

เอกสารแนบที่ 2.36

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัย
ของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

SCGP

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เลขที่ 19/99 หมู่ 19 ถ.แสงชูโต ต.ท่าพา

อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

โดย



สฟก.5681

20 มิถุนายน 2566

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า				อายุ	39 ปี	อาชีพ	วิศวกร	
อยู่บ้านเลขที่	330	หมู่ที่	5	ตรอก/ซอย	-	ถนน	-	
ตำบล/แขวง	สวาย		อำเภอ/เขต	เมืองสุรินทร์		จังหวัด	สุรินทร์	
โทรศัพท์	096-506 2833		ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท				สามัญ วิศวกร	
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	แขนงไฟฟ้ากำลัง		ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542				เลขทะเบียน	สฟก.5681
ตั้งแต่วันที่	13 กันยายน 2564		ถึงวันที่	12 กันยายน 2569		และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต		
ดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว								
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ				บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด				
ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน				บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด				
ประกอบกิจการ	ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่าย และกำจัดกากอุตสาหกรรม				ทะเบียนโรงงานเลขที่	40700000925609 [3-88(2)-9/60รบ]		
ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย								
ตั้งอยู่เลขที่	19/99	หมู่ที่	19	ตรอก/ซอย	-	ถนน	แสงชูโต	
ตำบล/แขวง	ท่าผา		อำเภอ/เขต	บ้านโป่ง		จังหวัด	ราชบุรี	
โทรศัพท์	032-339 800		เมื่อวันที่	20	เดือน	มิถุนายน	พ.ศ.	2566

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำดีที่สุดตามหลักวิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปีโดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

/ /

ลงชื่อ

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

20 / มิ.ย. / 2566

- หมายเหตุ
1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
 2. ให้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง



ใช้สำหรับรับรองระบบไฟฟ้าประจำปี 2566
ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

สำเนาถูกต้อง
[Redacted]
สฟท.5681



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ	บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด				
ชื่อโรงงาน	บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด			ตั้งอยู่เลขที่	19/99 หมู่ 19
ชื่อย	-	ถนน	แสงชูโต	ตำบล/แขวง	ท่าผา
อำเภอ/เขต	บ้านโป่ง	จังหวัด	ราชบุรี	โทรศัพท์	032-339 800
โทรสาร	-				
ประกอบกิจการ	ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่าย และกำจัดกากอุตสาหกรรม			ลำดับที่	88(2)
	ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย				
ทะเบียนโรงงานเลขที่	40700000925609 [3-88(2)-9/60รป]			ใบอนุญาตหมดอายุวันที่	-

[] การไฟฟ้านครหลวง [/] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [/] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า []

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน	3	เฟส	3	สาย	22-6.6	กิโลโวลต์
- ขนาดของมอเตอร์	500/1	แอมป์	22,000	โวลต์		
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)	[/] มี		[] ไม่มี			
ขนาดพิกัด	11,000	kVA,	ประเภท (Type)		จำนวนน้ำมัน	
จำนวน	1	ลูก	ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก		ลานหม้อแปลง	
คาปาซิเตอร์ (Capacitor Bank)	[] มี		[/] ไม่มี			
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor)			0.85	[] lead	[/] lag	
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)			200	A		
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)			210	A		
การจัดโหลดเพื่อให้สมดุล (Balance Load)	[/] เหมาะสม		-			
	[] ไม่เหมาะสม		-			

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า	1,008,000	หน่วย/เดือน			
- ขนาดสายเมน (Main Feeder)	3(3-300 mm ² .) 7.2kV AL-XLPE				
- ระบบเมนสวิตช์	[] คัทเอาต์ขนาด	-	ฟิวส์ขนาด	-	A
	[/] เบรกเกอร์แบบ	VCB	ขนาด	630	A

- ระบบสายดิน

- ตู้เมน ☐ มีขนาด 120 ตร. มม. ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข _____
- อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ☐ มีถูกต้อง ☐ ไม่มี ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน _____
- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข _____

- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข _____

- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข _____

- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟและวัตถุติดไฟง่าย

☐ มี☐ ไม่มี

- การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตู้เมน ☐ ไม่มี ☐ มีเป็นชนิด _____ -

- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส ☐ ไม่มี ☐ มี _____

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า

☐ มีถูกต้อง☐ มีรายละเอียดตามที่แนบ☐ ไม่มี

- ☐ ต้องแก้ไข _____

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

เรียบร้อย

ลงชื่อ

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

20 / มิถุนายน / 2566

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส
.....

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ	บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด				
ชื่อโรงงาน	บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			ตั้งอยู่เลขที่	19/99 หมู่ 19
ชอย	-	ถนน	แสงชูโต	ตำบล/แขวง	ท่าผา
อำเภอ/เขต	บ้านโป่ง	จังหวัด	ราชบุรี	โทรศัพท์	032-339 800
โทรสาร	-				
ประกอบกิจการ	ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่าย และกำจัดกากอุตสาหกรรม			ลำดับที่	88(2)
	ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย				
ทะเบียนโรงงานเลขที่	40700000925609 [3-88(2)-9/60รบ]			ใบอนุญาตหมดอายุวันที่	-

[] การไฟฟ้านครหลวง [/] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [/] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า []

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน	3	เฟส	4	สาย	22-0.4	กิโลโวลท์
- ขนาดของมิเตอร์	300/1	แอมป์	6,600	โวลท์		
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)	[/] มี		[] ไม่มี			
ขนาดพิกัด	1,500	kVA,	ประเภท (Type)		จำนวนน้ำมัน	
จำนวน	1	ลูก	ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก		ในห้องหม้อแปลง	
คาปาซิเตอร์ (Capacitor Bank)	[/] มี		[] ไม่มี			
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor)	0.92				[] lead	[/] lag
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)	2,100				A	
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)	2,240				A	
การจัดโหลดเพื่อให้เฟสสมดุล (Balance Load)	[/] เหมาะสม				-	
	[] ไม่เหมาะสม				-	

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า	1,008,000	หน่วย/เดือน			
- ขนาดสายเมน (Main Feeder)	3(7-240 mm ² .) + 4(1-240)N, 0.6/1kV AL-XLPE				
- ระบบเมนสวิตช์	[] คัดเขาท์ขนาด	-	ฟิวส์ขนาด	-	A
	[/] เบรกเกอร์แบบ	ACB	ขนาด	2500/2500	A

- ระบบสายดิน

- ตู้เมน ☐ มีขนาด 120 ตร. มม. ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข _____
- อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ☐ มีถูกต้อง ☐ ไม่มี ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน _____
- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข _____

- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข _____

- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย

- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟและวัตถุที่ติดไฟง่าย

☐ มี☐ ไม่มี

- การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตู้เมน ☐ ไม่มี ☐ มีเป็นชนิด - _____

- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส ☐ ไม่มี ☐ มี _____

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า

☐ มีถูกต้อง☐ มีรายละเอียดตามที่แนบ☐ ไม่มี

- ☐ ต้องแก้ไข _____

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

เรียบร้อย

ลงชื่อ

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

20 / มิถุนายน / 2566

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส
.....

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ	บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด				
ชื่อโรงงาน	บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			ตั้งอยู่เลขที่	19/99 หมู่ 19
ซอย	-	ถนน	แสงชูโต	ตำบล/แขวง	ท่าผา
อำเภอ/เขต	บ้านโป่ง	จังหวัด	ราชบุรี	โทรศัพท์	032-339 800
โทรสาร	-				
ประกอบกิจการ	ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่าย และกำจัดกากอุตสาหกรรม			ลำดับที่	88(2)
	ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย				
ทะเบียนโรงงานเลขที่	40700000925609 [3-88(2)-9/60รป]			ใบอนุญาตหมดอายุวันที่	-

[] การไฟฟ้านครหลวง [/] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [/] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า []

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน	3	เฟส	4	สาย	22-0.69	กิโลโวลท์
- ขนาดของมอเตอร์	300/1	แอมป์	6,600	โวลท์		
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)		[/] มี		[] ไม่มี		
ขนาดพิกัด	2,000	kVA,	ประเภท (Type)		จนวนน้ำมัน	
จำนวน	1	ลูก	ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก		ในห้องหม้อแปลง	
คาปาซิเตอร์ (Capacitor Bank)		[/] มี		[] ไม่มี		
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor)				0.91	[] lead	[/] lag
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)				1,500	A	
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)				1,600	A	
การจัดโหลดเพื่อให้เฟสสมดุล (Balance Load)				[/] เหมาะสม		-
				[] ไม่เหมาะสม		-

