11 มดค2-บห. สั่งการให้ Board operator แจ้งทีมบำรุงรักษาและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และแจ้ง รปภ. ยกเลิกการกั้นพื้นที่ และรายงานสถานการณ์ให้ นดค-บห. รับทราบ	

13) 17.13 มดค2-บห. ประกาศทาง Intercom "ประกาศโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 ทำการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 1 แล้วเสร็จ หลังจากนั้น หากพบสัญญาณแจ้งเตือนเกิดขึ้นคือสัญญาณจริง ขอให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่อไป"	
14) 17.30 ประชุมสรุปผลการซ่อม - ประชุมสรุปผลการซ่อมเพื่อรับทราบข้อเสนอนะในการปรับปรุงแก้ไข - ปิดประชุมและจัดทำรายงานสรุปผลการซ่อม	

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม หลังจากการฝึกซ้อม

- ทีมฉุกเฉินควรสวมชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการเข้าสังเกตการณ์และเตรียมความพร้อมบริเวณจุดเกิดเหตุเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- Board Operator ควรติดตามและควบคุมการ Release HRSG Pressure และ Temperature Decrease Rate ไม่ให้เกิน Criteria เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ HRSG

Section	Recommended Point of entry to fill the water	Recommended Pressurizing and reducing rate Bar /min
HP Feedwater	Chemical cleaning nozzle on HP Feed water line	3 ~ 5
HP Economizer, HP Evaporator, HP Superheater & HP Drum	Chemical cleaning nozzle on HP Evaporator or HP Main Steam Line chemical cleaning nozzle	
Reheater	Chemical cleaning nozzle on Cold reheater or Hot reheater	2 ~ 3
IP Feedwater	Chemical cleaning nozzle on IP Feed water line	2 ~ 3
IP Economizer	Chemical cleaning nozzle on IP Evaporator or IP Main Steam Line	2 ~ 3
LP Evaporator	Chemical cleaning nozzle on LP Evaporator or LP Main Steam Line	1 ~ 2
Condensate Preheater	Chemical cleaning nozzle on CPH Inlet line	1 ~ 2

Reference: Operation Manual Chapter 8 HRSG & HRSG Auxiliary Operation Page 101/1375
Topic: RECOMMENDED HYDROSTATIC TEST PROCEDURE AT SITE

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายรัฐนันต์ ธรรมสิทธิ์)
วศ.4, มดค2-บห.

รายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระดับ ED 1

การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ ED 1 (ซ้อมการสื่อสารและขั้นตอนการระงับเหตุขณะเกิดเหตุขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน)
ประจำเดือน กันยายน 2568 โดยสมมุติ
สรุปดังนี้

- 1. วันที่ฝึกซ้อม : 26 กันยายน 2568 เวลา 11.00 น.
- 2. สถานที่ : อาคาร Work Shop
- 3. วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อทบทวนขั้นตอนแผนช่วยชีวิตและปฐมพยาบาลผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นโดยใช้เครื่อง AED ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร Work Shop
2. เพื่อให้การปฏิบัติเข้าแก้ไขเหตุการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้องตามขั้นตอน มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน

4. ทีมงานที่ร่วมฝึกซ้อม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ทำหน้าที่
1. นายชนัยณัฐ แก้วทอง	มบค-บห.	ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
2. นายอภิพัฒน์ เสี่ยงอ่อน	ช.6,มบค-บห.	ผู้ช่วยเหลือ
3. นายองอาจ เหล็กดี	ช.6,มบค-บห.	ผู้ช่วยเหลือ
4. นายสรารุณี อินคล้าย	ช.6,มบฟ-บห.	ผู้ช่วยเหลือ
5. นายสนธยา จันทร์กล่อม	ช.6,มบค-บห.	ทีมกู้ชีพ
6. นายเขาวรินทร์ แยมขยาย	ช.6,มบค-บห.	ทีมกู้ชีพ
7. นายจิรณินัน ปอประสิทธิ์	วศ.7, มบค-บห.	ผู้พบเห็นเหตุการณ์
8. นางสาวนฤพร ปัตวี	จป.วิชาชีพ	ทีมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
9. นายธีรพัทธ์ ชลวิวัฒน์มงคล	วศ.7, มบค-บห.	ผู้บันทึกเหตุการณ์

5. ลำดับเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อมแผน

เหตุการณ์	ภาพประกอบ
1) ทำหนังสือแจ้งหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่องจะมีการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1 ในวันที่ 26 กันยายน 2568 เวลา 11:00 น.	
2) 9:30 น. ประกาศทาง Intercom ด้วยข้อความ “ประกาศอาคาร Work Shop จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 1 สมมุติเหตุการณ์เกิดช่วยชีวิตและปฐมพยาบาลผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นโดยใช้เครื่อง AED ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร Work Shop ตั้งแต่เวลา 10:00 น.- 10:30 น.”	
3.1) 11:00 น. นายจิรณินัน พบเห็นเหตุการณ์ พบผู้ป่วยนอนสลบอยู่บริเวณอาคาร Maintenance Workshop ห้องประชุม ได้ดำเนินเข้าไปตรวจสอบเบื้องต้น พบผู้ป่วยนอนสลบและหัวใจหยุดเต้น	
3.2) 11:01 น. ผู้พบเห็นเหตุการณ์ตะโกนขอความช่วยเหลือ และสั่งการให้ผู้ช่วยเหลือ คนหนึ่งนำเครื่อง AED มายังจุดเกิดเหตุทันที และอีกคนแจ้งผู้บังคับบัญชา พร้อมทั้งโทรแจ้ง 1669	
3.3) 11:02 น. ผู้พบเห็นเหตุการณ์เริ่มทำ CPR ทันทีระหว่าง รอ AED	

3.4) 11.03 น. มบค-บห. แจ้งเหตุผู้บังคับบัญชา (นวบ-บห.) และ จป.วิชาชีพ พบเหตุการณ์ผู้ป่วยหมดสติหัวใจหยุดเต้น	
3.5) 11.04 น. มบค-บห. มาถึงที่เกิดเหตุ ประเมินสถานการณ์ และประกาศภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ ให้ทีมปฐมพยาบาล เข้ามาที่จุดเกิดเหตุ	
4.1) 11.06 น. ประกาศให้ผู้เกี่ยวข้องอยู่ห่าง และตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง AED	
4.2) 11.07 น. ประกาศแจ้งทีมงานนำเครื่อง AED เข้าพื้นที่และตรวจสอบความพร้อมเครื่องมือโดยการตรวจสอบแบตเตอรี่	
4.3) 11.07 น. ประกาศเริ่มดำเนินการช่วยเหลือผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นด้วยเครื่อง AED	
4.4) 11.07 น. ทีม AED ติดตั้งแผ่นนำไฟฟ้า พร้อมตรวจสอบจังหวะหัวใจ	
4.5) 11.08 น. ทีม AED ตรวจสอบสภาพแวดล้อม แล้วดำเนินการ shock ตามความจำเป็นสลับกับ CPR จนกว่าผู้ช่วยจะมีสัญญาณชีพกลับมาปกติ หรือทีมกู้ชีพมาถึงจุดเกิดเหตุ	

4.6) 11.15 น. แจ้งทีมประสานรถกู้ชีพเข้าพื้นที่มายังจุดที่เกิดเหตุ และให้ทีมกู้ชีพเข้าปฐมพยาบาลต่อและนำส่งโรงพยาบาลต่อไป	
5.1) 11.18 น. พิจารณาสถานการณ์ปกติแล้ว ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ด้วยข้อความว่า “ประกาศ ยกเลิกภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ ขณะซ่อมแผนช่วยชีวิตและปฐมพยาบาลผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นโดยใช้เครื่อง AED แล้วเสร็จ ให้ทุกคนสามารถกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ”	
5.2) 11.20 น. รายงานสถานการณ์ให้ นวบ-บห. รับทราบ	
5.3) 11.20 น. ประชุมสรุปผลการซ่อม และขอเสนอแนะในการแก้ไขปรับปรุง ณาการ Work Shop	

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม หลังจากการฝึกซ้อม

-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(นายธีรพัชร ชลวิวัฒน์มงคล)

ตำแหน่ง วิศวกรระดับ 7



ที่ กฟผ. S720J3/68/69732

โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000

16 ตุลาคม 2568

เรื่อง รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1 โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1
เรียน รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เอกสารแนบ รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1 โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1

โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา โรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (อค-บห.) ขอส่งรายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1 โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1 (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศรธธา ศรีโหมด)

หัวหน้าหน่วยบริหารการเงิน

โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นทง-บห

เรื่อง รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1
โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1
วันที่ 15 ตุลาคม 2568

เรียน

ผจก. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ตามที่ อค-บห. ได้ดำเนินการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1 ประจำเดือนตุลาคม 2568 โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1 เมื่อวันที่ 8 ต.ค. 68 แล้วเสร็จนั้น อค-บห. จึงขอส่งรายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ED1 ดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) เพื่อโปรดตรวจสอบ หากไม่มีข้อแก้ไขโปรดลงนามเห็นชอบท้ายบันทึกฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายศรธธา ศรีโหมด)

หัวหน้าหน่วยบริหารและการเงิน

HKP ขอขอบ และให้ส่งมอบงานได้

ลงชื่อ


ตำแหน่ง ผจก. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม

ลงวันที่.....15.10.2568.....

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นายณัฐวุฒิ ทองแท้
เรื่อง รายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ 1
เดือน ตุลาคม 2568
วันที่ 14 ตุลาคม 2568

เรียน 
นตค-บห. ผ่าน มตค3-บห.

ขอรายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ ED1 (ข้อมูลการสื่อสารและขั้นตอนการระงับเหตุขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน)
ประจำเดือน ตุลาคม 2568 โดยสมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1

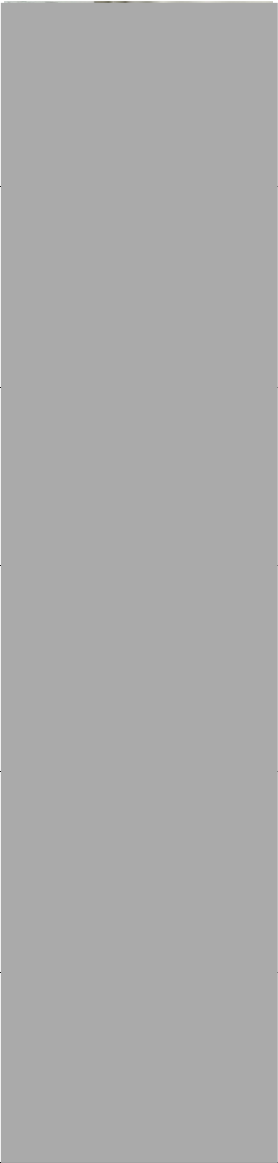
สรุปดังนี้

- วันที่ฝึกซ้อม : 8 ตุลาคม 2568 เวลา 16.30 - 17.00 น.
- สถานที่ : Seal Oil Skid Block 1
- วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อทบทวนขั้นตอนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุน้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Seal Oil Skid Block 1
2. เพื่อให้การปฏิบัติเข้าแก้ไขเหตุการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้องตามขั้นตอน มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- ทีมงานที่ร่วมฝึกซ้อม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ทำหน้าที่
1. นายจิรวัฒน์ เฉลิมทรง	มตค3-บห.	ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
2. นายณัฐวุฒิ ทองแท้	วศ.7 / มตค3-บห.	Board Operator
3. นายอรรถวิทย์ คงสุขเจริญ	ข.6 / มตค3-บห.	Local Operator
4. นายอรรถวุฒิ คงทิม	ข.6 / มตค3-บห.	ทีมฉุกเฉิน
5. นายณัฐพล สว่างวงศ์	ข.6 / มตค3-บห.	ทีมฉุกเฉิน
6. นายวรพงษ์ บรรจงพาณิชย์	วศ.4 / มตค3-บห.	ผู้บันทึกเหตุการณ์
7. นายณัฐวุฒิ สานะ	รปภ.	รปภ.
8. นายบุญทึง ปิ่นแก้ว	รปภ.	รปภ.



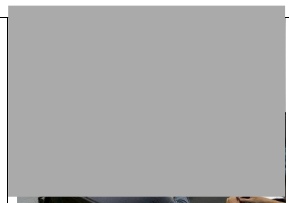
5. ลำดับเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อมแผน

เหตุการณ์	ภาพประกอบ
1) 16:00 น. ประชุมวางแผนลำดับขั้นตอนการฝึกซ้อม บรรยายสรุปแผนปฏิบัติการหลัก, แผนระงับเหตุ ED1, ภารกิจหน้าที่ของแต่ละบุคคลเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	
2) 09:30, 15:30 น. ประกาศแจ้งการฝึกซ้อมทาง Intercom และ Line ด้วยข้อความว่า "ประกาศโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 1 สมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลบริเวณ Turbine ตั้งแต่เวลา 16.30 น. ขอให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการซ้อมไม่ต้องกระทำการใดๆ ทั้งสิ้น สามารถทำงานได้ตามปกติ" และแจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัย	
3) 16:30 น. ขณะโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 เดินเครื่อง มี Alarm "10GEN SEAL OIL DIFF PRESS-1 HIGH" ที่ DCS Board Operator Block 1 จึงแจ้ง Local Operator Block 1 เข้าตรวจสอบพื้นที่ แจ้งสถานการณ์ให้ มตค3-บห. ทราบเบื้องต้น พร้อมตรวจสอบ Trend Parameter ของ Seal Oil System	
4) 16:31 น. Local Operator Block 1 พบว่ามีน้ำมันนองบริเวณ Seal Oil Pump Skid โดยรั่วไหลออกจาก Seal Oil Filter (A) ตัวที่ใช้งานอยู่ ทำการแจ้งข้อมูลกลับให้ Board Operator Block 1 ทราบ	
5) 16:32 น. Board Operator Block 1 ตรวจสอบ Seal Oil Diff. Pressure และ Gen Seal Oil Pressure มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย จากนั้นตรวจสอบ P&ID หาจุดที่สามารถ Isolate เพื่อระงับเหตุน้ำมันรั่วไหล ตรวจสอบแล้วสามารถระงับเหตุได้โดยการ Changeover Seal Oil Filter ไปใช้งานตัว (B) และปิด BV คร่อม Seal Oil Filter (A) จึงแจ้งข้อมูลทั้งหมดให้ มตค3-บห. รับทราบ	
6) 16:33 น. มตค3-บห. สอบถามสถานการณ์ Local Operator Block 1 ถึงความรุนแรงของการรั่วไหล ซึ่ง Local Operator Block 1 แจ้งกลับ มตค3-บห. ว่าน้ำมันยังคงรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง มตค3-บห. จึงประสานงานไปยังหน่วยบำรุงรักษาเข้าตรวจสอบแก้ไขปัญหา	

<p>7) 16:35 น. มดค3-บห. ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งให้ Local Operator Block 1 ตรวจสอบความพร้อมของ Seal Oil Filter (B) เพื่อเตรียม Changeover - แจ้งให้ Local Operator Block 2 เตรียมกระดาดขับน้ำมัน และถังดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ - แจ้งให้ Board Operator Block 1 ติดตาม Parameter ของ Seal Oil System อย่างใกล้ชิด - จากนั้น มดค3-บห. เดินทางไปยัง Local เพื่อประเมินสถานการณ์ 	
<p>8) 16:38 น. มดค3-บห. สั่งการให้ Board Operator Block 1 ประกาศ Intercom แจ้งเหตุ "ขณะนี้เกิดเหตุน้ำมัน Seal Oil รั่วไหล บริเวณ Seal Oil Skid ภายใน Turbine Building Block 1 ขอให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ดังกล่าว Attention please, Seal Oil leakage and spill has occurred in seal oil skid in turbine hall block1 area. Non-essential personnel evacuate those area immediately"</p>	
<p>9) 16:39 น. มดค3-บห. สั่งการให้ Local Operator Block 1 ทำการ Changeover Seal Oil Filter จากตัว (A) ไปใช้ตัว (B) และปิด BV คร่อม Seal Oil Filter (A)</p>	
<p>10) 16:41 น. Local Operator Block 1 ประสานงานกับ Board Operator Block 1 ทำการ Changeover Seal Oil Filter จากตัว (A) ไปใช้ตัว (B) และปิด BV คร่อม Seal Oil Filter (A)</p>	

<p>11) 16:45 น. Board Operator Block 1 ตรวจสอบ Seal Oil Diff. Pressure และ Gen Seal Oil Pressure มีแนวโน้มกลับขึ้นมาเป็นปกติ จึงแจ้ง มดค3-บห. รับทราบ</p>	
<p>12) 16:45 น. Local Operator Block 1 รายงาน มดค3-บห. ว่าไม่พบการรั่วไหลของน้ำมันที่ Seal Oil Filter (A) แล้ว</p>	
<p>13) 16:46 น. มดค3-บห. ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ Local Operator Block 2 ทำการนำเชือกขาว-แดง กันพื้นที่ /นำกระดาดขับน้ำมัน และ Spill Kit เข้ากำจัดครบน้ำมันที่รั่วไหล/ ตรวจสอบ Oily Drain Pit และเปิด Drain valve เพื่อทิ้งน้ำมันจาก Seal Oil Skid และ Floor Drain - สั่งการให้ Board Operator Block 1 ประกาศ Intercom ยกเลิกเหตุฉุกเฉิน "ขณะนี้เหตุน้ำมัน Seal Oil รั่วไหล บริเวณ Seal Oil Skid ภายใน Turbine Building Block 1 ได้ถูกระงับแล้ว ขอให้ทุกท่านทำงานได้ตามปกติ Attention please, Seal Oil leakage and spill has been brought under control. All personnel can work normally" - รายงาน นคค-บห. และ HKP ให้รับทราบสถานการณ์ - แจ้ง จป.อค-บห. ให้รับทราบสถานการณ์ - แจ้ง มบค-บห. ดำเนินการจัดเก็บผ้าขับน้ำมัน และตรวจสอบและประเมินความเสียหายอุปกรณ์ที่ชำรุด (Seal Oil Filter (A)) 	

14) 17:00 น. ประชุมสรุปผล



6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม หลังจากการฝึกซ้อม

- 6.1. หลังจากดำเนินการตัดแยก Seal Oil Filter ที่มีน้ำมันรั่วไหลแล้ว ได้ทำการเปิด Drain Valve ของ Seal Oil Berm เพื่อระบายน้ำมันไปยัง Fuel Oil Drain Tank Area Oily Drain Pit อย่างไรก็ตาม พบว่าสภาพท่อปลายทางถูกอุดไว้ เนื่องจากก่อนหน้านี้เกิดปัญหาน้ำมันไหลย้อนกลับไปยังบริเวณ Floor Drain ภายใน Turbine Building ในช่วงฝนตกหนัก ส่งผลให้ระหว่างการฝึกซ้อมต้องเสียเวลาในการนำวัสดุที่ท่อปลายทางออกก่อนดำเนินการระบายน้ำมัน

ข้อเสนอแนะ : ควรติดตั้ง Check Valve หรือ Valve ลูกกลอย ป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำมันสู่ Floor Drain เพื่อให้ระบบ Drain น้ำมันใน Turbine Building พร้อมใช้งานได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจริง

- 6.2. กรณีเกิดเหตุน้ำมันรั่วในปริมาณมาก, Spill Kit ประจำ Block 1 มีจำนวนไม่เพียงพอ สำหรับการล้อมรอบบริเวณ Seal Oil Berm ซึ่งอาจทำให้ต้องเสียเวลาในการนำ Spill Kit ประจำ Block 2 มาเสริมการใช้งาน

ข้อเสนอแนะ :

1. ในกรณีเกิดเหตุน้ำมันหกรั่วไหล ควรเตรียมรวบรวม Spill Kit จากบริเวณใกล้เคียงจุดเกิดเหตุมาไว้ Standby ไว้ทันที เพื่อให้สามารถใช้งานได้โดยไม่ล่าช้า
 2. ตรวจสอบผ้าดูดซับน้ำมัน เป็นประจำเพื่อให้พร้อมต่อการใช้งานในกรณีฉุกเฉิน
 3. ตรวจสอบและแก้ไขระบบ Area Oily Drain Pit ให้มีความพร้อมต่อการใช้งานอยู่เสมอ (ซึ่งในเหตุการณ์วันซ้อมแผน ระบบ Drain น้ำมันใน Turbine Building ไม่พร้อมใช้งาน ดังข้อ 6.1)
- 6.3. ควรฝึกซ้อมการสลับ Seal Oil Filter ระหว่างเดินเครื่องในสภาวะปกติเป็นประจำ รวมถึงการฝึกสลับอุปกรณ์อื่นๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มความพร้อมในการรับมือกับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา
- 6.4. ตรวจสอบจำนวนและความพร้อมของอุปกรณ์สำหรับระงับเหตุฉุกเฉิน เช่น ผ้าซับน้ำมัน และวัสดุดูดซับอื่นๆ ให้เพียงพอต่อการใช้งานอยู่เสมอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายณัฐวุฒิ ทองแท้)
วศ.7 , มดค3-บห.

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้

วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑-๗๐๙๙-๐๑๑๕๓-๘๑-๘

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๘-๐๐๘๕ วันอนุญาต ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ วันหมดอายุ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๓/๕ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐๖๕-๖๖๒๙๕๕๓ โทรศัพท์ - E-mail woramatst@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม(ภาคทฤษฎี) บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล หินกอง เขต/อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๐๐๐

โทรศัพท์.....-โทรสาร.....E-mail.....

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล หินกอง เขต/อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๐๐๐

โทรศัพท์.....-โทรสาร.....E-mail.....

ดำเนินการจัดฝึกอบรมเมื่อวันที่ ๒๑ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑.สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ภ.ร.ง.๑)

๒.รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓.รายชื่อวิทยากร(ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



.....

.....

(นายวรเมธ สายทอง)

วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ ภ.ร.ง.๑ ต่อ

การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้

วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑-๗๐๙๙-๐๑๑๕๓-๘๑-๘

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๘ วันอนุญาต ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๓/๕ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ บ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐๖๕-๖๖๒๙๕๕๓ โทรศัพท์ - E-mail woramatst@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

O กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล หินกอง เขต/อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๐๐๐

โทรศัพท์.....-โทรสาร.....E-mail.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๑๐๙ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด ๑๐๙ คน

O กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๑ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



.....
(นายวรเมธ สายทอง)
วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ตามแบบ กภ.รง.๒ ต่อการให้บริการ
๑ ครั้ง ทั้งนี้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๑-๑๓-๒๕๖๘-๑๑๘๕

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่ง แอนด์เซฟตี้
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑๗๐๓๕๖๗๐๑๐๘๖๕
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๒๓/๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลเบิดกั๊พร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วย
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศักดิ์ศิลป์ ทุลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๘-๐๐๘๕

- | | |
|----------------|----------|
| ๑. นายศุภบุรณ์ | บุญคล้าย |
| ๒. นายสุธี | สายทอง |
| ๓. นายชาญวุฒิ | สิริมา |
| ๔. นายชาติ | ผลงาม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ รบ ๑๑๐/ ๒๕๖๘

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้
๒๒๓/๕ หมู่ ๓ อำเภอบ้านโป่ง รบ ๗๐๑๑๐

หนังสือรับรอง

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ตำบล หินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงาน ในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟพร้อม กันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกันและในวันและเวลา เดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันโดยจัดให้มี "การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๑ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐๙ คน ณ สถานประกอบกิจการ โดยได้รับจากสนับสนุน วิทยากรและครูฝึกจากห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้ ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความ เข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายวรเมธ สายทอง)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐
วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.
สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรมของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เวลา	หัวข้อบรรยาย	ประธาน/วิทยากร	สถานที่
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน/ปฐมนิเทศ/Pre-test	ผจก.ประธานฯ กล่าวรายงาน	ห้องประชุม บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น.	ภาคทฤษฎี -ทฤษฎีไฟ การเกิดเพลิงไหม้ -การแบ่งประเภทของไฟและวิธีการดับไฟประเภทต่างๆ -จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย -การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ -เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ	นายสุธี สายทอง วิทยากรจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิง แอนด์เซฟตี้	ห้องประชุม บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง		ห้องอาหาร
๑๐.๔๕-๑๒.๐๐ น.	-วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล -แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย -การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย วิทยากรจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิง แอนด์เซฟตี้	ห้องประชุม บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน		ห้องอาหาร
๑๓.๐๐-๑๕.๔๕ น.	ภาคปฏิบัติ -ฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดน้ำสะสมแรงดัน สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือ สารดับเพลิงชนิดที่สามารถดับเพลิงได้ -ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง กระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดน้ำดับเพลิง -ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า หมวกดับเพลิงที่มีกระ บังหน้า และหน้ากากป้องกันความร้อน	นายสุธี สายทอง, นายชาณุวุฒิ สิริม่วง, นายชาตรี ผลงาม วิทยากรจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิง แอนด์เซฟตี้	ลาน เอนกประสงค์ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
๑๕.๔๕-๑๖.๐๐ น.	Post –test		ห้องประชุม

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ห้างหุ้นส่วนจำกัดบ้านโป่งเทรนนิงแอนด์เซฟตี้ ใบอนุญาตที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๘-๐๐๘๕ หมดอายุ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑
อ้างอิงหมายเลขแจ้งการฝึกอบรม อ้างอิง : ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๗๒๒๕๙๖ ลงวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๘
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตไฟฟ้า
เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐
โทรศัพท์ : - โทรสาร : -
- วัน เดือน ปี ที่อบรม ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๓๖ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)
- ผู้หญิง ๑๖ คน ผู้ชาย ๒๐ คน
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
๕.๑ นายสุธี สายทอง
๕.๒ นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย
๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
๕.๑ นายสุธี สายทอง ๕.๒ นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย
๕.๓ นายชาณุวุฒิ สิริม่วง ๕.๔ นายชาตรี ผลงาม
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม
๖.๑ นายวรมธ สายทอง
- สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
(นายวรมธ สายทอง) ผู้จัดทำรายงาน (นายวรมธ สายทอง)
๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรม

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง
ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
(นายสุธี สายทอง) วิทยากร (นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย) วิทยากร
ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
(นายชาณุวุฒิ สิริม่วง) วิทยากร (นายชาตรี ผลงาม) วิทยากร

ลงชื่อ.....
(.....นายชาณุวิทย์ วิจิตรนาสิน.....)
นายจ้างของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ข้อมูลรายละเอียดในตาราง/ไฟล์แนบ ต้องบันทึกข้อมูลรายงานก่อนจึงจะสามารถเพิ่มข้อมูลได้

วันที่ 14/11/2568
หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA001-00000000722596

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต : 0101-03-2568-0085

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : หน่วยงานจากสถาบันป๋วยเต็ญหนึ่งแอนด์เซฟตี้

ชื่อหลักสูตร : การดับเพลิงขั้นต้น

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม* : 21/11/2568 ถึง* : 21/11/2568 เวลาเริ่มอบรม : 08:00 น. ถึง : 16:00 น.

