

ภาคผนวก จ-21 : เอกสารปริมาณของเสียที่นำไปกำจัด
(ก.ค. - ธ.ค. 67)



สรุปปริมาณการจัดการของเสีย (Fly ash) เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

เดือน	บริษัท ทีเอ็น ซีเมนต์ บล็อก จำกัด	บริษัท โพรมิกเคมีคอล แอนด์ ซัพพลาย
กรกฎาคม	418.09	279.39
สิงหาคม	250.61	280.60
กันยายน	144.42	532.09
ตุลาคม	251.57	568.74
พฤศจิกายน	229.63	353.42
ธันวาคม	586.15	382.80
รวม	1080.47	2397.04

ภาคผนวก จ-22 : นโยบายการจัดการของเสียหลัก 3R

การจัดการของเสียด้วยหลัก 3Rs.



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ประกาศที่ 12 / 2557

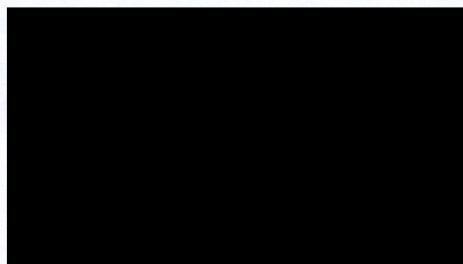
เรื่อง นโยบายเรื่องการจัดการของเสียด้วยหลัก 3Rs.

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) มีความมุ่งมั่นให้การดำเนินการจัดการของเสียทุกประเภทเพื่อมุ่งสู่การดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยหลัก 3Rs. อย่างยั่งยืน จึงได้กำหนดนโยบายเพื่อใช้เป็นแนวทาง ดังนี้

1. บริษัทฯ มุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย ในการจัดการของเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมในกระบวนการผลิต การดำเนินกิจกรรมประจำวันอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
2. บริษัทฯ สนับสนุนทุกกิจกรรม เพื่อส่งเสริมให้การจัดการของเสียด้วยหลัก 3Rs. อันได้แก่ Reduce — การลดการใช้ทรัพยากร, Re-Use — การใช้ซ้ำ และ Recycle — การนำกลับมาใช้ใหม่/การแปรรูป
3. บริษัทฯ กำหนดให้หน้าที่ในการลดปริมาณของเสีย และการจัดการของเสียอย่างถูกต้องเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน ทุกระดับ จะต้องให้ความร่วมมือ ในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รวมทั้งติดตาม และ รายงานต่อคณะทำงาน
4. บริษัทฯ ให้การสนับสนุนทั้งทางด้านบุคลากร งบประมาณ การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs. อย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน 2557



Head office
113-115 Rim-klong-prapa road, Bang-sue, Bangkok 10800
113-115 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Tel. 66 (0) 2910-2700-8 Fax 66 (0) 2910-2709

Factory
61 Moo 8, T.Watboth, A.Muang, Prachinburi 25000
61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25000
Tel. 66 (0) 3728-7361-9 Fax 66 (0) 3728-7370

การคัดแยกขยะ



ภาคผนวก จ-23 : ใบขออนุญาตทำงาน (Work Permit)



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท ยูนิเพป จำกัด (มหาชน)
Registered No. 0107547000281

ใบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

☒ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (HOT WORK)

- ใบขออนุญาตนี้มีผลเพียงหนึ่งวันเท่านั้น ไม่อนุญาตทำงานเกิน 8 ชั่วโมง
 - ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด (การได้รับอนุญาต คือ ได้รับการประเมินจากหัวหน้างาน โดยวิศวกรควบคุมงาน หัวหน้า หรือ Safety เท่านั้น)
 - ใบอนุญาตการทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนนี้จำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงานชั่วคราวใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับเปลวไฟหรือทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ซึ่งปฏิบัติงานนอกพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ที่ก่อให้เกิดความร้อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การเชื่อม การเชื่อมโลหะ การเชื่อมเหล็ก การเชื่อมท่อ การเชื่อมถัง

ข้อมูลผู้ขออนุญาตทำงาน A person request work permit	ชื่อหน่วยงาน(Department).....		วาตาพื้นที่ทำงาน(Lay out of working area)	
	โดยนาย/นางสาว/นาง (By Mr/Ms/Mrs).....			
ขอขออนุญาตทำงาน (Request permit)	ขอขออนุญาตทำงาน (Request permit)			
	ระยะเวลาวันที่(Period of job)..... เวลา(Time).....			
พื้นที่ทำงาน(Working area)	พื้นที่ทำงาน(Working area).....			
	จำนวนคนทำงาน(Manpower)..... คน มีรายชื่อดังนี้			
ฉุกเฉินติดต่อฉุกเฉิน(Emergency contact)	เบอร์(Tel).....			
	เบอร์(Tel).....			
สภาพพื้นที่ Area conditions	งานที่จะดำเนินการในพื้นที่จะละเอียดเป็นขั้นตอนต่างๆ ดังนี้(The work that must condition the area, details are the following steps:)			
	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีเชื้อเพลิงใกล้บริเวณที่เชื่อมงาน <input checked="" type="checkbox"/> สภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในงาน <input type="checkbox"/> การเสนออื่นๆ ที่ปรับปรุงให้เกิดความปลอดภัย.....			
เครื่องมือ / อุปกรณ์ Equipment details	รายการเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ดังนี้(Equipments list as the following:)			
	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อมกันแสง <input checked="" type="checkbox"/> ต้องมีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 2 คน			
ระบุความเสี่ยงในการทำงาน Risk Identification	<input checked="" type="checkbox"/> การถูกหนีบ ค้าง (be caught between, caught in, pressed)		<input type="checkbox"/> การบีบอัด (be compressed)	
	<input checked="" type="checkbox"/> การถูกกระแทก ชน ตี (be impacted, crashed, hit)		<input type="checkbox"/> การติดเชื้อ (be infected)	
การควบคุมความเสี่ยง Risk control	<input checked="" type="checkbox"/> การตัด บาด เจ็บ ตี (be cut, wound, Sliced, slapped)		<input type="checkbox"/> การโดนไฟไหม้ (be struck)	
	<input type="checkbox"/> การลื่นไถล (slip)		<input type="checkbox"/> การหก กระเด็น (spill)	
เตรียมพร้อม Prepare Work	<input type="checkbox"/> การหลุด กระเด็น ขาด ลูบ (loose, splash, tear)		<input type="checkbox"/> การรั่วไหล (leakage)	
	<input type="checkbox"/> การแตก ระเบิด ระเบิด (break, explode, burst)		<input checked="" type="checkbox"/> การเกิดเพลิงไหม้ (catch fire)	
ลายเซ็น Signature	<input type="checkbox"/> การโดนไฟฟ้าช็อต (fall, roll, turn over)		<input type="checkbox"/> การสัมผัสรังสี (contract radiation)	
	<input type="checkbox"/> การถูกกดทับ (go down, inflat)		<input type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน (contact heat surface)	
การควบคุมความเสี่ยง Risk control	<input type="checkbox"/> การสัมผัสกลิ่นรุนแรง (contact sever odor)		<input type="checkbox"/> การกัดกร่อน ระบายเคือง (corrod, irritate)	
	<input type="checkbox"/> การสัมผัสเสียงดัง (contact severe noise)		<input type="checkbox"/> การสัมผัสความเย็นจัด (be freeze)	
การควบคุมความเสี่ยง Risk control	การติดตามความปลอดภัยของงาน ทุกๆ 30 นาที-1 ชั่วโมง (โดยวิศวกรผู้รับผิดชอบงาน, หัวหน้างาน, Safety)		กรณีฉุกเฉินในอนุญาตทำงาน	
	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานสวมใส่(PPE)ตลอดเวลา <input checked="" type="checkbox"/> มีสายป้องกันประกายไฟในพื้นที่เสี่ยง		<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาไม่พร้อมปฏิบัติงาน	
เตรียมพร้อม Prepare Work	<input checked="" type="checkbox"/> มีพนักงานคอยสังเกตการณ์ตลอดเวลา <input type="checkbox"/> ดำรง และเช็คสายเชื่อมทุกครั้ง		<input type="checkbox"/> เจ้าของพื้นที่เห็นควรสั่งให้หยุดงานทั้งหมด	
	<input checked="" type="checkbox"/> ในรัศมี 15 เมตรต้องมีถังดับเพลิง		<input type="checkbox"/> ผู้สังเกตการณ์ไม่ได้อยู่ในพื้นที่	
ลายเซ็น Signature	ขอขออนุญาต(Request)		อนุมัติให้ทำงานได้ (Approved)	
	ผู้ขออนุญาต (Requester)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)	