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า	1,008,000	หน่วย/เดือน			
- ขนาดสายเมน (Main Feeder)	3(4-240 mm ²) 0.6/1kV AL-XLPE				
- ระบบเมนสวิตช์	[] คัดเอาท์ขนาด		-	ฟิวส์ขนาด	- A
	[/] เบรกเกอร์แบบ		ACB	ขนาด	2000/2000 A

- ระบบสายดิน

- ตู้เมน ☐ มีขนาด 120 ตร. มม. ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข _____
- อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ☐ มีถูกต้อง ☐ ไม่มี ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน
- ☐ ต้องแก้ไข - _____

- สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย☐ ต้องแก้ไข _____

- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย☐ ต้องแก้ไข _____

- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ

☐ เรียบร้อย☐ ต้องแก้ไข - _____

- พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟและวัสดุที่ติดไฟง่าย

☐ มี☐ ไม่มี

• การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตู้เมน

☐ ไม่มี☐ มี เป็นชนิด _____☐ ต้องแก้ไข _____

• การจัดเก็บวัสดุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส

☐ ไม่มี☐ มี

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า

☐ มีถูกต้อง☐ มีรายละเอียดตามที่แนบ☐ ไม่มี☐ ต้องแก้ไข _____

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

เรียบร้อย

ลงชื่อ

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

20 / มิถุนายน / 2566

C

O

เอกสารแนบที่ 2.37

สรุปผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft

ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	QRCode	ชนิดถัง ดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ ซื้อ	วันที่ เต็ม น้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ ตรวจสอบ	วันที่ตรวจ สอบล่าสุด	ประเภท การ ตรวจ สอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:21:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
2	SKIC-EN3-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า(ไม่มีสติ๊กเกอร์)	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:13:38.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
3	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:40:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
4	SKIC-EN3-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้าง Head Pulley Pipe	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:04:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
5	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:39:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
6	SKIC-EN3-FE-D047	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้างถัง Tail Pulley Pipe Conveyor	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:03:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
7	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ฝั่งประตูห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:23:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
8	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้างบันไดทางขึ้นชั้นลอย	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:35:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
9	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:36:55.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
10	SKIC-EN3-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	ในตู้ fire hose ผนังอาคาร shredder ใกล้ shutter door	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:14:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
11	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:48:01.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D015						Bag Filter						3 Section
12	SKIC-EN3-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:18:24.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
13	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:40:23.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
14	SKIC-EN3-FE-F036	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผังประตูดัดถนน	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:23:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
15	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่1)	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:35:02.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
16	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:39:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
17	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:38:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
18	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:36:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
19	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:48:23.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
20	SKIC-EN3-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-01-04 16:18:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
21	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:49:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
22	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่2)	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:35:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
23	SKIC-EN3-FE-C003	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:38:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
24	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:48:46.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D017						Near RDF Spout Chute						3 Section
25	SKIC-EN3-FE-D022	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+20.600-Main Steam Motor Valve	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:51:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
26	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:37:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
27	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:49:51.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
28	SKIC-EN3-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ฝั่ง ที่2)	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:34:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
29	SKIC-EN3-FE-D020	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-Horizontal Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:50:18.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
30	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:52:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
31	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:53:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
32	SKIC-EN3-FE-H026	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:54:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
33	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:51:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
34	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:50:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
35	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 14:36:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
36	SKIC-EN3-FE-D012	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Fire Pump House	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:41:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
37	SKIC-EN3-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Anzen	พนักงานในอาคาร shredder ผึ่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-01-31 08:48:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section

38	SKIC-EN3-FE-H025	Halotron	1A:10B:C	2020-07-21	2020-07-21	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:54:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
39	SKIC-EN3-FE-D023	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-Horizontal Soot Blower	พร้อมใช้งาน	saksripo	2024-01-12 15:51:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
40	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-01-18 08:16:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
41	SKIC-EN3-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2021-06-15	Firekiller	ผนังด้านในอาคาร shredder ผัง Rag	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-01-31 08:45:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
42	SKIC-EN3-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เส้าอาคาร shredder ผัง Rag	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-01-31 08:53:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
43	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	เครื่องมือชำรุด	saksripo	2024-01-12 14:44:16.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
44	SKIC-EN3-FE-D014	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-ID Fan	เครื่องมือชำรุด	saksripo	2024-01-12 14:45:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section

ลงชื่อ _____ a (_____) (/ /) ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ _____ b (_____) (/ /) หัวหน้าหมวด/กะ	ลงชื่อ _____ c (_____) (/ /) หัวหน้าแผนก
---	---	--

***** กรุณาดูตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน **** **ต้นฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :**

Export to Excel

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft

ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	QRCode	ชนิดถัง ดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ ซื้อ	วันที่ เต็ม น้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ ตรวจสอบ	วันที่ตรวจ สอบล่าสุด	ประเภท การ ตรวจ สอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:50:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
2	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:11:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
3	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-03 10:27:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
4	SKIC-EN3-FE-D012	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Fire Pump House	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:05:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
5	SKIC-EN3-FE-D015	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Bag Filter	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:42:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
6	SKIC-EN3-FE-D014	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-ID Fan	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-02-09 17:35:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
7	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:43:30.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
8	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:49:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
9	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผังประตูห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:52:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
10	SKIC-EN3-FE-D022	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+20.600-Main Steam Motor Valve	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-05 15:45:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
11	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:24:02.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
12	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:26:10.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D020						Horizontal Ash Screw Conveyor						3 Section
13	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 09:49:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
14	SKIC-EN3-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสา อาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:43:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
15	SKIC-EN3-FE-D023	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-Horizontal Soot Blower	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:14:55.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
16	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:05:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
17	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:35:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
18	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:51:34.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
19	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:43:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
20	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:27:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
21	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 13:23:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
22	SKIC-EN3-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสา อาคาร shredder ผึ่ง Rag	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:47:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
23	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:31:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
24	SKIC-EN3-FE-D017	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-Near RDF Spout Chute	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 10:33:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section

25	SKIC-EN3-FE-H025	Halotron	1A:10B:C	2020-07-21	2020-07-21	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-05 15:45:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
26	SKIC-EN3-FE-F036	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผังประตูติดถนน	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:52:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
27	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ฝั่งที่1)	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:43:30.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
28	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้างบันไดทางขึ้นชั้นลอย	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:43:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
29	SKIC-EN3-FE-D047	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้างถัง Tail Pulley Pipe Conveyor	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:34:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
30	SKIC-EN3-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผังอาคาร shredder ติดห้อง MCC	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:43:16.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
31	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:11:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
32	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:08:10.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
33	SKIC-EN3-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผังอาคาร shredder ใกล้ shutter door	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:46:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
34	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ฝั่งที่2)	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:43:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
35	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 13:24:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
36	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 11:42:10.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
37	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-02-09 17:34:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section

38	SKIC-EN3-FE-C003	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 13:23:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
39	SKIC-EN3-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ฝั่งที่2)	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 15:20:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
40	SKIC-EN3-FE-H026	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-05 15:46:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
41	SKIC-EN3-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-02-12 08:33:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
42	SKIC-EN3-FE-D042	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ฝั่งที่1)	พร้อมใช้งาน	witayhe	2024-02-04 15:21:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
43	SKIC-EN3-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2021-06-15	Firekiller	ผนังด้านใน อาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-02-28 09:05:02.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
44	SKIC-EN3-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้าง Head Pulley Pipe	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:35:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
45	SKIC-EN3-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า(ไม่มีสติ๊กเกอร์)	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:32:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
46	SKIC-EN3-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Anzen	ผนังด้านใน อาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:47:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
47	SKIC-EN3-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-02-11 10:44:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
ลงชื่อ _____ a (_____) (____ / ____ / ____) ผู้ตรวจสอบ				ลงชื่อ _____ b (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าหมวด/กะ				ลงชื่อ _____ c (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าแผนก					

*** กรุณาตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ** ด่วนับั้บ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft

ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	QRCode	ชนิดถัง ดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ ซื้อ	วันที่ เติมน้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ ตรวจสอบ	วันที่ตรวจ สอบล่าสุด	ประเภท การ ตรวจ สอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:42:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
2	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:37:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
3	SKIC-EN3-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-05 13:52:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
4	SKIC-EN3-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-05 13:55:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
5	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:40:40.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
6	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:34:01.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
7	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:37:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
8	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:45:05.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
9	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:37:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
10	SKIC-EN3-FE-H025	Halotron	1A:10B:C	2020-07-21	2020-07-21	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:27:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
11	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:58:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D012						Diesel Fire Pump House						3 Section
12	SKIC-EN3-FE-D015	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Bag Filter	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:35:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
13	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:52:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
14	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:36:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
15	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-05 15:54:10.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
16	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:54:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
17	SKIC-EN3-FE-D020	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-Horizontal Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:52:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
18	SKIC-EN3-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า(ไม่มีสติ๊กเกอร์)	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:30:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
19	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:54:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
20	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้างบันไดทางขึ้นชั้นลอย	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:55:40.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
21	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:45:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
22	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:53:24.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
23	SKIC-EN3-FE-C003	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:51:46.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
24	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:19:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D023						Horizontal Soot Blower						3 Section
25	SKIC-EN3-FE-D047	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้างถึง Tail Pulley Pipe Conveyor	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:31:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
26	SKIC-EN3-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้าง Head Pulley Pipe	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:33:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
27	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถึงที่1)	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:55:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
28	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถึงที่2)	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 00:56:09.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
29	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:16:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
30	SKIC-EN3-FE-D017	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-Near RDF Spout Chute	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 03:20:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
31	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 01:34:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
32	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 03:16:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
33	SKIC-EN3-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนัง อาคาร shredder ใกล้เคียง shutter door	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-03-22 11:47:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
34	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-03-28 14:18:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
35	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ฝั่งประตูห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:11:18.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
36	SKIC-EN3-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสา อาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:28:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
37	SKIC-EN3-	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	FH-Grab Control	พร้อมใช้งาน	suchchu	2024-03-06 02:25:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-H026						Room						3 Section
38	SKIC-EN3-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2021-06-15	Firekiller	ผนังด้านในอาคาร shredder ฟัง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 10:25:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
39	SKIC-EN3-FE-F036	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ฟังประตูติดถนน	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:11:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
40	SKIC-EN3-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนังอาคาร shredder ติดห้อง MCC	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-03-22 11:48:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
41	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-28 09:03:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
42	SKIC-EN3-FE-D042	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ถังที่1)	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-03-28 14:21:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
43	SKIC-EN3-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Anzen	ผนังด้านในอาคาร shredder ฟัง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:27:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
44	SKIC-EN3-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ถังที่2)	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-03-28 14:22:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
45	SKIC-EN3-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-03-06 09:29:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
46	SKIC-EN3-FE-D014	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-ID Fan	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-03-29 08:31:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
47	SKIC-EN3-FE-D022	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+20.600-Main Steam Motor Valve	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-03-29 08:31:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
ลงชื่อ _____ a (_____) (____/____/____) ผู้ตรวจสอบ				ลงชื่อ _____ b (_____) (____/____/____) หัวหน้าหมวด/กะ				ลงชื่อ _____ c (_____) (____/____/____) หัวหน้าแผนก					

*** กรุณาดตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน **

 ต้นฉบับ :
 แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft

ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	QRCode	ชนิดถังดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ซื้อ	วันที่เต็ม น้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ ล่าสุด	ประเภท การ ตรวจสอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่1)	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 19:10:57.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
2	SKIC-EN3-FE-D020	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-Horizontal Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:48:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
3	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:18:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
4	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้างบันไดทางขึ้นชั้นลอย	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:22:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
5	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่2)	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:16:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
6	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:02:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
7	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 11:14:31.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
8	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 16:48:09.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
9	SKIC-EN3-FE-D015	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Bag Filter	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 16:49:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
10	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:03:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
11	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 14:19:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section

12	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 18:01:23.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
13	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 16:51:38.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
14	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:29:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
15	SKIC-EN3-FE-D012	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Fire Pump House	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 11:17:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
16	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 18:45:30.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
17	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:55:01.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
18	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:40:57.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
19	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 16:56:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
20	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 18:12:31.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
21	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-04-04 15:26:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
22	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 18:56:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
23	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 16:50:38.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
24	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผังประตู่ห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-04-04 15:27:46.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
25	SKIC-EN3-	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผังประตูติด	พร้อมใช้งาน	suthema	2024-04-04 15:28:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-F036						ถนน						3 Section
26	SKIC-EN3-FE-D017	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-Near RDF Spout Chute	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:56:57.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
27	SKIC-EN3-FE-D023	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-Horizontal Soot Blower	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:34:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
28	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 18:13:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
29	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	tunwinl	2024-04-03 17:51:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 3 Section
ลงชื่อ _____ a (_____) (____/____/____) ผู้ตรวจสอบ				ลงชื่อ _____ b (_____) (____/____/____) หัวหน้าหมวด/กะ				ลงชื่อ _____ c (_____) (____/____/____) หัวหน้าแผนก					

*** กรุณาดำเนินการตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ** ด่วนฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

Export to Excel

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft
ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	QRCode	ชนิดถัง ดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ ชื่อ	วันที่ เต็ม น้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ตรวจ สอบ	วันที่ตรวจ สอบล่าสุด	ประเภท การ ตรวจ สอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:23:31.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
2	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:18:01.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
3	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:07:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
4	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:34:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
5	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:16:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
6	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-07 17:46:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
7	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:23:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
8	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 17:58:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
9	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:46:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
10	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:51:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
11	SKIC-EN3-FE-D012	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Fire Pump House	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:16:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
12	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:08:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

13	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:39:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
14	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผัง ประตู่ห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-06 14:34:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
15	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:45:05.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
16	SKIC-EN3-FE-D023	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-Horizontal Soot Blower	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:54:18.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
17	SKIC-EN3-FE-D020	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-Horizontal Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:48:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
18	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้าง บันไดทางขึ้นชั้น ลอย	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:32:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
19	SKIC-EN3-FE-D015	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Bag Filter	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:00:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
20	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-06 14:42:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
21	SKIC-EN3-FE-D017	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-Near RDF Spout Chute	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:42:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
22	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้า ห้อง CCR (ถึงที่1)	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:22:16.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
23	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:55:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
24	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้า ห้อง CCR (ถึงที่2)	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-08 17:21:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
25	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จุตรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:25:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
26	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จุตรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:24:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
27	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:09:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

28	SKIC-EN2-FE-D026	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	DIESEL OIL PUMP PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:01:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
29	SKIC-EN3-FE-H026	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:53:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
30	SKIC-EN2-FE-F094	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-25	2022-07-25	Leaderfire	หน้าห้อง TREATMENT#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:59:51.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
31	SKIC-EN3-FE-F036	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ผัง ประตูดัดถนน	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-06 14:35:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
32	SKIC-EN3-FE-D022	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+20.600-Main Steam Motor Valve	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:54:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
33	SKIC-EN3-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้น ลอย ข้าง MOT (ถึงที่2)	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:52:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
34	SKIC-EN3-FE-D042	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้น ลอย ข้าง MOT (ถึงที่1)	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:52:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
35	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	พร้อมใช้งาน	pansil	2024-05-09 18:04:18.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
36	SKIC-EN2-FE-F022	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง หม้อแปลง PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:08:57.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
37	SKIC-EN3-FE-D014	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-ID Fan	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:54:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
38	SKIC-EN2-FE-F013	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	MCC ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:17:46.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
39	SKIC-EN3-FE-H025	Halotron	1A:10B:C	2020-07-21	2020-07-21	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:53:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
40	SKIC-EN2-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:02:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
41	SKIC-EN2-FE-C085	CO2	10B:C	2019-07-03	2019-07-03	Badger	CRUSHER HOUSE PB#19 (BOTTOM)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:55:38.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
42	SKIC-EN2-FE-F084	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CRUSHER HOUSE PB#19 (TOP)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:33:31.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

43	SKIC-EN2-FE-D025	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-05-20 14:19:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
44	SKIC-EN2-FE-F023	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง หม้อแปลง PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:09:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
45	SKIC-EN3-FE-C003	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	nittipas	2024-05-13 17:55:16.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
46	SKIC-EN2-FE-F015	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ด้านข้าง TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:18:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
47	SKIC-EN2-FE-F024	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-05-20 14:13:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
48	SKIC-EN2-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.1 PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 14:04:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
49	SKIC-EN2-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:51:40.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
50	SKIC-EN2-FE-F059	Fire Ade 2000	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	MCC. REVERSE OSMOSIS#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:05:04.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
51	SKIC-EN2-FE-D081	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:39:16.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
52	SKIC-EN2-FE-F016	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:19:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
53	SKIC-EN2-FE-D082	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TRANSFER BC-04 TO BC-05 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:37:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
54	SKIC-EN2-FE-F020	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	อาคาร TG#16 ข้างห้อง spare part	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:20:28.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
55	SKIC-EN2-FE-F012	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CONTROL ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	2024-05-21 09:27:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
56	SKIC-EN2-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL FEEDER PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:47:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
57	SKIC-EN2-FE-D035	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	STEAM DRUM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:52:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