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ที่อยู่ : 138

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ : 5

ชื่อ/ตรอก :

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : ราชบุรี

อำเภอ/เขต* : อำเภอเมืองราชบุรี

ตำบล/แขวง* : ตำบลเนินกอง

รหัสไปรษณีย์ : 70000

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

E-mail :

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสุธี สายทอง	วิทยากร
2	นายชาติร์ ผลงาม	วิทยากร
3	นายชาญวุฒิ สิริวั	วิทยากร
4	นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย	วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายบรรณธ สายทอง	เจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรม

แนบไฟล์ : ตารางกำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น.pdf
แผนที่แสดงที่ตั้ง.pdf

HKP รายงานผลการฝึกอบรมภายใน (Internal Training Report)						
หลักสูตร Course : <u>อบรมวิทยากรดับเพลิงขั้นต้นหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</u> (ประจำปี 2568)				วันที่ Date : <u>21/11/25</u> เวลา Time : <u>8.00</u> ถึง : <u>16.00</u>		
ส่วนงาน / งาน : <u>EHS</u>				รวมระยะเวลา Period : ชั่วโมง : นาที Hrs. Sec.		
สถานที่ : <u>ห้องอบรม อาคาร 1003 อาคารโรงงานปิโตรเคมี</u>				วิทยากร : <u>นายสุธี สายทอง</u>		
ประเภทการอบรม : <input type="checkbox"/> อบรมทั่วไป (General)		การประเมินผล : <input type="checkbox"/> การสอบถาม (Question) <input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติจริง (Implement)				
Training Type : <input checked="" type="checkbox"/> อบรมพนักงาน (OJT)		Evaluation Method : <input type="checkbox"/> แบบทดสอบ (Test)				
ที่ No.	ชื่อ - สกุล Name	งาน / ส่วนงาน Sect. / Dept.	ผลการประเมิน Result	ลงชื่อวิทยากร Trainer	ลายมือชื่อ Signature	
1		HKP				
2		EHS				
3		HKP				
4		EHS				
5		CRM				
6		กรมช่าง				
7		EGAT				
8		EGAT				
9		EGAT				
10		EGAT				
11		EGAT				
12		EGAT				
13		HKP				
14		HKP				
15		HKP				
16		HKP				
17		HKP				
18		HKP				
19		HKP				
20		HKP				
21		HKP				
22		HKP				
23		HKP				
หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ = ระดับ 2 (ในกรณีที่ต่ำกว่าระดับ 2 ต้องทำการประเมินใหม่ภายในระยะเวลา 6 เดือน)						
Remark : Passed = Level 2 (In case of "under level 2 shall be re-evaluation within 6 months)						
<div> <div> <div></div> <div>ระดับ 1 (Level 1)</div> </div> <div>หมายถึง (Means)</div> <div>สามารถปฏิบัติงานโดยมีผู้ควบคุม (Only working - helper)</div> </div>						
<div> <div> <div></div> <div>ระดับ 2 (Level 2)</div> </div> <div>หมายถึง (Means)</div> <div>สามารถปฏิบัติงานได้ แต่ยังไม่สามารถตัดสินใจได้ (Can be working but can't solve the problem)</div> </div>						
<div> <div> <div></div> <div>ระดับ 3 (Level 3)</div> </div> <div>หมายถึง (Means)</div> <div>สามารถปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาหรือตัดสินใจได้ (Can be working and solve the problem)</div> </div>						
<div> <div> <div></div> <div>ระดับ 4 (Level 4)</div> </div> <div>หมายถึง (Means)</div> <div>มีความเข้าใจดีมาก ปฏิบัติงานได้ดี ตัดสินใจได้ และสอนผู้อื่นได้ (Excellence Working and to be trainer)</div> </div>						

หลักสูตร Course: อบรมพร้อมรถรับ-ส่งในวันและคืนแล้วไปคือจนจบไป วันที่ Date: 21/1/16 เวลา Time: 8.00 ถึง to: 16.00
 ส่วนงาน / งาน: EHS ระยะเวลา Period: ชั่วโมง: นาที Hrs.: Sec.
 สถานที่ นิคมอุตสาหกรรมอมรินทร์ แอ. ควีนสิริกิติ์ ฝั่งซ้ายไปฝั่งขวา วิทยากร นายสุวิทย์ สายทอง

ประเภทการอบรม: ☐ อบรมทั่วไป (General) ☒ อบรมพนักงาน (OJT) การประเมินผล: ☐ การสอบถาม (Question) ☒ ปฏิบัติจริง (Implement)
 Training Type: ☒ อบรมพนักงาน (OJT) Evaluation Method: ☐ แบบทดสอบ (Test)

ที่ No.	ชื่อ - สกุล Name	งาน / ส่วนงาน Sect. / Dept.	ผลการประเมิน Result	ลงชื่อวิทยากร Trainer	ลายมือชื่อ Signature
1		CSM			
2		CRM			
3		ACC			
4		ACM			
5		OPT			
6		MTN			
7		Acc			
8		EGAT			
9		HKP			
10		EGAT			
11		EGAT			
12		EGAT			
13		HKP			
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

หมายเหตุ: ผ่านเกณฑ์ = ระดับ 2 (ในกรณีที่ต่ำกว่าระดับ 2 ต้องทำการประเมินใหม่ภายในระยะเวลา 6 เดือน)

Remark: Passed = level 2 (In case of "under level 2 shall be re-evaluation within 6 months")

- ☒ ระดับ 1 (Level 1) หมายถึง (Means) สามารถปฏิบัติงานโดยมีผู้ควบคุม (Only working - helper)
☐ ระดับ 2 (Level 2) หมายถึง (Means) สามารถปฏิบัติงานได้ แต่ยังไม่สามารถตัดสินใจได้ (Can be working but can't solve the problem)
☐ ระดับ 3 (Level 3) หมายถึง (Means) สามารถปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาหรือตัดสินใจได้ (Can be working and solve the problem)
☐ ระดับ 4 (Level 4) หมายถึง (Means) มีความเข้าใจดีมาก ปฏิบัติงานได้ดี คิดสินใจได้ และสอนผู้อื่นได้ (Excellence Working and to be trainer)



แบบ กก.บญ
 บัญชีบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๘

อนุญาตให้ทำงานส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิงแอนด์เซฟตี้

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๗๐๓๕๖๗๐๐๐๘๖๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๒๓/๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลเบิดไทร อำเภอนำน้ำ จังหวัดราชบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๘

- | | |
|----------------|----------|
| ๑. นายศุภบุรณ์ | บุญคล้าย |
| ๒. นายสุธี | สายทอง |
| ๓. นายชาญวุฒิ | สิริม่วง |
| ๔. นายชาตรี | ผลงาม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ รบ ๘๑ / ๒๕๖๘

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้
๒๒๓/๕ หมู่ ๓ อำเภอบ้านโป่ง รบ ๗๐๑๑๐

หนังสือรับรอง

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ตำบล หินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถาน ประกอบการสำหรับลูกจ้าง ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวน ลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยจัดให้มี “การ ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๑ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๓๖ คน ณ สถานประกอบการ โดยได้รับจากสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกจากห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้ ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ผลการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวรเมธ สายทอง)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ห้างหุ้นส่วนจำกัดบ้านโป่งเทรนนิ่งแอนด์เซฟตี้ ใบอนุญาตที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๘ หมุดอายุ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๗๐
อ้างถึงหมายเลขแจ้งการฝึกอบรม อ้างอิง : ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๗๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๘

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตไฟฟ้า
เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐
โทรศัพท์ : - โทรสาร : -
- ๒. วัน เดือน ปี ที่อบรม ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
- ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๖ คน ผู้หญิง ๑๖ คน ผู้ชาย ๒๐ คน
- ๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๐๙ คน ผู้หญิง ๒๕ คน ผู้ชาย ๘๔ คน
- ๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔.๐๐ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๖.๑ นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย
- ๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๗.๑ นายวรเมธ สายทอง

.....
(นายวรเมธ สายทอง) ผู้จัดการทำรายงาน
๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

.....
(นายวรเมธ สายทอง)
เจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรม

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
.....
.....
(นายสุธี สายทอง) วิทยากร (นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย) วิทยากร

.....
(.....นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน.....)
นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม : 21/11/2568 ถึง : 21/11/2568 เวลาเริ่มอบรม : 13:00 น. ถึง : 17:00 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : คน หญิง : คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่อยู่ : 138 อาคาร/หมู่บ้าน : หมู่ที่ : 5
ชอย/ตรอก : ถนน :
จังหวัด : ราชบุรี อำเภอ/เขต : อำเภอเมืองราชบุรี
ตำบล/แขวง : ตำบลหินกอง รหัสไปรษณีย์ : 70000
โทรศัพท์ : โทรสาร :
E-mail :

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายศุภบุรณ์ บุญคล้าย	วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายวรเมธ สายทอง	เจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรม

แนบไฟล์ : ตารางกำหนดการฝึกอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.pdf
แผนที่แสดงที่ตั้ง.pdf

รายชื่อผู้บริหารและพนักงาน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับที่	รายชื่อ	
1	นาย	
2	นาย	
3	นาย	
4	นาย	
5	นาย	
6	นาย	
7	นาย	
8	นางสาว	
9	นางสาว	
10	นางสาว	
11	นางสาว	
12	นางสาว	
13	นางสาว	
14	นาย	
15	นางสาว	

รายชื่อผู้บริหารและพนักงาน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับที่	รายชื่อ	
16	นาย	
17	นางสาว	
18	นางสาว	
19	นาย	
20	นาย	
21	นาย	
22	นาย	
23	นาย	
24	นางสาว	
25	นางสาว	
26	นางสาว	
27	นางสาว	
28	นางสาว	

รายชื่อพนักงาน อค - บห.

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

รายชื่อพนักงาน อค - บห.

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

ชื่อเพิ่ม

รายชื่อพนักงาน อค - บห.

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	

รายชื่อพนักงาน อค - บห.

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
1	
2	
3	
4	

ลำดับ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
1

ภาพประกอบการซ้อมดับเพลิงขั้นต้น วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นายรัฐนันท์ ธรรมสิทธิ์
เรื่อง รายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ 2
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568

เรียน [Redacted]
นคค-บห. ผ่าน มตค2-บห.

ขอรายงานการซ้อมแผนเหตุฉุกเฉินระดับ 2 ประจำปี พ.ศ.2568 สมมติเหตุการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ Fuel oil storage tank B

สรุปดังนี้

- 1. วันที่ฝึกซ้อม : 21 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30-15.30 น.
- 2. สถานที่ : Fuel oil storage tank B
- 3. วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อทบทวนขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้บริเวณ Fuel oil storage tank B
2. เพื่อให้การปฏิบัติเข้าแก้ไขเหตุการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้องตามขั้นตอน มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- 4. ทีมงานที่ร่วมฝึกซ้อม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	ทำหน้าที่
1	[Redacted]	นคค-บห.	ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (EC) หรือ ED2
2		มตค2-บห.	ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC) หรือ ED1
3		วศ.7/ มตค2-บห.	หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (Fire Shift)
4		วศ.4/ มตค2-บห.	Board Operator
5		ช.6/ มตค2-บห.	ทีมฉุกเฉินประจำกะ
6		ช.6/ มตค2-บห.	ทีมฉุกเฉินประจำกะ
7		มบส-บห.	หัวหน้าทีมประสานงาน
8		มวป-บห.	หัวหน้าทีมบริการ
9		มวป-บห.	ผู้ควบคุมจุดรวมพลที่ 1
10		ช.7 มวบ-บห.	ผู้ควบคุมจุดรวมพลที่ 2
11		วศ.7 มบค-บห.	หัวหน้าทีมดับเพลิง ชุดที่ 1
12		วศ.7 มบค-บห.	หัวหน้าทีมดับเพลิง ชุดที่ 2
13		วศ.7 มบฟ-บห.	หัวหน้าทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง
14		วศ.7 มวบ-บห.	หัวหน้าทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล
15		วศ.7 มวบ-บห.	หัวหน้าทีมตรวจสอบความเสียหาย
16		วท.7 มวป-บห.	หัวหน้าทีมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
17			ทีมดับเพลิงสนับสนุนจากภายนอก
18			ทีมดับเพลิงสนับสนุนจากภายนอก

5. ลำดับเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อมแผน

เหตุการณ์	ภาพประกอบ
1) เวลา 09:00 และ 12:00 น. ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศ จาก Control Room วันนี้ โรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 จะทำการซ้อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 โดยสมมติเหตุการณ์เพลิงไหม้ในบริเวณ Fuel Oil Tank Area ตั้งแต่ เวลา 13.00 น.”	
2) สมมติเหตุการณ์ขณะโรงไฟฟ้าหินกอง Block 1 เดินเครื่องปกติ ด้วย Fuel Gas หน่วยบำรุงรักษา เข้างานแก้ไขน้ำมันรั่วไหล หน้า flange ของ Fuel Oil Storage Tank B Recir. Valve ซึ่งเป็นงานมีประกายไฟ ในระหว่างที่ดำเนินการแก้ไขนั้น เกิดเหตุเพลิงลุกไหม้จากสะเก็ดไฟกระเด็นผ่านผ้ากันไฟมาสัมผัสกับ น้ำมันที่หกรั่วไหลอย่างกะทันหัน Local Operator วิทยุแจ้งให้ Board operator ทราบ และใช้ Dry Chemical Portable ที่ Standby ไว้เข้าระงับเหตุเบื้องต้นทันที	

3) Local Operator แจ้งว่าไม่สามารถระงับเหตุในเบื้องต้นได้ และมีเพลิงไหม้ลุกลามบริเวณ Fuel Oil Storage Tank B Recir. Valve จึงทำการแจ้ง Board Operator ให้ทราบ สถานการณ์ และกดสัญญาณ Fire Alarm	
4) มตค2-บห. สั่งการให้ Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ Fuel Oil Storage Tank B ห้ามผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าใกล้พื้นที่ดังกล่าว”	
5) มตค2-บห. ทำหน้าที่ OC หรือ ED1 ดำเนินการดังนี้ - แจ้ง รปภ. ให้เข้าพื้นที่สนับสนุนดับเพลิงและจัดการจราจร - สั่งการให้ทีมฉุกเฉิน นำระบบ Fuel oil tank fire fighting spray เข้าใช้งาน และต่อสายดับเพลิงจากหัว HYD-5 เตรียมพร้อมสำหรับฉีดน้ำ - สั่งการให้ Board Operator ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และ ภาพรวมของ Plant อย่างต่อเนื่อง หากพบความผิดปกติให้รีบแจ้งกลับทันที จากนั้น ED1 ขนย้ายชุดผจญเพลิงขึ้นรถ และเดินทางไปยังจุดเกิดเหตุ	
6) Fire Shift สั่งการให้ทีมฉุกเฉินประจำกะ นำ Fire Water Spray Deluge Valve เข้าใช้งาน และตรวจสอบ Wind sock ดูปัดทางลม เพื่อประเมินการเข้าระงับเหตุ จากนั้นลากสายน้ำดับเพลิงจาก HYD-5 ข้ามกำแพงมาเข้าระงับเหตุอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีทีมบำรุงรักษาคอยสนับสนุน โดยรายงาน ED1 ให้ทราบเป็นระยะๆ	

7) Fire Shift รายงาน ED1 ว่า สาเหตุเพลิงไหม้ มีแหล่งเชื้อเพลิงมาจากน้ำมันที่รั่วไหลออกมาจากวาล์วตลอดเวลา และเปลวเพลิงมีแนวโน้มลุกลามมากขึ้น ซึ่งยากต่อการเข้าไปปิด Valve เพื่อตัดเชื้อเพลิง ขอพิจารณากำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าโดยด่วน	
8) ED1 จึงรายงาน นคค-บห. ว่าไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยทีมฉุกเฉินที่มีอยู่ จำเป็นต้องขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานข้างเคียงภายในโรงไฟฟ้า และขอยกระดับภาวะฉุกเฉินเป็นระดับ 2	
9) นคค-บห. ทำหน้าที่ EC หรือ ED2 สั่งการให้ Board Operator ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า "ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 ขณะนี้ยังคงมีเหตุเพลิงไหม้บริเวณ Fuel Oil Storage Tank Area ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องให้อพยพไปที่จุดรวมพล 1, จุดรวมพล 2 และให้ใช้การสื่อสารเป็นวิทยุช่อง 15 เท่านั้น"	

10) ED2 สั่งการเพิ่มเติมดังต่อไปนี้	
<ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ ED1 ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ประเมินความเสี่ยง และสนับสนุนพื้นที่ให้หน่วยงานข้างเคียงภายในโรงไฟฟ้า เข้าร่วมระงับเหตุ - สั่งการให้ ทีมบริการ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน บริเวณอาคาร Admin และจัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกทั่วไปให้พร้อม - สั่งการให้ ทีมประสานงาน ขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานข้างเคียงภายในโรงไฟฟ้า มารายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินโดยด่วน โดยมีกำลังสนับสนุนมีรายละเอียดดังนี้ - ทีมประสานงานและบริการ: หัวหน้าทีม คุณวรพจน์ รักษาสุข และ คุณสุรภา พุฒิชัย - ทีมผจญเพลิง: หัวหน้าทีม คุณธีรพัชร ชลวิวัฒน์มงคล และคุณยุทธภูมิ โพธิ์อาศัย - ทีมตัดระบบไฟฟ้าและเชื้อเพลิง หัวหน้าทีม คุณศุภวิชญ์ วุฒิวงศ์วรการ - ทีมค้นหาช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล หัวหน้าทีม คุณอภิมุข ชัมพานนท์ - ทีมตรวจสอบความเสียหาย หัวหน้าทีม คุณธนากร จัวแจ่มใส - ทีมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย หัวหน้าทีม คุณเสกสิทธิ์ ปิธิปฏิมารัตน์ - ทีมอพยพ: หัวหน้าทีม คุณสุนมมาลย์ ราชนิกุล และคุณณพพันธ์ นวมอำพันธ์ 	
ED2 รายงานสถานการณ์เบื้องต้น ให้ อค-บห., ช.อค-บห. ทราบ และแจ้ง EHS HKP เพื่อเตรียมประสานงานไปยังหน่วยงานภายนอกหากไม่สามารถระงับเหตุได้ ก่อนเดินทางไปยังศูนย์บัญชาการ	

11) ขณะนั้นผู้ปฏิบัติงานหน่วยบำรุงรักษา ชื่อ นายจรินทร์นรินทร์ ป่อประสิทธิ์ เกิดอุบัติเหตุถูกเปลวไฟลวกที่บริเวณมือในขณะที่เข้าระงับเหตุ Fire Shift ที่เห็นเหตุการณ์จึงสั่งให้ถอนตัวออกจากภาระงับเหตุ และเข้าไปช่วยดูอาการ และวิทยุแจ้ง ED1 ขอทีมช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเพื่อพาคนบาดเจ็บออกจากพื้นที่	
12) ED1 แจ้ง ED2 ขอทีมช่วยเหลือและปฐมพยาบาล ให้ผู้ประสบอุบัติเหตุถูกเปลวไฟลวก 1 คน และนำออกนอกบริเวณจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ และขอทีมผจญเพลิงสนับสนุนโดยด่วน เนื่องจากเพลิงยังคงลุกไหม้ต่อเนื่อง และทีมดับเพลิงมีอากรเหนื่อยล้า	
13) ทีมสนับสนุนทุกทีม เข้ารายงานตัวกับ ED2 ณ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	
14) ED2 ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล ไปเข้ารับคนเจ็บออกจากพื้นที่อย่างปลอดภัย โดยใช้รถกระบะนำเข้าไปรับในจุดปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด และนำตัวผู้ประสบเหตุส่งให้รถพยาบาล ที่ศูนย์บัญชาการ โดยให้ไปรายงานตัวกับ ED1 ที่จุดเกิดเหตุ - สั่งการให้ทีมผจญเพลิงจากหน่วยงานสนับสนุนเข้าไปรายงานตัวกับ ED1 - แจ้ง ED1 ให้ทราบว่าส่งทีมสนับสนุนไปช่วยระงับเหตุ 2 ทีม และทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล 1 ทีม 	

15) ผู้ควบคุมจุดรวมพลทั้ง 2 จุด วิทยุรายงานกับ ED2 นับยอดจำนวนคนอพยพได้ครบ 100%	
16) ทีมผจญเพลิงสนับสนุน และทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล เข้ามารายงานตัวกับ ED1	
17) ED1 ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ทีมค้นหา ช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ โดยใช้รถกระบะนำเข้าไปรับบริเวณ Unloading และเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่ - สั่งการให้ทีมผจญเพลิงจากหน่วยงาน นวบ-บห. สับเปลี่ยนกับทีมฉุกเฉินของหน่วยงาน นคค-บห. ที่ตำแหน่ง HYD-5 และต่อสายน้ำดับเพลิงเพิ่มอีก 1 สาย ที่หัว HYD-8 	

18) ED1 แจ้ง ED2 ขอทีมตัดระบบไฟฟ้าและเชื้อเพลิง มาตัดระบบไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน	
19) ED2 ส่งทีมตัดระบบไฟฟ้าและเชื้อเพลิง มา Standby ที่บริเวณ Service Water Tank และแจ้ง ED1	
20) ED2 แจ้ง ED1 ว่ารถดับเพลิงจากกองพลพัฒนาที่ 1 เข้ามารายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการแล้ว และกำลังเข้าไปช่วยสนับสนุนที่จุดเกิดเหตุ	
21) ทีมงานจากกรมพัฒนา เข้ามารายงานตัวกับ ED1 ที่บริเวณ Unloading, ED1 สั่งการให้ช่วยฉีดน้ำดับเพลิงจากรถดับเพลิงเข้าไปที่บริเวณที่เกิดเหตุ และแจ้ง Fire shift รับทราบ	

22) ED2 แจ้ง ED1 ว่ารถดับเพลิงจากเทศบาลหิโนกง เข้ามารายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการแล้ว และกำลังเข้าไปช่วยสนับสนุนที่จุดเกิดเหตุ	
23) ทีมงานจากเทศบาลหิโนกงเข้ามารายงานตัวกับ ED1 ที่บริเวณ Service water tank จากนั้น ED1 สั่งการให้ช่วยฉีดน้ำดับเพลิงจากรถดับเพลิงเข้าไปที่บริเวณที่เกิดเหตุ และแจ้ง Fire shift รับทราบ	
24) Fire Shift แจ้ง ED1 ว่า สามารถควบคุมเพลิงไม่ให้ลุกลามไปยังจุดอื่นได้แล้ว แต่น้ำมันยังคงออกอย่างต่อเนื่อง จะต้องให้คนเข้าไปปิด Valve เพื่อระงับการรั่วไหล โดยทางทีมดับเพลิงทุกทีมจะช่วยสนับสนุน Spray น้ำต่อเนื่อง	
25) ED1 แจ้งให้ Fire shift คอยสั่งการให้ทีมตัดระบบไฟฟ้าและเชื้อเพลิง เข้าปิด Valve โดยมีทีมดับเพลิงคอยสนับสนุน	
26) หลังปิดวาล์วได้และยืนยันไม่พบการรั่วของเชื้อเพลิงแล้ว Fire Shift แจ้งกลับ ED1 ยืนยันสามารถยับยั้งการรั่วไหล และระงับเหตุเพลิงไหม้ 100%	

27) ED1 รายงานกับ ED2 สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้และสามารถยับยั้งการรั่วไหลของน้ำมันได้แล้ว 100%	
28) ED2 ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ ED1 ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยให้ยกเลิกการฉีดน้ำระงับเหตุทุกทีม แต่ยัง Spray Tank ต่อเนื่องไว้ก่อนอีก 15 นาที เพื่อลดทอนความร้อนสะสมที่เกิดขึ้น - สั่งการให้ ทีมตรวจสอบความเสียหาย และทีมสิ่งแวดลอมและความปลอดภัย ไปรายงานตัวกับ ED1 - สั่งการให้ ทีมประสานงาน แจ้งทุกหน่วยงาน - สั่งการให้ Board Operator ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินระดับ 2 - ED2 รายงาน ให้ อค-บห., ช.อค-บห., EHS HKP สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้และน้ำมันรั่วไหล ได้แล้ว 	
29) Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินระดับ 2 ขณะนี้สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้บริเวณ Fuel Oil Storage Tank Area ได้แล้ว”	

30) ทีมตรวจสอบความเสียหาย และทีมสิ่งแวดลอมและความปลอดภัย มารายงานตัวกับ มตค2-บห. ก่อนที่จะเข้าตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างอาคาร และอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ผล และมารายงานข้อมูลเบื้องต้นให้แก่ มตค2-บห.	
31) มตค2-บห. รายงานผลความเสียหายและผลกระทบเบื้องต้น ให้ มตค-บห. รับทราบ ที่ศูนย์บัญชาการ	
32) มตค-บห. ได้รับแจ้งจากผู้ประสานงานจาก รพ. ว่า ผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บไฟลวกที่มีมือได้รับการรักษาแล้ว ให้หยุดพัก และ admit 1 วัน เพื่อดูอาการแผลไฟลวก	
33) Board Operator ประกาศทาง Intercom จำนวน 2 ครั้ง ว่า “ประกาศ!! โรงไฟฟ้าหินกอง ดำเนินการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 แล้วเสร็จ หลังจากนี้หากได้ยินสัญญาณแจ้งเตือน นั่นคือเสียงสัญญาณจริง ขอให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่อไป”	

34) ประชุมสรุปผลการซ่อม	
- หัวหน้าทีมทุกทีม และผู้สังเกตการณ์ เข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม	
- ปิดประชุมและจัดทำรายงานสรุปผลการซ่อม	

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม หลังจากการฝึกซ้อม

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	ผู้เสนอแนะ	แนวทางแก้ไข/ปรับปรุง
1	ห้องประชุมที่ตึก Admin ไม่ได้ยินเสียงประกาศแจ้งเตือนภาวะฉุกเฉิน	MD HKP	แจ้งทีมบำรุงรักษาตรวจสอบและทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนอีกครั้ง
2	ทีมผจญเพลิงควรมีการฝึกซ้อมเทคนิคการเข้าผจญเพลิงเพื่อให้เกิดความชำนาญ เพื่อสามารถตอบสนองต่อสถานการณ์ได้ดียิ่งขึ้น	ช.อค-บห.	ทบทวนการฝึกซ้อมเป็นประจำ
3	เมื่อมีการยกระดับเป็น ED2 ควรให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็น Lead และควรจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ(TTX) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันการสับสนในช่วงเวลาเกิดเหตุ	ปลัดอำเภอ	จัดให้มีการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ(TTX) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4	ทีมปฐมพยาบาลของหน่วยงานควรมีการประเมินอาการบาดเจ็บเบื้องต้นและรายงานให้แก่ทีมพยาบาลที่มาช่วยเหลือ เพื่อให้พยาบาลสามารถช่วยเหลือได้รวดเร็วยิ่งขึ้น และควรมีการประสานงานถึงตำแหน่งจุดรับ-ส่งผู้ป่วยที่ปลอดภัย	รพ.กรุงเทพ เมืองราช	ทบทวนการฝึกซ้อม
5	ขอให้มีการจัดการจราจรและแฉ่งกันประตูไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการเข้ามาช่วยเหลือ	กรมพัฒนาที่ 1	ทบทวนการฝึกซ้อมพิจารณาให้มีการอำนวยความสะดวกจราจรเพิ่มเติม
6	ควรพิจารณาการจัดการจราจร หรือให้มีป้ายบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าต้องใช้เส้นทางไหน หรือเส้นทางเดินรถเป็นแบบใด เพื่อให้สามารถจัดการบริหารรถเข้า-ออกในช่วงเกิดเหตุฉุกเฉินได้	สภ.เมืองราชบุรี	พิจารณาจัดทำป้ายบอกเส้นทางจราจร หรือกรวยจราจรเพื่อบ่งบอกเส้นทางให้ชัดเจน
7	ในการเข้าผจญเพลิงในช่วง ED1 มีการใช้เวลาเข้าระงับเหตุค่อนข้างนาน ควรมีการประเมินว่าหากไม่สามารถระงับเหตุด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ได้ควรยกระดับเป็น ED2	ผู้บัญชาการเหตุ ฉุกเฉิน (นตค-บห.)	ทบทวนการฝึกซ้อมกรณีหากประเมินสถานการณ์แล้วว่าทรัพยากรไม่เพียงพอสามารถยกระดับเหตุการณ์ได้ทันที
8	การเข้าไปตัดเชื้อเพลิงทำได้ยาก เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางและวางระบายน้ำเป็นอุปสรรค และสายดับเพลิงมีน้ำหนักมาก ทำให้การเคลื่อนที่เข้าไปใกล้ๆเพื่อตัดเชื้อเพลิงทำได้ค่อนข้างยาก	ทีมดับเพลิง	นัดแนะฝึกซ้อมทำความเข้าใจกับทีมงานก่อนปฏิบัติจริง

7. บันทึกเวลารายงานสถานการณ์การซ่อมแผนฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

วศ.4, มดค2-บห.