**กรณีพบกลุ่มคนถูกพิษ ให้แจ้งหัวหน้างาน หัวหน้าความปลอดภัย (ในการปฏิบัติงาน) และผู้รับผิดชอบงาน และผู้รับผิดชอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และผู้รับผิดชอบงาน

การแก้ไขปัญหานี้ไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำอีก หากไม่ดำเนินการแจ้งจะดำเนินการลงโทษทันที

***เน้นเรื่องการใช้ถังดับเพลิงขอให้ผู้ใช้งานแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน(ขป)ด้วย เพื่อจะได้มาช่วยแก้ไขปัญหา



แบบตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมา
Sub contractor working checking form

ชื่องาน (Work) : [REDACTED]
ชื่อผู้รับเหมา/วิศวกร : [REDACTED]
วันที่ทำงานเริ่ม (Start-Finish Date) : 9.9/10/67 ถึง 23/10/67 เวลาเริ่มทำงาน (Work Time) : 8.00 จบทำงาน 17.00
เจ้าของงาน (Job Owner) : [REDACTED] เจ้าของพื้นที่ (Job Area) : [REDACTED]
ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name) : [REDACTED]

เวลาตรวจสอบพื้นที่ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟระหว่างปฏิบัติงาน และหลังปฏิบัติงาน

- ☒ มีการเดินสายไฟอย่างถูกต้องระหว่างปฏิบัติงาน
☒ มีการเดินสายไฟหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
☒ มีการตรวจสอบไฟหลังจากการเดินสายไฟ เป็นเวลา 3 ชั่วโมง

การตรวจสอบก่อนเริ่มงาน หรือ ขณะทำงาน

1) การตรวจสอบพื้นที่การทำงาน (Work Area)

	หัวข้อการตรวจสอบ (Checking Item)	ก่อนทำงาน (Before Working)		ขณะทำงาน (During Working)	
		เจ้าของงาน (Job Owner)		เจ้าของพื้นที่ (Area Owner)	
Hot Work	กรณีเป็น Hot work ต้องเตรียมถังดับเพลิงไว้ที่หน้างาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
	ถังน้ำพร้อมน้ำ > 1/2 ถัง (Water with Tank)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
	มีผ้ากันไฟล้อมรอบพื้นที่ หรือเหล็กกันสะเก็ดไฟ (Have Welding Cover or Welding Tool Prevention)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
	การป้องกันสารไวไฟทุกชนิด หรือสารอันตรายพวกทินเนอร์ และสี (Protect Flammable or Tinner)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)
Cold Work	ตรวจสอบเครื่องมือ, อุปกรณ์ PPE (Tools, equipment and PPE check)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)
High Work	นั่งร้านหรือ บันได อยู่ในสภาพปกติ และ เข็มขัดนิรภัย "การทำงานบนที่สูง"	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)
Confined Work	ต้องมีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 4 คน (ผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)
RADIATION	ผ่านการอบรมการป้องกันอันตรายจากรังสีระดับ 1 ให้ปฏิบัติงานแล้ว 4 ชั่วโมง โดยสลับกัน	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)	<input type="checkbox"/> ปกติ (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Unsafety)

2) การปฏิบัติตามกฎ ระเบียบของบริษัทฯ (To practice as rule of the company).

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

3) การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

(To practice as safety rule for Sub-contractors of the company)

4) การขออนุญาตทำงานถูกต้องตามขั้นตอน (Allowing the correct steps.)

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

ผู้ตรวจสอบ (Inspector) : [REDACTED]

SAFETY OFFICER

วันที่ตรวจสอบ (Checking Date) : [REDACTED]

การตรวจสอบหลังจบการทำงาน (After work Inspection)

หัวข้อการตรวจสอบ	เจ้าของงาน (Job owner)		เจ้าของพื้นที่ (Area Owner)	
	เจ้าของงาน (Job owner)		เจ้าของพื้นที่ (Area Owner)	
การทำความสะอาด (Cleaning)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)
การเก็บอุปกรณ์ทั้งหมดออกจากพื้นที่ (Keep tool away after work)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)
สภาพของงาน (Job Condition)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน (Passed)	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน (Not passed)

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม :

ผู้ตรวจสอบ (Inspector) : [REDACTED]

SAFETY OFFICER

วันที่ตรวจสอบ (Checking Date) : [REDACTED]

☒ อนุญาตให้ [REDACTED] (Approval)

ภาคผนวก จ-24 : เอกสารบันทึกผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย (ก.ค. - ธ.ค. 67)

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

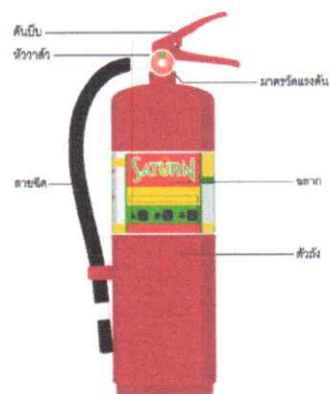
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ข้างถึง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ ดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 1 มนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 มนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



ผู้ทดสอบ

[Redacted Signature]

จป.วิชาชีพ

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

ทน.แผนกความปลอดภัยฯ

วันที่...../...../.....

ข้อปฏิบัติ


-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ


-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ													
.....													
.....													
.....													
.....													
.....													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร													
รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
27		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		
28		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ													
.....													
.....													
.....													
.....													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร													
รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ		
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก			สังเกตขวาง	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		OK	NG
1		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
2		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
3		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
4		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	✓		✓		✓		✓		✓		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	✓		✓		✓		✓		✓		
7		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	✓		✓		✓		✓		✓		
8		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	✓		✓		✓		✓		✓		
9		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
10		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
11		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
12		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ภาพถังปกติ</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 300px;"> <p>รายละเอียด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>													
<p>ข้อปฏิบัติ</p> <p>-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ</p> <p>-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที</p>													

เรียงน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร													
รายละเอียดของถังดับเพลิง รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Voltฟัส3	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Voltฟัส3	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Voltฟัส3	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Voltฟัส3	/		/		/		/		/		
18		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
19		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
20		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
21		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
22		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
23		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
24		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
25		ถังน้ำมัน หน้าอาคารพลังงาน	/		/		/		/		/		
ถังสำรอง													
1		ฟัส3											
2		ฟัส3											
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>รายละเอียด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>													
ข้อปฏิบัติ -ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ -หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร


รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพของอุปกรณ์		ลักษณะของเสียง		กราฟฟิค/จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุดติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diarrater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		



รายละเอียด


.....

.....

.....