58	SKIC-EN2-FE-D034	Dry Chemical	6A20B	2019-07-03	2019-07-03	Firekiller	COAL SILO PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:51:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
59	SKIC-EN2-FE-D080	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:40:30.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
60	SKIC-EN2-FE-F019	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	อาคาร TG#16 ชั้นล่างข้าง AIR COM.	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:20:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
61	SKIC-EN2-FE-D079	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:43:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
62	SKIC-EN2-FE-D098	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:53:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
63	SKIC-EN2-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CRUSHER HOUSE ชั้นแม่เหล็ก PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:35:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
64	SKIC-EN2-FE-D097	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ประตู MCC.ROOM PB#19 (ฟัง PB#19)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:53:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
65	SKIC-EN2-FE-H105	Halotron	1A:10BC	2019-04-01	2019-04-01	Firekiller	ประตู MCC.ROOM PB#19 (ฟัง TG#19)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:02:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
66	SKIC-EN2-FE-D096	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง หม้อแปลงไฟฟ้า PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:52:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
67	SKIC-EN2-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.2 PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 14:03:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
68	SKIC-EN2-FE-C088	CO2	10B:C	2019-10-16	2019-10-16	Badger	BURNER NO.2 PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:43:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
69	SKIC-EN2-FE-D078	Dry Chemical	10A40B	2021-11-20	2021-11-20	Firekiller	TRANSFER BC-02 TO BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 10:45:03.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
70	SKIC-EN2-FE-D100	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TURBO AIR#6	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:54:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
71	SKIC-EN2-FE-D036	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:02:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
72	SKIC-EN2-FE-D108	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	Daimond-d	หน้าประตู สำนักงานพลังงาน (ฟัง TG#16)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:01:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

73	SKIC-EN2-FE-D116	Dry Chemical	6A20B	2022-02-17	2022-02-17	Leaderfire	ด้านข้าง TG16 (ถึงที่ 1)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:06:51.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
74	SKIC-EN2-FE-H106	Halotron	1A:10BC	2019-04-01	2019-04-01	Firekiller	ประตู I/O ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:06:18.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
75	SKIC-EN2-FE-F017	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:19:30.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
76	SKIC-EN2-FE-F087	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.1 PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:43:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
77	SKIC-EN2-FE-F092	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	STEAM DRUM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:23:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
78	SKIC-EN2-FE-D107	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	Daimond-d	หน้าห้องน้ำ สำนักงานพลังงาน ชั้นบน	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:01:23.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
79	SKIC-EN2-FE-F086	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BOTTOM ASH PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 11:12:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
80	SKIC-EN3-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนัง อาคาร shredder ติดห้อง MCC	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:36:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
81	SKIC-EN3-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนัง อาคาร shredder ใกล้ shutter door	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:36:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
82	SKIC-EN2-FE-D117	Dry Chemical	6A20B	2022-02-17	2022-02-17	Leaderfire	ด้านข้าง TG16 (ถึงที่ 2)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:07:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
83	SKIC-EN2-FE-F018	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ในห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:19:51.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
84	SKIC-EN2-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	FEED WATER PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:59:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
85	SKIC-EN2-FE-F083	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BOTTOM ASH PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 14:05:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
86	SKIC-EN2-FE-F095	Fire Ade 2000	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ประตูเข้าออกห้อง วางแผนซ่อม พลังงาน	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:02:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
87	SKIC-EN2-FE-F014	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ด้านข้าง TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-21 15:18:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

88	SKIC-EN3-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:45:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
89	SKIC-EN3-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:37:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
90	SKIC-EN3-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:37:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
91	SKIC-EN2-FE-C021	CO2	10B:C	2019-07-03	2019-07-03	Badger	หน้าห้อง TREATMENT#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:42:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
92	SKIC-EN2-FE-D102	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	CONDENSER TG#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:00:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
93	SKIC-EN2-FE-C093	CO2	10B:C	2019-10-16	2019-10-16	ไทยแลนด์ ดีไฟท์ เคมีคอล	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:47:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
94	SKIC-EN3-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Anzen	ผนังด้านในอาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:39:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
95	SKIC-EN2-FE-F091	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL SILO PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:51:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
96	SKIC-EN3-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้าง Head Pulley Pipe	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-05-27 15:24:34.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
97	SKIC-EN2-FE-F090	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL FEEDER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:50:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
98	SKIC-EN2-FE-D103	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ชั้น 2 อาคาร TG#19 (ข้าง บันไดฝั่ง WTE)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:00:47.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
99	SKIC-EN2-FE-F089	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	FEED WATER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:44:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
100	SKIC-EN2-FE-D099	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ในห้อง CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:53:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
101	SKIC-EN2-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	CRUSHER HOUSE ชั้นล่าง PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 00:59:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
102	SKIC-EN2-FE-D104	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ด้านข้าง TG#19 (ฝั่ง MCC.ROOM)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:01:02.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

103	SKIC-EN2-FE-D101	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	IMPERIAL	ชั้นล่างอาคาร TG#19 (ข้าง บ้านไผ่ WTE)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-05-22 01:00:07.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
104	SKIC-EN3-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ผัง Rag	พร้อมใช้งาน	ankek	2024-05-22 12:40:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
105	SKIC-EN3-FE-D047	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้างถัง Tail Pulley Pipe Conveyor	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-05-27 15:23:24.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
106	SKIC-EN3-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้า ผังซ้าย ด้านหน้า(ไม่มีสติ๊กเกอร์)	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-05-27 15:25:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
ลงชื่อ _____ a (_____) (____ / ____ / ____) ผู้ตรวจสอบ				ลงชื่อ _____ b (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าหมวด/กะ				ลงชื่อ _____ c (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าแผนก					

*** กรุณาตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ** ดันฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

Export to Excel

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft
ผลการตรวจสอบ มาตรฐาน
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	QRCode	ชนิดถัง ดับเพลิง	Fire Rating	วันที่ ซื้อ	วันที่ เต็ม น้ำยา ล่าสุด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ตรวจ สอบ	วันที่ตรวจ สอบล่าสุด	ประเภท การ ตรวจ สอบ	ส่วน	ชื่อ แผนก
1	SKIC-EN2-FE-F015	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ด้านข้าง TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:50:31.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
2	SKIC-EN3-FE-D018	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+11.600-Free Board Burner	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 22:00:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
3	SKIC-EN3-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG ข้างบันไดทางขึ้นชั้นลอย	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:46:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
4	SKIC-EN3-FE-D007	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-LPG Gas Rack	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:10:43.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
5	SKIC-EN3-FE-H010	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Storm Water Pump House	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:31:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
6	SKIC-EN3-FE-D044	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 1	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 19:30:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
7	SKIC-EN3-FE-F008	Fire Ade 2000	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Firekiller	PB-EL+0.000-Cems Analyzer Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:02:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
8	SKIC-EN3-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคารเชื้อเพลิง จดรถบรรทุกลง 2	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 19:32:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
9	SKIC-EN2-FE-F020	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	อาคาร TG#16 ข้างห้อง spare part	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:02:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
10	SKIC-EN3-FE-D017	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+9.600-Near RDF Spout Chute	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 22:03:48.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
11	SKIC-EN3-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ถังที่2)	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:52:42.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
12	SKIC-EN3-FE-D013	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Bottom Ash Magnetic Separator	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:40:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

13	SKIC-EN2-FE-D116	Dry Chemical	6A20B	2022-02-17	2022-02-17	Leaderfire	ด้านข้าง TG16 (ถังที่ 1)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:52:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
14	SKIC-EN3-FE-D009	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Oil Tank	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 19:58:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
15	SKIC-EN3-FE-H025	Halotron	1A:10B:C	2020-07-21	2020-07-21	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 21:29:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
16	SKIC-EN3-FE-D042	Dry Chemical	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	อาคาร TG ชั้นลอย ข้าง MOT (ถังที่1)	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 20:53:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
17	SKIC-EN2-FE-C021	CO2	10B:C	2019-07-03	2019-07-03	Badger	หน้าห้อง TREATMENT#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:03:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
18	SKIC-EN3-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2022-11-21	Leaderfire	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่2)	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 23:16:01.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
19	SKIC-EN3-FE-D021	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+16.200-PCC Burner	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:27:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
20	SKIC-EN3-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	อาคาร TG หน้าห้อง CCR (ถังที่1)	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 23:12:23.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
21	SKIC-EN2-FE-F016	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:56:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
22	SKIC-EN3-FE-H026	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	FH-Grab Control Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 21:27:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
23	SKIC-EN3-FE-D016	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+6.360-Near Boiler Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 22:06:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
24	SKIC-EN3-FE-D019	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+12.600-RDF Rotary Valve	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 21:53:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
25	SKIC-EN2-FE-D079	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:17:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
26	SKIC-EN3-FE-D012	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Fire Killer	PB-EL+0.000-Diesel Fire Pump House	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:29:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
27	SKIC-EN2-FE-F013	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	MCC ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:53:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