(นายสธิ์ สายทอง) วิทยากร

ภาคผนวก ข.23

ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

Open permit to work procedure

1. Contractor request for work order by “Contractor Request form”
 - 1.1 Prepare the required documents
 - 1.2 Sign the “Contractor Request form” by the requestor, EPC EHS, OES and Owner
 - 1.3 Send email to EGAT O&m planning team and wait for documents approval by EGAT O&m
 - Mr.Apimuk Khampanon (087-361-8652) Email: Apimuk.kha@egat.co.th
 - Mr.Thanakarn Juajamsai (063-269-6111) Email: Thanakarn.jua@egat.co.th
 - CC Email : Methin.t@egat.co.th, Pinit.h@egat.co.th, Somkit.p@egat.co.th

Example of Contractor Request form

 บริษัท หจก. นวัตกรรมพลังงาน จำกัด	แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าทำงาน Request for Work Order / Work Permit Form	No.
1. ส่วนผู้ขออนุญาต (Part 1 : Requester)		
1.1 ชื่อผู้ขออนุญาต (Requested by) : 1.2 บริษัท (Company) : 1.3 วันที่ขออนุญาต (Requested Date) : 1.4 ชื่องาน (Work title) : 1.5 สถานที่ทำงาน (Work place) : 1.6 วันที่ปฏิบัติงาน (Working date) : ถึง (to) 1.7 เวลาที่ปฏิบัติงาน (Working time) : ถึง (to) 1.8 อุปกรณ์ และ KKS Code (Equipment and KKS Code) : 1.9 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ (Work details) : ขอใช้ระบบต่าง ๆ ในโรงไฟฟ้า (Request for using plant facilities) : <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า (Electricity) <input type="checkbox"/> น้ำประปา (Service water) <input type="checkbox"/> อากาศ (Service air) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ (Other) : 1.10 ประเภทงาน (Work type) <input type="checkbox"/> งานทั่วไป (General Work) <input type="checkbox"/> งานประปา (Hot Work) <input type="checkbox"/> งานที่ขังอากาศ (Confined Space) <input type="checkbox"/> งานบนที่สูง/นั่งร้าน (Height/Scaffolding) <input type="checkbox"/> งานดำน้ำ (Diving Work) <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Work) <input type="checkbox"/> งานสารเคมีอันตราย (Haz. Chemical) <input type="checkbox"/> งานรังสี (Radioactive Work) <input type="checkbox"/> งานยกของหนัก (Heavy Material) <input type="checkbox"/> งานขุดหรือเจาะดิน (Excavation/Drill) <input type="checkbox"/> งานอื่นๆ (Others) : 1.11 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (Number of worker) : คน (person) 1.12 ชื่อผู้ควบคุมงาน (Supervisor name) : โทร. (Tel.) : 1.13 ชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety officer name) : โทร. (Tel.) : 1.14 ยานพาหนะ (หากมี) (Vehicle if any) <input type="checkbox"/> ประเภทยานพาหนะ : เลขทะเบียน (vehicle registration plate) : <input checked="" type="checkbox"/> ชื่อผู้ขับขี่ (ประเภทขนส่งสาธารณะ/รถส่วนตัว) (Driver name, please attach driver license) : 1.15 โปรดแนบรายชื่อเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานและใบรับรองเฉพาะ (please attach the tools list and its certificates) 1.16 โปรดแนบเอกสารความปลอดภัยที่แนบมาและเอกสารความปลอดภัยเฉพาะงาน ศีรษะและเข็มขัดนิรภัย (please attach the safety documents and the specific work document) 1.17 โปรดระบุวิธีการเข้าพื้นที่และทิศทางปลอดภัย (EHS orientation) : <input type="checkbox"/> Online course <input type="checkbox"/> On-site course		
ผู้ขออนุญาต/Requested by (EPC's Supervisor) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :	ผู้รับรอง/Verified by (EPC EHS) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :	รับทราบ/Acknowledged by (OES/OWNER) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :

2. After EGAT O&m planning and safety officer approved, we will send the email to you with the EGAT O&m maintenance inspector name, telephone number and documents below


2.1 Work order / Work permit form

WORK ORDER / WORK PERMIT				
แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าทำงาน (Request for Work Order / Work Permit Form)				
General Work Type: MCO-1407/153 Priority: 4 Location: HEP-CLINDESKANDS FUEL GAS DRUM SEPARATOR AND FILTER (A) QUENCHING LINE TRIP VALVE (1) Request for: TEST MCO-1407		Request date: 15 Dec 2023 14:59 Request by: HEP/CLINDESKANDS Status: Approved Status date: 15 Dec 2023 14:59 Job Plan No.: Job Plan No.:		Address: Address:
Action by: Requester: EE Target:	Start: Start: 15 Dec 2023 15:45	Completion: Completion:	Duration: Duration: 4	
Work Assignment: <input type="checkbox"/> General Work <input type="checkbox"/> Hot Work <input type="checkbox"/> High Voltage Work <input type="checkbox"/> Confined Space Work <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Work <input type="checkbox"/> Radiation Work <input type="checkbox"/> High Voltage Work <input type="checkbox"/> Confined Space Work <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Work <input type="checkbox"/> Radiation Work <input type="checkbox"/> High Voltage Work <input type="checkbox"/> Confined Space Work				
Work Authorized to Start: Max. Safety Supervisor: Sign: _____ Name: _____ Date: _____ Shift Change / Change Area: Sign: _____ Name: _____ Date: _____				
Work Finished: Max. Safety Supervisor: Sign: _____ Name: _____ Date: _____ Shift Change / Change Area: Sign: _____ Name: _____ Date: _____				
Work Instruction: Task: _____ Description: _____ Task Duration: _____ Total Task Duration: _____ If necessary, sign was checked, please give time details. Checked By: _____ 1.5 hrs.				
Maintenance Supervisor: No. _____ Worker Name: _____ Section: _____ Remark: _____				
Father Analysis: Problem: _____ (Operation Without Demand) (Inadequate Demand) Cause: _____ (Insufficient) (Insufficient Demand) Remedy: _____ (Adjustment) (Adjustment) New Risk: _____				


2.2 Specific work permit form in case of the required work are Hot work, Cold work, and Confined Space

แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าทำงาน (Request for Work Order / Work Permit Form)	
Request for Work Order / Work Permit Form	
เมื่อมีผู้ขออนุญาตเข้าทำงาน (Requester) จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของระบบความปลอดภัย When emergency arises (Alarm, fire, gas leak, chemical leak, or others), a single condition arises, this permit will be cancelled.	
1. ส่วนผู้ขออนุญาต (Part 1 : Requester) 1.1 ชื่อผู้ขออนุญาต (Requested by) : 1.2 บริษัท (Company) : 1.3 วันที่ขออนุญาต (Requested Date) : 1.4 ชื่องาน (Work title) : 1.5 สถานที่ทำงาน (Work place) : 1.6 วันที่ปฏิบัติงาน (Working date) : ถึง (to) 1.7 เวลาที่ปฏิบัติงาน (Working time) : ถึง (to) 1.8 อุปกรณ์ และ KKS Code (Equipment and KKS Code) : 1.9 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ (Work details) : ขอใช้ระบบต่าง ๆ ในโรงไฟฟ้า (Request for using plant facilities) : <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า (Electricity) <input type="checkbox"/> น้ำประปา (Service water) <input type="checkbox"/> อากาศ (Service air) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ (Other) : 1.10 ประเภทงาน (Work type) <input type="checkbox"/> งานทั่วไป (General Work) <input type="checkbox"/> งานประปา (Hot Work) <input type="checkbox"/> งานที่ขังอากาศ (Confined Space) <input type="checkbox"/> งานบนที่สูง/นั่งร้าน (Height/Scaffolding) <input type="checkbox"/> งานดำน้ำ (Diving Work) <input type="checkbox"/> งานไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Work) <input type="checkbox"/> งานสารเคมีอันตราย (Haz. Chemical) <input type="checkbox"/> งานรังสี (Radioactive Work) <input type="checkbox"/> งานยกของหนัก (Heavy Material) <input type="checkbox"/> งานขุดหรือเจาะดิน (Excavation/Drill) <input type="checkbox"/> งานอื่นๆ (Others) : 1.11 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (Number of worker) : คน (person) 1.12 ชื่อผู้ควบคุมงาน (Supervisor name) : โทร. (Tel.) : 1.13 ชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety officer name) : โทร. (Tel.) : 1.14 ยานพาหนะ (หากมี) (Vehicle if any) <input type="checkbox"/> ประเภทยานพาหนะ : เลขทะเบียน (vehicle registration plate) : <input checked="" type="checkbox"/> ชื่อผู้ขับขี่ (ประเภทขนส่งสาธารณะ/รถส่วนตัว) (Driver name, please attach driver license) : 1.15 โปรดแนบรายชื่อเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานและใบรับรองเฉพาะ (please attach the tools list and its certificates) 1.16 โปรดแนบเอกสารความปลอดภัยที่แนบมาและเอกสารความปลอดภัยเฉพาะงาน ศีรษะและเข็มขัดนิรภัย (please attach the safety documents and the specific work document) 1.17 โปรดระบุวิธีการเข้าพื้นที่และทิศทางปลอดภัย (EHS orientation) : <input type="checkbox"/> Online course <input type="checkbox"/> On-site course	
ผู้ขออนุญาต/Requested by (EPC's Supervisor) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :	ผู้รับรอง/Verified by (EPC EHS) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :
รับทราบ/Acknowledged by (OES/OWNER) ลงชื่อ/Sign ชื่อเต็ม/Full name : ตำแหน่ง/Position :	

- On the Work order / Work permit form (2.1), Contractor sign in the Work Authorized to start section

WORK ORDER / WORK PERMIT			
โครงการติดตั้งและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิด อุตสาหกรรม (สค-บม.)			
General			
WO NO.	WD3-140763	Request date	15 Dec 2023 14:59
Work Type	MOD	Request by	MAKABOND
Priority	4	Status date	15 Dec 2023 14:59
Location	HPK-CLOXED4A005 FUEL GAS DRAIN SEPARATOR AND FILTER (A) QUEENICH LINE INLET VALVE (1)	Job Plan NO.	
PM NO.			
Request for Action by	TEST MOD WO		
Crew	EE	Start	15 Dec 2023 15:45
Supervisor		Completion	
		Duration	0
Work Assignment			
<input type="checkbox"/> General Work		<input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Permit Required	
<input type="checkbox"/> Hazardous Work Permit Required		<input type="checkbox"/> Radiation Work Permit Required	
<input type="checkbox"/> Heavy Material Lifting Required		<input type="checkbox"/> High Voltage Work Permit Required	
<input type="checkbox"/> Hot Work Permit Required		<input type="checkbox"/> Excavation Work Permit Required	
<input type="checkbox"/> Work at Height Permit Required		<input type="checkbox"/> Diver Work Permit Required	
<input type="checkbox"/> Confined Space Permit Required		<input type="checkbox"/> OC Tag	
Work Authorized to Start		Work Finished	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Sign : _____ Name : _____ Date : _____ Time : _____ Contractor </div>	Sign : _____ Name : _____ Date : _____ Time : _____ Inspector	Sign : _____ Name : _____ Date : _____ Time : _____ Contractor	Sign : _____ Name : _____ Date : _____ Time : _____ Inspector
Shift Change / Owner's Name	Shift Change / Owner's Name	Shift Change / Owner's Name	Shift Change / Owner's Name
Name _____ Date _____ Time _____	Name _____ Date _____ Time _____	Name _____ Date _____ Time _____	Name _____ Date _____ Time _____
Children Worker			
Work Order	Work Description	Location	Start date
Work Instruction			
Task	Description	Task Duration	

- On the specific work permit (2.2), please fill in the Part 1 and Part 2 and sign

	ใบอนุญาตเข้าทำงานในที่ทำงานหรือสาธารณะ (รวมทั้งในที่ปิดบางประเภท) (Specific Work Permit - Hot Work)	Permit No. _____
<p>เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานของคุณ ทราบถึง วัตุประสงค์ วัตถุประสงค์ และ ข้อกำหนด ที่กำหนดไว้สำหรับ ใบอนุญาตเข้าทำงานในที่ปิดบางประเภท</p> <p>When emergency events (Alarm, fire, gas leak, chemical leak), or others, or unsafe condition occurs, this permit will be cancelled.</p>		
ส่วนที่ 1 : รายละเอียดการปฏิบัติงาน Part 1 : Work Detail		
ชื่อการปฏิบัติงาน/Work order _____	ชื่ออุปกรณ์/Equipment _____	สถานที่/Location _____
รายละเอียดการปฏิบัติงาน/Work description _____		
ชื่อผู้รับงาน/Working site _____		
ส่วนที่ 2 : ข้อกำหนดความปลอดภัยที่ควรดำเนินการก่อนปฏิบัติงาน Part 2 : Safety Preventive Measures		
# ข้อกำหนดการบำรุงรักษา O&M Maintenance, Contractor		
(1) อุปกรณ์การบำรุงรักษาได้รับการตรวจสอบ/Is safety equipment and system tested. <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
(2) สถานะการบำรุงรักษาได้รับการตรวจสอบ/Is maintenance condition inspected. <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
(3) สถานะการตรวจสอบความปลอดภัยได้รับการตรวจสอบ/Is safety condition inspected. <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
(4) เครื่องมือที่ใช้ปฏิบัติงานได้รับการระบุ/Tools or equipment list, specify _____		
(5) ข้อกำหนดความปลอดภัยส่วนบุคคล/Personal Protective Equipment (PPE)		
(a) ข้อกำหนดความปลอดภัยส่วนบุคคล/Personal Protective Equipment (PPE)		
หมวกนิรภัย/Safety hard hat <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันแดด/Sun protection (e.g. long, Ear, Ear muff) <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
ถุงมือกันความร้อน/Safety gloves <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	รองเท้านิรภัย/Safety shoes <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันแดด/Sun protection <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	รองเท้ากันไฟ/Safety shoes <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
เสื้อกันความร้อน/Heat shield, chemical fire mask <input type="checkbox"/> Yes		

4. On the working date and time from your request please submit the document to EGAT O&m maintenance inspector at Central control building (CCB)
 - For the general work, Contractor submits only the Work order / Work permit form

WORK ORDER / WORK PERMIT					
របាយការណ៍ការងារ/ការអនុញ្ញាតការងារសុវត្ថិភាពការងារ (ឧស-ស)					
General	W023-140753	Request date	15 Dec 2023 14:59	Status	WAPPR
Work Type	NOD	Request by	HAKADITH	Status date	15 Dec 2023 14:59
Priority	4			Job Plan NO.	
Location	HKP-C10E021A4905 FUEL GAS DRAIN SEPARATOR AND FILTER (A) QUERVENING LINE DILET VALVE (1)				
PH NO.					
Request for Action by	TEST NOD WO				
Created by	EE	Target	15 Dec 2023 15:45	Completion	
Supervisor				Duration	0
Work Assignment <input type="checkbox"/> General Work <input type="checkbox"/> Hazardous Work Permit Required <input type="checkbox"/> Heavy Material Lifting Required <input type="checkbox"/> Hot Work Permit Required <input type="checkbox"/> Work at Height Permit Required <input type="checkbox"/> Confined Space Permit Required					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Work Authorized to Start </div> <div> <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Permit Required <input type="checkbox"/> Radiation Work Permit Required <input type="checkbox"/> High Voltage Work Permit Required <input type="checkbox"/> Excavation Work Permit Required <input type="checkbox"/> Diver Work Permit Required <input type="checkbox"/> DE Tag </div> </div>					
Work Authorized to Start			Work Finished		
Sign : _____	Sign : _____	Sign : _____	Sign : _____	Sign : _____	Sign : _____
Name : _____	Name : _____	Name : _____	Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : _____	Time : _____	Date : _____	Time : _____	Date : _____	Time : _____
Contractor		Inspector		Contractor	
Contractor		Inspector		Inspector	
Shift Charge / Owner Area Name : _____ Date : _____ Time : _____			Shift Charge / Owner Area Name : _____ Date : _____ Time : _____		
Guidance Worksheet					
Work Order	Work Description	Location	Start date		
Work Instruction					
Task	Description	Task Duration (min.)			

- For the specific work, Contractor submits 2 documents which are Work order / Work permit form and specific work permit form

WORK ORDER / WORK PERMIT ใบอนุญาตทำงาน/ใบพอร์มทำงาน (งาน-ข)					
General		Request date		Issue date	NGR
NO. IN	WPOS-1427433	Requested by	13 Dec 2013 14:45	Status	NGR
NO.	WOS	Requested by	HASDTH	Status	2013 Dec 14:45
Priority					
Location	HKK-CERBERUS LINES Gas OILRAIN SEPARATOR and FILTER (A) (GEORCHING LINE IN-TET VALVE 1)				
PR NO.					
Requested for	TEST NGD W/O				
Class	EE	Start	13 Dec 2013 14:45	Completion	
Owner		Target		Duration	0
Supervisor					
Work Authorization					
<input type="checkbox"/> General Work	<input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Permit Required				
<input type="checkbox"/> Relocation Work Permit Required	<input type="checkbox"/> Relocation Work Permit Required				
<input type="checkbox"/> Heavy Industrial Lifting Required	<input type="checkbox"/> High Voltage Work Permit Required				
<input type="checkbox"/> Hot Work Permit Required	<input type="checkbox"/> Excavation Work Permit Required				
<input type="checkbox"/> Work on Energized Permit Required	<input type="checkbox"/> Low Volt. Permit Required				
<input type="checkbox"/> Confined Space Permit Required	<input type="checkbox"/>				
Work Authorized to Start			Work Finished		
Sign :	Time :	Sign :	Time :	Sign :	Time :
Name :	Name :	Name :	Name :	Name :	Name :
Date :	Date :	Date :	Date :	Date :	Date :
Contractor		Inspector		Contractor	
Sign :		Sign :		Sign :	
NGM/ Charge /		NGM/ Charge /		NGM/ Charge /	
Owner Area		Owner Area		Owner Area	
Date :		Date :		Date :	
Work Order		Work Description		Location	
Start date		Start date		Start date	
Task		Description		Task Duration	

[illegible]

- The Work order / Work permit form and specific work permit form are for one-time use only. It means that if the contractor needs to process the task for 2-day, contractor need to print out the documents 2 set
- In case that the work required the Logout and tagout (LOTO), EGAT O&m will be provide the isolation list for contractor. The contractor need to sign the LOTO isolation list before start the work.

- When the EGAT O&m maintenance inspector checks the documents, tools, equipment and workers. Inspector will sign the work order / work permit documents and submit to EGAT O&m Operator.
- After the operator signed the documents, Contractor can process the work.

Close permit to work procedure

After the contractor complete the work or end of working time of the day

- sign the Work Finished section of Work order / Work permit form.

WORK ORDER / WORK PERMIT					
ใบสั่งงาน/ใบอนุญาตปฏิบัติงาน (๑๒-๒๒๕)					
General					
WO No.	W023-1407653	Request date	15 Dec 2023 14:59	Status	WAPPR
Work Type	NOD	Request by	HAKACHIN	Status date	15 Dec 2023 14:59
Priority	4	Job Plan NO.			
Location	HPP-C10EKD1AARG5 FUEL GAS DRAIN SEPARATOR AND FILTER (A) QUENCHING LINE INLET VALVE (1)				
PM NO.					
Request for	TEST NOD WO				
Acting by		Start	Completion	Duration	
Crew	EE	15 Dec 2023 15:45		0	
Supervisor					
Work Assignment					
<input type="checkbox"/> General Work		<input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out Permit Required			
<input type="checkbox"/> Hazardous Work Permit Required		<input type="checkbox"/> Radiation Work Permit Required			
<input type="checkbox"/> Heavy Material Lifting Required		<input type="checkbox"/> High Voltage Work Permit Required			
<input type="checkbox"/> Hot Work Permit Required		<input type="checkbox"/> Excavation Work Permit Required			
<input type="checkbox"/> Work at Height Permit Required		<input type="checkbox"/> Other Work Permit Required			
<input type="checkbox"/> Confined Space Permit Required		<input type="checkbox"/> DE Tag			
Work Authorized to Start			Work Finished		
Sign :	Sign :	Sign :	Sign :	Sign :	Sign :
Name :	Name :	Name :	Name :	Name :	Name :
Date :	Date :	Date :	Date :	Date :	Date :
Contractor	Inspector	Contractor	Inspector	Contractor	Inspector
Shift Change / Owner Area		Shift Change / Owner Area		Shift Change / Owner Area	
Date :		Date :		Date :	
Childless Workorder					
Work Order	Work Description	Location	Start date		
Work Instruction					
Task	Description	Task Duration (hrs.)			

- sign the part 3 on the specific work permit form

ส่วนที่ 3 : การตรวจสอบพื้นที่หลังเสร็จงาน/Part 3 : Area check after work completed	
ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ตรวจสอบพื้นที่และทำความสะอาดเรียบร้อย/ Work completed and area was cleaned and checked.	ลงนาม/ระบุ () ผู้ปฏิบัติงาน O&M/ผู้ควบคุมงานผู้รับจ้าง (ผู้ขออนุญาต) O&M Staff/PC's Supervisor (Requested) วันที่/Date:เวลา/Time:
ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานแล้วเสร็จ/ Area checked after work completed.	ลงนาม/ระบุ () ผู้ควบคุมงาน O&M/O&M Maintenance Supervisor วันที่/Date:เวลา/Time:
ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่งานแล้วเสร็จ/ Safety checked after work completed.	ลงนาม/ระบุ () อ. O&M/O&M Safety Officer วันที่/Date:เวลา/Time:
ตรวจสอบพื้นที่และทำความสะอาดเรียบร้อย/ Area and safety checked after work completed.	ลงนาม/ระบุ () เจ้าของพื้นที่ (ผู้ขออนุญาต)/Area Owner (Approver) (O&M Operator) วันที่/Date:เวลา/Time:

- Submit the documents to EGAT O&m maintenance inspector. after EGAT O&m inspector and operator sign the documents.

ภาคผนวก ข.24

เอกสารการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid)

วันที่ 21 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญร่วม โครงการ “BDMS อบรมการช่วยชีวิต”

เรียน ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ บริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ BDMS อบรมการช่วยชีวิต

อุบัติเหตุ และเหตุการณ์ร้ายแรงต่างๆ เป็นเรื่องคาดเดาไม่ได้ โดยเฉพาะเรื่องสุขภาพ บางครั้งอาจเกิดภาวะฉุกเฉินเร่งด่วนโดยไม่มีสัญญาณเตือนล่วงหน้าอาจเกิดขึ้นกับบุคคลในครอบครัว บุคคลที่รู้จักหรือไม่รู้จัก หรือแม้แต่เกิดขึ้นกับตัวเราเอง การช่วยชีวิตอย่างเร่งด่วนจึงมีความจำเป็นมาก เราทุกคนสามารถช่วยเหลือผู้ที่หัวใจหยุดเต้นหมดสติภายในเสี้ยววินาที แต่การช่วยเหลือผู้ที่ตกอยู่ในภavnะนั้นจำเป็นต้องมีความรู้ และมีทักษะความชำนาญ แม้ไม่ได้เป็นบุคลากรทางการแพทย์เพียงแต่เราจะม้องค์ความรู้และมีความมั่นใจ

โรงพยาบาลกรุงเทพเมืองราชซึ่งเป็นโรงพยาบาลในเครือ บริษัทกรุงเทพดุสิตเวชการหรือ BDMS จึงได้จัดโครงการอบรมช่วยชีวิต แบบไม่มีค่าใช้จ่ายขึ้น โดยมุ่งหวังที่จะเผยแพร่ความรู้พื้นฐานในการช่วยชีวิตคน เพื่อสร้างความมั่นใจกับทุกคนที่เข้าร่วมโครงการให้สามารถช่วยชีวิตคนอื่นได้ โดยผ่านการอบรมและทดลองปฏิบัติกับวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ภายใต้อาจารย์ที่เป็นสากล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เช้าอบรมโรงพยาบาลกรุงเทพเมืองราช หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตอบรับพิจารณาจากท่าน และพนักงานในองค์กรของท่าน ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(คุณจรรวรณ์ ช่อนกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด

แนบ ประกาศสัมพันธและการตลาด

คุณจรรวรณ์ ช่อนกลิ่น

โทร. (032)322274-80 ต่อ 438, 439

โครงการ “BDMS อบรมการช่วยชีวิต”

วัตถุประสงค์

1. ลดการตายก่อนวัยอันควรจากโรคไม่ติดต่อ
2. ยุติการตายที่ป้องกันได้

กำหนดการฝึกอบรม โครงการ “BDMS อบรมการช่วยชีวิต”

8.00 น. - 8.30 น.	-	คัดกรอง ลงทะเบียน
8.30 น. - 8.45 น.	-	ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม
8.45 น. - 9.00 น.	-	เปิดอบรม
9.00 น. - 10.00 น. (1ชม.)	-	อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ,การปฐมพยาบาลการสำลักหรืออุดกันทางเดินหายใจ และ ช่วยกู้ชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชน
10.15 น. - 11.15 น. (1ชม.)	-	ฝึกปฏิบัติ การกู้ชีพขั้นพื้นฐาน
11.15 น. - 12.00 น.	-	ทำ Post test การกู้ชีพขั้นพื้นฐาน
12.00 น.	-	ปิดอบรม

แนบ ประกาศสัมพันธและการตลาด

คุณจรรวรณ์ ช่อนกลิ่น

โทร. (032)322274-80 ต่อ 438, 439

ภาคผนวก ข.25

รายการเวชภัณฑ์และยา
เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามกฎหมาย

สรุปการฝึก - จำนวนการพบและเวชภัณฑ์

<p>  ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑԱԿԱՆ ԽՈՐՀ </p>	
---	--

ภาคผนวก ข.26

เอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพของพนักงาน

ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน



โรงพยาบาลกรุงเทพ
เมืองราช

59/3 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
59/3 Petchkasem Road T.Mueng A.Mueang Ratchaburi 70000
Tel. 0-3232-2274-80 Fax. 0-3232-2237
www.hmaangra.com

Report

HN :	6516012315	Employee ID :	
ชื่อ - นามสกุล :		Date of birth :	
Name - Surname :		อายุ (Age) :	36
เพศ (Sex) :	ชาย/Male	Checkup date :	27/11/2025
Physician :	พญ. ณัฐรา ราชกิจจานนท์		
Checkup Program :	Healthy Family Expo 2025 สุขภาพดี ส่งท้ายปี (Vital) ชาย/หญิง อายุไม่เกิน 40 ปี		
Additional Items :	Hepatitis B Surface Antigen		
	Hepatitis B Surface Antibody		
	Carcinoembryonic Antigen		
	AFP		
	PSA		
	VDRL (RPR)		

การตรวจร่างกาย (Physical Examination)

ส่วนสูง (Height) :	168.3 cm
น้ำหนัก (Weight) :	84.0 kg
ดัชนีมวลกาย (BMI) :	29.54
น้ำหนักเหมาะสมเมื่อเทียบกับส่วนสูง	
อัตราการหายใจ (Respiratory Rate) :	20 BPM
ความดันโลหิต (Blood Pressure) :	115/62 mmHg
ความดันโลหิตปกติ	
ชีพจร (Pulse rate) :	91 BPM
ชีพจรปกติ	

แผนการตรวจสอบภาพพนักงาน
ประจำปี พ.ศ.2568

ประเภท	No.		Age Under 35 Yrs.		Age 35-39 Yrs.		Age 40-45 Yrs.		Age 46 Yrs. Above		Remark
			Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	
A. ตรวจสุขภาพทั่วไป	1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physician Examination, PE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2	วัดความดัน- ชั่งน้ำหนัก- วัดส่วนสูง- วัดค่าดัชนีมวลกาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		การตรวจเลือด (Blood Test)									
	3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count, CBC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar, Glucose, FBS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5	ตรวจระดับน้ำตาลสะสม ในเลือด (HB A1C)							✓	✓	
		การตรวจไขมันในเลือด (Lipid Profile)									
	6	ตรวจระดับไขมันในเส้นเลือด (Cholesterol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7	ตรวจระดับไขมันในเส้นเลือด (Triglyceride)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8	ตรวจไขมันในเลือดดี (HDL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9	ตรวจไขมันในเลือดไม่ดี (LDL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		การตรวจการทำงานของไต									
	10	ตรวจการทำงานของไต (Blood Urea Nitrogen, BUN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine, Cr)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)									
	12	ตรวจการทำงานของตับ (Aspartate Aminotransferase, SGOT, AST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	13	ตรวจการทำงานของตับ (Alanine Aminotransferase, SGPT, ALT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจไวรัสตับอักเสบ									
	14	ตรวจไวรัสตับอักเสบ B (การติดเชื้อ HBsAg)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15	ตรวจไวรัสตับอักเสบ B (ภูมิคุ้มกัน HBsAb)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16	ตรวจหาร่องรอยการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ ชนิดบี HBc Ab	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)									
	17	ตรวจปัสสาวะ (Urine Examination, UA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจโรคภัยไข้									
	18	การตรวจกรดซึริก (Uric acid)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจหามะเร็ง (Tumor markers)									
	19	มะเร็งในตับ (AFP)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20	มะเร็งทางเดินอาหาร (CEA)							✓	✓	
	21	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเรื้อรังต่อมลูกหมาก (PSA)								✓	

ประเภท	No.		Age Under 35 Yrs.		Age 35-39 Yrs.		Age 40-45 Yrs.		Age 46 Yrs. Above		Remark
			Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	
	22	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งรังไข่ (CA-125)							✓		
		ตรวจโรคหัวใจ									
	23	ตรวจการทำงานของหัวใจขณะออกกำลังกาย (EST)								✓	
		เอ็กซเรย์ (X-RAY)									
	24	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกและปอด (Digital X-Ray)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	25	ตรวจมะเร็งเต้านม (Digital Mammogram with U/S Breast)					✓		✓		
		อัลตราซาวด์ (Ultrasound)									
	26	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (U/S Upper Abdomen)				✓		✓			
	27	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (U/S Lower Abdomen)	✓								
	28	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน ล่าง (U/S Whole Abdomen)			✓		✓		✓	✓	
		การตรวจภายใน (Pap Smear and Pelvic exam)									
B. การตรวจจอเรตินา (ตามกฎหมายกำหนด)	29	ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Thin Prep)			✓		✓		✓		
	30	ตรวจการได้ยิน (Audiometry)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- กรณีได้รับรายงานผลว่าพนักงานต้องดำเนินการตรวจสุขภาพภายใน 30 วัน ตามคำแนะนำของแพทย์ ขอให้ทาง HR ดำเนินการเปิด PR เพื่อส่งพนักงานตรวจซ้ำ โดยในการตรวจซ้ำ ให้ขอคำปรึกษาจากฝ่าย SHE เพื่อใช้ประกอบการขออนุมัติตรวจซ้ำได้ตามความเหมาะสม
	31	ตรวจสุขภาพสายตาจอเรตินา (Eye Screening)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32	การตรวจสมรรถภาพปอด (pulmonary function test)		✓				✓		✓	เฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานในที่อันตราย
C. การตรวจอื่นๆ	33	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



แผนการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2568

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อประเมิน ติดตาม และเฝ้าระวังสุขภาพ และความสมบูรณ์ของร่างกายและจิตใจของผู้ปฏิบัติงาน 2. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

เป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

เกณฑ์วัดผล ผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงครบ 100%

ผู้รับผิดชอบ จป.(ว) อค-บพ.

หน่วยงานที่สนับสนุน ทุกหน่วยงาน

กำหนดวันแล้วเสร็จ 31 ธันวาคม 2568

งบประมาณ งบทำการ

ลำดับที่	รายการตรวจ	กลุ่มเป้าหมาย	น้ำหนัก (%)	ระยะเวลา (วัน)	2568												หมายเหตุ
					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	รายการตรวจทั่วไป (General Program)																
1.1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ (General Physical Examination)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
1.2	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Chest X-Ray Digital)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
1.3	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์แบบ (Urinalysis)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
1.4	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
1.5	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Glucose)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
1.6	ตรวจระดับโคเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.7	ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.8	ตรวจการทำงานของตับ (AST-SGOT)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.9	ตรวจการทำงานของตับ (ALT-SGPT)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.10	ตรวจการทำงานของตับ (Alkaline Phosphatase)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.11	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.12	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													

หน้า 1/3

ลำดับที่	รายการตรวจ	กลุ่มเป้าหมาย	น้ำหนัก (%)	ระยะเวลา (วัน)	2568											หมายเหตุ	
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
1.13	ตรวจอัตราการกรองของไต (e-GFR)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥35 ปี	4	2													
1.14	ตรวจหาระดับกรดยูริก (Uric Acid)	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥45 ปี	4	2													
1.15	ตรวจระดับ HDL Cholesterol	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥45 ปี	4	2													
1.16	ตรวจระดับ LDL Cholesterol direct	ผู้ปฏิบัติงานอายุ ≥45 ปี	4	2													
1.17	ตรวจอุจจาระ (Stool exam & Occult Blood)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	4	2													
2	รายการตรวจตามปัจจัยเสี่ยง (Work Specific Program)																
2.1	ตรวจสายตาอาชีวอนามัย (Vision Ability Test)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	6	2													
2.2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Ability Test)	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	6	2													
2.3	ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	ผู้ปฏิบัติงานอับอากาศ	7	2													
2.4	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	ผู้ปฏิบัติงานอับอากาศ	7	2													
2.5	ตรวจอะซิโตนในปัสสาวะ	ผู้ปฏิบัติงานเคมี	6	2													

Plan	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Acc.Plan	0.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
Actual																
Acc.Actual																

ลงชื่อ

(นายสมคิด ทุมประเสริฐ)

จป.(ว)

...15 / ...01 / ...2568

(นายสุกชัย ขาวนวน)

ช.อค-บพ.