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร												
รายละเอียดของตู้ดับเพลิง												
1. ตู้สายน้ำดับเพลิง 2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น 3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว												
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
												
ข้อปฏิบัติ -ตรวจสอบสภาพของตู้สายน้ำดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ -หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที												

รายละเอียดของตู้สายนํ้าดับเพลิง												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>1. ตู้สายนํ้าดับเพลิง</div> <div>2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น</div> </div>												
3. หัวจํานํ้าดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว												
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจํานํ้าดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
20	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
22	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant											
32	Powerplant											
สรุปผลการตรวจสอบ												
.....												
.....												
.....												

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟ ติดตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ตั้ง อยู่ใน ตำแหน่งที่ติดตั้ง ติดแน่น		สวิทช์ Test ใช้งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟฟ้าติด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
12	office ชั้น 2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน												
รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....												
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน												
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ Test		ทดสอบถอด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	/		/		/		/		/		
14	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
15	หน้าห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
16	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

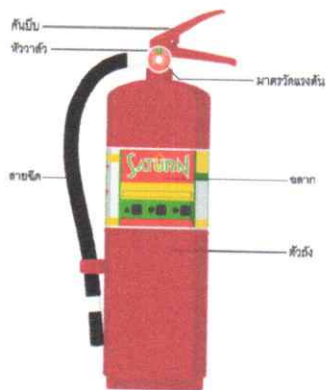
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ ดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เลขที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเหตุ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		ถังกักขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า12	/		/		/		/		/		
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ													
.....													
.....													
.....													
.....													
.....													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ ดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 2 ทางไฟห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		




ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร													
รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ		ตั้งกึ่งขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
27		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		
28		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ													
.....													
.....													
.....													
.....													

เรียง : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร													
รายละเอียดของถังดับเพลิง รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		หัวฉีด		เกจวัดความ		ถังกักขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Volฟอส3	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Volฟอส3	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Volฟอส3	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 หน้าห้องLow volและHigh Volฟอส3	/		/		/		/		/		
18		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
19		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
20		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
21		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
22		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
23		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
24		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
25		ถังน้ำมัน หน้าอาคารพลังงาน	/		/		/		/		/		
ถังสำรอง			/		/		/		/		/		
1		พัสดุ	/		/		/		/		/		
2		พัสดุ	/		/		/		/		/		
			รายละเอียด 										
ข้อปฏิบัติ -ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ -หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

1. ตู้สายน้ำดับเพลิง
2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง พลังงาน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของตู้สายน้ำดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของตู้สายน้ำดับเพลิง

1. ตู้สายน้ำดับเพลิง

2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
20	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
22	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant	/		/		/		/		/		
32	Powerplant	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด

สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม

ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพของอุปกรณ์		ลักษณะของเสียง		กราฟฟิค/จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุดติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diairrarater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

.....

.....

.....

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และตั้งชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร


รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟ ติดตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ตั้ง อยู่ใน ตำแหน่งที่ชัด ชัดเจน		สวิตช์ Test ใช้งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟฟ้าติด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
12	office ชั้น 2	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน												
รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....												
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน												
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ Test		ทดสอบตลอด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	/		/		/		/		/		
14	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
15	หน้าห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
16	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

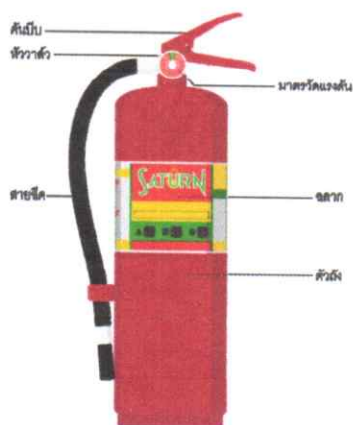
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		หัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ประตูดังออกชั้น1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ประตูดังออกชั้น1	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง													
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

ดี
ดี 100% ทว่า

รพช.....UTP..... ชนิด.....ผดงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์													
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผดงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สังเกตขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											ลัดวงจร
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											/
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ
 ✓ พบถังดับเพลิงทั้งหมด 1,234 ท. ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 10 พ.ร.บ. 10 พ.ค. 2551
 ตามกฎหมายการไฟฟ้าฉบับที่ 13 พ.ร.บ. 13 พ.ค. 2551 และตามกฎกระทรวงฉบับที่ 10 พ.ค. 2551
 126 ตัว

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

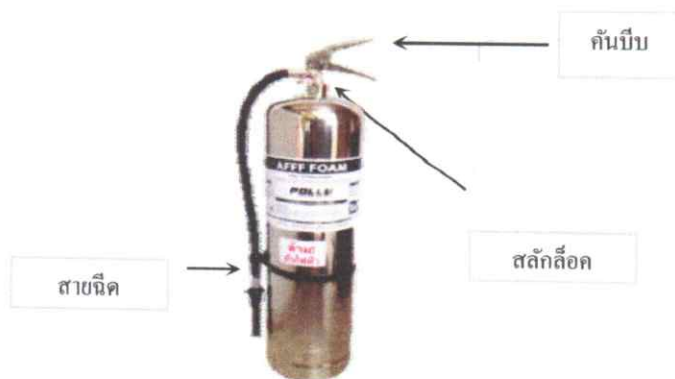
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
2		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		
3		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		ยกเลิก
4		ปั้มน้ำมัน	✓		✓		✓		✓		✓		ยกเลิก

ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1 <i>สำรอง</i>	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกววัดความดัน/		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13		ชั้น 1 ทางขึ้นบรไค Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluฟส3	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluฟส3	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluฟส3	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluฟส3	/		/		/		/		/		
18		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
19		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
20		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
21		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
22		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
23		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
24		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
25		ถังน้ำมัน หน้าอาคารพลังงาน	/		/		/		/		/		

ตั้งตำตอง

1	พัสดุ	/	/	/	,	/	mark	/		ยกเลิกการฟ้อง
2	พัสดุ	/	/	/		/	mark	/		ยกเลิกการฟ้อง



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

1. ตู้ดับเพลิง
2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวจ่ายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2			/		/		/		/		ลิ้นชักพร้อม
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2											รอ
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของตู้ดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของผู้สายน้ําคับเพลิง

1. ผู้สายน้ําคับเพลิง

2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

3. หัวจําน้ําคับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้สายน้ําคับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำ ดับเพลิง		ลักษณะของผู้ ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											รอดกพว
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3			/								รอดกพว
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant	/		/		/		/		/		
32	Powerplant	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด

สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม

ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพของอุปกรณ์		ลักษณะของเสียง		กราฟฟิค/จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุดติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diarrater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ และส่งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟติด ตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ ตั้งอยู่ใน ตำแหน่งที่ชัด		สวิทช์ Test ใช้ งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟฟ้าติด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/				
12	office ชั้น 2	/		/		/		/				



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟติด		ตำแหน่งที่		สวิตช์ Test ใช้		ทดสอบออก		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	✓		✓		✓		✓		✓		
14	ประตูทางออกชั้น2							✓				ใส่สีไฟฟ้า ✕
15	หน้าห้องHigh Volt	✓		✓		✓		✓		✓		
16	ประตูทางออกชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓		