28	SKIC-EN3-FE-C003	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:26:32.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
29	SKIC-EN2-FE-F018	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ในห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:57:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
30	SKIC-EN3-FE-D020	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+15.500-Horizontal Ash Screw Conveyor	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 21:49:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
31	SKIC-EN3-FE-C002	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 23:05:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
32	SKIC-EN3-FE-H006	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 22:45:05.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
33	SKIC-EN2-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CRUSHER HOUSE ชั้นแม่เหล็ก PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:05:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
34	SKIC-EN2-FE-F014	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ด้านข้าง TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:50:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
35	SKIC-EN2-FE-F017	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:55:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
36	SKIC-EN3-FE-D015	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Bag Filter	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:27:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
37	SKIC-EN2-FE-D036	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:20:22.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
38	SKIC-EN3-FE-C004	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 23:02:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
39	SKIC-EN3-FE-C005	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-06 23:13:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
40	SKIC-EN3-FE-D024	Dry Chemical	6A40B	2020-04-22	2020-04-22	Firekiller	PB-EL+28.600-Steam Drum	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:31:02.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
41	SKIC-EN2-FE-D104	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ด้านข้าง TG#19 (ฝั่ง MCC.ROOM)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:44:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
42	SKIC-EN2-FE-D080	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:14:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

43	SKIC-EN2-FE-F022	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้องหม้อแปลง PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:07:47.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
44	SKIC-EN2-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.2 PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:57:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
45	SKIC-EN2-FE-H106	Halotron	1A:10BC	2019-04-01	2019-04-01	Firekiller	ประดู่ I/O ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:52:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
46	SKIC-EN3-FE-D022	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+20.600-Main Steam Motor Valve	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:28:46.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
47	SKIC-EN3-FE-D023	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+23.2000-Horizontal Soot Blower	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:29:04.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
48	SKIC-EN2-FE-D117	Dry Chemical	6A20B	2022-02-17	2022-02-17	Leaderfire	ด้านข้าง TG16 (ถึงที่ 2)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 08:52:35.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
49	SKIC-EN2-FE-F095	Fire Ade 2000	6A20B	2024-02-15	2024-02-15	Leaderfire	ประดู่เข้าออกห้องวางแผนซ่อมพลังงาน	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:45:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
50	SKIC-EN2-FE-F086	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BOTTOM ASH PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:47:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
51	SKIC-EN2-FE-F023	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้องหม้อแปลง PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:08:05.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
52	SKIC-EN2-FE-D081	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:07:36.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
53	SKIC-EN2-FE-D102	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	CONDENSER TG#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:54:51.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
54	SKIC-EN2-FE-F083	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BOTTOM ASH PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:27:15.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
55	SKIC-EN3-FE-H011	Halotron	1A:10B:C	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-Boiler Water Sampling Rack	พร้อมใช้งาน	pornanap	2024-06-07 16:31:53.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
56	SKIC-EN2-FE-F059	Fire Ade 2000	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	MCC. REVERSE OSMOSIS#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:12:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
57	SKIC-EN3-FE-C001	CO2	5B-5LBS	2018-11-01	2018-11-01	Fire Max	TG-Turbine MCC Room	พร้อมใช้งาน	leaderfire	2024-06-15 13:50:09.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

58	SKIC-EN2-FE-D097	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ประตุม MCC.ROOM PB#19 (ฟั ง PB#19)	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:51:20.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
59	SKIC-EN2-FE-C085	CO2	10B:C	2019-07-03	2019-07-03	Badger	CRUSHER HOUSE PB#19 (BOTTOM)	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:25:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
60	SKIC-EN2-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL FEEDER PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:30:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
61	SKIC-EN2-FE-F092	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	STEAM DRUM PB#19	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:40:50.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
62	SKIC-EN2-FE-D035	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	STEAM DRUM PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:26:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
63	SKIC-EN2-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	OIL TANK PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:20:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
64	SKIC-EN2-FE-F024	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:43:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
65	SKIC-EN3-FE-F036	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ฟั ง ประตูดัดถนน	พร้อม ใช้งาน	nattapng	2024-06-17 18:50:08.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
66	SKIC-EN2-FE-H105	Halotron	1A:10BC	2019-04-01	2019-04-01	Firekiller	ประตุม MCC.ROOM PB#19 (ฟั ง TG#19)	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:52:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
67	SKIC-EN2-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	FEED WATER PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:32:33.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
68	SKIC-EN2-FE-C093	CO2	10B:C	2019-10-16	2019-10-16	ไทยแลนด์ ดีไฟท์ เคมี คอล	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#19	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:43:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
69	SKIC-EN2-FE-D098	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#19	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:43:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
70	SKIC-EN2-FE-F087	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.1 PB#19	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:38:12.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
71	SKIC-EN2-FE-D026	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	DIESEL OIL PUMP PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:23:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
72	SKIC-EN2-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	BURNER NO.1 PB#16	พร้อม ใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:59:41.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

73	SKIC-EN3-FE-D014	Dry Chemical	6A40B	2018-11-01	2018-11-01	Firekiller	PB-EL+0.000-ID Fan	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-06-29 18:53:26.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
74	SKIC-EN2-FE-F019	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	อาคาร TG#16 ชั้นล่างข้าง AIR COM.	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 14:02:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
75	SKIC-EN2-FE-D099	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ในห้อง CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:56:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
76	SKIC-EN2-FE-F084	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CRUSHER HOUSE PB#19 (TOP)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:42:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
77	SKIC-EN2-FE-D101	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	IMPERIAL	ชั้นล่างอาคาร TG#19 (ข้างบันไดฝั่ง WTE)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:43:56.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
78	SKIC-EN2-FE-F090	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL FEEDER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:48:48.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
79	SKIC-EN2-FE-F094	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-25	2022-07-25	Leaderfire	หน้าห้อง TREATMENT#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:38:49.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
80	SKIC-EN2-FE-D082	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TRANSFER BC-04 TO BC-05 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:06:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
81	SKIC-EN3-FE-F034	Fire Ade 2000	6A20B	2022-07-27	2022-07-27	Leaderfire	หน้าห้อง MCC Shredder	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 18:49:00.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
82	SKIC-EN2-FE-F012	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	CONTROL ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:39:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
83	SKIC-EN2-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:41:25.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
84	SKIC-EN3-FE-D028	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Anzen	ผนังด้านในอาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:32:10.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
85	SKIC-EN3-FE-D037	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้า ฝั่งซ้าย ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-06-29 18:46:19.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
86	SKIC-EN2-FE-F089	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	FEED WATER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 13:50:45.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
87	SKIC-EN2-FE-D025	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 09:42:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section

88	SKIC-EN2-FE-D108	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	Daimond-d	หน้าประตูสำนักงานพลังงาน (ฝั่ง TG#16)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 14:06:06.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
89	SKIC-EN3-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Firekiller	เสาอาคาร shredder ด้านหน้าฝั่งซ้าย ด้านหน้า(ไม่มีสติ๊กเกอร์)	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:34:59.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
90	SKIC-EN2-FE-D107	Dry Chemical	6A20B	2019-04-01	2019-04-01	Daimond-d	หน้าห้องน้ำสำนักงานพลังงานชั้นบน	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:44:54.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
91	SKIC-EN2-FE-D078	Dry Chemical	10A40B	2021-11-20	2021-11-20	Firekiller	TRANSFER BC-02 TO BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 10:19:11.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
92	SKIC-EN3-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:32:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
93	SKIC-EN3-FE-D047	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้างถัง Tail Pulley Pipe Conveyor	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-28 09:53:44.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
94	SKIC-EN3-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	2023-03-30	2023-03-30	Leaderfire	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:08:09.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
95	SKIC-EN2-FE-D034	Dry Chemical	6A20B	2019-07-03	2019-07-03	Firekiller	COAL SILO PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-11 11:28:29.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
96	SKIC-EN2-FE-D100	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	TURBO AIR#6	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:43:37.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
97	SKIC-EN3-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	2021-06-15	2021-06-15	Firekiller	ข้าง Head Pulley Pipe	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-28 09:54:48.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
98	SKIC-EN3-FE-F035	Fire Ade 2000	6A20B	2023-10-16	2023-10-16	Leaderfire	ในห้อง MCC ฝั่งประตูห้องควบคุม	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 18:49:38.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
99	SKIC-EN2-FE-F091	Fire Ade 2000	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	COAL SILO PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:40:21.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
100	SKIC-EN3-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2019-09-01	2019-09-01	Imperial	ในตู้ fire hose เสาอาคาร shredder ด้านหน้า	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:20:39.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
101	SKIC-EN2-FE-D031	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	CRUSHER HOUSE ชั้นล่าง PB#16	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-06-29 18:50:58.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
102	SKIC-EN3-	Dry Chemical	6A20B	2022-11-21	2021-06-15	Firekiller	ผนังด้านในอาคาร shredder ฝั่ง Rag	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:21:13.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy

	FE-D027												2 Section
103	SKIC-EN2-FE-D096	Dry Chemical	6A20B	2023-09-08	2023-09-08	Leaderfire	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:42:52.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
104	SKIC-EN3-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนังอาคาร shredder ติดห้อง MCC	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:05:14.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
105	SKIC-EN2-FE-D103	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ชั้น 2 อาคาร TG#19 (ข้างบันไดฝั่ง WTE)	พร้อมใช้งาน	waragorm	2024-06-12 14:44:20.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
106	SKIC-EN2-FE-C088	CO2	10B:C	2019-10-16	2019-10-16	Badger	BURNER NO.2 PB#19	พร้อมใช้งาน	tanapatl	2024-06-29 18:49:27.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
107	SKIC-EN3-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	2024-03-19	2024-03-19	Leaderfire	ในตู้ fire hose ผนังอาคาร shredder ใกล้เคียง shutter door	พร้อมใช้งาน	nattapng	2024-06-17 19:24:17.000	Standard	BP Energy Department	BP Energy 2 Section
ลงชื่อ _____ a (_____) (____ / ____ / ____) ผู้ตรวจสอบ				ลงชื่อ _____ b (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าหมวด/กะ				ลงชื่อ _____ c (_____) (____ / ____ / ____) หัวหน้าแผนก					

*** กรุณาตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน ** ดัชนีฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

Export to Excel

เอกสารแนบที่ 2.38

ตัวอย่างกิจกรรมค่ายเยาวชนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
(SCG Green Academy)

Internal

News Release

Stakeholder Engagement

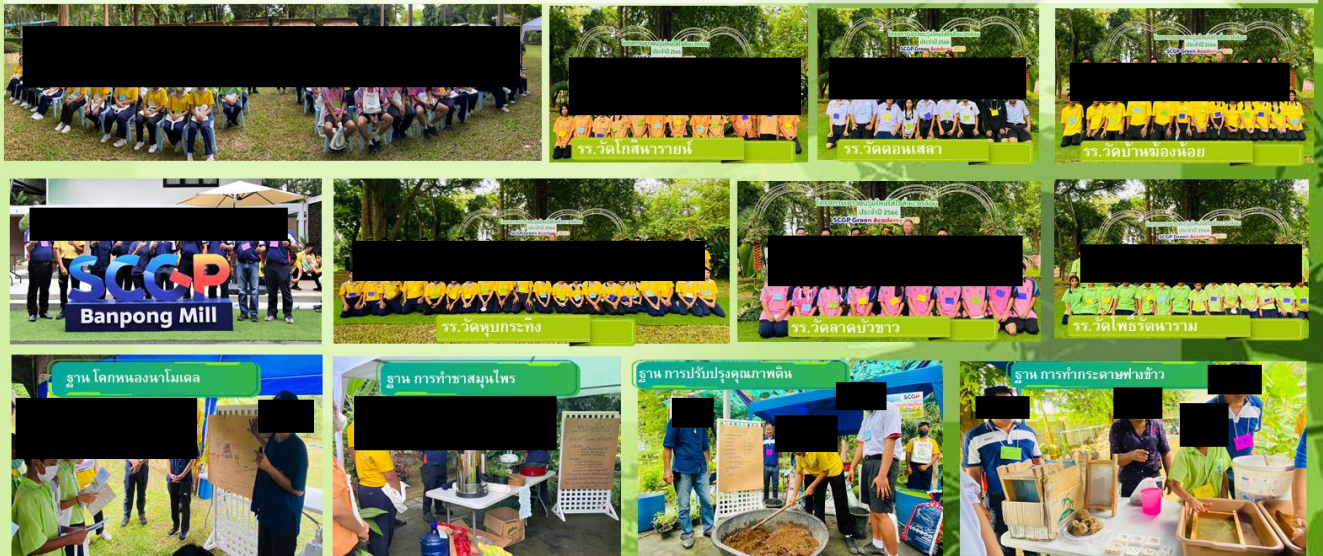
SCGP



โครงการเยาวชนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม SCGP Green Academy 2023



วันที่ 14 กันยายน 2566 : SCGP โรงงานบ้านโป่ง โดย [Redacted] ผู้อำนวยการโรงงานบ้านโป่ง ร่วมเป็นเกียรติในโครงการ **เยาวชนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 SCGP Green Academy 2023** โดย **พีรเทพ กมลานนท์ Manager BP-Administration** เป็นผู้กล่าวต้อนรับ และเปิดกิจกรรมให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในโรงเรียนที่อยู่ใกล้กับโรงงาน จำนวน 6 แห่ง มีนักเรียนเข้าร่วม 120 คน เพื่อศึกษาแนวทางการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งมีกิจกรรมฐานการเรียนรู้ ได้แก่ ทัศนียภาพของนาโมเดล การทำชาสมุนไพร การปรับคุณภาพดิน และการเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาทำกระดาษจากฟางข้าว ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมนำความรู้ไปขยายผลสู่ครอบครัว และชุมชนที่อยู่อาศัยต่อไป



ด้านสิ่งแวดล้อม – โครงการ Green Academy

วันที่จัดกิจกรรม

17 สิงหาคม 2566

ผู้เข้าร่วม

นักเรียนในพื้นที่รอบโรงงาน จำนวน 120 คน

1. โรงเรียนวัดโกสินารายณ์
2. โรงเรียนวัดหุบกระทิง
3. โรงเรียนวัดดอนเสลา
4. โรงเรียนวัดโพธิ์รัตนาราม
5. โรงเรียนวัดลาดบัวขาว
6. โรงเรียนวัดบ้านฆ้องน้อย

การดำเนินกิจกรรม

จัดทำฐานการเรียนรู้ จำนวน 4 ฐาน ที่แปลงสาธิตเพื่อ
การเกษตร เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาแนวทางการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน
(Circular Economy)

ผลที่ได้รับ

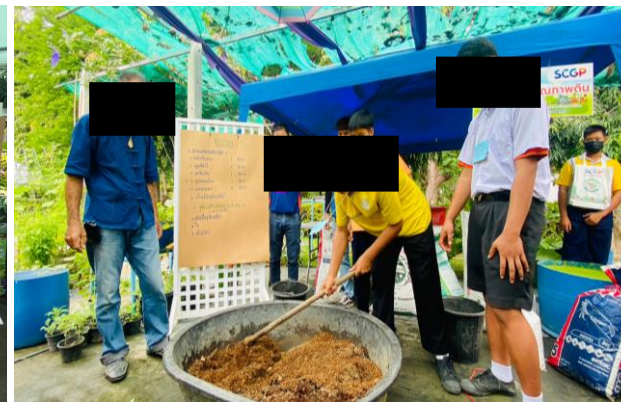
นักเรียนได้มีการเรียนรู้ และสามารถนำความรู้ไปขยาย
ผลสู่ครอบครัว และชุมชนที่อยู่อาศัยต่อไป



ฐาน โลกหนองนาโมเดล



ฐานการทำชาสมุนไพร



ฐานการปรับปรุงคุณภาพดิน



ฐานการทำกระดาดจากฟางข้าว

เอกสารแนบที่ 2.39

การศึกษาเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบต่อ
โบราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาท

ที่ ผร. ๑๖๒ / ๒๕๖๒

๑๙ หมู่ ๑๙ ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง
จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๑๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมร่วมจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบต่อ

โบราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาท

เรียน ผู้อำนวยการสำนักศิลปากรที่ ๑ ราชบุรี

อ้างถึง หนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๓ / ๑๔๙๔.๓ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการกำจัดกาก

อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หัวข้อประวัติศาสตร์และโบราณคดี

จำนวน 1 ชุด

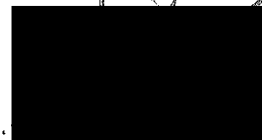
ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณา มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ หัวข้อประวัติศาสตร์และโบราณคดีระบุให้โครงการฯ และกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ประสานงานกับสำนักงานศิลปากรที่ ๑ และเทศบาลเมืองท่าผา เพื่อร่วมกันจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบต่อบาราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาทในระยะยาว โดยนักวิชาการหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม เพื่อพิจารณาหาแนวทางร่วมจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบต่อบาราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาท ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ สำนักศิลปากรที่ ๑ ราชบุรี เวลา ๑๓:๓๐ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงงานบ้านโป่ง