...16 / ...01 / ...2568

(นายชนะ เรืองตระกูล)

อค-บพ.

...17 / ...01 / ...2568

คำแนะนำการเข้ารับตรวจสุขภาพประจำปี 2568

ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน – 31 สิงหาคม 2568

รายละเอียดดังนี้

1. ก่อนเข้ารับการตรวจ ควรพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง เนื่องจากการนอนไม่พออาจส่งผลต่อความดันโลหิตและการเต้นของหัวใจ
2. งดอาหารและเครื่องดื่มอย่างน้อย 8-10 ชั่วโมงก่อนตรวจ ทั้งนี้ สามารถจิบน้ำเปล่าได้
3. ยาประจำตัว สามารถทานก่อนตรวจสุขภาพได้ แต่ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ก่อนเข้ารับการตรวจ
4. หากมีโรคประจำตัวหรือประวัติสุขภาพ ควรนำเอกสารติดตัวมาด้วย เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์
5. งดการสูบบุหรี่ก่อนตรวจสุขภาพ เนื่องจากจะทำให้ความดันโลหิตสูง
6. งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างน้อย 24-48 ชั่วโมง เนื่องจากแอลกอฮอล์มีผลต่อการตรวจ
7. ช่วงเวลาที่เหมาะแก่การตรวจสุขภาพคือช่วงเช้า เนื่องจากหากตรวจสุขภาพเรียบร้อยแล้วสามารถทานอาหารได้ทันทีและไม่ทำให้ร่างกายอึดโรย
8. หากสงสัยว่ากำลังตั้งครรภ์ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ก่อนเข้ารับการตรวจ
9. โปรแกรมตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับผู้หญิง เช่น การตรวจสารบ่งชี้มะเร็งเต้านม และมะเร็งรังไข่ แนะนำให้เว้นช่วงตรวจก่อนและหลังมีประจำเดือนประมาณ 7 วัน
10. เลือกสวมเสื้อผ้าที่ใส่สบายและสะดวกต่อการเจาะเลือด
11. สำหรับผู้ที่ต้องการตรวจหาความเสี่ยงเฉพาะโรค ควรปรึกษาศูนย์ตรวจสุขภาพก่อน เพื่อรับทราบเงื่อนไขการเตรียมตัวอย่างครบถ้วนก่อนเข้ารับการตรวจ
12. หากโปรแกรมสุขภาพมีการตรวจปัสสาวะ ควรปัสสาวะทิ้งเล็กน้อยก่อน แล้วจึงเก็บปัสสาวะตรงช่วงกลางตามปริมาณที่กำหนด

หมายเหตุ :

1. แผนกตรวจสุขภาพ ชั้น 1 เปิดให้บริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 – 17.00 น.
2. แพทย์อาชีวอนามัยเข้าตรวจทุกวันอังคาร พุธ และพฤหัสบดี เวลา 12.00 – 17.00 น.
3. พนักงานที่ต้องการเข้ารับการตรวจสุขภาพ โปรดแจ้งคุณกนกขวัญ ก่อนวันเข้ารับการตรวจสุขภาพ ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

**ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน
ประจำปี พ.ศ.2568**

ผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง หน่วยงาน HKP ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพของพนักงานในเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม 2568 จำนวน 23 ราย โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ แยกเป็นชาย จำนวน 11 ราย และเป็นหญิงจำนวน 12 ราย พบว่า มีผู้ผิดปกติจากการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน จำนวน 4 ราย โดยเมื่อเปรียบผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในปี 2567 พบว่าไม่มีเพิ่มจำนวนเพิ่มขึ้น ซึ่งผลการสอบสวนจากผู้ผิดปกติเกิดจากพฤติกรรมส่วนตัวไม่เกี่ยวกับการทำงานและไม่ต้องการตรวจซ้ำ กล่าวโดยสรุป ไม่พบพนักงานเป็นโรคจากการทำงาน ทั้งนี้ ได้มีการรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานการให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข (จผส1)ให้กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทราบแล้ว

ในส่วนผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง หน่วยงาน EGAT O&M ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพของพนักงานในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 41 ราย โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ แยกเป็นชาย จำนวน 33 ราย และเป็นหญิงจำนวน 8 ราย พบว่า มีผู้ผิดปกติจากการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน จำนวน 13 ราย โดยเมื่อเปรียบผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในปี 2567 พบว่าไม่มีเพิ่มจำนวนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ได้มีการรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานการให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข (จผส1)ให้กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทราบแล้ว

สรุปผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ประจำปี พ.ศ.2568

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (ร้อยละ)
หน่วยงาน HKP	23	19	4	17.39
หน่วยงาน EGAT O&M	41	28	13	31.71

ภาคผนวก ข.27

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2568

	<p>วันที่ 2 กรกฎาคม 2568</p> <p>ร่วมแสดงความยินดีในงานสถาปนากองพันพัฒนาที่ 1 หน่วยงานในสังกัดกองพลพัฒนาที่ 1 ค่ายศรีสุริยวงศ์ อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 9 กรกฎาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนงานถวายเทียนพรรษาตำบลหินกอง ณ เทศบาลตำบลหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 23 กรกฎาคม 2568</p> <p>ร่วมแสดงความยินดีในงานวันสถาปนากองพลพัฒนาที่ 1 ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 23 กรกฎาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ของเกษตรอำเภอเมืองราชบุรี ณ เทศบาลตำบลหินกอง</p>

	<p>วันที่ 29 กรกฎาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบน้ำดื่มจำนวน 30 แพ็ค ในกิจกรรมเดินวิ่งเพื่อสุขภาพ "อำเภอเมืองราชบุรี TO BE NUMBER ONE NIGHT RUNNING 2025 เดินวิ่งเพื่อสุขภาพ" ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 15.00 – 18.00 น. ณ สนามฟุตบอลราชบุรีสเตเดียม ต.เจดีย์หัก อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 30 กรกฎาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณสนับสนุนชุมชนตำบลดอนแร่ในโครงการส่งเสริมทักษะสถานศึกษา</p>
	<p>วันที่ 31 กรกฎาคม 2568</p> <p>มอบชุดกีฬาให้กับสำนักงานรองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ร่วมกีฬาฟุตบอลสัมพันธ์ราชบุรี โดยมีนายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แทนรับมอบ</p>

ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนกรกฎาคม 2568

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายคมกฤษ เจริญพัฒน์ สมบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	สนับสนุนกิจกรรมหน่วยงาน / หรือแนวทางการจัดกิจกรรมศึกษา ดูงาน
2.	พลตรีณัฐพงษ์ อัครวิวัฒน์	ผู้บัญชาการกองพลพัฒนาที่ 1	ร่วมงานวันครบรอบสถาปนา หน่วยงาน
3.	พันโทชุต มัญชุสวทรกุล	ผู้บังคับกองพันพัฒนาที่ 1	
4.	นางสาวฉันทนา บัวล้อม	ผอ.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ทสจ.ราชบุรี	หารือแนวทางการแก้ไขระเบียบ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
5.	นายโชติ เกิดบัณฑิต	สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี	หารือแนวทางการจัดทำกิจกรรม ด้านสาธารณสุข
6.	จำเริญเดช โกลิณโพธิ์กลับ	ปลัดเทศบาลตำบลหินกอง	หารือการจัดเก็บภาษีประจำปี 2568
7.	นายสัณชัย ไวกุล	นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	แจ้งแผนการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ ปลา
8.	นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายก อบต.เกาะพลับพลา	
9.	นางสาวณัฏฐ์กานดา ชุมพร	ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดทุ่งหญ้า คมบาง	สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาทักษะ นักเรียน
10.	นายธิตติยพัทธ์ อยู่จิตร	ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดนาหนอง	
11.	นางนงลักษณ์ เพชรสะแก	เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี	หารือแนวทางการเพาะเลี้ยงผึ้ง
12.	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	กำนันตำบลหินกอง	ขึ้นโรงส่งเสริมอาชีพผู้บำบัดยาเสพติด / สนับสนุนกิจกรรมหน่วยงาน
13.	นางย้ง เข็มนาด	กำนันตำบลดอนแร่	หารือแผนการจัดกิจกรรมเพื่อน บ้านเราประจำปี 2568
14.	นางบรรจง โพธิ์กาวีล	รองนายกอบต.ดอนแร่	
15.	นายสำเร็จ พวงพันธุ์งาม	รองนายกอบต. เกาะพลับพลา	
16.	นายวิษณุ นิ่มนวล	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ตำบลหิน กอง	ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ / หรือ แผนจัดทำโครงการปลูกต้นไม้
17.	นายประทีป สมบุรณ์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลเจดีย์ หัก	หารือแผนการจัดกิจกรรมเพื่อน บ้านเราประจำปี 2568

กิจกรรมชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

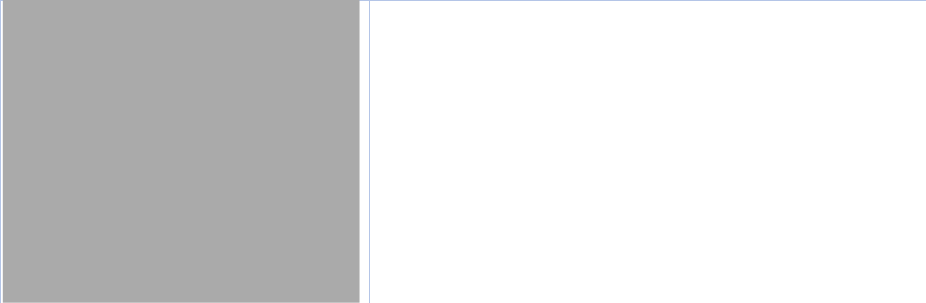
ประจำปีเดือนสิงหาคม 2568

	วันที่ 1 สิงหาคม 2568 สนับสนุนชุดฟุตบอล และสนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลมหาดไทย จังหวัดราชบุรีสัมพันธ์ โดยมีนายคมกฤษ เจริญพัฒน์สมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้รับมอบ
	วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ต้อนรับคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง
	วันที่ 3 สิงหาคม 2568 ร่วมงานเกษียณผู้ใหญ่อำเภอหมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
	วันที่ 4 สิงหาคม 2568 ทีมชุมชนสัมพันธ์มอบเงินช่วยเหลืองานศพ.ส.อริชา อำพรศิริ หมู่ 1 ต.หินกอง เพื่อช่วยเหลืองานศพให้ญาติผู้เสียชีวิต

วันที่ 8 สิงหาคม 2568
โครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง จำนวน 93,000 ตัว โดยมีนายนายกมลฯ เจริญพัฒน์สมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม

วันที่ 10 สิงหาคม 2568
สนับสนุนกิจกรรมงานวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี 2568 ของชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเมืองราชบุรี

วันที่ 12 สิงหาคม 2568
สนับสนุนกิจกรรมปลูกต้นไม้ฟื้นฟูป่าชุมชนตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี



ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนสิงหาคม 2568

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายคมกฤษ เจริญพัฒน์สมบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ร่วมกิจกรรมฟุตบอลสัมพันธ์ หรือการจัดกิจกรรมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
2.	นายสุทธิพงษ์ พุทธิจันทร์	นายอำเภอเมืองราชบุรี	ร่วมกิจกรรมฟุตบอลสัมพันธ์ หรือการจัดกิจกรรมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
3.	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ประธานสภาท.หินกอง	ลงพื้นที่การขุดลอกคูน้ำ ช่วยชุมชนแก้ไขปัญหาหน้าท่วม
4.	นายอภิชัย จีระ	กำนันตำบลเขาชะงุ้ม	แจ้งแผนการโอนกรรมสิทธิ์ท่อก๊าซ ,ลงพื้นที่ดูงานตัดหญ้ารอบสถานี ก๊าซฯ 1 , 2
5.	นางสาวจันทร์จิรา บางเสน	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	ประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา
6.	นายพงษ์ศักดิ์ หุตะจิตต์	ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน อ.เมืองราชบุรี	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน
7.	นายวิชณุ นิ่มนวล	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ต.หินกอง	ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้
8.	นายวิวัฒน์ นิติกายจนา	นายกอบจ.ราชบุรี	หารือแนวทางการร่วมสนับสนุนพัฒนาภิพในจังหวัดราชบุรี
9.	นางบุญยั้ง นิติกายจนา	ส.ส. ราชบุรี เขต 2	
10.	นายธนวิชญ์ นิติกายจนา	รองนายก อบจ.ราชบุรี	

กิจกรรมชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือนกันยายน 2568

	วันที่ 11-12 กันยายน 2568 จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ปี 2568 นำคณะผู้นำชุมชนเทศบาลตำบล เขางูและตำบลเจดีย์หัก ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าหินกอง
	วันที่ 18-19 กันยายน 2568 จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ปี 2568 นำคณะผู้นำชุมชนตำบลหินกอง ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าหินกอง
	วันที่ 25-26 กันยายน 2568 จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ปี 2568 นำคณะผู้นำชุมชนตำบลเกาะ พลับพลาและตำบลดอนตะโก ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าหินกอง
	วันที่ 26 กันยายน 2568 สนับสนุนโครงการปลูกผักสวนครัวและมอบทุนการศึกษาให้กับ โรงเรียนวัดหนองตาหลวง ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนกันยายน 2568

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายยงยุทธ มหาเวชศิริ	ผอ.กทพ.เขต 10 ราชบุรี	ขอข้อมูลภาพรวมโครงการกองทุน ไฟฟ้า 3
2.	นายพัฒนพงศ์ ชื่นชอบ	นายอำเภอจอมบึง	แจ้งแผนงานแนวท่อก๊าซฯ ก่อนส่ง มอบ ปตท.
3.	นายอรรถพล พระลักษณ์	นายก ทต.หินกอง	หารือแผนงานกิจกรรมพัฒนา ศักยภาพคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม
4.	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	กำนันตำบลหินกอง	หารือแผนงานกิจกรรมพัฒนา ศักยภาพคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม
5.	จำสิบเอกเดโช กลิ่นโพธิ์กลับ	ปลัดเทศบาลตำบลหินกอง	หารือแผนงานกิจกรรมพัฒนา ศักยภาพคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม
6.	นายดุสิต จิรภัทรการ	นักข่าวสำนักข่าวสด ราชบุรี	หารือแผนการจัดกิจกรรมร่วมกับ สื่อมวลชน

กิจกรรมชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือนตุลาคม 2568

	<p>วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568</p> <p>กิจกรรมเพื่อนบ้านเรา นำผู้นำชุมชนตำบลห้วยไผ่ และตำบลดอนแร่ เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง และกิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์ ณ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี</p>
	<p>วันที่ 17 ตุลาคม 2568</p> <p>มอบงบประมาณสนับสนุนชมรมกีฬาลอนโบวล์ จังหวัดราชบุรี โดยมี นายสุรเดช ศรีมีงวงส์ เลขานุการสมาคมเป็นผู้แทนรับมอบ</p>
	<p>วันที่ 24 ตุลาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านรวกขวาง ม. 2 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ณ เทศบาลตำบลหินกอง</p>

	<p>วันที่ 28 ตุลาคม 2568</p> <p>ร่วมสนับสนุนการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 29 ตุลาคม 2568</p> <p>นำตัวแทนคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่สังเกตการณ์การติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงตามรอบตรวจวัดของโรงไฟฟ้าหินกอง</p>
	<p>วันที่ 30 ตุลาคม 2568</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมทอดผ้าป่ายาเสพติด หมู่ที่ 10 ณ วัดหนองกระทุ่ม ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 30 ตุลาคม 2568</p> <p>มอบเงินสนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองราชบุรี คัพ โดยมีนายสินัด รุ่งเจริญ นายกเทศมนตรีตำบลหลักเมืองเป็นผู้แทนรับมอบ</p>

	<p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพ และมอบเงินช่วยเหลืองานศพในพื้นที่ตำบลหินกอง</p>
--	---

ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนตุลาคม 2568			
ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายคมกฤษ เจริญพัฒน์สมบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	หารือแนวทางการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
2.	นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทร์	นายอำเภอเมืองราชบุรี	
3.	นายวาทีนทร์ ทองแก้ว	พลังงานจังหวัดราชบุรี	หารือแนวทางการแก้ไขระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
4.	นางสาวฉันทนา บัวล้อม	ผอ.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ทสจ.ราชบุรี	
5.	นายภาณุมาศ สามสีเนียม	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	หารือแนวทางการจัดกิจกรรมศึกษาดูงาน
6.	นายสัณชัย ไวกุล	นายกทต.เขาเง	แจ้งแผนการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
7.	นายอำนวย พระลักษณ์	นายก อบต.ห้วยไผ่	หารือแผนงานกองทุนสนับสนุนชุมชน
8.	นายชาญชัย อีระสัตยกุล	กำนันตำบลห้วยไผ่	
9.	นายวันชัย อีระสัตยกุล	อดีตนายก อบจ.ราชบุรี	พบปะพูดคุย เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี
10.	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ประธานสภา ทต.หินกอง	รับฟังข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

วันที่ 12 –14 พฤศจิกายน 2568
จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานงานรุ่งเรือง จ.อุตรธานี และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 /2568 ณ จังหวัดหนองคาย โดยมีนายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และกรรมการส่วนราชการ กรรมการผู้แทนชุมชน เข้าร่วม

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568
สนับสนุน และเข้าร่วมกิจกรรมวันลอยกระทง จัดโดยเทศบาลตำบล หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

ร่วมให้การต้อนรับ นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดราชบุรี (ประณามะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกอง) เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานโรงไฟฟ้าหินกอง และหารือแนวทางการ จัดทำระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568

สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรม เดินวิ่ง เขาชะงุ้มคอสรัน จัดโดย สโมสรโรตารี่และสมาคมสื่อมวลชน ณ โครงการ พระราชดำริฯ เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568

กรรมการผู้จัดการฯ มอบเงินสนับสนุนโครงการจัดกิจกรรมวันลอย กระทง และโครงการจัดการแข่งขันกีฬาภายในตำบลหินกอง ณ โดยมี นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก กำนันตำบลหินกอง เป็นผู้แทนรับ มอบ ณ อาคารสำนักงานโรงไฟฟ้าหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์สนับสนุนชุดปฏิบัติงานฯ ให้กับเจ้าหน้าที่หน่วย ปฐมพยาบาลฉุกเฉิน เทศบาลตำบลหุลุมดิน ณ โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลหุลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี

	<p>วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568</p> <p>ฝ่ายบริหารโรงไฟฟ้าหินกอง แสดงความยินดีกับ พล.ท.ธีรพล ศรีเกษม เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งเจ้ากรมการทหารช่าง และรายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าฯ ณ ตึกบัญชาการ กรมการทหารช่าง ค่ายภาณุรังษี อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568</p> <p>สนับสนุนการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองคัพครั้งที่ 4 โดยมีผู้นำท้องถิ่นรอบโรงไฟฟ้าฯ เข้าร่วมแข่งขัน ณ สนามแข่งขันเทศบาลตำบลหลักเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568</p> <p>สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับกิจกรรมสวดมนต์ไหว้พระและเจริญจิตภาวนาโดยมี พ.ท.หิรัญทรัพย์ ผลมาตย์ ผู้แทนเจ้ากรมการทหารช่างเป็นผู้รับมอบ ณ ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง กรมการทหารช่าง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568</p> <p>โรงไฟฟ้าหินกองเป็นเจ้าภาพร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี ร่วมสวดพระอภิธรรมถวายเป็นพระราชกุศลสมเด็จพระพันปีหลวงฯ ณ วัดมหาธาตุวรวิหาร อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 22 -23 พฤศจิกายน 2568</p> <p>จัดกิจกรรมสัมมนาสื่อมวลชนประจำปี 2568 โดยมีนางรัชดาภรณ์ พิสิฐปวีรรต ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี และสื่อมวลชนทุกแขนงร่วมกิจกรรม โดยฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ได้รายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าฯ และร่วมเสนอแนะการทำงานด้านสื่อของจังหวัดราชบุรี</p>

	<p>วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568</p> <p>ร่วมประชุมคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ครั้งที่ 2/2568 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา โดยมีนายสุวรรณ ประจวบวัน ประธานคณะกรรมการฯ เป็นประธานในที่ประชุม</p>
	<p>วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568</p> <p>ร่วมแสดงความยินดีกับนายเรนธร โรจนประดิษฐ์ วิศวกรปฏิบัติการ กลุ่มโรงงานสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เนื่องในโอกาสย้ายไปปฏิบัติหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี</p>
	<p>วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568</p> <p>โรงไฟฟ้าหินกองมอบเงิน 30,000 บาท สนับสนุนผ่านจังหวัดราชบุรีเพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วม โดยมีนายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้รับมอบ</p>
	<p>วันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2568</p> <p>สนับสนุนกิจกรรมและร่วมศึกษาดูงานการพัฒนาธุรกิจท่องเที่ยวชุมชน โดยมีนายอรรถพล พระลักษณ์ นายก ทต.หินกอง นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก กำนันตำบลหินกอง พร้อมด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่ สมาชิกสภา และผู้นำชุมชนเทศบาลตำบลหินกองร่วมกิจกรรม</p>

	ที่ประชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพ และมอบเงินช่วยเหลืองานศพในพื้นที่ตำบลหินกอง
--	---

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
9.	นายสัญญา ไวกุล	นายกทต.เขาเง	รายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้า
10.	นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายกอบต.เกาะปลับปลา	ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านชุมชนสัมพันธ์
11.	นายอรธพล พระลักษณ์	นายกทต.หินกอง	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมของเทศบาลฯ
12.	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	กำนันตำบลหินกอง	สัมภาษณ์ข้อมูลข้อมูลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าฯ
13.	นางพัชราภรณ์ ชุมสุข	ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี	รายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้า
14.	นางรัชดาภรณ์ พิสิฐปวิวรรต	ผอ.สถานีวิทยุและโทรทัศน์แห่งประเทศไทยราชบุรี	และร่วมเสนอแนะการทำงานด้านสื่อของจังหวัดราชบุรี
15.	น.ส.สิริยากร จิรภัทธารกร	นายกสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวราชบุรี	
16.	นายดลิต จิรภัทธารกร	เลขานุการนายกอบจ.ราชบุรี	

ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายคมกฤษ เจริญพัฒนสมบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	รายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าฯ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านชุมชน สัมพันธ์
2.	นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทรา	นายอำเภอเมืองราชบุรี	
3.	นายวาทีนทร์ ทองแก้ว	ปลัดงานจังหวัดราชบุรี	
4.	นางจันทิรา บงเสน	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	
5.	นายภาณุมาศ สามสีเนียม	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	
6.	พล.ท.ธีรพล ศรีเกษม	เจ้ากรมการทหารช่าง	แสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเข้ารับ ตำแหน่ง และรายงานผลการ ดำเนินงาน
7.	นางสาวฉันทนา บัวล้อม	ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อม ทสจ. ราชบุรี	รายงานผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าฯ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านชุมชน สัมพันธ์
8.	นายชัยวัฒน์ ชลชาญ	หัวหน้ากลุ่มงานบริหาร สนง. กกพ เขต 10	ร่วมสนับสนุนกิจกรรม และรายงาน การดำเนินงานภาพรวมโรงไฟฟ้าฯ

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ประจำเดือนธันวาคม 2568

วันที่ 4 ธันวาคม 2568
สนับสนุนพัดลมแอร์ ให้กับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลดอนแร่
อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี เพื่อใช้ประโยชน์ในการกิจของชมฯ

วันที่ 17 ธันวาคม 2568
สนับสนุนโครงการฝึกทักษะอาชีพโรงเรียนผู้สูงอายุตำบลดอนตะโก
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 23 ธันวาคม 2568
สนับสนุนโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมการใช้สมุนไพรไทย
ร่วมกับ รพ.สต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 24 ธันวาคม 2568
สนับสนุนโครงการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสา
ธารณภัย (อัคคีภัย) ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 27 ธันวาคม 2568
จัดโครงการเสริมสร้างพลังชีวิตให้พระขอพรปีใหม่ 2569

	วันที่ 30 ธันวาคม 2568 สนับสนุนอาหารแห้งและเครื่องต้มให้กับอำเภอเมืองราชบุรี สำหรับ ใช้ในกิจกรรมตั้งต้นช่วงเทศกาลปีใหม่
--	---

ตารางการพบบุคคลสำคัญในช่วงเดือนธันวาคม 2568			
ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รายละเอียดการดำเนินงาน
1.	นายอดุลย์ ถาวรกุล	นายอำเภอเมืองราชบุรี	รายงานข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
2.	นางสาวจันทนา บัวล้อม	ผอ.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม สนง.ทสจ.ราชบุรี	หารือการปรับเปลี่ยนคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
3.	นายวุฒิพงศ์ ขาดีดี	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.ห้วยไผ่	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและรับฟังข้อเสนอแนะด้านการให้ความรู้ชาวบ้านเรื่องโรงไฟฟ้า
4.	นายชาญชัย อีระสัตยกุล	กำนันตำบลห้วยไผ่	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
5.	นายทรงวุฒิ หมั่นศรี	ผอ.รพ.สต.ห้วยไผ่	หารือแผนงานจัดกิจกรรมด้านสาธารณสุข
6.	นางสาวฐายิกา เจริญนาค	กำนันตำบลดอนตะโก	ร่วมกิจกรรมพัฒนาอาชีพสตรี
7.	นางสาววริษฐา สงวนเสริมศรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ร่วมแสดงความยินดี รับตำแหน่งผู้ว่ากาญจนบุรี
8.	นางย้ง เข็มนาค	กำนันตำบลดอนตะโก	ส่งมอบพัดลมไอน้ำจากงบกองทุนสนับสนุนชุมชน

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เป็นประธานเปิดโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านเป็นประธานเปิดโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหุลุมดิน) ตำบลหุลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมศักดิ์ หงสะมัด ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๐ ราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหุลุมดิน) ตำบลหุลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมศักดิ์ หงสะมัด ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

ได้รับเอกสารแล้ว

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/238

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

29/10/68

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๔๔

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/240

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๔๔

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน พลลังงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมศักดิ์ หงสะมัด ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ประมงจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมศักดิ์ หงสะมัด ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/244

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ประมงอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมศักดิ์ หงสะมัด ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๔๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/273

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ประจำปี ๒๕๖๘

ด้วย โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๓๘ หมู่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี มีกำลังการผลิต ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ ได้ดำเนินการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ครบทั้ง ๒ หน่วยการผลิตแล้ว เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ตามลำดับ

ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าให้กับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านจัดกลุ่มเป้าหมายเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกองและร่วมกิจกรรมสานสัมพันธ์ผู้นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ระหว่างวันที่ ในวันที่ ๑๘-๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้บริหารและสมาชิกสภาเทศบาลตำบลหินกอง กำนันผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนันและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านตำบลหินกอง หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ตำบลหินกอง ประธานกลุ่มต่างๆในพื้นที่ตำบลหินกอง ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกอง หรือกลุ่มอื่นๆ ที่ท่านเห็นสมควร .