สรุปผลการตรวจสอบ



เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

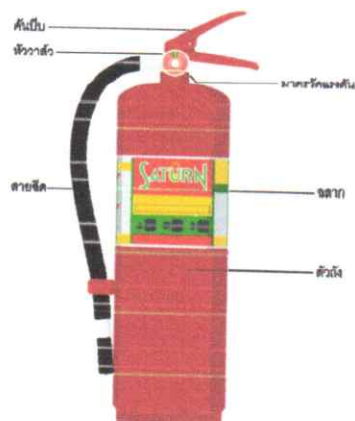
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		หัวฉีด		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	✓		✓		✓		✓		✓		
2		ชั้น 1 Boiler 1	✓		✓		✓		✓		✓		
3		ชั้น 1 Boiler 1	✓		✓		✓		✓		✓		
4		ชั้น 1 Boiler 1	✓		✓		✓		✓		✓		
5		ชั้น 1 Boiler 2	✓		✓		✓		✓		✓		
6		ชั้น 1 Boiler 2	✓		✓		✓		✓		✓		
7		ชั้น 1 Boiler 2	✓		✓		✓		✓		✓		
8		ชั้น 1 Boiler 3	✓		✓		✓		✓		✓		
9		ชั้น 1 Boiler 3	✓		✓		✓		✓		✓		
10		ชั้น 1 Boiler 3	✓		✓		✓		✓		✓		
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	✓		✓		✓		✓		✓		
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	✓		✓		✓		✓		✓		
13		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	✓		✓		✓		✓		✓		
14		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	✓		✓		✓		✓		✓		

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											} รื้อออกทิ้ง
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	✓										
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	✓										
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	✓										
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	✓										
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	✓										
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	✓										
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	✓										
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	✓										
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	✓										
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											} รื้อออกแล้ว
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	✓										
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	✓										
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	✓										
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	✓										
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	✓										
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	✓										
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	✓										
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	✓										
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	✓										
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	✓										
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	✓										
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	✓										
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	✓										
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	✓										
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	✓										

สรุปผลการตรวจสอบ

.....

.....

.....

.....

.....

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์(CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 2 ทางไฟห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17		ชั้น 2 ชั้นลอย	✓		✓		✓		✓		✓		
18		ชั้น 2 ชั้นลอย	✓		✓		✓		✓		✓		
19		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
20		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
21		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
22		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
23		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
24		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		
25		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	✓		✓		✓		✓		✓		
26		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	✓		✓		✓		✓		✓		
27		โรงเก็บถ่านหิน	✓		✓		✓		✓		✓		
28		โรงเก็บถ่านหิน	✓		✓		✓		✓		✓		

สรุปผลการตรวจสอบ

.....

.....

.....

.....

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

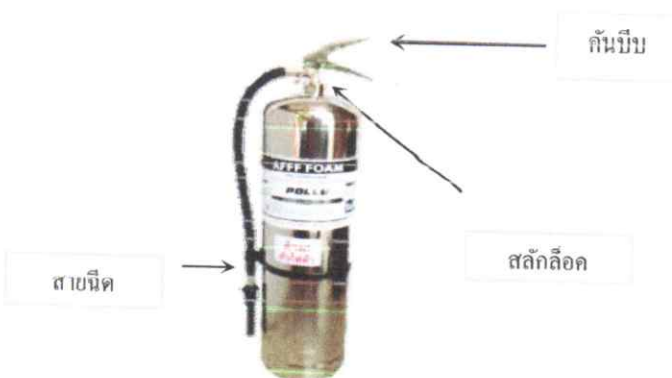
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
2		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
3		ปั้มน้ำมัน											ยกเลิกการใช้
4		ปั้มน้ำมัน											ยกเลิกการใช้

ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		

ภาพยังปกติ



รายละเอียด

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

ลำดับที่	หมายเลข ถึง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
14		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	✓		✓		✓		✓		✓		
15		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	✓		✓		✓		✓		✓		
16		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	✓		✓		✓		✓		✓		
17		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	✓		✓		✓		✓		✓		
18		ชั้นลอย Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
19		ชั้นลอย Oil Turbine1	✓		✓		✓		✓		✓		
20		ชั้นลอย Oil Turbine2	✓		✓		✓		✓		✓		
21		ชั้นลอย Oil Turbine2	✓		✓		✓		✓		✓		
22		ชั้นลอย Oil Turbine2	✓		✓		✓		✓		✓		
23		ชั้นลอย Oil Turbine3	✓		✓		✓		✓		✓		
24		ชั้นลอย Oil Turbine3	✓		✓		✓		✓		✓		
25		ถังน้ำมัน หน้าอาคารพลังงาน	✓		✓		✓		✓		✓		

ถึงท่าสอง

[illegible]

<p>๗</p> <p>รายละเอียด</p>

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด

สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม

ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพของอุปกรณ์		ลักษณะของเสียง		กราฟฟิค/จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุดติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diarrater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และส่งชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟติด ตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ ตั้งอยู่ใน ตำแหน่งที่ชัด		สวิทซ์ Test ใช้ งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟฟ้าติด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
12	office ชั้น 2	/		/		/		/		/		



รายละเอียด



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน												
รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....												
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน												
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟติด		ตำแหน่งที่		สวิทช์ Test ใช้		ทดสอบถอด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	/		/		/		/		/		
14	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
15	หน้าห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
16	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

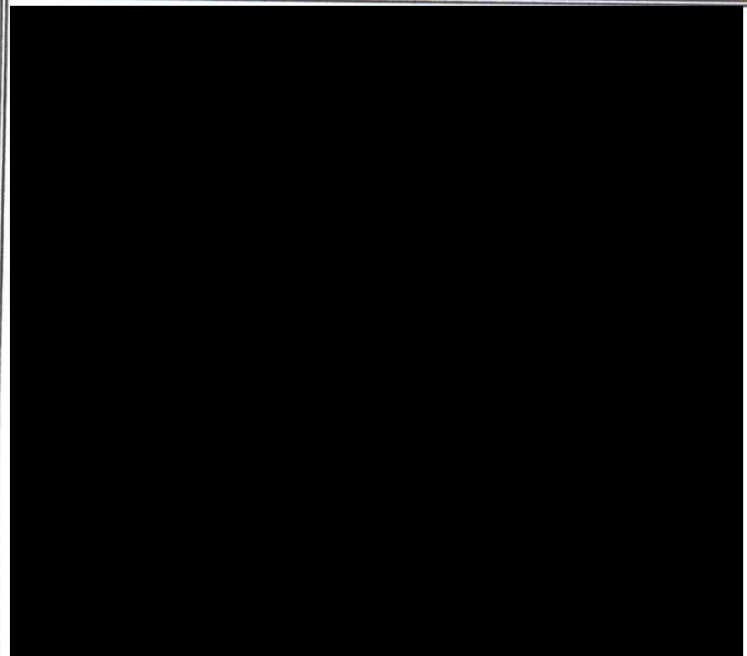
เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

1. ตู้สายนํ้าดับเพลิง
2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวสายนํ้าดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/	/	/		/		
2	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
8	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของตู้สายนํ้าดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่

รายละเอียดของตู้สายนํ้าดับเพลิง

1. ตู้สายนํ้าดับเพลิง

2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

3. หัวจ่ายนํ้าดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant	/		/		/		/		/		
32	Powerplant	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

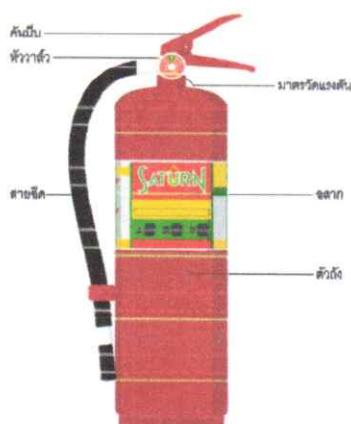
รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 ผนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		ถังกักขยะ		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											5000ก.พ.อ
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21											
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/ น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											ถัง 8000กิโล
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28											
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ถังดับเพลิงอยู่ใกล้ตำแหน่ง 500 ใช้งาน บริเวณชั้น 3 ใช้งาน 3000 ลิตร จำนวน 12 ถัง จำนวน 12000 ลิตร