ปิ่นดา เรืองเดช
๑๕ ก.ค. ๖๒

บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 1 ถนนชัยนาท แขวงจตุรทิศ กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2566 3333, 0 2566 4444
โทรสาร : 0 2567 0739 โรงงานราชบุรี : 19 หมู่ 19 ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าม่วง จ.ราชบุรี 70110
ผู้แทนโรงงาน : 0 3221 1395-90 โทรสาร : 0 3227 1411 โรงงานกาญจนบุรี : 90 บ.6
ต.ลาดหญ้า อ.สามโก้ จ.สิงห์บุรี โทร : 0 3461 5000-20
โทรสาร : 0 3461 5090 E-mail : scg@scgkingsing.com Web : www.scgkingsing.com

Siam Kraft Industry Company Limited

Head Office : 11 Siam Cement Rd., Bangkok 10500, Thailand Tel: +66 2566 3333 +66 2566 4444
Fax: +66 2567 0739 Ratchaburi Plant : 19 Moo 19, Sathing Xuto Rd., Tha Phra, Ban Pong, Ratchaburi 70110,
Thailand P.O. Box 19 Ban Pong Tel: +66 3221 1395-90 Fax: +66 3227 1411 Kancharaburi Plant : 99 Moo 6,
Sathing Xuto Rd., Wangsan, Tha Muang, Kancharaburi 71110, Thailand Tel: +66 3461 5000-20
Fax: +66 3461 5090 E-mail: scg@scgkingsing.com Web: www.scgkingsing.com

การประชุมดำเนินการหาแนวทางในการปฏิบัติร่วมกัน
สำหรับการจัดทำรายงานการศึกษา
เพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบ
ต่อโบราณสถานสระโกสินารายณ์ และจอมปราสาทในระยะยาว

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย
และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์
ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

และ

กลุ่ม SCG โรงงานบ้านโป่ง

วันพฤหัสบดี ที่ 18 กรกฎาคม 2562
เวลา 13:30 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม สำนักศิลปากรที่ 1

หัวข้อนำเสนอ

- ❑ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
- ❑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี
- ❑ ข้อมูลโบราณสถานสระโกสินารายณ์ และจอมปราสาท

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ที่ตั้งโครงการฯ

กลุ่มโรงงานบ้านโป่ง

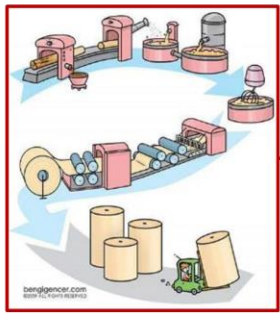


*WTE : โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

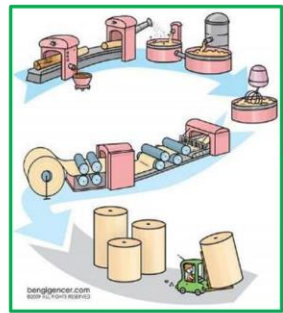
การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตกระดาษ

เศษวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตกระดาษ (Waste Reject)



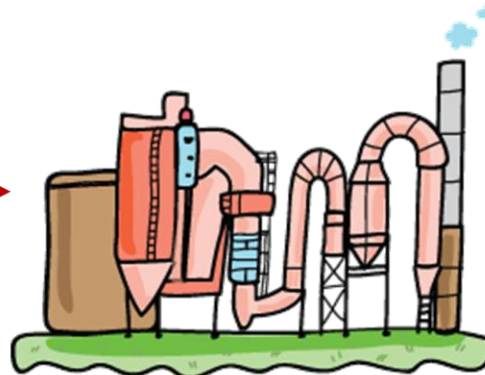
สูงสุด 160 ตันต่อวัน

บ.สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
โรงงานบ้านโป่ง



สูงสุด 100 ตันต่อวัน

บ.สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
โรงงานวังศาลา



หน่วยผลิตไฟฟ้าจากเศษวัสดุเหลือใช้
จากกระบวนการผลิต
WTE (Waste to Energy)



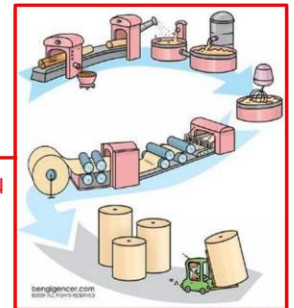
ผลิตไฟฟ้า: กำลังผลิต 9.6 MW
ขายไฟฟ้า : การไฟฟ้าฯ สูงสุด 8 MW



Waste Reject



สูงสุด 40 ตันต่อวัน



บ.ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด
โรงงานท่าม่วง

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

เป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน EIA

รายงาน EIA ได้รับความเห็นชอบจาก สผ.*

รายงาน EIA กำหนดมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
หัวข้อประวัติศาสตร์และโบราณคดี

เกี่ยวข้องกับโบราณสถานสระโกสินารายณ์
และจอมปราสาท

แนวทางการศึกษาและการปฏิบัติ



ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ จาก สผ. ตามหนังสือเลขที่
ทส 1009.3/14943 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2559

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ประวัติศาสตร์และโบราณคดี

14. ประวัติศาสตร์ และ โบราณคดี	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการส่งเสริมให้ประชาชนได้รับข้อมูลโบราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาทผ่านแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้เรียนรู้ประวัติศาสตร์และโบราณคดีของจังหวัดราชบุรี - โครงการและกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ประสานงานกับสำนักงานศิลปากรที่ 1 และเทศบาลเมืองท่าผา เพื่อร่วมกันจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ และป้องกันผลกระทบต่อโบราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาทในระยะยาว โดยนักวิชาการหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ศึกษา - โบราณสถานสระโกสินารายณ์และจอมปราสาท 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การพัฒนาพื้นที่โดยรอบโบราณสถาน รัศมี 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร เป็นโบราณสถานหรืออุทยาน และการปรับปรุงทัศนียภาพโดยรอบโบราณสถานเป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการและกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ให้การสนับสนุนงบประมาณแก่เทศบาลเมืองท่าผา ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ ในการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่บริเวณโบราณสถานสระโกสินารายณ์ ได้แก่ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสระโกสินารายณ์ รวมทั้งการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพของโครงการและกลุ่มโรงงานบ้านโป่งที่มีต่อโบราณสถานสระโกสินารายณ์ - โครงการและกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ดำเนินการบำรุงรักษาและทำความสะอาดพื้นที่โบราณสถานจอมปราสาทภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปากร 	<ul style="list-style-type: none"> - โบราณสถานสระโกสินารายณ์ - โบราณสถานจอมปราสาท 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง - บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

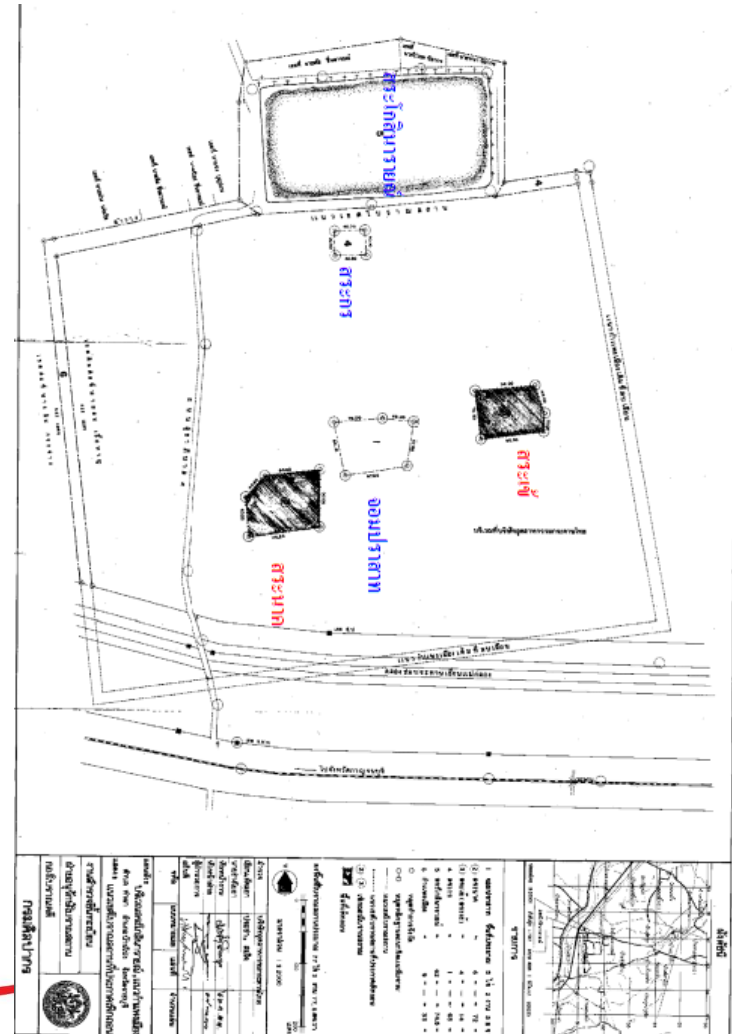
โบราณสถานในพื้นที่ศึกษา



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานในพื้นที่ศึกษา



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานจอมปราสาท

3.5.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลและสำรวจภาคสนามแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจทางโบราณคดีและประวัติศาสตร์บริเวณพื้นที่ศึกษา พบว่า มีสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ ได้แก่ โบราณสถานสระโกสินารายณ์และแนวกำแพงเมือง ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ที่กรมศิลปากรประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน ตามประกาศกรมศิลปากร เรื่อง การขึ้นทะเบียนโบราณสถาน (ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2522) ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 96 ตอนที่ 167 วันที่ 25 กันยายน 2522 หน้า 3298 และมีการเพิกถอนทะเบียนโบราณสถานบางส่วน (สระนาคและสระเช้) เนื่องจากหมดสภาพและไม่มีประโยชน์ในการดูแลรักษาและควบคุม ตามประกาศกรมศิลปากร เรื่อง เพิกถอนทะเบียนโบราณสถาน (ลงวันที่ 30 สิงหาคม 25 33) ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 107 ตอนที่ 176 วันที่ 18 กันยายน 2533 หน้า 7635