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าหินกองมายังนายสมศักดิ์ หงสะมัด ผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญชัย วงจรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน : นายสมศักดิ์ หงสะมัด

ติดต่อ : 083 310 4889

Email : samat.h@hkp.co.th

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ท่านตำบลหลุมดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมศักดิ์ หงสะมัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

ได้รับเอกสารแล้ว

FP-CRM-01-02 REV 00

๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดท่าไชหลง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านและนำคณะนักเรียนเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมศักดิ์ หงสะมัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/245

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมศักดิ์ หงสะมัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

HKP 2568/241

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมศักดิ์ หงสะมัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหุมดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหุมดิน) ตำบลหุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่ ๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหุมดิน) ตำบลหุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘
คุณสมิตต์ หงษ์มัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

FP-CRM-01-02 REV 00

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหนึ่งมาตรการฯ ที่สำคัญคือด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูรักษาสภาพของสัตว์น้ำและส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่สถานีสูบน้ำของโครงการฯ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงแม่น้ำแม่กลอง ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ วัดสุทธาวาราม (วัดหลุมดิน) ตำบลหลุมดิน อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ๐๘๑ ๗๐๕ ๓๘๑๘

คุณสมัตต์ หงสะมัต ๐๘๓ ๓๑๐ ๔๘๙๙

RM-01-02 REV 00

รายงานสรุปผลดำเนินการ

ชื่อโครงการ ปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ประจำปี 2568

วัน/เวลา ในการดำเนินงาน วันที่ 8 สิงหาคม 2568

สถานที่จัดกิจกรรม วัดสร้อยาราม (วัดหลมดิน) อ.เมือง จ.ราชบุรี

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 150,000 บาท

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แผนงานมวลชนสัมพันธ์ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ปี 2568 ได้กำหนดงานพัฒนาชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อมที่ให้ความสำคัญในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาท้องถิ่น ในแม่น้ำแม่กลอง โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ และเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศสัตว์น้ำในแม่น้ำแม่กลอง

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเพิ่มจำนวน และฟื้นฟูพันธุ์ปลาท้องถิ่นของจังหวัดราชบุรี
- 2) เพื่อจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ร่วมกับเครือข่ายส่วนราชการ และชุมชน สร้างเครือข่ายที่เข้มแข็ง

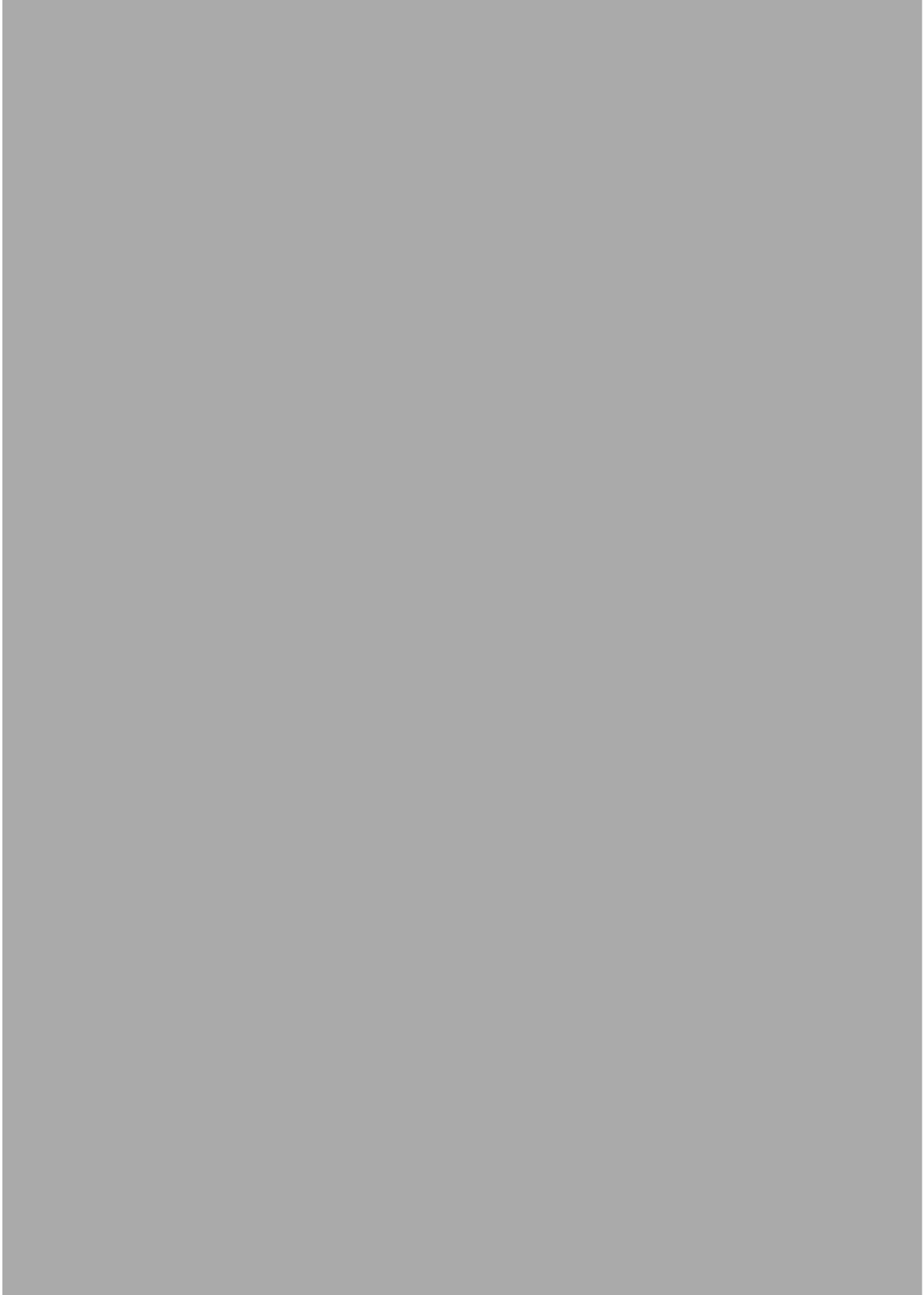
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 192 คน ประกอบด้วย

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (คน)	หมายเหตุ
1.	คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม	31	
2.	หัวหน้าส่วนราชการ	14	นอกเหนือคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม
3.	กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วย กรรมการหมู่บ้าน ตำบลหลุมดิน	22	
4.	เจ้าหน้าที่ อสม.	65	
5.	คุณครู นักเรียนร.ร.วัดท่าไสลง	48	
6.	พนักงานบริษัท	12	

4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม

- บริษัทฯ มีส่วนร่วมในการฟื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำท้องถิ่น
- มีเครือข่าย ส่วนราชการ และชุมชนที่เข้มแข็งในการร่วมทำกิจกรรมของบริษัทฯ

5. ภาพประกอบการจัดกิจกรรม



ภาคผนวก ข.28

เอกสารการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
และรายงานการประชุม

เอกสารการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๒๒๖ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามที่จังหวัดราชบุรี ได้มีคำสั่ง ที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้ง
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นั้น เนื่องจาก
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ดังกล่าว ได้หมดวาระลงเมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๒)) กำหนดให้กรรมการคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ดำเนินการจนครบวาระ
แล้วให้ปรับสัดส่วนคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนด ข้อ ๑๑ แผนการปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ
และการมีส่วนร่วมของประชาชน (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข) จัดตั้งคณะผู้ตรวจการ
สิ่งแวดล้อม องค์ประกอบและโครงสร้าง ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ในรศมี ๕ กิโลเมตร รวมทั้งสิ้น
ไม่น้อยกว่า ๑๗ คน ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน ๑๒ คน ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า
จำนวน ๑ คน รวมจำนวน ๓๒ คน มีวาระการดำรงตำแหน่งวาระละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง
และสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน ๒ วาระ

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑)
(๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี | ประธานกรรมการ |
| (รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) | |
| ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |

/๔. พลังงาน

- | | |
|--|---------|
| ๔. พลังงานจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ | กรรมการ |
| ๖. นายอำเภอเมืองราชบุรี | กรรมการ |
| ๗. นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๘. นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง | กรรมการ |
| ๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก | กรรมการ |
| ๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ | กรรมการ |

ผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๗ คน

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|
| ๑๔. นายพงศ์ธรเดช แดงชาติแท้ | ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๕. นางสาวปฐมาภรณ์ บัวดี | ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๖. นายกัมภพ ศิริมงคล | ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๗. นายนิรัตน์ มิ่งทองคำ | ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๘. นางณิธิยา กักดี | ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๙. นายดวง กะปิยะ | ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๒๐. นายทวี อุปพะเว | ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๒๑. นายประจักษ์ มิ่งคอนไกล | ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๒๒. นายจิตมณฑล ไพรณิ | ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๒๓. นางมาลี พงษ์พันงาม | ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๒๔. นางวารี อุ่นกักดี | ผู้แทนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๒๕. นายลำปาง เดชชู | ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลดอนตะโก | กรรมการ |
| ๒๖. นางสาวปราณี แสงอำ | ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลดอนตะโก | กรรมการ |
| ๒๗. นางสาวนิภา มณีจันทร์ | ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนแร่ | กรรมการ |
| ๒๘. นางศุภกัญญา ชัยไกร | ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลดอนแร่ | กรรมการ |
| ๒๙. นายพรไพโรจน์ เหมวงศ์ | ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง | กรรมการ |
| ๓๐. นายเอก ขุนพิทักษ์ | ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง | กรรมการ |

ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน

- | | |
|---|---------|
| ๓๑. กำนันตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๓๒. กำนันตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี | กรรมการ |

ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

- | | |
|--|---------------------|
| ๓๓. ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |
|--|---------------------|

/อำนาจ...

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า
๔. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
๖. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
๗. ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
๘. กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
๙. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๑๐. ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวฐิติลักษณ์ คำพา)
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๖๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/ว ๖๕๒๐๒

เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๑๖๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๔๓๔๔ / ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดราชบุรีได้แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากอำเภอเมืองราชบุรีได้ดำเนินการสรรหาและเสนอชื่อผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ลำดับที่ ๑๖ จากเดิม นายกันภพ ศิริมงคล ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง ได้รับการแต่งตั้งเป็นรองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง ซึ่งไม่เป็นไปตามคุณสมบัติที่กำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ เปลี่ยนเป็น นายมนูญ กับปิยะ และลำดับที่ ๒๙ จากเดิม นายพรไพร เพิ่มวงศ์ ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง มีปัญหาด้านสุขภาพ เปลี่ยนเป็น นางแสงเพ็ญ จิราภัสร์ นั้น

จังหวัดราชบุรี จึงแก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวฐิติลักษณ์ คำพา)
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สงวนทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗

รายชื่อแนบท้าย

๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
(รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๔. พลังงานจังหวัดราชบุรี
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘
๖. นายอำเภอเมืองราชบุรี
๗. นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง
๘. นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่
๑๔. นายพงศ์ธรศ แสงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง
๑๕. นางสาวปัทมาภรณ์ บัวดี ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง
๑๖. นายมนูญ กับปิยะ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง
๑๗. นายนิรัตน์ มิ่งทองคำ ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง
๑๘. นางนิตยา กักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง
๑๙. นายดวง กะปิยะ ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยไผ่
๒๐. นายทวี อุปพะเวระ ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลห้วยไผ่
๒๑. นายประกอบ มิ่งดอนไกล ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก
๒๒. นายจิตมจล ไพรมณี ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก
๒๓. นางมาลี พวงพันธาม ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา
๒๔. นางวาริ อนุภักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา
๒๕. นายลำปาง เดชชู ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลดอนตะโก
๒๖. นางสาวปราณี แสงอ่ำ ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลดอนตะโก
๒๗. นางสาวนิภา มณีจันทร์ ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนแร่
๒๘. นางศุภพิชญ์ ชัยไกร ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลดอนแร่
๒๙. นางแสงเพ็ญ จิราภัสร์ ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง
๓๐. นายเอนก ขุนพิทักษ์ ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง
๓๑. กำนันตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๓๒. กำนันตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๓๓. ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๔๓๐๔ / ๒๕๖๘

เรื่อง แกไขคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามที่จังหวัดราชบุรี ได้มีคำสั่ง ที่ ๒๑๖๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยมีองค์ประกอบและโครงสร้าง ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ในรัศมี ๕ กิโลเมตร รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑๗ คน ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน ๑๒ คน ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ คน รวมจำนวน ๓๒ คน มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน ๒ วาระ มีอำนาจหน้าที่ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๒ ราย ได้แก่ ๑) นายกันภพ ศิริมงคล ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง ได้รับการแต่งตั้งเป็นรองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง ซึ่งไม่เป็นไปตามคุณสมบัติที่กำหนด ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และ ๒) นายพรไพร เพิ่มวงศ์ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง มีปัญหาด้านสุขภาพ ส่งผลให้ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แกไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แกไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงให้แกไของค์ประกอบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ลำดับที่ ๑๖ จากเดิม นายกันภพ ศิริมงคล ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง เป็น นายมนูญ กับปิยะ และ ลำดับที่ ๒๙ จากเดิม นายพรไพร เพิ่มวงศ์ ผู้แทนเทศบาลตำบลเขาสูง เป็น นางแสงเพ็ญ จิราภัสร์ นอกนั้นให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางลลาลิธิลักษณ์ คำพา)

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
2		อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี		
4		พลังงานจังหวัดราชบุรี		
5		นายอำเภอเมืองราชบุรี		
6		ที่ปรึกษานายก ทต.หินกอง		แทน นายก ทต.หินกอง
7		นายก ทต.เขาสูง		
8		ประธาน อสม.ม.3 ต.ห้วยไผ่		แทน นายก อบต.ห้วยไผ่
9		นายก อบต.เกาะพลับพลา		
10		รองนายก อบต.เจดีย์หัก		แทน นายก อบต.เจดีย์หัก
11		รองนายก อบต.ดอนแร่		แทน นายก อบต.ดอนแร่
12		นายก อบต.ดอนตะโก		

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13		ผู้แทน ม.1 ต.หินกอง		
14		ผู้แทน ม.2 ต.หินกอง		
15		ผู้แทน ม.5 ต.หินกอง		
16		ผู้แทน ม.6 ต.หินกอง		
17		ผู้แทน ม.7 ต.หินกอง		
18		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ห้วยไผ่		แทน ผู้แทน ม.1 ต.ห้วยไผ่
19		สารวัตรกำนัน ต.ห้วยไผ่		แทน ผู้แทน ม.9 ต.ห้วยไผ่
20		ผู้แทน ม.6 ต.เจดีย์หัก		
21		ผู้แทน ม.8 ต.เจดีย์หัก		
22		ผู้แทน ม.12 ต.เกาะพลับพลา		
23		อดีตผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ปี 64-67		แทน ผู้แทน ม.15 ต.เกาะพลับพลา
24		รองนายก อบต.ดอนตะโก		แทน ผู้แทน ม.8 ต.ดอนตะโก

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องประชุมโรงแรมมณเฑียร จังหวัดหนองคาย



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
25		ผู้แทน ม.9 ต.ดอนตะโก		
26		ต.ดอนแร่		แทน ผู้แทน ม.2 ต.ดอนแร่
27		ผู้แทน ม.3 ต.ดอนแร่		
28				แทน ผู้แทนชุมชน ทต.เขาวง
29				แทน ผู้แทนชุมชน ทต.เขาวง
30		ผู้ทรงคุณวุฒิ (กำนันตำบลหินกอง)		
31		แพทย์ประจำตำบลห้วยไผ่		แทน ผู้ทรงคุณวุฒิ (กำนันตำบลห้วยไผ่)
32		ผู้แทน HKP		
33				
34				
35				

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องประชุมโรงแรมมณเฑียร จังหวัดหนองคาย



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นาง	ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี		
2	นาง	พัฒนาการจังหวัดราชบุรี		
3	นาง	หัวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดราชบุรี 3		
4	นาง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ		
5	นาง	นายอำเภอสวนผึ้ง		
6	นาง	เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ		
7	นาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง		
8	นาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.หินกอง		
9	นาง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง		
10	นาง	CFO HKP		
11	นาง	CR HKP		
12	นาง	EHS HKP		
13	นาง	EHS HKP		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องประชุมโรงแรมมณเฑียร จังหวัดหนองคาย



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
14		CR HKP		
15		CR HKP		
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

(ร่าง) รายงานการประชุม

คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ณ โรงแรมมณเฑียร อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

กรรมการผู้ประชุม

๑.		รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒.		อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓.		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๔.		พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕.		นายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๖.		แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๗.		แทน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ
๘.		แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๙.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๑๐.		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๑๑.		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	กรรมการ
๑๒.		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๑๓.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๔.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๕.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘.		แทนผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๑๙.		แทนผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๐.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๒๑.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๒๒.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๒๓.		แทนผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๒๔.		แทนผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ

๒๕.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๒๖.		ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๒๗.		แทนผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๒๘.		แทนผู้แทนประชาชนเทศบาลตำบลเขาสูง	กรรมการ
๒๙.		แทนผู้แทนประชาชนเทศบาลตำบลเขาสูง	กรรมการ
๓๐.		ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓๑.		แทนผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓๒.		ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

๑.		รองกรรมการผู้จัดการ
๒.		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
๓.		ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
๔.		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
๕.		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
๖.		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

๑.		ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี
๒.		พัฒนาการจังหวัดราชบุรี
๓.		นายอำเภอสวนผึ้ง
๔.		หัวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดราชบุรี 3
๕.		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
๖.		เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ
๗.		ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง
๘.		ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.หินกอง
๙.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง

เริ่มประชุม เวลา ๑๔.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน แจ้งคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๔๓๐๔ /๒๕๖๘ เรื่องแก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้แทนภาคประชาชน

ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ได้ลงนามคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๔๓๐๔/๒๕๖๘ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๒ ราย ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง เดิมคือนายกัมภ ศิริมงคล เปลี่ยนเป็น นายมนูญ กับปิยะ และผู้แทนภาคประชาชนเทศบาลตำบลเขาเดิมคือนายพรไพโร เพิ่มวงศ์ เปลี่ยนเป็น นางแสงเพ็ญ จิราภัสร์ ในโอกาสนี้ขอต้อนรับคณะกรรมการท่านใหม่ทั้งสองท่านด้วยครับ และมีความยินดีที่จะได้ร่วมกันทำงานต่อไป จึงขอแจ้งคณะกรรมการทุกท่านเพื่อทราบครับ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขานุการแจ้งรายละเอียดรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๘

เลขานุการ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ ห้องกัลปพฤกษ์ ๑ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ อ.เมือง จ.ราชบุรี และฝ่ายเลขานุการได้จัดส่งรายงานการประชุมฯ ให้กับกรรมการทุกท่านตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

ประธาน คณะกรรมการท่านใด มีข้อเสนอแนะ หรือต้องการปรับแก้รายละเอียดเนื้อหาส่วนใดหรือไม่ครับ หากไม่มีขอมติรับรองรายงานการประชุม ครับ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

เลขานุการ จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา มีข้อเสนอแนะ ให้บริษัทฯ ดำเนินการดังนี้

๓.๑ การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน เรื่องน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร ในพื้นที่หมู่ที่ 5

บ้านหนองรักษิ์ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี โดยขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ ช่วยเข้าไปดำเนินการแก้ไข

นายสมัตต์ หงสมัตต์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัทฯ ได้นำเครื่องจักรและกำลังคนเข้าไปดำเนินการปรับปรุงรางระบายน้ำในจุดที่น้ำทะลักเข้าท่วมพื้นที่เกษตรของชาวบ้าน โดยการเสริมดินป็นคันให้สูงและแข็งแรงมากขึ้นตลอดแนวป้องกันไม่ให้น้ำทะลักข้ามคูดังกล่าว และทำการขุดลอกคูกำจัดวัชพืชเพื่อให้มีระบายได้สะดวกมากขึ้น ทั้งนี้ได้ประสานงานผู้แทนชุมชน และผู้นำชุมชนเข้าร่วมตรวจสอบแล้ว

ประธาน ทางผู้แทนชุมชนของตำบลหินกองจากการแก้ไขของโรงไฟฟ้าฯ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือไม่ครับ

นายพงศธรศ แดงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ 5 ตำบลหินกอง ได้ติดตามการแก้ไขในจุดนี้แล้ว ในส่วนของในจุดที่น้ำทะลักเดิมโรงไฟฟ้าฯ แก้ไขได้ดีแล้ว แต่จะมีอีกบางจุดของคูน้ำที่มีคันดินที่ต่ำหากในช่วงหน้าฝนปริมาณน้ำเยอะกังวลว่าน้ำจะทะลักเข้าชุมชน จึงขอฝากให้โรงไฟฟ้าฯ ช่วยชุมชนหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน ต่อไป

นายสมัตต์ หงสมัตต์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ขอรับไปตรวจสอบพื้นที่ให้ชัดเจนว่าจุดใดบ้าง และต้องประเมินว่าสามารถช่วยแก้ไขอย่างไรได้บ้าง และจะประสานงานกลับไปให้ผู้แทนหมู่ 5 ตำบลหินกอง หรือผู้นำชุมชน ต่อไปครับ

ประธาน ขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ รับข้อเสนอแนะไปตรวจสอบครับ หากไม่มีข้อเสนอแนะ

เพิ่มเติมเชิญฝ่ายเลขานุการหวัข้อดีไปครับ

๓.๒ ร่างระเบียบคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำปี

๒๕๖๘

เลขานุการ สืบเนื่องจากการพิจารณาระเบียบคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำปี ๒๕๖๘ ในการประชุมครั้งที่ผ่านมายังพิจารณาไม่เรียบร้อย จึงขอให้กรรมการพิจารณาต่อการประชุมครั้งนี้ครับ

ประธาน

นายพรรัตน์ ศรีวิชัยแผน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง ได้นำเสนอข้อมูลในเรื่องการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรการ จำนวน ๑๓ แผน ครบถ้วน และได้นำเสนอข้อมูลการตรวจวัดฯ ในช่วงดำเนินการ โดยมีการเพิ่มมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่โครงการดำเนินการปัจจุบัน ดังนี้

๑) การตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าฯ ทุกเดือนและรายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมเจ้าท่า ตามลำดับ

๒) การตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMS) เพื่อตรวจวัดและรายงานค่ามลพิษทางอากาศที่ปล่อยจากปลายปล่องอย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง โดยเชื่อมต่อข้อมูลกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อการเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล

๓)การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกับหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและรายงานให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งนำออกจากโรงไฟฟ้า

๓.๓ การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน

นายสมัตต์ หงสะมัตต์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ จากการประชุมครั้งที่ผ่าน มา มีข้อร้องเรียนที่อยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไข จำนวน ๔ ข้อ ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไขครบถ้วน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) บ้านร้าง คาดว่าเกิดจากผลกระทบช่วงรื้อถอนโครงการเดิม และก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง แก้ไขโดยการให้วิศวกรโครงการฯ เข้าประเมินความเสียหาย และดำเนินการจ่าย ค่าชดเชย

๒) ดินทรุด ทำให้ระดับดินและพื้นบ้านห่างกัน แก้ไขโดยนำหินคลุกและดิน ปรับระดับพร้อมบดอัด

๓) ถนนทางเข้าสถานีสูบน้ำลื่น เป็นหลุมและมีน้ำขัง แก้ไขโดยนำเครื่องจักร เข้าปรับพื้นที่นำหินคลุกบดอัด

๔) ดินทับถมปิดทางระบายน้ำของชุมชน แก้ไขโดยนำเครื่องจักรขุดเปิดดินที่ ทับถมปากท่อระบายน้ำ และขุดลอกร่องน้ำให้น้ำสามารถระบายได้

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔
ประธาน

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

เชิญฝ่ายเลขานุการหรือผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ นำเสนอข้อมูลให้คณะกรรมการ

๔.๑ ความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

นายทำเนียบ นवलแสง รองกรรมการผู้จัดการ นำเสนอข้อมูลดังนี้

๑) โรงไฟฟ้าหินกองได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วทั้ง ๒ หน่วยการผลิต และ ปัจจุบันได้เดินเครื่องเชิงพาณิชย์ หรือ COD หน่วยการผลิตที่ ๑ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ และหน่วยการผลิตที่ ๒ เดือนมกราคม ๒๕๖๘ โดยโรงไฟฟ้าหินกองมีกำลังการผลิตรวม ๑,๔๐๐ เมกกะวัตต์ แบ่งเป็นหน่วยการผลิต ละ ๗๐๐ เมกกะวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้า และมีน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง มีที่ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

๒) พื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง โรงไฟฟ้าหินกองเช่าพื้นที่กับ บริษัทผลิตไฟฟ้า ราชบุรีเป็นระยะเวลา ๒๙ ปี มีพื้นที่รวม ๑๙๐ ไร่ หรือ ๓๐๔,๐๐๐ ตร.ม พื้นที่สีเขียว ๑๗,๙๗๖ ตร.ม บ่อพัก น้ำฝนบ่อที่ ๑ ความจุ ๑๓,๒๗๔ ลบ.ม. และบ่อที่ ๒ ความจุ ๖,๘๔๔ ลบ.ม. บ่อพักน้ำทิ้ง จำนวน ๒ บ่อ ความจุ บ่อละ ๕,๓๕๒.๕ ลบ.ม และบ่อน้ำดิบที่รับน้ำมาจากแม่น้ำแม่กลอง มีความจุ ๑๑๒,๐๐๐ ลบ.ม.

ดร.รวมทรัพย์ คณะณะ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๔ โครงการมีการใช้น้ำจากแม่น้ำแม่กลอง มีการขออนุญาตใช้น้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไต่บ้าง

นายทำเนียบ นवलแสง รองกรรมการผู้จัดการ โครงการดำเนินการขออนุญาตใช้น้ำกับสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ ราชบุรี

นายอรุณพล พระลักษณ์ นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง ขอแจ้งเรื่องการประเมินภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี ๒๕๖๘ ของโรงไฟฟ้าหินกอง ขณะนี้มีการขยายระยะเวลาในการดำเนินการเรียกเก็บ ทางเทศบาลฯ จะมีหนังสือไปยังโรงไฟฟ้าฯ เพื่อประเมิน BOQ ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณภาษี โดยโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโรงงาน ขนาดใหญ่ในพื้นที่ และทางเทศบาลต้องดำเนินการเพื่อนำรายได้มาพัฒนาพื้นที่

นายทำเนียบ นवलแสง รองกรรมการผู้จัดการ ปัจจุบันทางโรงไฟฟ้าฯ ยังไม่ได้รับหนังสือแจ้งจากเทศบาลหิน กอง ทั้งนี้หากได้รับหนังสือแล้วจะศึกษารายละเอียดและดำเนินการเรื่องภาษีต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ ความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

๔.๒ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

นายณพรัตน์ ศรีวิงษ์แผน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการฯ โดยปัจจุบันโรงไฟฟ้าหินกอง ได้รับการรับรอง อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๓ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ศึกษาในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้า ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตการปกครอง ๗ แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลตำบลหินกอง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ และ เทศบาลตำบลเขาสูง สำหรับความก้าวหน้าที่สำคัญในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการฯ ได้นำส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) เล่ม ๒/๒๕๖๗ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๗) ให้กับสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่าง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) เล่ม ๑/๒๕๖๘ (เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๘)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. แผนปฏิบัติการทั่วไป : โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายชื่อโครงการแบบถาวร ติดตั้งเครื่องลดเสียงจากระบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower Basin) จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงไฟฟ้า และช่องทางการสื่อสาร

๒. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ : โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องอัตโนมัติ (CEMS) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโดยหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตทุก ๖ เดือน ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทุก ๖ เดือน ๔ สถานี รอบรัศมีโรงไฟฟ้า โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๓. แผนปฏิบัติการด้านเสียง : โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน ๔ สถานี ปีละ ๒ ครั้ง ๗ วันแบบต่อเนื่อง โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๔. แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้ : โครงการฯ ได้ดำเนินการขออนุญาตใช้น้ำกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ จังหวัดราชบุรี

๕. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำทิ้ง : โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓ จุด ปีละ ๒ ครั้ง รวมถึงดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นประจำ โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๖. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดและคัดแยกประเภทพร้อมป้ายระบุ รวมถึงจัดสร้างอาคารรวบรวมสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยขยะทั่วไปได้มีการรวบรวมจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลหินกองเพื่อนำไปฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วได้นำไปบำบัดกำจัดโดยผู้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๗. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง : โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนจำกัดความเร็วรถไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง การติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งสารเคมี และเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการฯ

๘. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม : โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ รวมถึงได้มีการจัดทำบ่อน้ำฝนจำนวน ๒ บ่อ เพื่รองรับและหน่วงน้ำฝนที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน

๙. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : โครงการฯ ได้ดำเนินการ

ด้านการจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน สถิติความปลอดภัยในการทำงานยังคงอยู่ที่ “Zero Accident” ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงาน ซึ่งโครงการได้มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มงาน การเดินตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงาน การติดป้ายเตือนความปลอดภัย การติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การจัดเตรียมข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี SDS การซ้อมแผนฉุกเฉิน การจัดเตรียมถังดับเพลิง และการตรวจวัดความร้อน แสงสว่าง และระดับเสียงในพื้นที่เสี่ยง โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๑๐. แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ : โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดเตรียมห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยา และเวชภัณฑ์พื้นฐาน การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด และแอลกอฮอล์ การจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วม การจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด การฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

๑๑. แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน : โครงการฯ ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี ๒๕๖๘) จากกลุ่มตัวอย่างประชากรที่อาศัยอยู่ในรัศมีรอบโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย ชุมชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา จำนวน ๓๔ ชุมชน (สำรวจจำนวน ๗๗๑ ตัวอย่าง) ผู้นำชุมชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา จำนวน ๓๔ ชุมชน (สำรวจจำนวน ๕๒ ตัวอย่าง) หน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่นในหว (สำรวจจำนวน ๓๔ ตัวอย่าง) สถานประกอบการข้างเคียง (สำรวจจำนวน ๒ ตัวอย่าง) ตามลำดับ โดยมีการสรุปผลการสำรวจทั้ง ๔ ด้าน ดังต่อไปนี้

๑) ด้านการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ : ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ โดยส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลด้วยตัวเอง, จากผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าหินกอง

๒) ด้านผลกระทบที่ได้รับจากโครงการฯ : ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ

๓) ด้านความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ : ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ระบุถึงความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการอยู่ในระดับปานกลาง

๔) ด้านข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น :
 - เพิ่มการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการสำหรับครัวเรือนให้ทั่วถึงเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ เนื่องจากข้อมูลที่ได้รับจากผู้นำชุมชนยังไม่เพียงพอ
 - ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการผลิต และการดำเนินกิจกรรมภายในโครงการ เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง
 - หากมีการรับสมัครงานของโครงการ อยากให้มีการติดประกาศ/แจ้งให้คนในชุมชนรับทราบ เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสให้กับคนในชุมชน
 - มีข้อห่วงกังวลเรื่องความปลอดภัยจากการดำเนินโครงการ จึงอยากให้โครงการลงพื้นที่ เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยของโครงการ

๑๒. แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ : โครงการฯ ได้นำเสนอภาพตัวอย่างแสดงพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ โดยปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียวของโครงการรวมทั้งสิ้น ๑๗,๙๗๖ ตารางเมตร หรือคิดเป็นสัดส่วน ๕.๘๙ % ของพื้นที่โครงการ