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

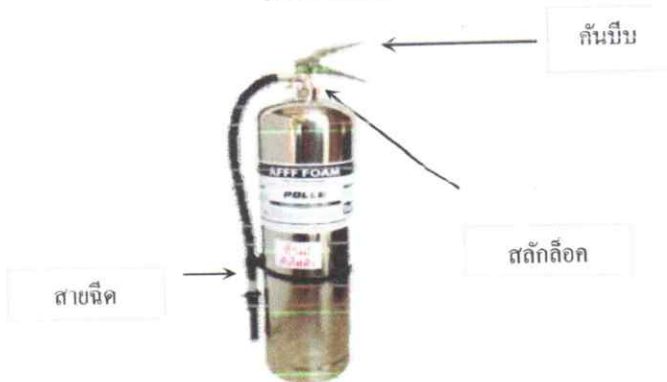
รหัส.....UTP..... ชนิด..... โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ใช้สำหรับถังดับเพลิงชนิดอื่น)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ปั้มน้ำมัน /	/		/		/		/		/		อุปกรณ์ใช้งาน
2		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
3		ปั้มน้ำมัน											
4		ปั้มน้ำมัน											
ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลง Xsite gen1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง



รายละเอียด

ถังดับเพลิงอยู่ในบริเวณหอระดมกำลัง
บริเวณอาคารโรงไฟฟ้าฯ ด้านหน้าหอระดมกำลัง
ทั้งนี้ ทราบว่าถังดับเพลิงมีจำนวน 10 ถัง

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด..... โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

สถานที่ตรวจ

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด ฝอย (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เงื่อนไขที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/		สังเกตความ		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 หน้าห้องLow voluและHigh Voluเฟส3	/		/		/		/		/		
18		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
19		ชั้นลอย Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
20		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
21		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
22		ชั้นลอย Oil Turbine2	/		/		/		/		/		
23		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
24		ชั้นลอย Oil Turbine3	/		/		/		/		/		
25		ถังน้ำมัน หน้าอาคารพลังงาน	/		/		/		/		/		

ถังสำรอง

1	พัสดุ													ขาดการใช้งาน
2	พัสดุ													ขาดการใช้งาน



รายละเอียด

ถังดับเพลิงอยู่ในรถยกตัวขึ้นใช้งาน

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....การับอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 2 ทางไฟห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

ประจำเดือน.....

พฤศจิกายน

วันที่.....

๗/๗/๖๕

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
27		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		
28		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ถูกต้องทั้งหมดอยู่ในรณทิมพร้อมใช้งาน

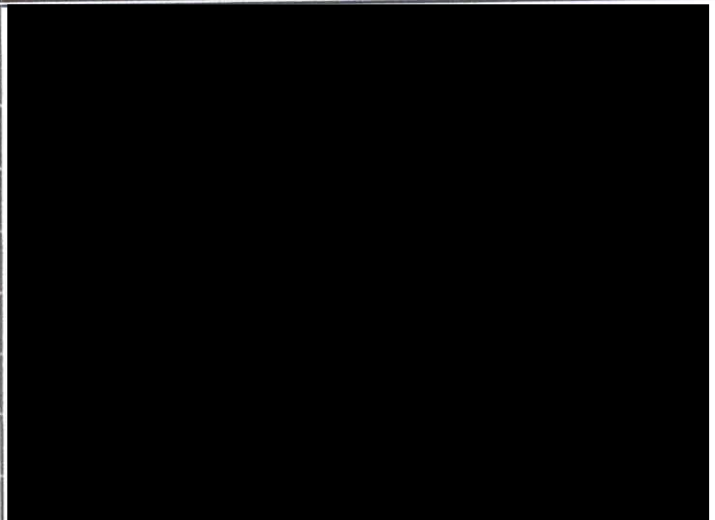
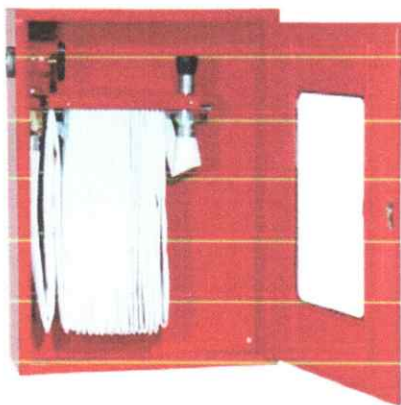
เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

1. ตู้สายนํ้าดับเพลิง
2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวจ่ายนํ้าดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของตู้สายนํ้าดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของตู้สายน้ำดับเพลิง

1. ตู้สายน้ำดับเพลิง

2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant	/		/		/		/		/		
32	Powerplant	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

ตู้สายน้ำดับเพลิง: หัวจ่ายน้ำดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด

สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม

ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพของอุปกรณ์		ลักษณะของเสียง		กราฟฟิค/จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุดติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diarrater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขให้บันทึกข้อความผิดปกติและแจ้งเอกสารนี้ให้ จป.พื้นที่

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

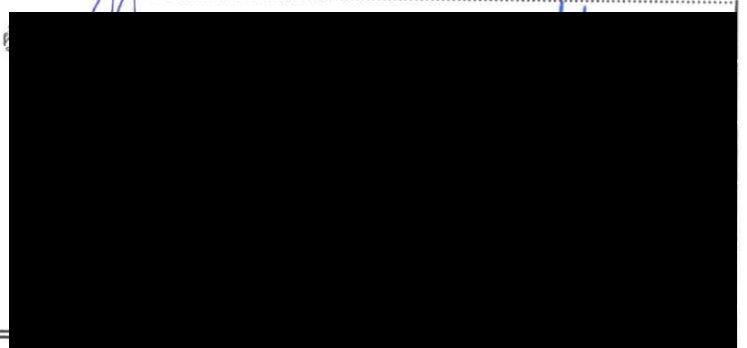
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟติด ตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ ตั้งอยู่ใน ตำแหน่งที่ชัด		สวิทช์ Test ใช้ งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟที่ติด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น1	/		/		/			/		/	ไม่ตรวจสอบ Test ไม่ อันตรายแล้ว
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1		/		/	/		/			/	ไม่ตรวจสอบ ปลั๊กดิน
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1		/		/	/		/			/	
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
12	office ชั้น 2	/		/		/		/		/		



รายละเอียด



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....วันที่.....1-30 พ.ค 67.....

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน												
รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....												
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน												
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟติด		ตำแหน่งที่		สวิทช์ Test ใช้		ทดสอบถอด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	/		/		/		/		/		
14	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
15	หน้าห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
16	ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

.....

.....

.....

.....

.....

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายละเอียดการตรวจสอบ / หมายเหตุ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		ถังเกิดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 Boiler 1	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 Boiler 2	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น1	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 1 มนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 1 มนังหลังTurbine	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของถังดับเพลิง													
วัสดุ.....UTP..... ชนิด.....ผงเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง <u>ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด</u>													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		ก้านบังคับ		หัวฉีด		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		ถังเก็บสาร		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
17		ชั้น 1 ห้องลิฟต์	/		/		/		/		/		
18		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
19		ชั้น 1 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง20	/		/		/		/		/		
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง21	/		/		/		/		/		
26		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
27		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
28		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
29		ชั้น 2 ทางไปห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
30		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
31		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
32		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
33		ชั้น 2 ประตูทางออกชั้น2	/		/		/		/		/		
34		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
35		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
36		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
37		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
38		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง23	/		/		/		/		/		
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง24	/		/		/		/		/		
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผกเคมีแห้ง..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)													
ลำดับที่	หมายเหตุ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		ถังกักขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
48		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
49		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง25	/		/		/		/		/		
50		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
51		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
52		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
53		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง26	/		/		/		/		/		
54		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
55		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
56		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง27	/		/		/		/		/		
57		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
58		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
59		ชั้น 2 ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง28	/		/		/		/		/		
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น3	/		/		/		/		/		
63		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
64		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
65		ชั้น 3 หน้าบรรไดชั้น3	/		/		/		/		/		
66		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
67		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
68		ชั้น 3 ประตูทางออกด้านหลังชั้น3	/		/		/		/		/		
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น4	/		/		/		/		/		
72		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
73		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
74		ชั้น 4 ประตูทางออกด้านหลังชั้น4	/		/		/		/		/		
สรุปผลการตรวจสอบ													
.....													
.....													
.....													
.....													