โดยโบราณสถานสระโกสินารายณ์และแนวกำแพงเมือง ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ที่กรมศิลปากรประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน ประกอบด้วย จอมปราสาท สระกร สระโกสินารายณ์ และกำแพงเมือง แสดงดังรูปที่ 3.5.4-1 ซึ่งจากการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจภาคสนามและสอบถามประชาชนในพื้นที่ พบว่า



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานจอมปราสาท

สำหรับโบราณสถานจอมปราสาทปัจจุบันตั้งอยู่ภายในพื้นที่กลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วกันเขตพื้นที่เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างและพัฒนารุกล้ำเข้าไปในเขตโบราณสถาน ส่วนพื้นที่โดยรอบถูกปรับสภาพและพัฒนาเป็นพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมมากกว่า 50 ปี โดยที่ผ่านมาทางกลุ่มโรงงานบ้านโป่งได้ดำเนินการบำรุงรักษาและทำความสะอาดพื้นที่โบราณสถานจอมปราสาทภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปากร รวมทั้งทางบริษัทฯ ได้เปิดพื้นที่ให้ประชาชนทั่วไปเข้าเยี่ยมชมบริเวณจอมปราสาทแสดงดังรูปที่ 3.5.4-2 โดยในส่วนของกรมศิลปากรได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจติดตามสภาพโบราณสถานจอมปราสาทเป็นระยะๆ แสดงดังรูปที่ 3.5.4-3



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานจอมปราสาท



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานจอมปราสาท



รายงานการประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

โบราณสถานจอมปราสาท



ผู้แทนสำนักศิลปากรที่ 1 เข้าตรวจสอบพื้นที่จอมปราสาท
เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2559



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

สระโกสินารายณ์

สระโกสินารายณ์เป็นโบราณสถานที่เก่าแก่สร้างขึ้นในราวพุทธศตวรรษที่ 18 สมัยลพบุรี ตามประวัติเดิมสระโกสินารายณ์อยู่นอกกำแพงเมืองทางทิศเหนือ ภายในตัวเมืองมีซากโบราณสถาน เรียกว่า จอมปราสาท ตั้งอยู่กลางเมือง มีสระน้ำ 3 สระ ได้แก่ สระนาค สระเข้ และสระกร บริเวณใกล้สระน้ำแห่งนี้ สมัยโบราณเป็นเมืองโกสินารายณ์ หรือเมืองสระโกสินารายณ์ ซึ่งเป็นชื่อสามัญที่ชาวบ้านเรียกกันทั่วไป ในจารึกที่ปราสาทพระขรรค์ ประเทศกัมพูชา เรียกเมืองนี้ว่า คัมพูกปัญญะ เมืองโกสินารายณ์เป็นศูนย์กลางการค้าริมฝั่งแม่น้ำแม่กลองที่สำคัญเมืองหนึ่งในสมัยลพบุรี เช่นเดียวกับกับเมืองราชบุรี และเมืองสิงห์ จังหวัดกาญจนบุรี ปัจจุบันกรมศิลปากรได้ขึ้นทะเบียนสระโกสินารายณ์ เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2522 และอยู่ในความดูแลของกรมศิลปากร มีพื้นที่ประมาณ 62 ไร่ 75.4 ตารางวา โดยปัจจุบันสระโกสินารายณ์อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองท่าผา ซึ่งเทศบาลได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพให้กลายมาเป็นแหล่งท่องเที่ยวและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ การนำดินขึ้นมาถมเป็นคันสูงรอบสระน้ำ ปลุกต้นไม้ใหญ่ และตัดถนนรอบสระน้ำ พื้นที่มุมหนึ่งถูกสร้างเป็นสวนสาธารณะริมน้ำ จัดสร้างสนามเด็กเล่น มีร้านค้าจำหน่ายอาหารปลาให้นักท่องเที่ยว รวมทั้งการก่อสร้างพิพิธภัณฑ์ท้องถิ่นโกสินารายณ์ และปราสาทหลวงพ่อสระโกสินารายณ์ แสดงดังรูปที่ 3.5.4-4



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

สระโกสินารายณ์



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)

สระกร

ทั้งนี้ จากการสำรวจภาคสนามและสอบถามประชาชนในพื้นที่ พบว่า บริเวณสระกรในปัจจุบันถูกสร้างเป็นสนามเด็กเล่นโดยเทศบาลเมืองท่าผา ส่วนแนวกำแพงเมืองได้ถูกพัฒนาเป็นถนนรอบสระโกสินารายณ์โดยเทศบาลเมืองท่าผา รวมทั้งหลายสิบปีที่ผ่านมาบริเวณพื้นที่ที่คาดว่าจะเป็แนวกำแพงเมืองกลายเป็นพื้นที่ชุมชนและอุตสาหกรรม แสดงดังรูปที่ 3.5.4-5



สภาพสระกรในปัจจุบันถูกสร้างเป็นสนามเด็กเล่นโดยเทศบาลเมืองท่าผา

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนมีโครงการ)



สภาพแนวกำแพงเมืองถูกสร้างเป็นถนนรอบสระโกสินารายณ์โดยเทศบาลเมืองท่าผา



สภาพแนวกำแพงเมืองที่เป็นพื้นที่ชุมชนและอุตสาหกรรม



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จอมปราสาท มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกประมาณ 815 เมตร
- สระกร มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 870 เมตร
- สระโกสินารายณ์ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 710 เมตร
- แนวกำแพงเมือง ระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกประมาณ 525 เมตร

โดยระยะห่างจากโบราณสถานแต่ละส่วนกับพื้นที่โครงการประมาณ 525-870 เมตร ซึ่งสอดคล้องตาม
ข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ระบุ ห้ามตั้ง
โรงงานจำพวกที่ 3 ภายในระยะ 100 เมตร จากเขตติดต่อสาธารณสถาน ได้แก่ โรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา
วัดหรือศาสนาสถาน โรงพยาบาล โบราณสถาน และสถานที่ทำการงานของหน่วยงานของรัฐและให้หมายความ
รวมถึงแหล่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด รวมทั้งเป็นไปตาม
พระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 ที่ระบุว่าห้ามมิ
ให้ผู้ใดปลูกสร้างอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการก่อสร้างอาคาร ภายในเขตของโบราณสถาน ซึ่ง
อธิบดีได้ประกาศขึ้นทะเบียน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากอธิบดี

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และโบราณคดี

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับการประเมินผลกระทบต่อสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ การประเมินผลกระทบคุณภาพอากาศบริเวณโบราณสถานด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ การประเมินผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน และการประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพและการท่องเที่ยว

การประเมินผลกระทบ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไข
ด้านคุณภาพอากาศบริเวณ โบราณสถานด้วยแบบจำลอง คณิตศาสตร์			
ด้านแรงสั่นสะเทือน			
ด้านทัศนียภาพและการท่องเที่ยว			



PASSION FOR BETTER

จบการนำเสนอ
ขอบคุณครับ



ข้อมูลทั่วไป SCG โรงงานบ้านโป่ง

สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ปีที่ก่อตั้ง : พ.ศ.2508

พื้นที่ตั้ง : พื้นที่ทั้งหมด 724 ไร่

- โรงงาน (606 ไร่)

- บ้านพักเรือนรับรอง, สนามฟุตบอล (96 ไร่)

- ศูนย์พัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี (22 ไร่)

จำนวนพนักงาน : 1,500 คน

จำนวนคู่ธุรกิจ : 2,000 คน

บริษัท : บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
บริษัท สยามนิปปอนอินดรัสเตเรียลเปเปอร์ จำกัด