๑๓. แผนปฏิบัติการด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า : โครงการฯ ได้นำเสนอผลการศึกษผลกระทบด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้าในช่วงฤดูร้อน โดยได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงข้อมูลพื้นที่ภาพผิวอุณหภูมิ จากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีทางอากาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ พบว่าพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า หินกอง และพื้นที่บริเวณใกล้เคียงในรัศมี ๕ กิโลเมตร มีอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ในช่วงระหว่าง ๒๙.๘-๔๕.๘ องศาเซลเซียส โดยแบ่งออกเป็น บริเวณพื้นที่โครงการ มีอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ในช่วงระหว่าง ๓๔.๒-๔๐.๒ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม แหล่งชุมชน พื้นที่เปิดโล่ง หรือพื้นที่ที่มีพื้นผิวปกคลุม เป็นคอนกรีต ไม้ สังกะสี มีอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ในช่วงระหว่าง ๓๒.๐-๔๕.๘ องศาเซลเซียส สำหรับพื้นที่เกษตรกรรมแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ มีอุณหภูมิพื้นผิวดินอยู่ในช่วงระหว่าง ๒๙.๔-๓๗.๐ องศาเซลเซียส

ประธาน กรรมการท่านใดมีข้อสอบถามหรือไม่ หากไม่มีขอให้ผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอข้อมูลในวาระที่ ๔ ข้อ ๔.๓ ลำดับต่อไป

นางจันทร์จิรา บางเสน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เรื่องการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ทางโรงไฟฟ้าฯ มีหน่วยงานหรือ บริษัทกลางที่ได้รับอนุญาตฯ เข้ามาดำเนินการหรือไม่

นายพนรัตน์ ศรีวงษ์แผน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง โรงไฟฟ้าฯ มีการว่าจ้างบริษัท เอสพีเอส คอนซิลต์ เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) เล่ม ๑/๒๕๖๘ (เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๘)

ดร.รวมทรัพย์ คະเนະดะ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ ขอเสนอแนะให้บริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความเหมาะสมในการนำเสนอข้อมูลเชิงวิชาการ และ ขอสอบถามเรื่องการจัดทำรายงาน EIA ทางโรงไฟฟ้าฯ จัดทำเป็นภาพรวมหรือแยกเป็นหน่วยการผลิต

นายพนรัตน์ ศรีวงษ์แผน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง การจัดทำรายงาน EIA ของโรงไฟฟ้าหินกองจัดทำเป็นภาพรวมของโครงการฯ สำหรับประเด็นเรื่องการให้บริษัทฯ ที่ปรึกษาเป็นผู้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งต่อไป ทางโรงไฟฟ้าฯ ขอรับไปดำเนินการ

ดร.รวมทรัพย์ คະเนະดะ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ การนำเสนอรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม นำเสนอครบทุกมาตรการในรายงาน EIAหรือไม่ จึงอยากให้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบทุกด้าน

นางสาวฉันทนา บัวล้อม แทนผอ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมใน EIA จะมีมาตรการจำนวน ๑๓ ด้าน ขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ รายงานให้ครบทุกด้าน

ดร.รวมทรัพย์ คະเนະดะ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ จากรูปภาพที่นำเสนอการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้ง เป็นการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้องตามหลักวิชาการหรือไม่ และจากผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ขอให้แสดงวิธีการวิเคราะห์ และการสำรวจข้อมูลด้วย

บริษัท เอสพีเอส คอนซิลต์ เซอร์วิส จำกัด (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ) การเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ ทางที่ปรึกษาดำเนินการตามหลักวิธีปฏิบัติ แต่รูปที่นำเสนอไม่ตรงกับการปฏิบัติจริง จึงขอรับประเด็นนี้ไปดำเนินการแก้ไข รวมถึงเพิ่มเติมข้อมูลวิธีการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

นายวาทินทร์ ทองแก้ว พลังงานจังหวัดราชบุรี ขอเสนอแนะข้อมูล ดังนี้

ขอให้เชิญคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมสังเกตการณ์ การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ เพื่อให้ผู้แทนของชุมชนรับรู้ถึงวิธีการตรวจวัดในสถานที่จริง และสามารถไปประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่อไปได้

ในสัปดาห์การนำเสนอจุดเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลองขอให้ใส่สัญลักษณ์จุดแสดงที่ตั้งสถานีสูบน้ำของโรงไฟฟ้าด้วยฯ และการปักหมุดแสดงข้อมูลพื้นที่การเก็บแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี ๒๕๖๘) ขอเสนอแนะให้แสดงแยกเป็นสีในแต่ละพื้นที่

ประธาน ขอให้โรงไฟฟ้าฯ รับข้อเสนอแนะจากกรรมการฯ นำไปดำเนินการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยตามที่เสนอ

๔.๓ การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

ประธาน ฝ่ายเลขานุการ นำเสนอข้อมูลในวาระที่ ๔ ข้อ ๔.๓ ลำดับต่อไป

นายสมัตต์ หงษ์มัตต์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมีการดำเนินงานที่สำคัญดังนี้

๑) งานด้านการสื่อสารข้อมูลโครงการ โดยมีการดำเนินงานดังนี้

- การเข้าพบกลุ่มหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ ผู้บริหารองค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อชี้แจงและประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานโครงการในด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

- กิจกรรมการเปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งเป็นอีกช่องทาง

หนึ่งในการสื่อสารให้ข้อมูลโครงการฯ

๒) งานด้านการสนับสนุนชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าหินกอง จัดให้มีกองทุนสนับสนุนชุมชนโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งเป็นการจัดสรรงบประมาณให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาชุมชนในด้านต่าง ๆ มีการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการฯ ของแต่ละตำบลในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า โดยให้ชุมชนร่วมกันคิดวิเคราะห์ปัญหา ความต้องการ ของชุมชนเอง เพื่อจัดทำโครงการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณยังโรงไฟฟ้า

สำหรับในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๘ ที่ผ่านมาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯได้รับการสนับสนุนงบประมาณและนำไปจัดทำโครงการ รวม ๗๙ โครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะนำไปจัดทำโครงการด้านการสนับสนุนภารกิจบริการประชาชน เช่น การตั้งจุดตรวจช่วงเทศกาลปีใหม่ เทศกาลสงกรานต์ การออกตรวจตราความสงบเรียบร้อย ด้านการการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีและงานวันสำคัญต่างๆ เช่นงานวันเด็กงานวันสงกรานต์ และด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่นการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ผู้มีรายได้น้อย เป็นต้น โดยรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๕,๙๔๕,๕๐๐ บาท

๓) งานด้านการสนับสนุนกิจกรรมส่วนราชการและองค์กรสาธารณะประโยชน์

ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรม ดังนี้

- โครงการปลูกต้นไม้พื้นที่ฟูป่า ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
- โครงการสนับสนุนชุดตรวจสารเสพติด ให้กับชุมชนล้อมรักษ์ โดยให้การ

สนับสนุนผ่านอำเภอเมืองราชบุรี

- โครงการสื่อให้ถึงน้อง สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาและดนตรีให้กับโรงเรียนใน

อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี โดยร่วมกับสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี

ประธาน มีกรรมการท่านใดมีข้อซักถามงานด้านชุมชนสัมพันธ์หรือไม่ หากไม่มีขอให้ผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอข้อมูลในวาระที่ ๔ ข้อ ๔.๔ ลำดับต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ ผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

๔.๔ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

นายสมศักดิ์ หงสะมัด ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ สำหรับข้อร้องเรียนในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๘ มีข้อร้องเรียน จำนวน ๑ ข้อ คือได้รับเสียงดังจากบริเวณหอหล่อเย็น ในช่วงเวลา ๐๑.๐๐ น. - ๐๕.๐๐ น. โดยตั้งข้อสังเกตว่าในช่วงเวลาดังกล่าวทางโรงไฟฟ้า ได้เร่งกระบวนการผลิตจึงทำให้เสียงดังหรือไม่

จากข้อร้องเรียนดังกล่าว ทีมชุมชนสัมพันธ์ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนดังนี้

- ลงพื้นที่เข้าพบรับฟังปัญหา พร้อมชี้แจงข้อมูลกับผู้ร้อง โดยนำข้อมูลการเดินทางเครื่องโรงไฟฟ้า ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ย้อนหลัง ๗ วัน ซึ่งการเดินทางเครื่องอยู่ในระดับต่อเนื่องและไม่พบอุปกรณ์ชำรุดที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

- ประสานงานบริษัทฯ ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง บริเวณบ้านผู้ร้อง และผลค่าตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อสรุปผู้ร้องยอมรับผลการตรวจวัดและยอมรับการชี้แจงข้อมูลการเดินทางเครื่องของโรงไฟฟ้า

ประธาน กรรมการผู้แทนภาคประชาชนมีข้อเสนอแนะ ข้อสอบถามหรือไม่ เนื่องจากเป็นผู้แทนประชาชนในพื้นที่ หากมีข้อร้องเรียนจากชุมชนอยากให้นำเสนอให้ทางโรงไฟฟ้า รับทราบ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่อไป

นายกัญญ์ ศิริมงคล ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง รับแจ้งจากประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม อยากให้โรงไฟฟ้า ช่วยดำเนินการแก้ไข หรือเยียวยา

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง จะให้ทีมงานเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว

ประธาน มีกรรมการท่านอื่น มีข้อสอบถามอีกหรือไม่ หากไม่มีขอให้ผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอข้อมูลในวาระที่ ๔ ข้อ ๔.๕ ลำดับต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ การดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน

๔.๕ พิจารณาระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี ๒๕๖๘

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขานุการชี้แจงระเบียบตามลำดับ ต่อไป

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ขออนุญาตท่านประธานและกรรมการทุกท่าน เนื่องด้วยคณะกรรมการชุดเก่าหมดวาระลง และมีการแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ ซึ่งต้องมีการ

ปรับปรุงระเบียบสำหรับใช้กับคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ จึงขอแจ้งระเบียบโดยไล่เรียงตามหัวข้อในเอกสาร

- ระเบียบนี้จะชื่อว่า ระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ปี ๒๕๖๔

- ในย่อหน้าแรก จะกล่าวถึงที่มาที่ไปของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับมติเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ของโครงการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ตามหนังสือ ทส ๑๐๑๐.๗/๙๔๙๖ โดยบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หนึ่งในมาตรการสำคัญคือการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรีจึงมีคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๒๒๖๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรการดังกล่าวและเพื่อให้การดำเนินงานของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้มีระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ประธาน สำหรับย่อหน้าแรกมีกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือไม่

นายวาทินทร ทองแก้ว พลังงานจังหวัดราชบุรี ในชื่อระเบียบ ให้เปลี่ยนจาก ปี ๒๕๖๔ เป็น พ.ศ. ๒๕๖๔

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขาคัดไว้ และดำเนินการแก้ไข

ประธาน กระผมมีคำถามว่า การแก้หรือกำหนดระเบียบปฏิบัติให้คณะกรรมการปฏิบัติมีอำนาจหน้าที่ข้อใดกำหนดไว้ให้สามารถทำได้หรือไม่ และระเบียบนี้ถูกอ้างอิงมาจากข้อมูลใด

นายธีระพงษ์ ัญญะรักษ์ ปลัดอำเภอเมืองราชบุรี แทนนายอำเภอเมืองราชบุรี จะมีระเบียบในข้อ ๑๑(๘) ที่ให้กรรมการกำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขาคัดเพิ่มเติมข้อมูล อาศัยอำนาจตาม ข้อ ๑๑(๘) เพื่อออกระเบียบฉบับนี้ ต่อท้ายประโยคในย่อหน้าแรก

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ระเบียบนี้โครงสร้างเดิมมาจากระเบียบของกรรมการชุดเดิม ซึ่งเนื้อหาหลัก ๆ อ้างอิงมาจากมาตรการในเล่ม EIA

ประธาน รับทราบคำชี้แจง ขอเชิญฝ่ายเลขาคัดดำเนินการชี้แจงหัวข้อถัดไป

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปจะเป็นหมวดที่ ๑ คำนายาม

ข้อ ๑. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด”

ข้อ ๒. ในระเบียบนี้

“บริษัท” หมายถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

“โรงไฟฟ้า” หมายถึง โรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

“คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม” หมายถึง คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

“กรรมการ” หมายถึง กรรมการในคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

“พื้นที่รอบโรงไฟฟ้า” หมายถึงพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้า ได้แก่ ตำบลหินกอง (หมู่ ๑-๑๐) ตำบลห้วยไผ่ (หมู่ ๑ และ หมู่ ๓-๙) ตำบลเจดีย์หัก (หมู่ ๖-๑๐ และหมู่ ๑๒) ตำบลเกาะพลับพลา (หมู่ ๖,๗,๑๒ และ หมู่ ๑๕) ตำบลดอนตะโก (หมู่ ๘,๙) ตำบลดอนแร่ (หมู่ ๒,๓) และเทศบาลตำบลเขาขุ (ชุมชนบ้านต้นมะม่วงและชุมชนสมภูมิพัฒนา)

ประธาน ตามที่ฝ่ายเลขานำเสนอ หมวดที่ ๑ มีกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือไม่

นางจันทร์จิรา บางเสน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ขอให้เพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อท้ายคำนายามของกรรมการ เนื่องด้วยระเบียบนี้ใช้กับคณะกรรมการชุดที่แต่งตั้งในปี ๒๕๖๔

ประธาน เหตุใดเทศบาลตำบลเขาขุ ถึงเป็นชุมชนบ้านต้นมะม่วงและชุมชนสมภูมิพัฒนา ส่วนตำบลอื่นๆ เป็นหมู่บ้าน ข้อมูลดังกล่าวถูกต้องหรือไม่

นายธีระพงษ์ ัญญะรักษ์ ปลัดอำเภอเมืองราชบุรี แทนนายอำเภอเมืองราชบุรี ในเขตเทศบาลตำบลเขาขุ มีการแบ่งการปกครองเป็นชุมชนและมีประธานชุมชน ซึ่งได้เช็คข้อมูลแล้วชุมชนบ้านต้นมะม่วงและชุมชนสมภูมิพัฒนา เป็นข้อมูลที่ถูกต้อง

ประธาน รับทราบข้อมูล ขอเชิญฝ่ายเลขาคัดดำเนินการชี้แจงหัวข้อถัดไป

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปจะเป็นหมวดที่ ๒ บททั่วไป

ข้อ ๓. คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

(๑) เพื่อให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

(๒) เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจ และความสัมพันธ์อันดีเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าแก่ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าผ่านผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ

(๓) เป็นช่องทางในการสื่อสารระหว่างชุมชนกับโรงไฟฟ้า รับเรื่องราวร้องทุกข์และข้อคิดเห็นต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

(๔) เพื่อให้มีองค์กรกลางอันเป็นตัวแทนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีอำนาจในการตรวจสอบ และวินิจฉัยข้อร้องเรียนของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

ประธาน ตามที่ฝ่ายเลขานำเสนอ หมวดที่ ๒ มีกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือไม่

ดร.รวมทรัพย์ คະเนคะ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ ในข้อ (๔) เพื่อให้มีองค์กรกลางอันเป็นตัวแทนของชุมชนฯ คำว่า องค์กรกลาง ตั้งข้อสังเกตว่าถ้าใช้คำว่าองค์กร ต้องมีการจดทะเบียน และเป็นนิติบุคคลอย่างถูกต้อง จึงขอเสนอแนะให้เปลี่ยนคำดังกล่าว เป็นคำว่าผู้แทนจะเหมาะสมกว่า

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขาดำเนินการแก้ไข ตามข้อเสนอแนะ

ประธาน กระผมต้องขออนุญาตกรรมการทุกท่าน เนื่องด้วยเวลาการประชุมเกินเวลามาพอสมควร ขอเสนอแนะให้ทางโรงไฟฟ้าฯ นำข้อมูลระเบียบนี้ไปตรวจสอบความเหมาะสมของเนื้อหา อีกครั้ง หรือหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากยังมีเนื้อหาหลายส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อกฎหมาย และขอให้นำกลับมาเสนอพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

ประธาน ฝ่ายเลขฯ ขอเชิญนำเสนอวาระถัดไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้ประสานงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ทุกๆ ปี จะมีการศึกษาดูงานปีละ ๑ ครั้ง ซึ่งในปีนี้ทางโรงไฟฟ้าฯ ขอกลับไปศึกษาข้อมูลสถานที่ดูงานที่เหมาะสมก่อน แล้วจะแจ้งให้กรรมการทุกท่านทราบ และมีความยินดีที่จะให้กรรมการเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกองด้วย จะประสานแจ้งแผนลำดับต่อไป

ประธาน มีคณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะต่างๆ อีกหรือไม่ หากไม่มี กระผมขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ นำข้อเสนอแนะของกรรมการที่ผ่านมากุวาระไปดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และโอกาสนี้ กระผมขอปิดการประชุม

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

.....
(นายสมศักดิ์ หงสะมัด)	(นายทำเนียบ นวลแสง)
ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ กรรมการและเลขานุการ	กรรมการผู้จัดการ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม	ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....

(นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ผู้รับรองรายงานการประชุม

การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2568
วันพุธ ที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
เวลา 13.30 น.



ณ ห้องประชุมโรงแรมมณเฑียร จังหวัดหนองคาย

1

ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา
4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหินกอง
4.2 การปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย
4.3 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

2

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1. คำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ 4304 / 2568 ลงวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2568 แก้อำนาจแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 2 ราย ดังนี้
1) ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง เดิม นายกันณพ ศิริมงคล เปลี่ยนเป็น นายบุญญ์ กับบิดา
2) ผู้แทนภาคประชาชนเทศบาลตำบลเขาวัง เดิม นายพรไท เทียมวงศ์ เปลี่ยนเป็น นางสาวแสงเพ็ญ จิราภักดิ์

3

ระเบียบวาระที่ 2

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง
ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2568
ณ ห้องฝึกอบรมกุลย์ 1 โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

4

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องสืบเนื่อง

- 3.1 การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน (จากการประชุมครั้งที่ 1 / 2568)
☒ น้ำท่วม หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์
3.2 ระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

5

ระเบียบวาระที่ 3

3.1 การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน

ลำดับ	ประเด็นข้อร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
1.	ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ม.5 บ้านหนองรักษ์	เครื่องจักรเสริมคันดิน และขุดลอกคลองระบายน้ำ และกำจัดวัชพืช	แก้ไขแล้ว (กรกฎาคม 2568)

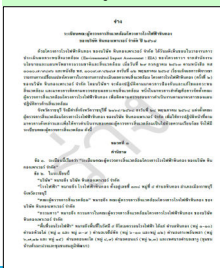
ภาพถ่ายการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน



6

ระเบียบวาระที่ 3

3.2 ระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม



- หมวดที่ 1 คำนิยาม
- หมวดที่ 2 บททั่วไป
- หมวดที่ 3 คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม (องค์ประกอบ)
- หมวดที่ 4 อำนาจหน้าที่
- หมวดที่ 5 การบริหารจัดการ
- หมวดที่ 6 การประชุม
- หมวดที่ 7 เบื้องประชุมคณะกรรมการ
- หมวดที่ 8 การแก้ไขระเบียบ

7

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- 4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าหินกอง

8

โรงไฟฟ้าหินกอง



เดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD)	หน่วยการผลิตที่ 1 : COD วันที่ 1 มีนาคม 2567
กำลังการผลิต	หน่วยการผลิตที่ 2 : COD วันที่ 1 มกราคม 2568
เชื้อเพลิงหลัก	ถ่านหิน 1,400 เมกะวัตต์ (2 หน่วยการผลิต X 700 เมกะวัตต์)
เชื้อเพลิงสำรอง	ก๊าซธรรมชาติ
พื้นที่โครงการ	จำนวนที่ดิน 13,274 + 6,844 ไร่
	พื้นที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

9

พื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง

- เข้าพื้นที่ภายใต้สัญญาเช่าเวลา 29 ปี กับโรงไฟฟ้าราชบุรี
- พื้นที่รวม 190 ไร่ (304,000 ตร.ม.)
- พื้นที่สีเขียว 17,976 ตร.ม. = 5.89% ของพื้นที่ทั้งหมด
- บ่อพักน้ำทิ้ง = 13,274 + 6,844 ลบ.ม.
- บ่อพักน้ำทิ้ง = 2 x 5,352.5 ลบ.ม.
- บ่อน้ำดิบ = 112,000 ลบ.ม. - รับน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง



10



สถานไฟฟ้าแรงสูง 230kV

หน่วยการผลิตที่ 1 และ 2

ได้รับการรองมาตรฐาน (Certification)

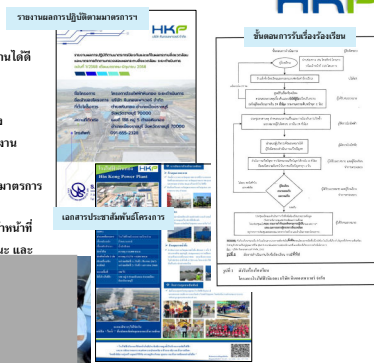


แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม : 13 ด้าน

- แผนปฏิบัติการทั่วไป
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย
- แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- แผนปฏิบัติการด้านการควบคุมมลพิษ
- แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ
- แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ
- แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ
- แผนปฏิบัติการด้านติดตามตรวจสอบความรบกวนจากโรงไฟฟ้า

1. มาตรการทั่วไป

- ✓ บำรุงรักษาและดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- ✓ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สังกัดหน่วยงาน อนุญาต เป็นประจำทุก 6 เดือน
- ✓ มีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี
- ✓ จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนได้ทุกช่องทาง เช่น การแจ้งกับเจ้าหน้าที่โครงการโดยตรง ทางโทรศัพท์ ก่อนรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ และส่งหนังสือแจ้งเป็นต้น



3. เสียง

- ✓ ติดตั้งอุปกรณ์ในการช่วยลดเสียงบริเวณเครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง เช่น Silencer บริเวณ HRSG และ Enclosure ครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง
- ✓ จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล
- ✓ จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียงหรือปลั๊กอุดเสียง สำหรับพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบล
- ✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบด้วยสถานี บราวพื้นที่ที่ค่าเกินเสียงจราจรเป็นประจำทุกสัปดาห์
- ✓ จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ



ระเบียบวาระที่ 4



เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

4.2 การปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป | 7. การควบคุมมลพิษ |
| 2. คุณภาพอากาศ | 8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม |
| 3. เสียง | 9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 4. การใช้น้ำ | 10. สุขภาพ |
| 5. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย | 11. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน |
| 6. การจัดการกากของเสีย | 12. สุนทรียภาพ |

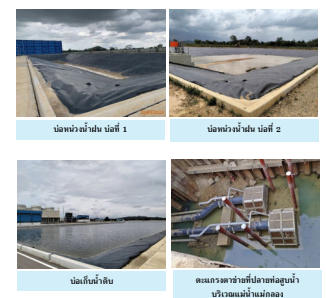
2. คุณภาพอากาศ

- ✓ ควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ✓ ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) ที่ปล่อย HRSG
- ✓ ติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณด้านหน้าโรงไฟฟ้า
- ✓ ใช้ระบบควบคุมแบบ Dry Low NO_x (DLN) คู่กับระบบลดออกไซด์ (Selective Catalytic Reduction: SCR) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
- ✓ ใช้ระบบควบคุมแบบ Water Injection ที่ทำงานควบคู่กับระบบลดออกไซด์ (Selective Catalytic Reduction: SCR) กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
- ✓ จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ



4. การใช้น้ำ

- ✓ จัดให้มีบ่อเก็บน้ำดิบ 1 บ่อ ขนาดความจุ 111,968 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการ (สำรองใช้ได้อย่างน้อย 3 วัน)
- ✓ รวบรวมน้ำฝนจากบ่อพังก้านบ่อที่ 2 ลงสู่อ่างน้ำดิบของโครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งและลดการสูบน้ำในฤดูแล้ง
- ✓ ติดตั้งระบบกระจายขนาด 6 มิลลิเมตร ที่ป่าชาย เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำที่ติดมากับน้ำที่ผันจากแม่น้ำแม่กลองเข้าสู่บ่อน้ำดิบของโครงการ
- ✓ ออกแบบระบบสูบน้ำ (Intake) บริเวณแม่น้ำแม่กลองให้มีความเร็วน้ำไม่เกิน 0.3 เมตรต่อวินาที



1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ตำแหน่งการตรวจวัด
- บริเวณวัดหินกอง
 - บริเวณวัดหัวไผ่
 - บริเวณโรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดหัวปลาคู อบนาคูอุปถัมภ์)
 - บริเวณรพ.สส.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหนู)

- พารามิเตอร์
- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM-10)
 - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - ความเร็วและทิศทางของลม

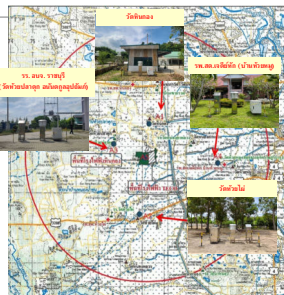
ความถี่ในการตรวจวัด
ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย

ระหว่างวันที่ 24-31 ตุลาคม พ.ศ.2568 : ผลการตรวจวัดอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ โดยจะนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



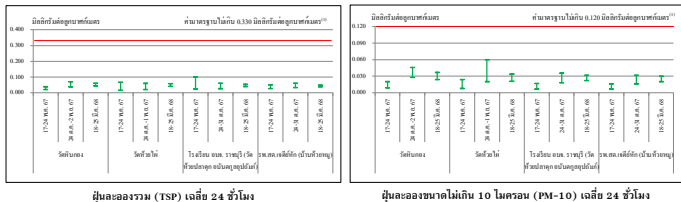
โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดหัวปลาคู อบนาคูอุปถัมภ์)

รพ.สส.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหนู)

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



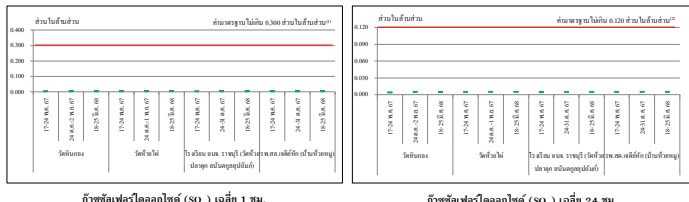
ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชม.

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชม.

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

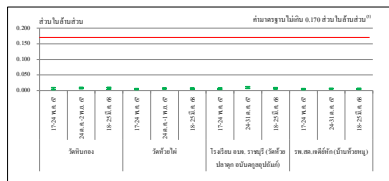
⁽²⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 24 ชม.