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

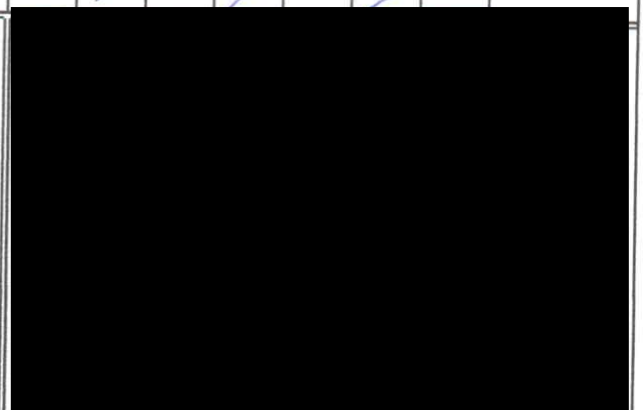
รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....U/P..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / ผลที่ได้จากการตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ ดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ชั้น 1 Boiler1	/		/		/		/		/		
2		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
3		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
4		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ข้างผนังห้องไฟฟ้า2	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ห้องHigh Volt	/		/		/		/		/		
13		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า1	/		/		/		/		/		
14		ชั้น 2 ทางไฟฟ้าห้องน้ำ	/		/		/		/		/		
15		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		
16		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต,ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน,ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UIP..... ชนิด.....คาร์บอน ไดออกไซด์ (CO2)..... ขนาด 10 15 20 50 บอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจวัดความ		สิ่งกีดขวาง			
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
17		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/			
18		ชั้น 2 ชั้นลอย	/		/		/		/		/			
19		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
20		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
21		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
22		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
23		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
24		ชั้น 2 ห้องเตรียมสารเคมี	/		/		/		/		/			
25		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/			
26		ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า2	/		/		/		/		/			
27		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/			
28		โรงเก็บถ่านหิน	/		/		/		/		/			

สรุปผลการตรวจสอบ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายผลิต+พลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		หัวฉีด		เกจวัดความดัน/น้ำหนัก		ถังกักขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
2		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
3		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
4		ปั้มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงานทั้งหมด													
5		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อไอน้ำ Xsite gen1	/		/		/		/		/		
6		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อไอน้ำ Xsite gen1	/		/		/		/		/		
7		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อไอน้ำ Xsite gen1	/		/		/		/		/		
8		ชั้น 1 หน้าห้องหม้อไอน้ำ Xsite gen1	/		/		/		/		/		
9		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
10		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
11		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		
12		ชั้น 1 ทางขึ้นบรรได Oil Turbine1	/		/		/		/		/		

ภาพถังดับเพลิง

รายละเอียด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกข้อความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด.....(CL-10 ZONE) FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE.....รุ่นCL-9600.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารพลังงานทั้งหมด

สถานที่ติดตั้งแผงควบคุม

ห้อง Control Power Plant

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Zone	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เงื่อนไขที่ใช้ตรวจสอบ										เวลาทดสอบ
		สายสภาพ ของอุปกรณ์		ลักษณะของ เสียง		กราฟฟิค/ จอแสดงผล		ทางเข้า-ออก		ป้ายแสดงจุด ติดตั้ง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 1	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องLow volt เฟส2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้องหม้อแปลง TR00	/		/		/		/		/		
2	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	หน้าห้อง Lab อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้างห้อง Operate อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
	ข้าง Air conditioner 1 อาคารพลังงานชั้น 2	/		/		/		/		/		
3	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
	ข้าง เครื่อง Diarrater อาคารพลังงานชั้น 3	/		/		/		/		/		
4	ประตูทางหนีไฟ อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างผนังห้อง อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		
	ข้างตู้ Control belt อาคารพลังงานชั้น 4	/		/		/		/		/		

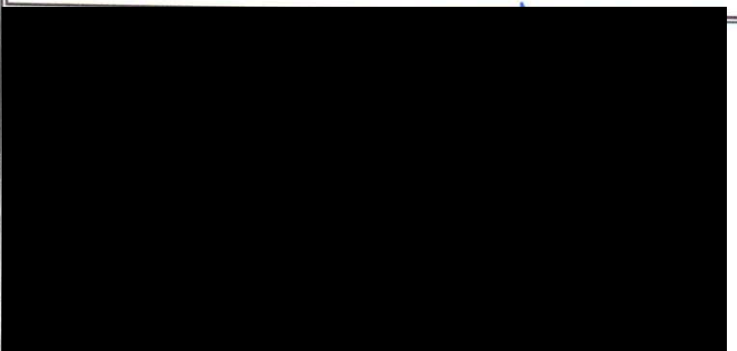


รายละเอียด

.....

.....

.....



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร


รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน

รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....

สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า สภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด		สัญญาณไฟ ติดตลอดเวลา		ตำแหน่งที่ตั้ง อยู่ใน ตำแหน่งที่ติดตั้ง ชัดเจน		สวิตช์ Test ใช้งานได้ปกติ		ทดสอบถอด ปลั๊กไฟฟัด		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ห้องไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
2	ห้องไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
3	ห้องไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
4	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
5	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 1	/		/		/		/		/		
6	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
7	ห้อง opaeret ชั้น 2	/		/		/		/		/		
8	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
9	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
10	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
11	ห้องควบคุมไฟฟ้า ชั้น 2	/		/		/		/		/		
12	office ชั้น 2	/		/		/		/		/		



รายละเอียด

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของไฟฉุกเฉินทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของไฟฉุกเฉิน												
รหัส..... ชนิด..... Dyno , Sunny , max bright.....												
สถานที่ติดตั้ง ส่วนของอาคารฝ่ายพลังงาน												
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ Test		ทดสอบลอค		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
13	หน้าห้องOperator	✓		✓		✓		✓		✓		
14	ประตูทางออกชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓		
15	หน้าห้องHigh Volt	✓		✓		✓		✓		✓		
16	ประตูทางออกชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓		

สรุปผลการตรวจสอบ

.....

.....

.....

.....

.....

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

1. ตู้สายน้ดับเพลิง
2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เงื่อนไขที่ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		



ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพของตู้สายน้ดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความคิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที

รายละเอียดของตู้สายน้ำดับเพลิง

1. ตู้สายน้ำดับเพลิง

2. สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

3. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2	/		/		/		/		/		
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3	/		/		/		/		/		
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3	/		/		/		/		/		
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3	/		/		/		/		/		
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3	/		/		/		/		/		
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4	/		/		/		/		/		
31	Powerplant	/		/		/		/		/		
32	Powerplant	/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

.....

ภาคผนวก จ-25 : เอกสารบันทึกตรวจสอบ
การคั่วของถ่านหิน (ก.ค. - ธ.ค. 67)

เครื่องจักร (ก่อนเดิน)	ถ่านหิน				ซีเมนต์				ข้อมูล			บันทึกการตรวจ	
	เวลาเดิน	เวลาเดิน	เครื่องจักร (เดิน)	เครื่องจักร (เดิน-ก่อนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนัก ทั้งหมด(kg)	เวลา	จำนวนเที่ยว	ลงมือ พนักงาน เดินถ่าน	ลงมือพนักงาน ซีเมนต์	สถานที่ การตรวจ	สถานที่ การตรวจ
Boiler #1	09=1909=32901698,937,901679,683				2200		2		8	122			
	13=2013=30901796,226,901779,212				2200		2		6	122			
	09=0709=19901679,683,901659,160				2200		2		10	122			
	13=0613=20901779,212,901756,712				2200		2		8	122			
	08=3008=30901659,160,901595,750				2200		2		30	122			
	12=3012=30901756,712,901698,937				2200		2		22	122			
Boiler #2	17=1517=27901889,878,901872,868				2200		2		6	122			
	21=2721=62901994,953,901976,487				1930		2		9	121			
	17=0217=15901872,868,901852,708				2200		2		8	122			
	21=1021=97901976,487,901954,171				1930		2		10	121			
	16=3016=30901852,708,901796,226				2200		1		27	122			
	20=3020=30901954,171,901889,878				1930		1		30	121			
Boiler #3	01=2001=35902089,469,902073,011				1930		1		8	121			
	05=1805=32902176,217,902160,558				1930		2		9	121			
	01=0601=20902073,011,902051,937				1930		2		9	121			
	05=0105=17902160,558,902138,979				1930		2		10	121			
	00=3000=30902051,937,901994,953				1930		1		27	121			
	04=3004=30902138,979,902089,469				1930		1		25	121			

[illegible]

[illegible]

ถ่านหิน	เครื่องชั่ง (ก่อนเดิน)	เวลาเดิน	เวลาเต็ม	เครื่องชั่ง (เดิน)	น้ำหนักต่อเที่ยว (kg)	ชั่งกอง	จำนวนเที่ยว	น้ำหนักทั้งหมด(kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนัก	หินปูน	น้ำหนักพนักงานเดินถ่าน	ลงชื่อพนักงานขับรถ	บันทึกการตรวจ	ผ่านงานการตรวจ	ผ่านงานการตรวจ
Boiler #1	975295,714	09-26	09-40	975313,889	1930	C2	10									
	975393,481	13-16	13-31	975411,280	1930	C2	10									
	975275,587	09-14	09-26	975295,714	1930	C2	10									
Boiler #2	975374,626	13-02	13-16	975393,481	1930	C2	11									
	975206,180	08-30	09-14	975275,587	1930	DA	5									
	975313,889	12-30	13-02	975374,626	1930	C2	32									
Boiler #3	975504,222	17-36	17-51	975523,008	1930	C1	10									
	975518,145	21-37	21-49	975634,204	2200	D5	7									
	975479,570	17-17	17-36	975504,222	1930	C1	12									
Boiler #2	975576,197	21-20	21-37	975618,145	2200	C1	7									
	975411,280	16-30	17-17	975479,570	1930	C1	34									
	975523,008	20-30	21-20	975576,197	2200	C1	33									
Boiler #3	975718,155	01-32	01-46	975733,739	2200	D5	7									
	975826,932	05-36	05-46	975842,175	2200	B3	7									
	975700,853	01-18	01-32	975718,155	2200	D5	7									
Boiler #1	975803,194	05-23	05-36	975826,932	2200	B3	8									
	975634,204	00-30	01-18	975700,853	2200	D5	30									
	975733,739	04-30	05-23	975803,194	2200	D5	32									

จ-25-6

ภาคผนวก จ-26 : รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

รายชื่อพนักงานพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนพลังงาน พุศศิกายน 2567

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่ - เบอร์โทร
1	1855-48		
2	1079-37		
3	1583-43		
4	1616-44		
5	1719-46		
6	1734-47		
7	1799-48		
8	1801-48		
9	1814-48		
10	1847-48		
11	1865-48		
12	1957-50		
13	1987-50		
14	2062-51		
15	2182-53		
16	2192-53		
17	2212-53		
18	2238-54		
19	2265-54		
20	2274-54		
21	2313-55		
22	2386-56		
23	2397-56		
24	2478-58		
25	2550-58		
26	2685-60		
27	2773-60		
28	2801-60		
29	2855-61		
30	2869-61		
31	2876-61		
32	2910-61		
33	4036-63		
34	4116-64		
35	4174-65		
36	4213-66		
37	4256-66		
38	4257-66		
39	4265-67		
40	4117-64		
41	1956-50		
42	2141-52		
43	2703-60		
44	2823-61		
45	2827-61		
46	4010-62		
47	4156-65		
48	4205-66		
49	4211-66		
50	4322-67		

*ภาคผนวก จ-27 : ผลการดำเนินงานกิจกรรม CSR
ประจำปี พ.ศ. 2567 (ก.ค. - ธ.ค.)*

กิจกรรม CSR ของ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน
(โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์)
บริษัท ยูนิเทค เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

1. การสนับสนุนด้านการศึกษา

1.1 มอบงบประมาณเพื่อการจัดการการศึกษา 3 โรงเรียน ที่อยู่บริเวณรอบๆ โครงการ
ทั้งนี้ โครงการได้ดำเนินการต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2547 ถึงปัจจุบัน คือ

1. โรงเรียนวัดพิบูลวนาราม ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



2. โรงเรียนบ้านหนองงูเห่าล้อม ตำบลบางพลวง อำเภอมือง จังหวัดปราจีนบุรี



งบประมาณในการทำทางเดินในโรงเรียนบ้านหนองงูเห่าล้อม



3. โรงเรียนวัดหัวไผ่ ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



จัดสรรงบในการทำนุบำรุงศาสนาเพื่อบูรณะศาสนสถาน

1. งานถวายเทียนพรรษาและถวายงบประมาณบูรณะวัดไหม่นาบุญเฉลิมราชฤทธิ์



2. งานทอดกฐินประจำปี วัดไหม่นาบุญเฉลิมราชฤทธิ์



3. ทอดกฐินประจำปีวัดพิgulวนาราม



3. งานช่วยเหลือชุมชน และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง

สนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มสำหรับเจ้าหน้าที่ปกครองอำเภอในการอำนวยความสะดวกประชาชน



บริการอาหารและน้ำดื่มสำหรับประชาชนในละแวกใกล้เคียงในการเดินทางมาทอดกฐิน



จัดสรรงบประมาณและเข้าร่วมกิจกรรมการจัดการป้องกันน้ำเสียคลองสารภี



ภาคผนวก จ-28 : ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษkraft)

ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษkraft) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรีและได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๕.๗/๑๕๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) จึงได้ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดให้มีตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนจากยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โดยมีมติที่ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังนี้

๑.		ประธานกรรมการ
๒		รองประธานกรรมการ
๓		รองประธานกรรมการ
๒.	กรรมการ	
๓.	กรรมการ	
๔.	กรรมการ	
๕.	กรรมการ	
๖.	กรรมการ	
๗.		กรรมการ
๘		กรรมการ
๙.		กรรมการ
๑๐	กรรมการ	