มาตรฐาน : ⁽²⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

- ตำแหน่งการตรวจวัด
- ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า จำนวน 2 ปล่อง

ความถี่ในการตรวจวัด
ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)
ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย

วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2568 : ผลการตรวจวัดอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ โดยจะนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

- พารามิเตอร์
- ฝุ่นละออง (TSP)
 - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - แอมโมเนีย (NH₃)



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

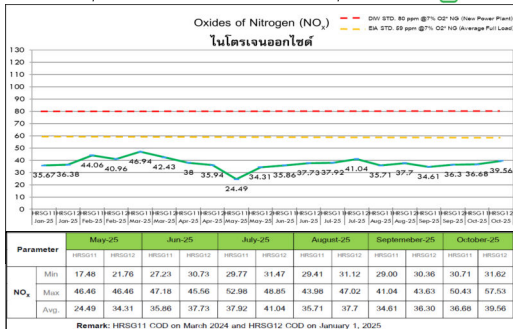
การรายงานผลการตรวจวัด CEMS ผ่านระบบ POMS Client ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูลผลการตรวจวัด CEMS บริเวณด้านโรงไฟฟ้า

ข้อมูลภาพดาวเทียม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (เดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568)

✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



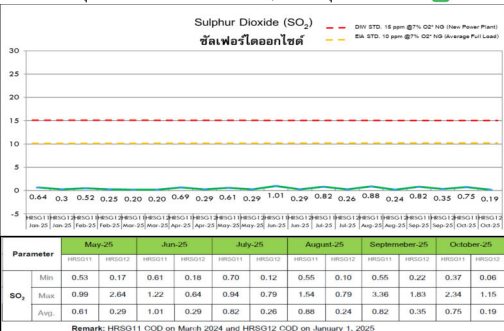
- หมายเหตุ :
- เส้นสีเขียว (—) แสดงค่าปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)
 - เส้นประสีเหลือง (---) แสดงค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง พ.ศ.2563
 - เส้นประสีส้ม (---) แสดงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากระบบผลิต ส่ง หรือจำหน่ายไฟฟ้า
 - ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโรงไฟฟ้า มีค่ามาตรฐานเท่ากับ 80 ppm @75%O₂N₂

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (เดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568)

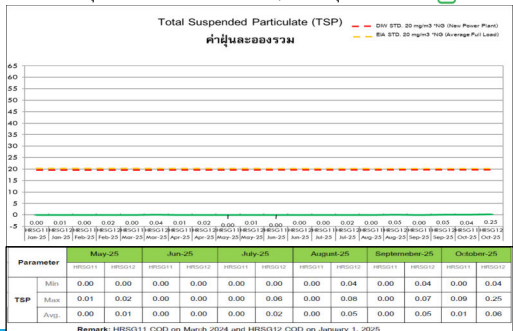
✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



- หมายเหตุ :
- เส้นสีเขียว (—) แสดงค่าปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - เส้นประสีเหลือง (---) แสดงค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง พ.ศ.2563
 - เส้นประสีส้ม (---) แสดงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากระบบผลิต ส่ง หรือจำหน่ายไฟฟ้า
 - ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโรงไฟฟ้า มีค่ามาตรฐานเท่ากับ 15 ppm @75%O₂N₂

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (เดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568)

✓ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



- หมายเหตุ :
- เส้นสีเขียว (—) แสดงค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - เส้นประสีเหลือง (---) แสดงค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง พ.ศ.2563
 - เส้นประสีส้ม (---) แสดงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากระบบผลิต ส่ง หรือจำหน่ายไฟฟ้า
 - ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโรงไฟฟ้า มีค่ามาตรฐานเท่ากับ 20 mg/kg %N₂

3. ระดับเสียง

- ตำแหน่งการตรวจวัด
- บริเวณพื้นที่ 5 บ้านหนองรัก
 - บริเวณพื้นที่ 8 บ้านหนองซม
 - บริเวณบ้านส่งโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ)
 - บริเวณโครงการบริเวณด้านทิศเหนือ

ความถี่ในการตรวจวัด
ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ตรวจวัดครั้งล่าสุด

ระหว่างวันที่ 24-31 ตุลาคม พ.ศ.2568 : ผลการตรวจวัดอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ โดยจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป

- พารามิเตอร์
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24hr)
 - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)
 - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
 - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

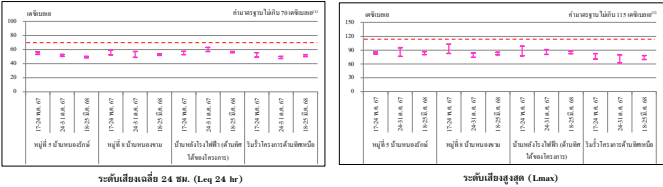
ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

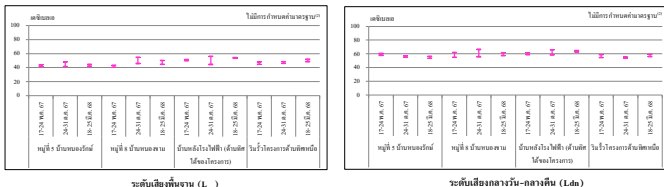
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



มาตรฐาน : ⁽¹⁾ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

✓ ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



มาตรฐาน : ⁽²⁾ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับระดับเสียงพื้นฐานและระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ระดับเสียง

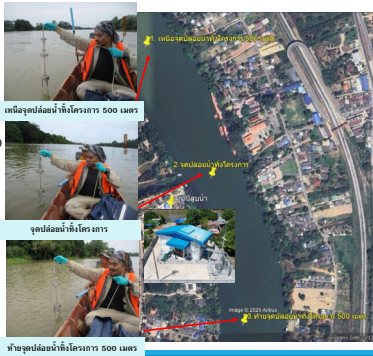


โครงการได้ทำการติดตั้งกำแพงกันเสียงแล้วเสร็จ และเริ่มใช้งานในเดือนมีนาคม พ.ศ.2567 โดยปัจจุบันยังอยู่ในสภาพปกติ และไม่ชำรุดเสียหาย



4. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย : คุณภาพน้ำผิวดิน

- ตำแหน่งการตรวจวัด
- แม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด
 - เหนือจุดปล่อยน้ำที่โครงการ 500 เมตร
 - จุดปล่อยน้ำที่โครงการ
 - ท้ายจุดปล่อยน้ำที่โครงการ 500 เมตร
- พารามิเตอร์
- อุณหภูมิ (Temperature)
 - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
 - ความนำไฟฟ้า (Conductivity)
 - ออกซิเจนละลายน้ำที่หมด (TDS)
 - ไขมันและไขมัน (Oil & Grease)
 - บีโอดี (BOD₅)
 - ซีโอดี (COD)
 - โลหะหนัก (เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn))
- ตรวจวัดครั้งล่าสุด
- วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2568



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2568

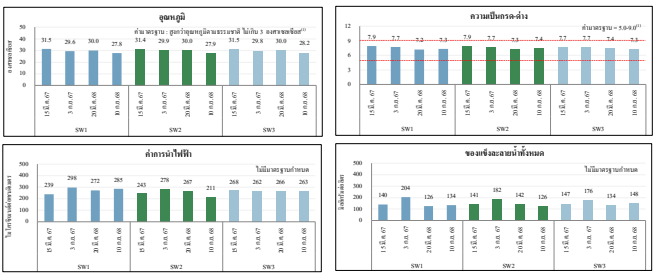
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
		เหนือจุดปล่อยน้ำที่โครงการ 500 เมตร	จุดปล่อยน้ำที่โครงการ	ท้ายจุดปล่อยน้ำที่โครงการ 500 เมตร	
1. อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	27.8	27.9	28.2	8°
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.3	7.4	7.3	5.0-9.0
3. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	285	211	263	-
4. ออกซิเจนละลายน้ำที่หมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	134	126	148	-
5. ออกซิเจนละลายน้ำ (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	22	19	33	-
6. ไขมันและไขมัน (Oil & Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<2.0)	ND (<2.0)	ND (<2.0)	-
7. บีโอดี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	<1.0	<1.0	≤2.0
8. ซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<40.0	<40.0	<40.0	-
9. ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.005)	≤0.10
10. เหล็ก (Fe)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.63	0.55	0.72	-
11. สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.005)	≤3.0

หมายเหตุ : 1. ND (Not-Detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารที่มีค่าต่ำกว่าความเข้มข้นที่เครื่องมือวิเคราะห์สามารถตรวจพบได้
2. ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3. ⁽²⁾ค่ามาตรฐาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับทั้งจากกิจกรรมบนบกและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดก่อนบริโภค) และผ่านกระบวนการบำบัดคุณภาพน้ำทั่วไป และ การเกษตร)

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



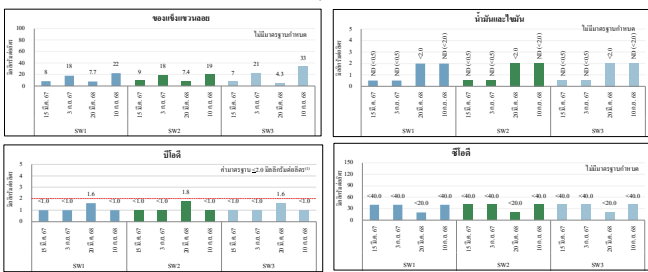
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับทั้งจากกิจกรรมบนบกและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดก่อนบริโภค) และผ่านกระบวนการบำบัดคุณภาพน้ำทั่วไป และ การเกษตร)

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

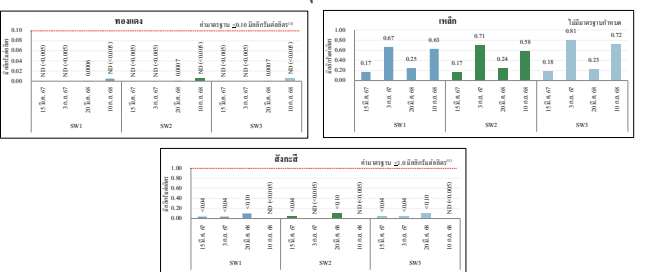
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับทั้งจากกิจกรรมบนบกและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดก่อนบริโภค) และผ่านกระบวนการบำบัดคุณภาพน้ำทั่วไป และ การเกษตร)

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับทั้งจากกิจกรรมบนบกและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดก่อนบริโภค) และผ่านกระบวนการบำบัดคุณภาพน้ำทั่วไป และ การเกษตร)

4. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย : ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

- ดำเนินการตรวจวัด
- แม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด
 - เพื่อจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร
 - จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ
 - ทำจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร

ความถี่ในการตรวจวัด

ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย

วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568

ตัวอย่างพืชน้ำ

ตัวอย่างสัตว์น้ำ



กระสุนตืด

ปลิง

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดค่ามาตรฐาน										ค่าจุดสูงสุด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		13 ม.ค.	3 ธ.ค.	3 มี.ค.	4 เม.ย.	6 พ.ค.	4 มิ.ย.	2 ส.ค.	15 ส.ค.	10 ก.ย.	3 ต.ค.		
Temperature	°C	25.0	32.0	33.0	31.0	33.0	34.0	30.0	32.7	32.1	32.4	25.0-34.0	ไม่เกิน 40
pH	-	8.2	8.1	7.8	7.8	8.3	8.1	6.4	6.9	7.4	7.2	6.4-8.3	5.5-9.0
Conductivity	µS/cm	1,116	1,107	943	1,229	1,070	1,018	853	1,266	1,127	1,297	853-1,297	-
Total Dissolved Solids	mg/l	766	766	598	760	646	634	524	862	842	1,000	524-1,000	ไม่เกิน 3,000
Total Suspended Solids	mg/l	4.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.5	2.6	<2.5	<2.0-4.2	ไม่เกิน 50
Grease & Oil	mg/l	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	ND	ND	ND	<2-2	ไม่เกิน 5
BOD ₅	mg/l	2	2	2	2	2	2	3	1.2	<1.0	<1.0	<1.0-2	ไม่เกิน 20
COD	mg/l	32	25	25	32	32	32	25.0	20.4	26.7	24.4	20.4-32	ไม่เกิน 120
Copper	mg/l	<0.003	<0.003	0.013	0.007	0.006	0.004	0.009	<0.02	ND	ND	<0.001-0.013	ไม่เกิน 1
Total Iron	mg/l	0.07	0.06	0.17	0.18	0.15	0.28	0.26	0.08	0.10	0.06	0.06-0.28	ไม่เกิน 1
Zinc	mg/l	0.014	0.009	0.014	0.006	0.009	0.006	0.012	0.02	<0.02	0.04	0.006-0.02	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า

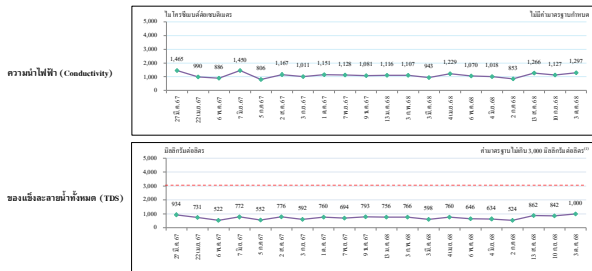


ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า

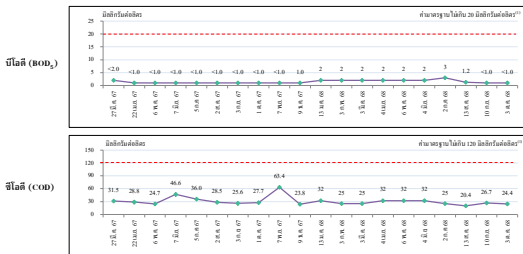


ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568

ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	เพื่อจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร	จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ	ทำจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร
แพลงก์ตอนพืช			
ชนิด	36	33	32
ปริมาณ	5,499,000	10,547,700	4,352,000
สัดส่วนความหลากหลาย	2.4617	2.5522	2.5939
แพลงก์ตอนสัตว์			
ชนิด	8	17	10
ปริมาณ	172,000	535,000	199,000
สัดส่วนความหลากหลาย	1.8767	2.2525	1.8474
สัตว์น้ำพื้น			
ชนิด	3	4	3
ปริมาณ	342	135	342
สัดส่วนความหลากหลาย	0.5631	1.2730	0.5631

ค่าเฉลี่ยความหลากหลาย		เกณฑ์ในการพิจารณา	
น้อยกว่า 1.0		คุณภาพน้ำต่ำ (ไม่ตอบสนองต่อการตรวจวัดค่าของสิ่งมีชีวิตในน้ำ)	
ระหว่าง 1.0-3.0		คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำมีความหลากหลาย)	
มากกว่า 3.0		คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (สิ่งมีชีวิตในน้ำมีความหลากหลายสูง)	

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย : คุณภาพน้ำทิ้ง

- ดำเนินการตรวจวัด
- บ่อพักน้ำทิ้ง

ความถี่ในการตรวจวัด

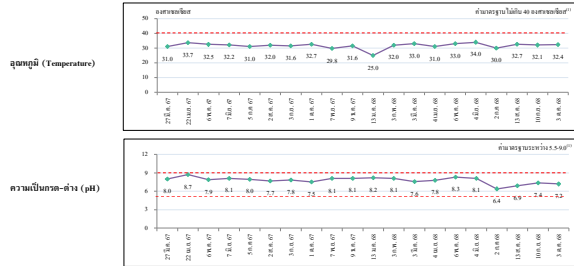
เดือนละ 1 ครั้ง

- พารามิเตอร์
- อุณหภูมิ (Temperature)
 - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
 - ความนำไฟฟ้า (Conductivity)
 - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)
 - ของแข็งแขวนลอย (SS)
 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
 - บีโอดี (BOD₅)
 - ซีโอดี (COD)
 - โลหะหนัก (เหล็ก (Fe) ทองแดง (Cu) และสังกะสี (Zn))



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



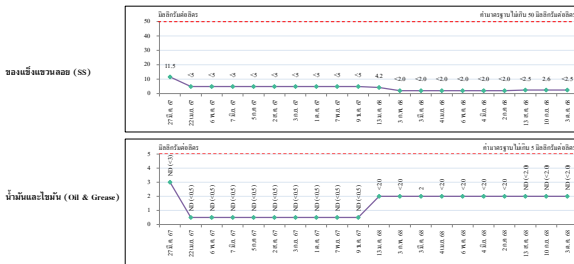
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



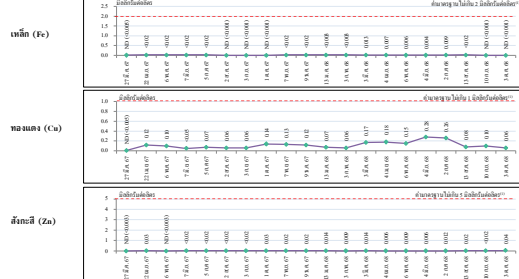
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง 7 ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ : ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

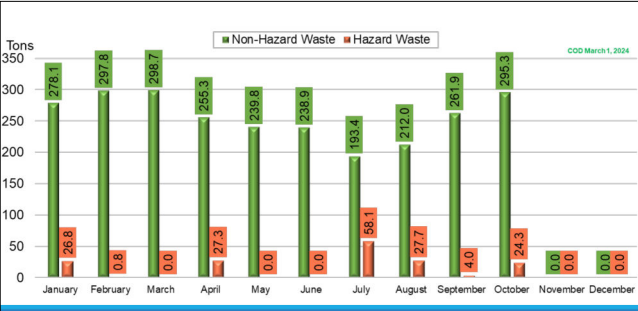
5. น้ำใช้

โครงการดำเนินการบันทึกปริมาณการสูบน้ำ และปัญหาอุปสรรคในการสูบน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณสถานีสูบน้ำ
ทุกวันที่สูบน้ำ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงตุลาคม พ.ศ. 2568 ปริมาณการสูบน้ำรวมเท่ากับ 8,299,401.00 ลูกบาศก์เมตร
และไม่มีปัญหาอุปสรรคในการสูบน้ำ

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)
มกราคม 2568	745,217.00
กุมภาพันธ์ 2568	931,875.00
มีนาคม 2568	937,353.00
เมษายน 2568	819,959.00
พฤษภาคม 2568	968,003.00
มิถุนายน 2568	773,699.00
กรกฎาคม 2568	646,346.00
สิงหาคม 2568	833,403.00
กันยายน 2568	825,140.00
ตุลาคม 2568	818,406.00
รวม	8,299,401.00

หน้าสองใบ

6. การจัดจัดการของเสีย : Total Waste Disposal (เดือนมกราคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568)



8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แสงสว่างในสถานที่ทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด
• อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า (Electrical and Control Building)
• อาคารสำนักงาน (Administration Building)
พหาวินเดอร์ ความถี่ในการตรวจวัด ตรวจวัดครั้งสุดท้าย วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568
• ความเข้มของแสงสว่าง ปีละ 4 ครั้ง



ผลการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568

ตำแหน่งการตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		
	พื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน
1. บริเวณ Electrical and Control Building	356-661	198-652	416-883
2. บริเวณ Administration Building	254-758	120-643	401-683

หมายเหตุ ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยแสงสว่าง พ.ศ.2561



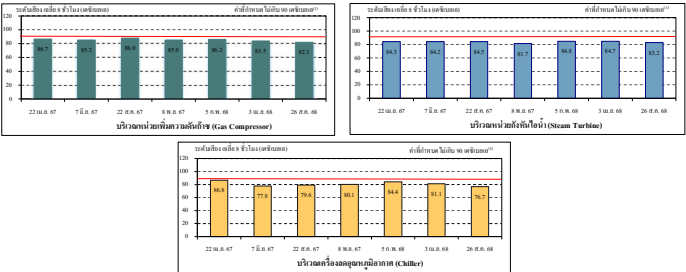
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : เสียงในสถานที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568

ตำแหน่งการตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบล)
	เฉลี่ย 8 ชั่วโมง; Leq 8 hr
บริเวณหน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor)	82.1
บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower)	79.3
บริเวณเบี่ยงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pump)	70.2
บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)	83.1
บริเวณหน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)	83.2
บริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)	76.7
ค่ามาตรฐาน	90.0

หมายเหตุ ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโรงงาน พ.ศ.2564

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ: ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโรงงาน พ.ศ.2564

ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

6. การจัดการของเสีย

โครงการดำเนินการจัดการรายงานสรุปกองขยะและสิ่งปฏิกูล พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568

กองขยะและสิ่งปฏิกูลของโครงการ ได้แก่

- ☐ ขยะมูลฝอยทั่วไป ส่งกำจัดโดยเทศบาลตำบลหนอง
- ☐ กองขยะและสิ่งปฏิกูลจากการผลิต ได้แก่ ขยะขนถ่าย

โดยบริษัท บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

- ☐ กองขยะอันตราย ได้แก่ สีทองจาก

บริษัทบริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

และ Chemical Cleaning ส่งกำจัดโดยบริษัทสยามเอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี จำกัด



หนังสืออนุญาต

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

7. การคมนาคมขนส่ง

สถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากคมนาคมขนส่ง

- โครงการดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากคมนาคมขนส่งของโครงการ โดยระหว่างมกราคม ถึงตุลาคม พ.ศ.2568

พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งเกิดขึ้น

HKP		สถิติความปลอดภัย SAFETY RECORD	EGAT
เป้าหมาย TARGET	1000000	ชั่วโมงการทำงาน (MAN-HOURS)	
สถิติที่ดีที่สุด PAST BEST RECORD	715930.00	ชั่วโมงการทำงาน (MAN-HOURS)	
สถิติปัจจุบัน CURRENT RECORD	715930.00	ชั่วโมงการทำงาน (MAN-HOURS)	
อุบัติเหตุสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT		ข้อมูล ณ REPORT DATE	31 ต.ค. 68

8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : เสียงในสถานที่ทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด

- บริเวณหน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor)
- บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower)
- บริเวณเบี่ยงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pump)
- บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)
- บริเวณกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)
- บริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)

พหาวินเดอร์

- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)

ความถี่ในการตรวจวัด

ปีละ 4 ครั้ง

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย

วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568



บริเวณเบี่ยงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



บริเวณกังหันไอน้ำ

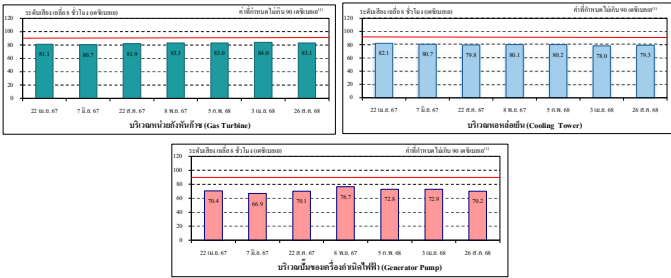


บริเวณหอหล่อเย็น



บริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ: ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโรงงาน พ.ศ.2564

ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ความร้อนในสถานที่ทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด

- หน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)
- หน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)
- หม้อไอน้ำ (Boil Drum)

พหาวินเดอร์

- ความร้อน

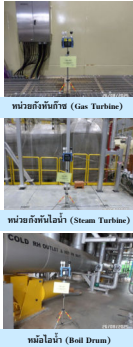
ตรวจวัดครั้งสุดท้าย

วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568

ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2568

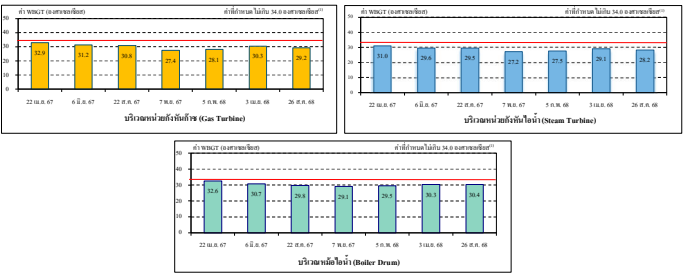
ตำแหน่งที่ตรวจวัด	เวลาที่ทำการตรวจวัด (น.)	อุณหภูมิ WBGT (°C)	ค่ามาตรฐาน (WBGT) (°C)
1. บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)	10.00-12.00	29.2	34.0
2. บริเวณหน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)	10.00-12.00	28.2	34.0
3. บริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler Drum)	10.00-12.00	30.4	34.0

หมายเหตุ ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง มาตรฐานสุขภาพในการทำงาน การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559



หม้อไอน้ำ (Boil Drum)

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568



หมายเหตุ: ⁽¹⁾ จำนวนมาตรฐานกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แห่งราช และเรื่อง พ.ศ.2559



ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

10. สังคมและเศรษฐกิจ

ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 23-25 และ 28-30 เมษายน พ.ศ. 2568

ประเด็น

- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา จำนวน 34 ชุมชน สำรวจจำนวน 771 ตัวอย่าง
- ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา จำนวน 34 ชุมชน สำรวจจำนวน 52 ตัวอย่าง
- หน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่นที่เกี่ยวข้องสำรวจจำนวน 34 ตัวอย่าง
- สถานประกอบการอ้างอิง สำรวจจำนวน 2 ตัวอย่าง

หมายเหตุ: ผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้าหินกองได้ทำการรายงานให้คณะกรรมการทราบแล้ว ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 (วันที่ 27 มิ.ย. พ.ศ. 2568)



ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

4.3 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

- 4.3.1 กิจกรรมด้านการสื่อสารข้อมูล (โครงการเพื่อนบ้านเรา)
- 4.3.2 กิจกรรม / โครงการด้านสิ่งแวดล้อม
- 4.3.3 กองทุนสนับสนุนชุมชนรอบโรงไฟฟ้า
- 4.3.4 การสนับสนุนส่วนราชการ และองค์กรสาธารณะประโยชน์

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

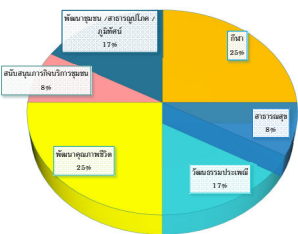
❖ โครงการปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ประจำปี 2568



กองทุนสนับสนุนชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

❖ โครงการปลูกต้นไม้



โครงการ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
ด้านการกีฬา	3	350,000
ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3	690,000
ด้านวัฒนธรรมประเพณี	2	100,000
ด้านการพัฒนาชุมชน	2	50,000
ด้านการสนับสนุนการศึกษาศึกษา	1	200,000
ด้านสาธารณสุข	1	200,000
รวม	12	1,590,000

ภาพกิจกรรมโครงการกองทุนสนับสนุนชุมชนฯ





81

งานสนับสนุนกิจกรรมส่วนราชการ - องค์กรสาธารณะประโยชน์

สนับสนุนส่วนราชการ สมาคมสื่อมวลชน
และองค์กรสาธารณะประโยชน์

83

โครงการกับส่วนราชการ องค์กรสาธารณะประโยชน์ และสื่อมวลชน

โครงการสื่อไทยแข็งแรง สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาและดนตรีให้กับโรงเรียน



85

การดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2568

ลำดับ	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
1.	ไม่มีสื่อร้องเรียน	-	-

87

ขอบคุณค่ะ



89



82

โครงการกับส่วนราชการ องค์กรสาธารณะประโยชน์ และสื่อมวลชน

สนับสนุนชุดตรวจสารเสพติด (โครงการ "CBTX ชมชนล้อมรั้ว" ตำบลหินกอง)



84



ระเบียบวาระที่ 4

❖ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

4.4 รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียน

86



ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ

88

กิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

กำหนดการ

กิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง (โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์) จังหวัดอุดรธานี

วันที่/ เวลา	กิจกรรม
วันที่ ๑๒ พ.ย. ๖๘ เวลา ๐๓.๐๐ น.	คณะพร้อมกันที่ปั้ม ปตท. แยกห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
เวลา ๐๓.๓๐. น.	ออกเดินทางไปยัง สนามบินดอนเมือง
เวลา ๐๕.๓๐ น.	ถึง สนามบินดอนเมือง เข้าเช็คอินและโหลดสัมภาระ
เวลา ๐๗.๒๐ น.	ออกเดินทางสู่จังหวัดอุดรธานี โดยสายการบิน Air Asia (FD 3362)
เวลา ๐๘.๓๐ น.	คณะฯ เดินทางถึงสนามบินจังหวัดอุดรธานี
เวลา ๐๙.๓๐ น.	คณะศึกษาดูงาน ณ โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง (โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์) ตำบลนาข้าว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
เวลา ๑๒.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๓๐ น.	กิจกรรมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๘ ณ โรงแรมมณฑา จังหวัดหนองคาย
เวลา ๑๖.๐๐ น.	เยี่ยมชมในตัวเมืองหนองคาย
เวลา ๑๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น พร้อมงานเลี้ยงสังสรรค์ ณ โรงแรมมณฑา จังหวัดหนองคาย
เวลา ๒๑.๐๐ น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย
วันที่ ๑๓ พ.ย. ๖๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.	รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารโรงแรมมณฑา จังหวัดหนองคาย
เวลา ๐๘.๐๐ น.	คณะฯ ออกเดินทางสู่ด่านตรวจคนเข้าเมือง เพื่อข้ามสะพานมิตรภาพไทย – ลาว ไปนคร เวียงจันทน์
เวลา ๑๐.๐๐ น.	เยี่ยมชมวัดและโบราณสถาน เมืองเวียงจันทน์
เวลา ๑๒.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
ช่วงบ่าย	เดินทางโดยรถไฟความเร็วสูง เดินทางสู่ นครหลวงพระบาง สปป.ลาว
ช่วงเย็น	ถึงนครหลวงพระบาง เช็คอินโรงแรมอ่างทอง หลวงพระบาง สปป.ลาว
เวลา ๑๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น
เวลา ๒๐.๐๐ น.	เยี่ยมชมตลาดกลางคืน (Night Market)
วันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๘ เวลา ๐๕.๓๐ น.	ทำบุญตักบาตร
เวลา ๐๗.๐๐ น.	รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารโรงแรมอ่างทอง หลวงพระบาง
เวลา ๐๙.๐๐ น.	เยี่ยมชมวัดและโบราณสถาน นครหลวงพระบาง
เวลา ๑๒.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน และแวะร้านของฝาก
เวลา ๑๖.๐๐ น.	ออกจากสนามบินหลวงพระบาง โดยสายการบิน Air Asia (FD 1031)
เวลา ๑๗.๓๐ น.	เดินทางถึงสนามบินดอนเมือง
เวลา ๑๘.๐๐ น.	ขึ้นรถบัสปรับอากาศ มุ่งสู่จังหวัดราชบุรี
เวลา ๒๐.๐๐ น.	คณะเดินทางถึงจังหวัดราชบุรีโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568

ณ โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี วันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
2		ตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี		
4		สำนักงานจังหวัดราชบุรี		
5		วิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ		
6		นายอำเภอเมืองราชบุรี		
7		ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี		
8		แผนการจังหวัดราชบุรี		
9		หัวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดราชบุรี 3		
10		นายอำเภอสวนผึ้ง		
11		พนักงานปกครองชำนาญการ		
12		นายก ทต.เขาสูง		
13		นายก อบต.เกาะพลับพลา		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568

ณ โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี วันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		นายก อบต.ดอนตะโก		
1		รองนายก อบต.เจดีย์หัก		
1		รองนายก อบต.ดอนแร่		
1		ที่ปรึกษานายก ทต.หินกอง		
1		ผู้ทรงคุณวุฒิ (กำนันตำบลหินกอง)		
1		ผู้แทน ม.1 ต.หินกอง		
2		ผู้แทน ม.2 ต.หินกอง		
2		ผู้แทน ม.5 ต.หินกอง		
2		ผู้แทน ม.6 ต.หินกอง		
2		ผู้แทน ม.7 ต.หินกอง		
2		ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง		
2		ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.หินกอง		
2		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.หินกอง		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568

ณ โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี วันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
27		ประธาน อสม.ม.3 ต.ห้วยไผ่		6874/2568 ย.จ
28		ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ห้วยไผ่		
29		าวัดรังกานัน ต.ห้วยไผ่		
30		พทย์ประจำตำบลห้วยไผ่		แทนภานัน
31		แทน ม.6 ต.เจดีย์หัก		
32		แทน ม.8 ต.เจดีย์หัก		
33		แทน ม.12 ต.เกาะพลับพลา		
34		อดีตผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ปี 64-67		
35		องนายก อบต.ดอนตะโก		
36		แทน ม.9 ต.ดอนตะโก		
37		.ดอนแร่		
38		แทน ม.3 ต.ดอนแร่		
39		แทน ชุมชน ทต.เขางู		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568

ณ โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี วันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568