๑๑.		กรรมการ
๑๒.		กรรมการ
๑๓.		กรรมการ
๑๔.		กรรมการ
๑๕.		กรรมการ
๑๖.		กรรมการ
๑๗.		กรรมการ
๑๘.		กรรมการ
๑๙.		กรรมการ
๒๐.		กรรมการ
๒๑.		กรรมการ
๒๒.		กรรมการ
๒๓.		กรรมการ
๒๔.		กรรมการ
๒๕.		กรรมการ
๒๖.		กรรมการ
๒๗.		กรรมการ
๒๘.		กรรมการ
๒๙.		กรรมการ
๓๐.		กรรมการ
๓๑.		กรรมการ
๓๒.		กรรมการ
๓๓.		กรรมการ
๓๔.		กรรมการ
๓๕.		กรรมการ
๓๖.		กรรมการ
๓๗.		กรรมการและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ๑) กำหนดให้มีการอบรมให้ความรู้รวมทั้งการดูงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และมลพิษสิ่งแวดล้อม ขั้นตอน วิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่และกฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้องให้แก่ คณะกรรมการฯ อย่างน้อย ๑ ครั้ง ในช่วงเข้ารับดำรงตำแหน่ง และทุก ๒ ปี ให้มีการจัดอบรมให้ความรู้ รวมทั้งการดูงาน เพิ่มเติมเพื่อทบทวนและเสริมสร้างความรู้อีกอย่างน้อย ๑ ครั้ง
- ๒) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและ ทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของ โครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- ๓) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อ แสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ๔) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ
- ๕) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพร่วมกัน
- ๖) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดและการจ่าย ค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ
- ๗) ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อ ใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่าง น้อยปีละ ๑ ครั้ง

ทั้งนี้ให้มีผล ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประธานกรรมการ

ภาคผนวก จ-29 : หนังสือนำเสนอประชาสัมพันธ์



ที่ EIA-๑๓/-๔ / ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน
(โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบางพลวง

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-
โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๔ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

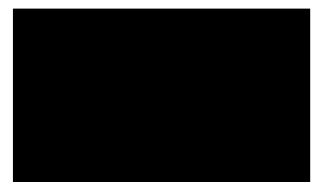
ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน
ทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)





ที่ EIA-๑๓/-๒ / ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน
(โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางเดชะ

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-
โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

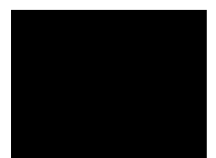
ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน
ทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)





UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๓/-๑ / ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

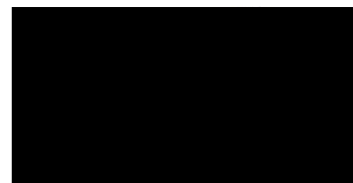
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

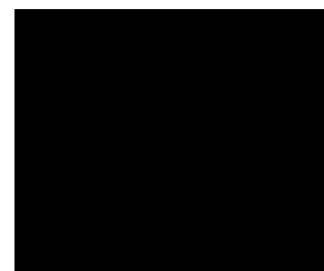
ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



จ-29-3

Head office

113-115 Rim-klong-prapa road, Bang-sue, Bangkok 10800

113-115 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Tel. 66 (0) 2910-2700-8 Fax 66 (0) 2910-2709

Factory

61 Moo 8, T.Watboth, A.Muang, Prachinburi 25000

61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25000

Tel. 66 (0) 37-482966-74 Fax 66 (0) 3748-2975



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๓/-๓ / ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

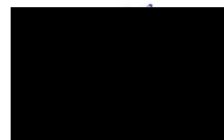
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรอบเมือง

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจินตนา ทิพยานนท์)

ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



29/10/64

จ-29-4

Head office

113-115 Rim-klong-prapa road, Bang-sue, Bangkok 10800

113-115 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Tel. 66 (0) 2910-2700-8 Fax 66 (0) 2910-2709

Factory

61 Moo 8, T.Watboth, A.Muang, Prachinburi 25000

61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25000

Tel. 66 (0) 37-482966-74 Fax 66 (0) 3748-2975



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๓-๕/ ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

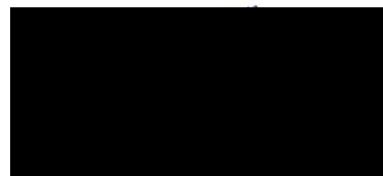
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากพลี

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



๒๙ ๑๐.๖๓

จ-29-5

Head office

113-115 Rim-klong-prapa road, Bang-sue, Bangkok 10800

113-115 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Tel. 66 (0) 2910-2700-8 Fax 66 (0) 2910-2709

Factory

61 Moo 8, T.Watboth, A.Muang, Prachinburi 25000

61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25000

Tel. 66 (0) 37-482966-74 Fax 66 (0) 3748-2975



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๓/-๖ / ๒๕๖๓

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และติดสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

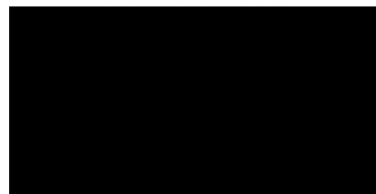
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการ ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



กต.๕๗

จ-29-6

Head office

113-115 Rim-klong-prapa road, Bang-sue, Bangkok 10800
113-115 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Tel. 66 (0) 2910-2700-8 Fax 66 (0) 2910-2709

Factory

61 Moo 8, T.Watboth, A.Muang, Prachinburi 25000
61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25000
Tel. 66 (0) 37-482966-74 Fax 66 (0) 3748-2975

ภาคผนวก จ-30 : เอกสารสื่อประชาสัมพันธ์



โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



สถานที่ตั้ง : เลขที่ 61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

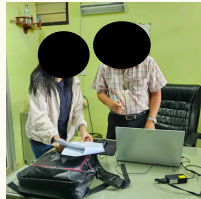
บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการขยายกำลังการผลิตกระดาษคราฟท์เพิ่มเติม จึงจำเป็นต้องเพิ่มหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อให้เพียงพอกับธุรกิจการผลิตกระดาษคราฟท์ โดยปัจจุบันมีกำลังการผลิตไฟฟ้าอยู่ที่ **21.5 MW** ซึ่งโครงการฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กฎหมายกำหนด และได้รับความเห็นชอบแล้วตามหนังสือที่ ทส 1009.7/3921 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2558

- ✓ อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- ✓ การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด
- ✓ ใช้ถ่านหินคุณภาพดีที่มีปริมาณกำมะถันน้อยกว่าร้อยละ 1 นำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย
- ✓ กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะนำไปใช้ในกระบวนการผลิต และส่วนที่เหลือจะจำหน่ายให้ กฟผ. ต่อไป

1

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ลงพื้นที่สำรวจ เมื่อวันที่ 17-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567)



2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
1) คุณภาพอากาศ (2 ครั้ง/ปี)		
<ul style="list-style-type: none">คุณภาพอากาศในบรรยากาศคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none">7-14 ส.ค. 256710 ส.ค. 2567	✓ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
2) ระดับเสียง (2 ครั้ง/ปี)		
<ul style="list-style-type: none">ระดับเสียงทั่วไประดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">7-14 ส.ค. 25678 ส.ค. 2567	ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
3) คุณภาพน้ำ (ทุก 1 เดือน)		
<ul style="list-style-type: none">คุณภาพน้ำผิวดิน	ก.ค. - ธ.ค. 2567	ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
<ul style="list-style-type: none">คุณภาพน้ำทิ้ง	ก.ค. - ธ.ค. 2567	✓ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
4) คุณภาพดิน (2 ครั้ง/ปี)		
คุณภาพดิน	14 ก.ย. 2567	✓ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชน และสังคม (CSR)



สนับสนุนทุนการศึกษา
จำนวน 95,000 บาท
ให้แก่โรงเรียนบ้านหนองงูเหลือม



สนับสนุนทุนการศึกษา
จำนวน 90,000 บาท
ให้แก่โรงเรียนวัดพิบูลนาราม



ถวายปัจจัย จำนวน 10,000 บาท
เพื่อบูรณะวัดใหม่บ้านบุญเฉลิมราษฎร์
ในโอกาสถวายเทียนพรรษา



สนับสนุนทุนการศึกษา
จำนวน 28,000 บาท
ให้แก่โรงเรียนวัดหัวไผ่



ร่วมทอดผ้าป่าเพื่อเด็กพิการ
จำนวน 10,000 บาท



กิจกรรม Open House
ให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
จากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเข้าเยี่ยมชม