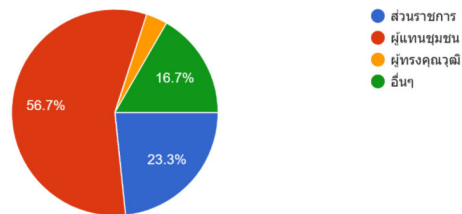


ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
40				
41				
42		TO HKP		
43		R HKP		
44		IS HKP		
45		IS HKP		
46		R HKP		
47		R HKP		
48		R HKP		

สรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจ
กิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหिनกอง ประจำปี 2568
ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี
ระหว่างวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568

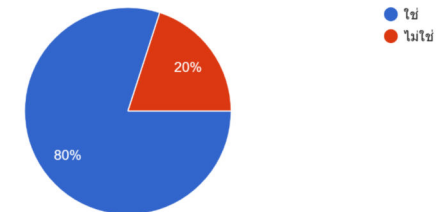
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ทั้งหมด 48 คน
 - ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 48 คน ประกอบด้วย คณะผู้ตรวจการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหिनกอง ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี หัวหน้าสำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดราชบุรี 3 ผู้บริหารและพนักงาน HKP
- สรุปผลแบบประเมินผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ ได้ดังนี้
 - จำนวนของผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ จำนวน 30 คน
 - ผู้แทนส่วนราชการ คิดเป็น 23.3 %
 - ผู้แทนส่วนชุมชน คิดเป็น 56.7 %
 - ผู้ทรงคุณวุฒิ คิดเป็น 3.3 %
 - อื่นๆ คิดเป็น 16.7 %

ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหिनกอง
คำตอบ 30 ข้อ



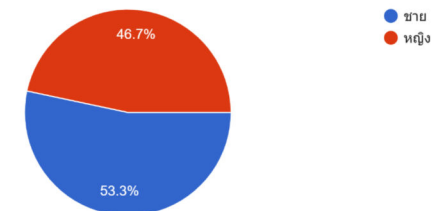
- เคยร่วมศึกษาดูงานกับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
 - เคยร่วม คิดเป็น 80.0 %
 - ไม่เคยร่วม คิดเป็น 20.0 %

เคยร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานกับบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
คำตอบ 30 ข้อ



- เพศของผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ
 - เพศหญิง คิดเป็น 46.7 %
 - เพศชาย คิดเป็น 53.3 %

เพศ
คำตอบ 30 ข้อ

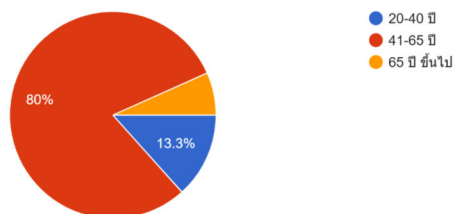


➤ อายุของผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ

- อายุ 20-40 ปี คิดเป็น 13.3 %
- อายุ 41-65 ปี คิดเป็น 80.0 %
- อายุ 65 ปี ขึ้นไป คิดเป็น 6.7 %

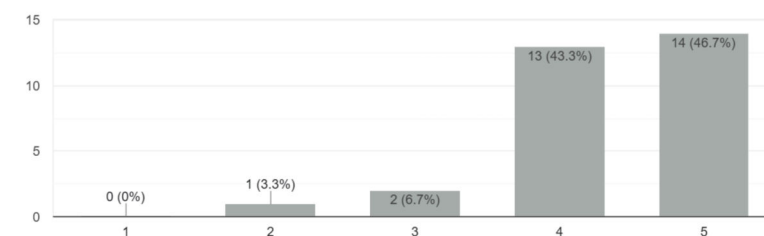
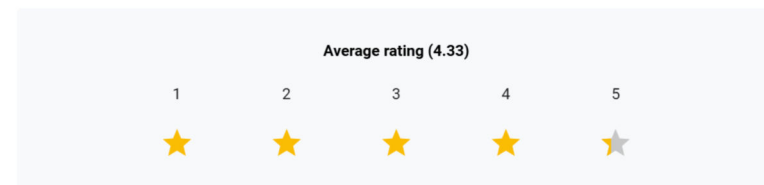
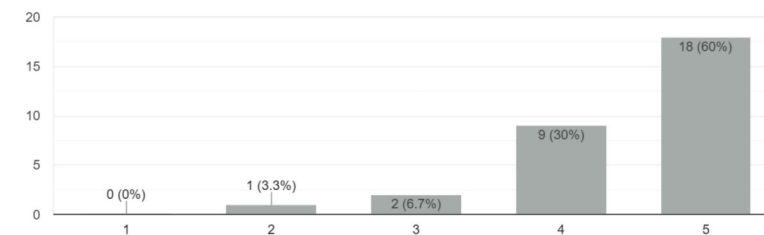
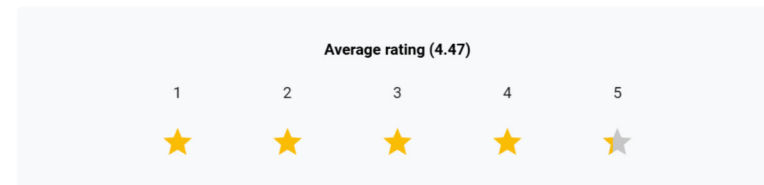
อายุ

ค่าตอบ 30 ข้อ



➤ ความพึงพอใจต่อสถานที่ศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าพลังงานรุ่งเรือง จังหวัดอุดรธานี โดยให้ผู้ประเมินให้คะแนนระดับความพึงพอใจ 5 ระดับ ตั้งแต่ระดับ 1-5 ซึ่งสามารถสรุประดับความพึงพอใจแต่ละด้านได้ ดังนี้

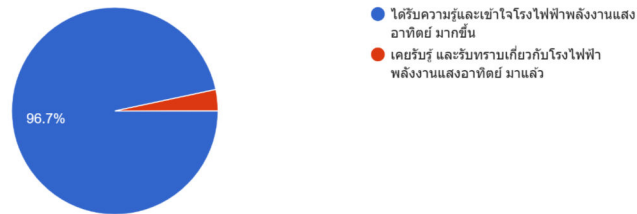
- ความเหมาะสมของสถานที่ศึกษาดูงาน ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.47 คะแนน
- การได้รับความรู้และเนื้อหาจากวิทยากร ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.33 คะแนน



➤ ประโยชน์จากการศึกษาดูงานในครั้งนี้

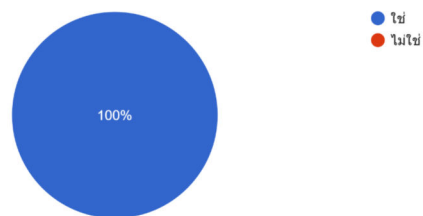
- โดยส่วนใหญ่ 96.7 % ได้ตอบว่าได้รับรู้และเข้าใจการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ามากขึ้น ตอบว่าเคยรับรู้และรับทราบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ามาแล้ว 3.3 %

ประโยชน์จากการศึกษาดูงาน
คำตอบ 30 ข้อ



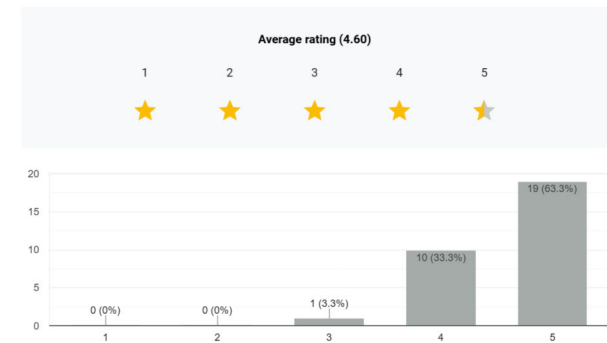
- ความเห็นต่อประเด็นสามารถนำความรู้จากการศึกษาดูงานไปบอกต่อคนใกล้ชิด หรือคนในชุมชนได้หรือไม่
 - ผู้ตอบแบบประเมิน 100% สามารถนำความรู้จากการศึกษาดูงานในครั้งนี้ไปบอกกล่าวกับคนใกล้ชิดและคนในชุมชนได้

สามารถนำความรู้จากการศึกษาดูงานไปบอกต่อให้คนอื่นเข้าใจได้
คำตอบ 30 ข้อ



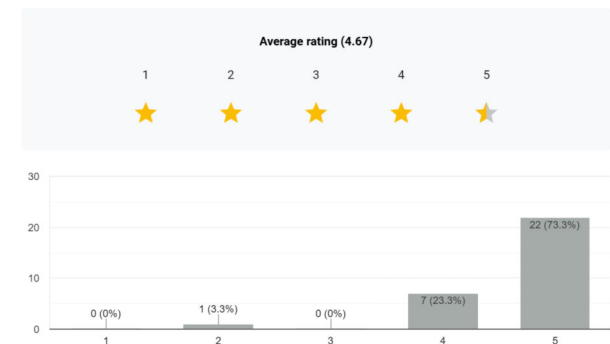
- ความพึงพอใจต่อความเหมาะสมของที่พัก (โรงแรมมณเฑียร จ.หนองคาย)

- ความเหมาะสมของสถานที่พัก (โรงแรมมณเฑียร จ.หนองคาย) ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.60 คะแนน



- ความพึงพอใจต่อความเหมาะสมของงานที่พัก (หลวงพระบางวิว สปป.ลาว)

- ความเหมาะสมของสถานที่พัก (หลวงพระบางวิว สปป.ลาว) ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.60 คะแนน

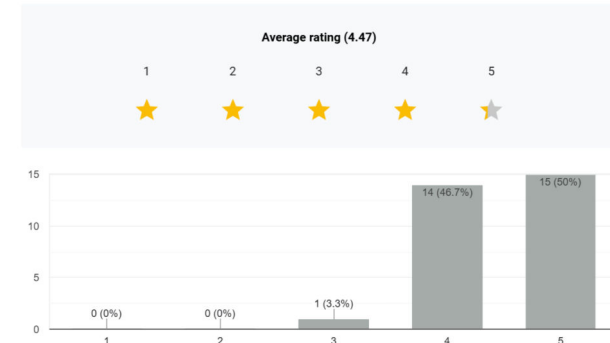


➤ ความพึงพอใจต่อภาพรวมอาหารทุกมื้อ

- ความพึงพอใจต่อภาพรวมอาหารทุกมื้อ ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.30 คะแนน

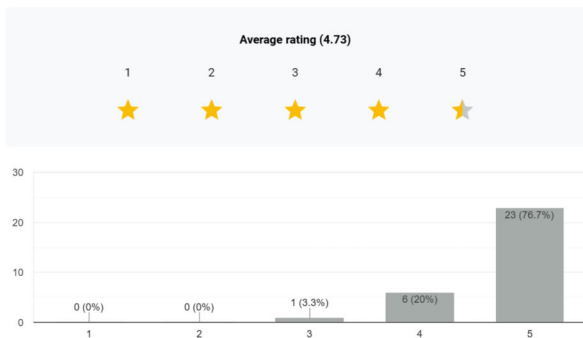


- ความพึงพอใจภาพรวมต่อโปรแกรมในการจัดกิจกรรม ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.47 คะแนน



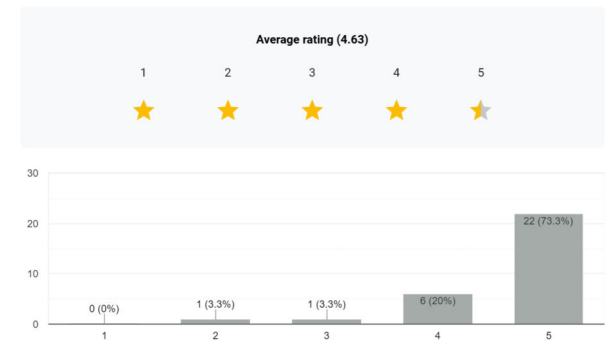
➤ ความพึงพอใจภาพรวมต่อยานพาหนะที่ใช้ในการจัดกิจกรรม

- ความพึงพอใจภาพรวมต่อยานพาหนะที่ใช้ในการจัดกิจกรรม ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.73 คะแนน



➤ ความพึงพอใจต่อภาพรวมต่องานบริการของทีมงาน

- ความพึงพอใจภาพรวมต่อโปรแกรมในการจัดกิจกรรม ได้คะแนนระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.47 คะแนน



➤ ความพึงพอใจภาพรวมต่อโปรแกรมในการจัดกิจกรรม

สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ/กิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568 - 7

สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ/กิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการโรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568 - 8

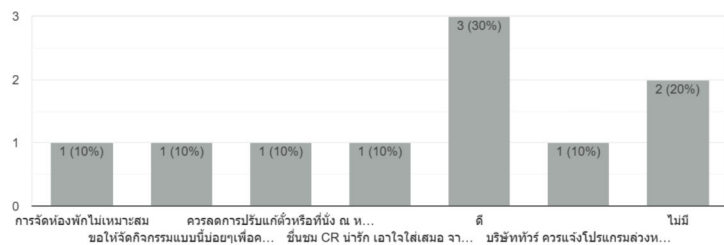
■ ข้อเสนอแนะหรือคำติชม

- ขอให้จัดกิจกรรมแบบนี้บ่อย ๆ เพื่อความรู้ของชุมชน
- ชื่นชม CR น่ารัก เอาใจใส่เสมอ
- บริษัททัวร์ ควรแจ้งโปรแกรมล่วงหน้าแต่ละวัน ให้ชัดเจนกว่านี้
- ควรลดการปรับแก้ตัวหรือที่นั่ง ณ หน่วยงาน ส่งผลให้บางท่านสับสนและลังเล
- การจัดห้องพักไม่เหมาะสม

ข้อเสนอแนะหรือคำติชม

 คัดลอกแผนภูมิ

คำตอบ 10 ข้อ



ภาคผนวก ข.29

แผนผังพื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก ข.30

แผนการจัดการพื้นที่สีเขียว

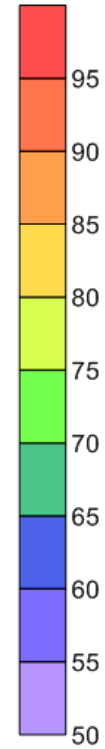
[illegible][illegible][illegible]

	วันที่ปฏิบัติงาน
	วันหยุด

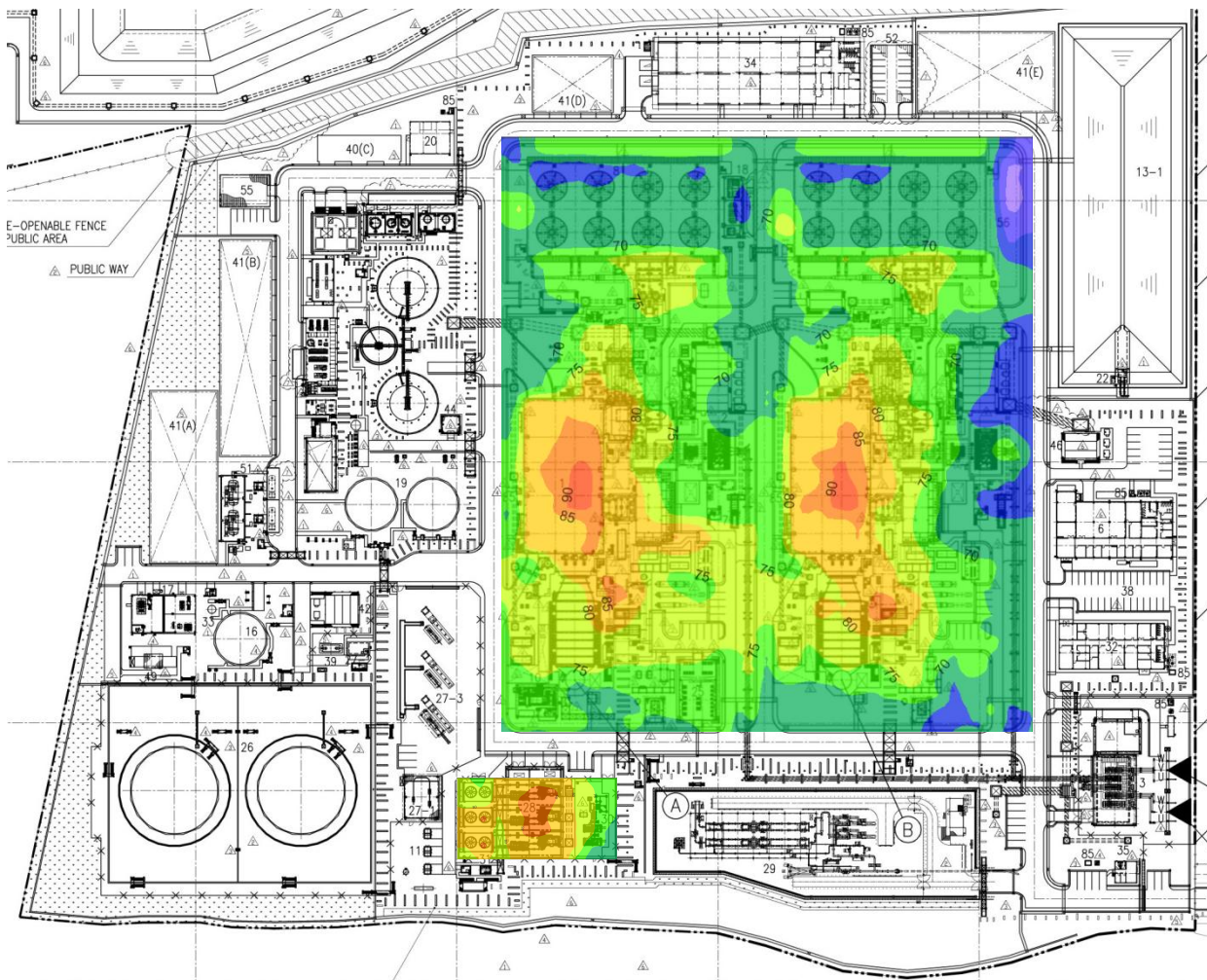
ภาคผนวก ข.31

Noise Contour Map

ระดับเสียง
(เดซิเบลเอ)

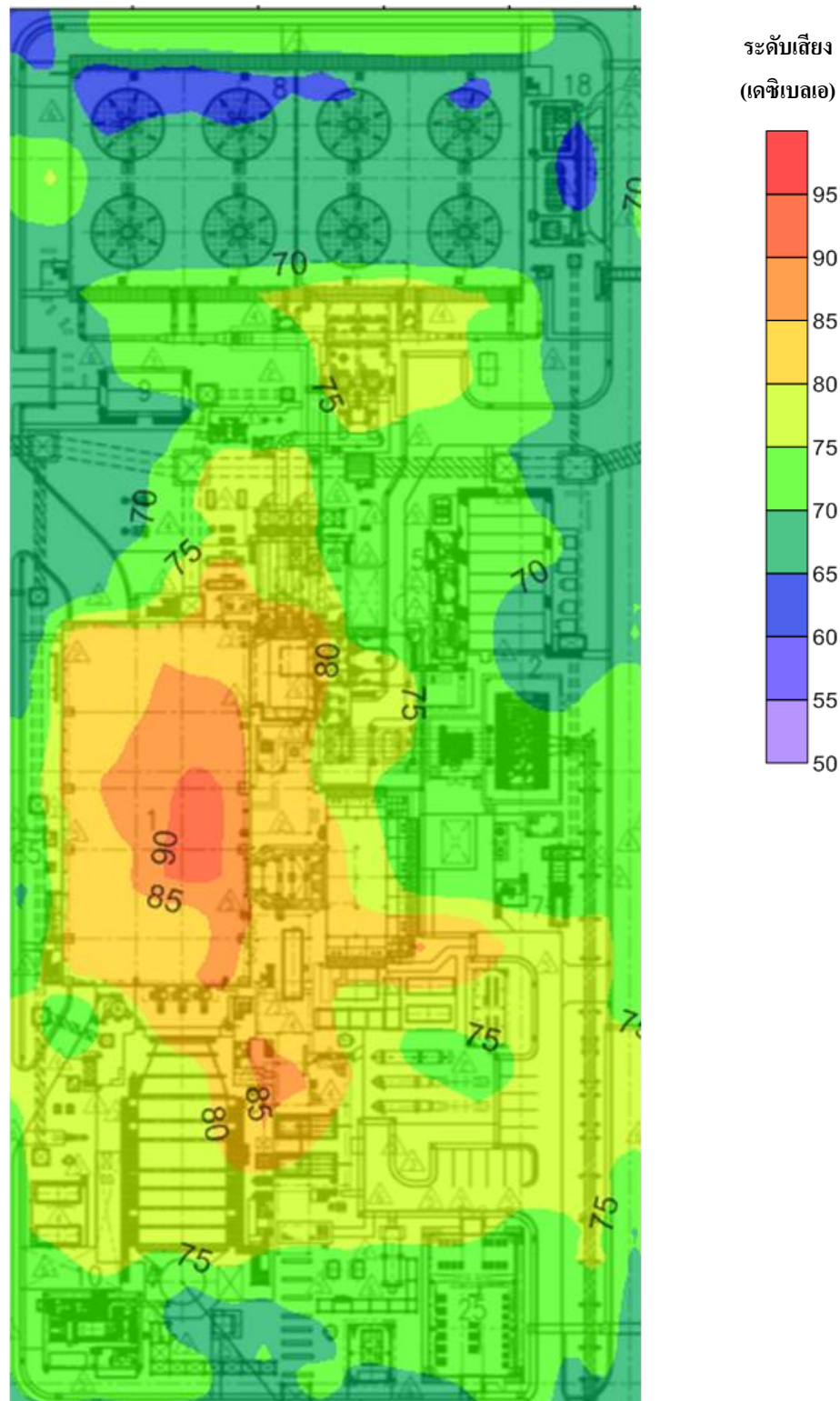


ค่าต่ำสุด = 53.2 เดซิเบลเอ
ค่าสูงสุด = 92.5 เดซิเบลเอ



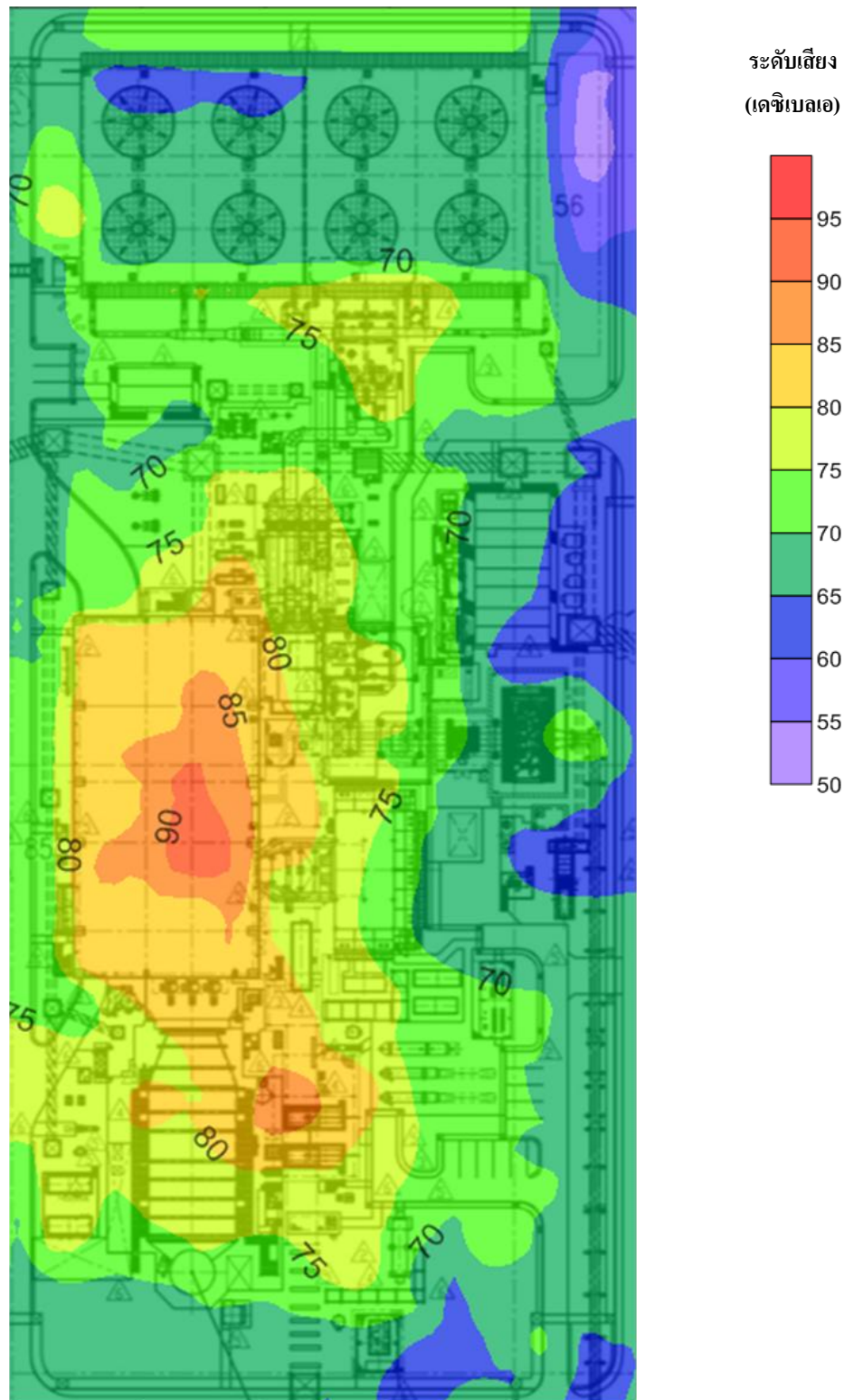
รูปที่ 1 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณกระบวนการผลิตและบริเวณ Gas Compressor
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด





รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณกระบวนการผลิต Block 1
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

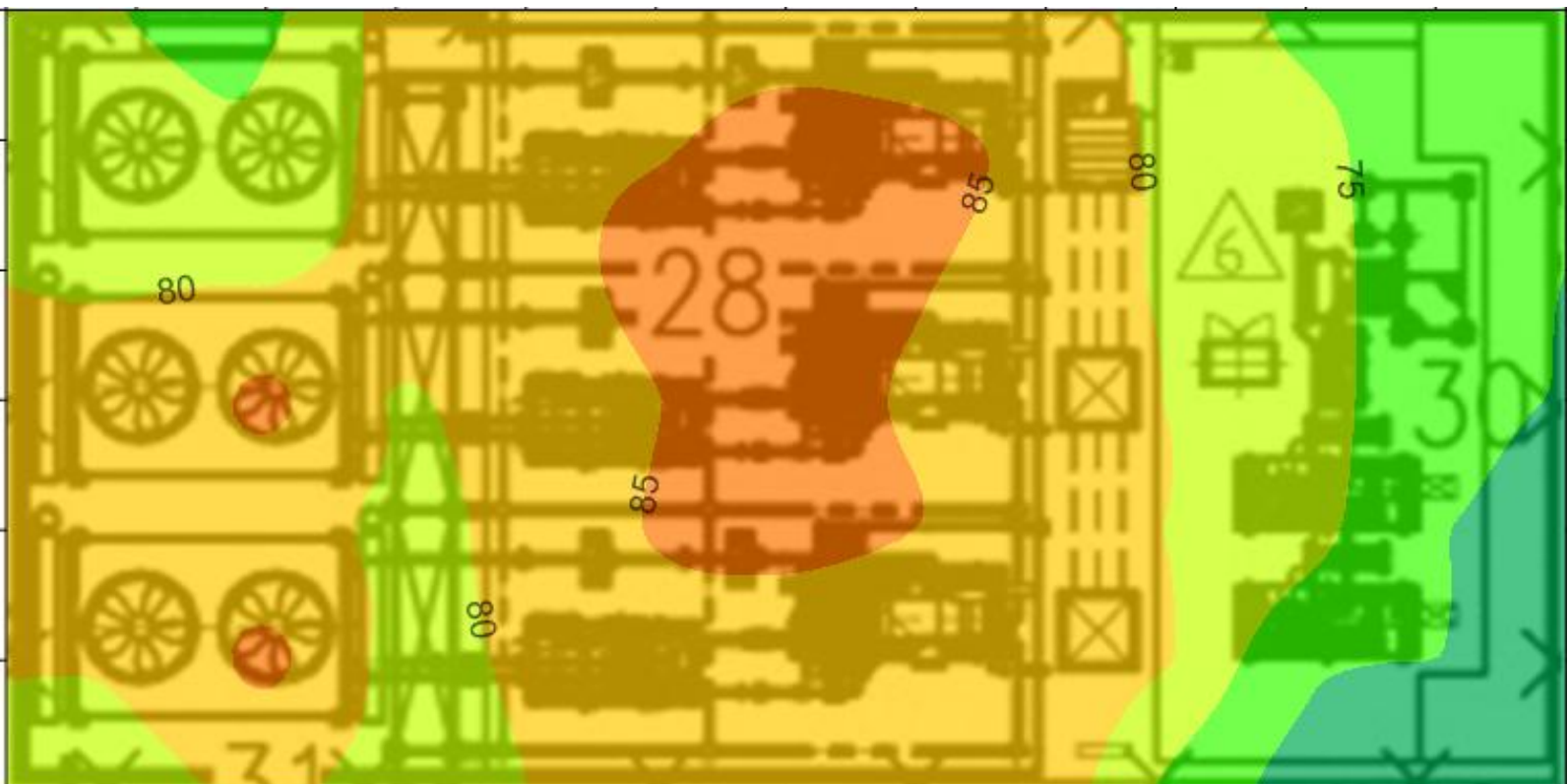
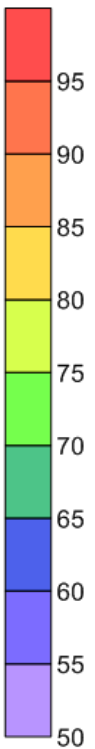




รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณกระบวนการผลิต Block 2
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ระดับเสียง
(เดซิเบลเอ)



รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Gas Compressor
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด