

## เอกสารแนบที่ 2.40

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โดยวิศวกรรมควบคุม

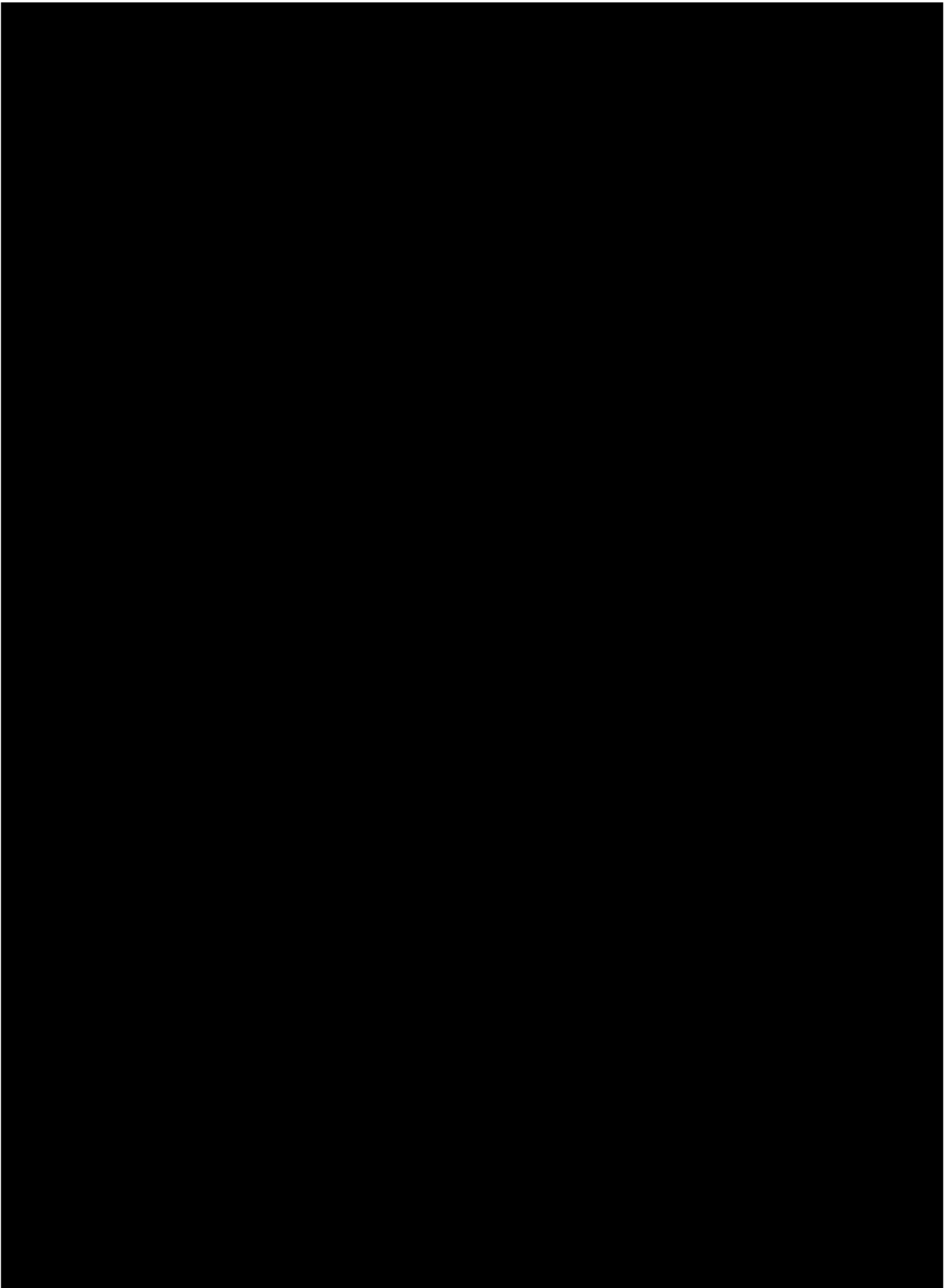
สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

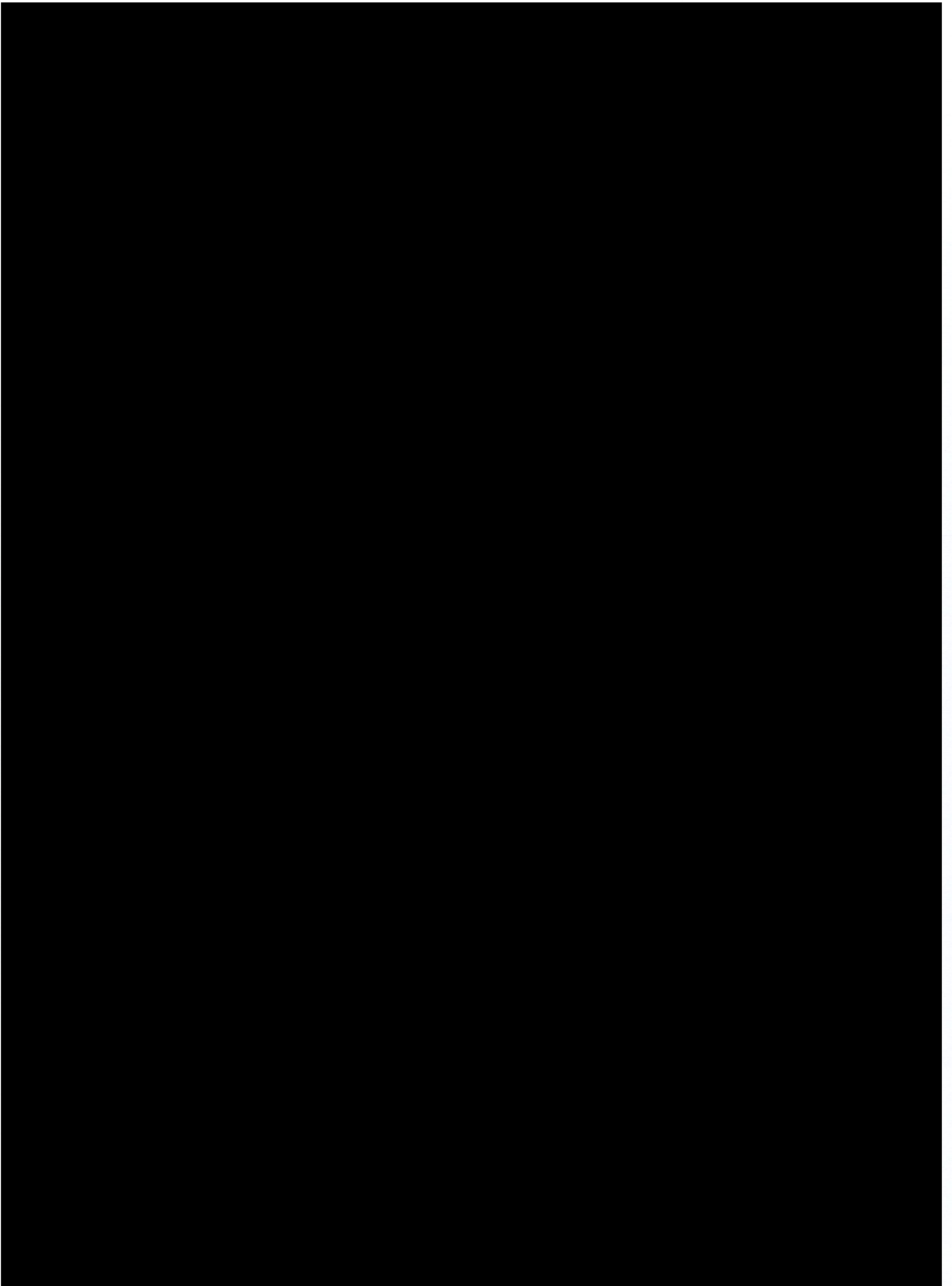
รหัส \_\_\_\_\_

เลขรับที่ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก







**ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ**

- ชื่อโรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุในบรรทัดที่ 7 ของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน, รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ :- ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน, รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข :- หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด :- ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน :- (ถ้ามี) จะต้องตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลื่นนิรภัย :-
- ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถึงพักโอ และต้องไม่มีวาล์วต่อคั่นกลาง
  - ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานจัด ไม่มีคานจัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันเมื่อความดันเกินกำหนด และปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10% ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
  - ต้องมีไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกรัน :- ถ้ามีมากกว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ :- ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความดันใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

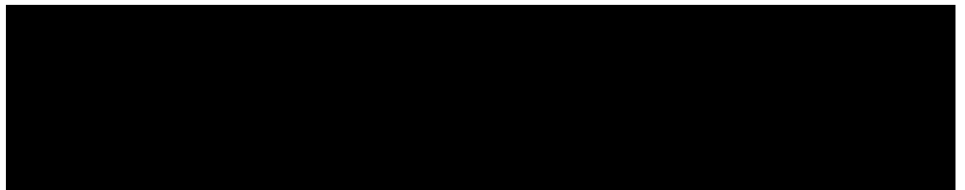
**หมายเหตุ**

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบและหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอกต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้นเจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพ ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำนั้น และอาจพิจารณาไม่รับเอกสารฯ ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุในข้อกำหนดให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

**คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน**

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่จะต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในกรณีโรงงานตั้งอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



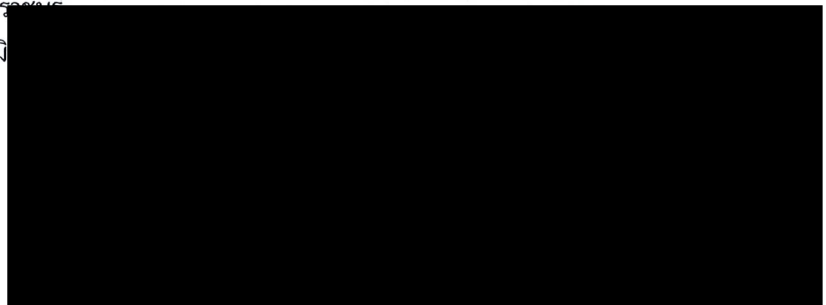
รูปภาพแนบประกอบเอกสารรายงานผลการตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหมายเลข 3 (PB#16)



ใช้สำหรับประกอบเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำหมายเลข 3 (PB#16)

ของ บจก.สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จ.ระยอง

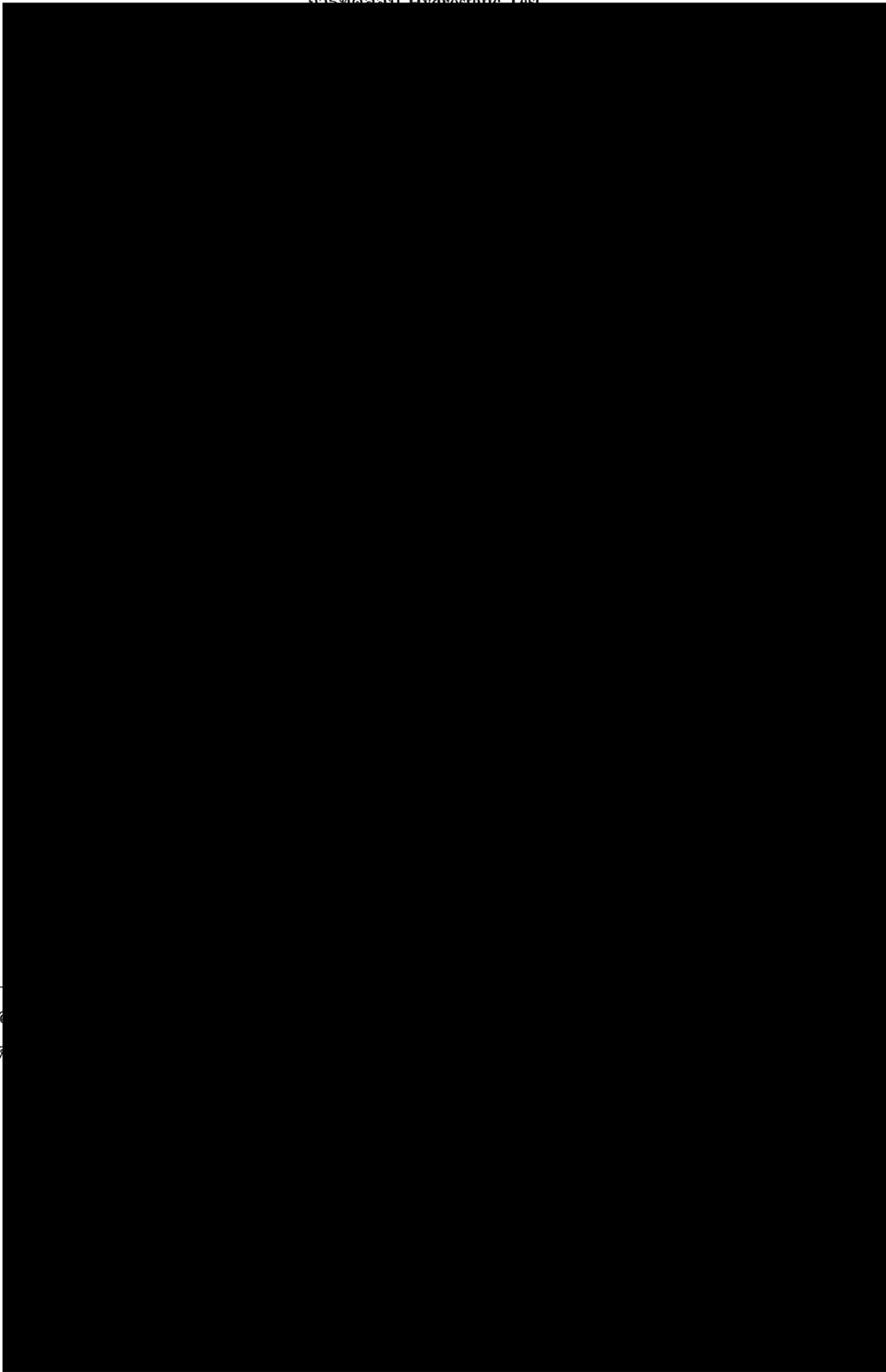
ซึ่งตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 14 มิ



ใช้สำห  
ของ บ  
ซึ่งตรว

รูปภาพแนบประกอบเอกสารรายงานผลการตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหมายเลข 3 (PB#16)

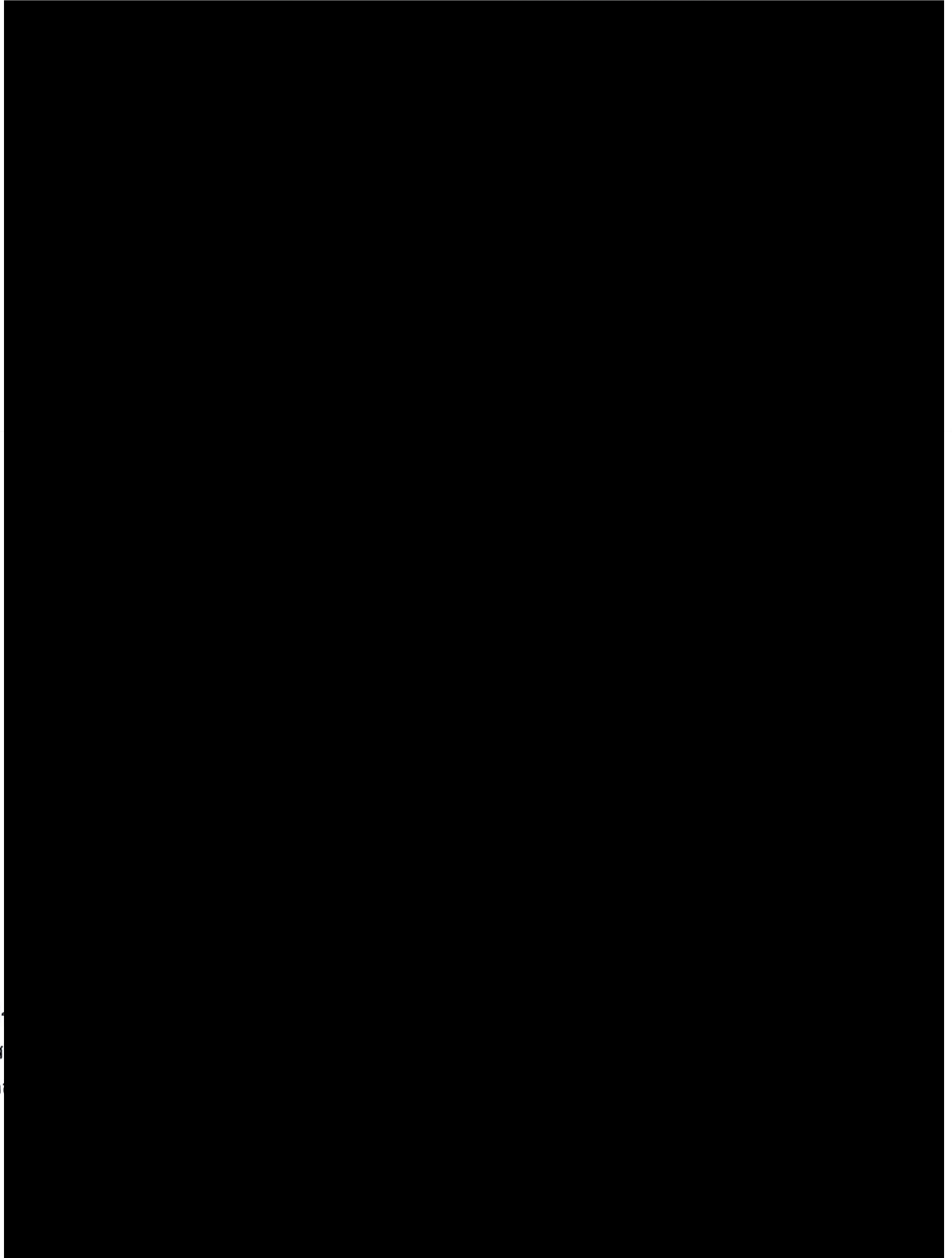
การทดสอบ Hydrostatic Test



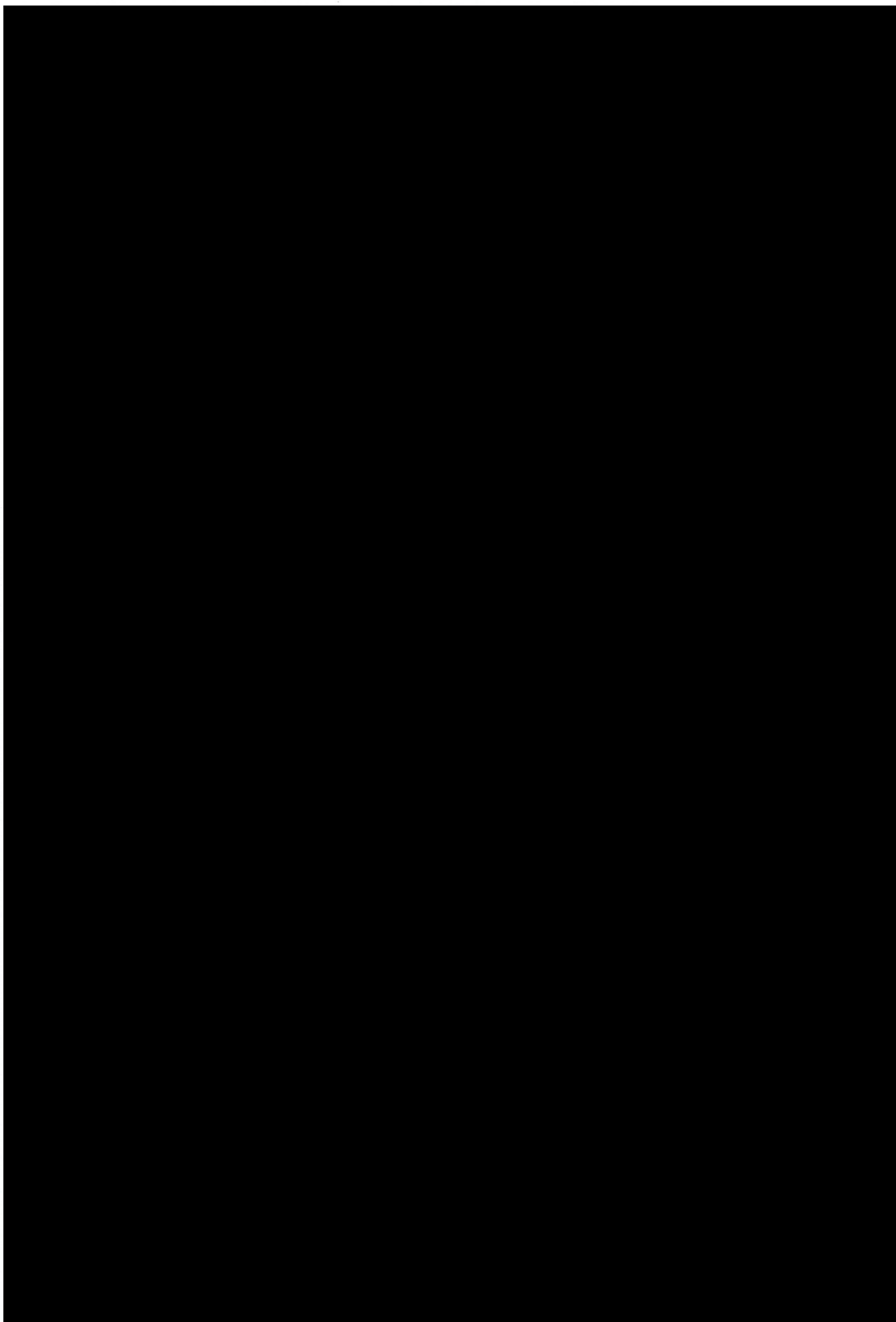
ใช้สำหรับ  
ของ บจก.ส  
ซึ่งตรวจด

รูปภาพแนบประกอบเอกสารรายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำหมายเลข 3 (PB#16)

การทดสอบ SAFETY VALVE



ใช้สำหรับป  
ของ บจก.ส  
ซึ่งตรวจทด





ที่อก ๐๓๑๒ / ๑๒๖๕๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน  
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน นายอิทธิกร งามขसार ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๕๐๘๒ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนไว้ต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายอิทธิกร งามขसार ต่ออายุทะเบียนเป็น วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๖๓-๑๓๗๐ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมี การต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ  
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดย

เพื่อใช้  
หมายเลข ๙

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความ  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒  
<http://www.diw.go.th>

## เอกสารแนบที่ 2.41

---

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า



ที่ ผร. 111/2564

22 ธันวาคม 2564

เรื่อง นำส่งเอกสารบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ประจำปี 2564

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ประจำปี 2564

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำ บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า พ.ศ.2558 ข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการ ตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ในการนี้ บริษัทสยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งเอกสาร ดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



งานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โทรศัพท์ 032-339800 ต่อ 22028 ,โทรสาร 032-339855

# รายงานการตรวจสอบความปลอดภัย

ของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

## SCGP

**บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด**

เลขที่ 19 หมู่ 19 ถ.แสงชูโต ต.ท่าผา

อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

โดย



สฟก.5681

15 ตุลาคม 2564

# รายงานการตรวจสอบความปลอดภัย

ของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

## SCGP

บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด

เลขที่ 19 หมู่ 19 ถ.แสงชูโต ต.ท่าเสา

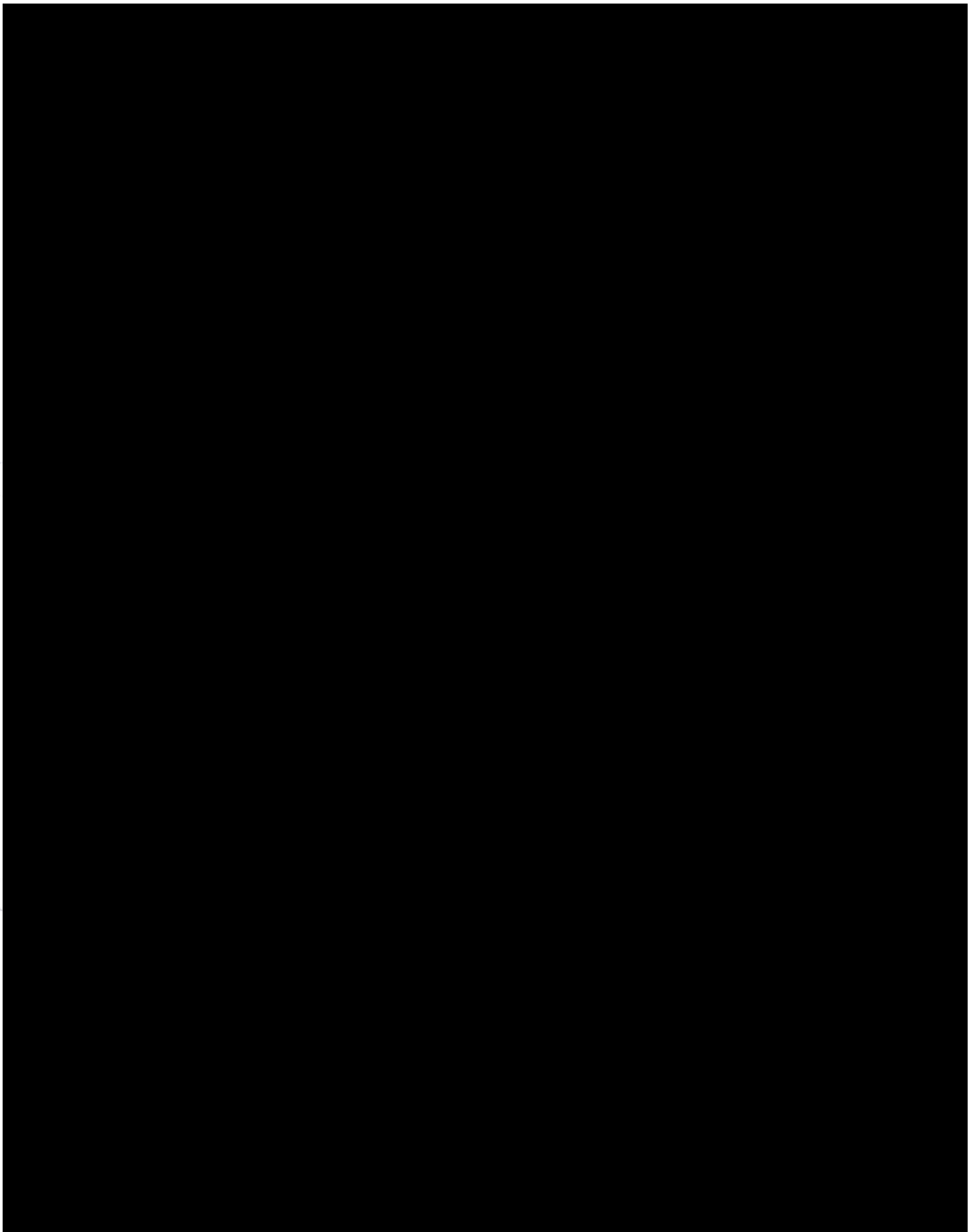
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

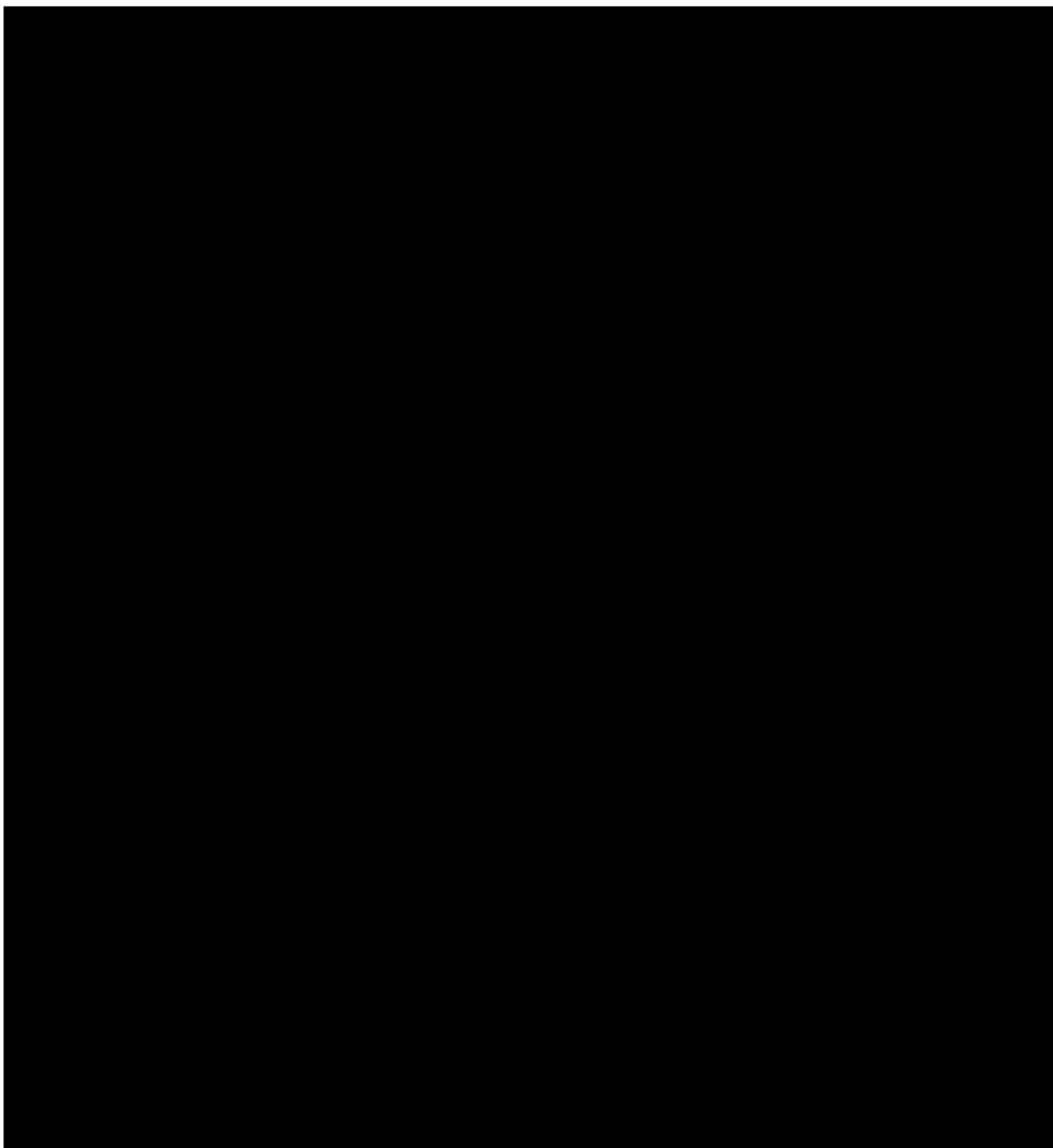
โดย



สฟก.5681

15 ตุลาคม 2564





C

O

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ 22,6.6,4.16,0.69,0.4 กิโลโวลต์ 3 เฟส 3/4 สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า 5 แอมแปร์ - โวลต์ 3 เฟส 3 สาย  
หมายเลขเครื่องวัด \_\_\_\_\_
- ปริมาณการใช้พลังงานสูงสุดรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมา 47,181 กิโลวัตต์
- หม้อแปลงกำลัง จำนวน 108 เครื่อง รวม 266,485 เควีเอ
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 6 เครื่อง รวม 108 เควีเอ
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า [REDACTED]
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)  
☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล Single Line Diagram

๒. รายงานการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ :				
	- สภาพเสา	/			
	_____				
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	/			
	_____				
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	/			
	_____				
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	/			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้	/			
	- การติดตั้งล่อฟ้า และสภาพ	/			
	- สภาพจุดต่อสาย	/			
	- การต่อลงดิน และสภาพ	/			
	_____				
	_____				
	_____				
	_____				
	_____				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ดรอปปิวส์คัทเออร์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ : SWITCHGEAR _____ _____ _____ _____ _____	/			
	๒.๑.๓ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____ _____				
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ _____ ตามรายละเอียดแนบ ขนาด _____ kVA แรงดัน _____ V Impedance Voltage _____ % ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input checked="" type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____				
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="checkbox"/> นักร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input checked="" type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ รั้วหม้อแปลง				
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ _____ ตามรายละเอียดแนบ พิกัดกระแส _____ A				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง				
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)				
	๒.๒.๖ การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเออร์				
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟ				
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง				
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพหลักดินและจุดต่อ</li> <li>- สายต่อหลักดิน</li> <li>ชนิด _____ ขนาด _____ mm<sup>2</sup></li> <li>- สภาพสายดินและจุดต่อ</li> </ul>				
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารดูดความชื้น</li> <li>- สภาพบุชชิ่ง</li> <li>- ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง</li> <li>- อุณหภูมิหม้อแปลง</li> </ul>				
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง <ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบายอากาศ</li> <li>- ความชื้น</li> <li>- สภาพรั่วก้นลาน และการต่อลงดิน</li> <li>- สภาพทั่วไป</li> </ul>				
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____				



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตช์ที่ _____ รับจากหม้อแปลงที่ _____ <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งเมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือพื้นที่ปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟ - บ้ายชื่อ และแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์				
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด _____ IC _____ kA แรงดัน _____ V พิกัดกระแส AT _____ A AF _____ A				
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด _____ ขนาด _____ mm <sup>2</sup> - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๓.๔ อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  ๒.๓.๕ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____ _____				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงดันภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด _____ ขนาด _____ mm <sup>2</sup> - สายนิวทรัลชนิด _____ ขนาด _____ mm <sup>2</sup> เดินใน <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit) <input type="checkbox"/> รางเดิน (Wire Way) <input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ _____ <input type="checkbox"/> ลูกรัดย ยึดสาย (Rack) <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____				
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสาย และรางเคเบิล - สภาพการติดตั้ง และการใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน				
	๒.๔.๑.๓ สภาพฉนวนสายไฟ				
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย				
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ : _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<p>๒.๔.๒ แผงย่อยที่ _____</p> <p>ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง _____</p> <p>รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ _____</p> <p>๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง</p> <p><input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> ภายในอาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ _____</p> <p>- สภาพทั่วไป</p> <p>- จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์</p> <p>- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งเมนสวิตช์</p> <p>- แสงสว่างเหนือพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- การต่อฝาก</p> <p>- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟ</p>				
	<p>๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย</p> <p>ชนิด _____</p> <p>IC _____ kA แรงดัน _____ V</p> <p>พิกัดกระแส AT _____ A</p> <p>AF _____ A</p>				
	<p>๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย</p> <p>- สายดิน ชนิด _____ ขนาด _____ mm<sup>2</sup></p> <p>- สภาพสายดินและจุดต่อ</p>				
	<p>๒.๔.๒.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์</p> <p><input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p>				
	<p>๒.๔.๒.๕ อื่นๆ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>				

หมายเหตุ : ๑. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์

๒. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย ๑ ฉบับ ต่อ ๑ แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	<p>ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า _____</p> <p>๒.๕.๑ การติดตั้ง</p> <p>๒.๕.๒ สภาพภายนอก</p> <p>๒.๕.๓ อื่นๆ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>				

หมายเหตุ : หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☐ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☒ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน 120 วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

เรียบร้อย แต่ให้พิจารณาแก้ไขตามเอกสารรูปภาพที่แนบ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

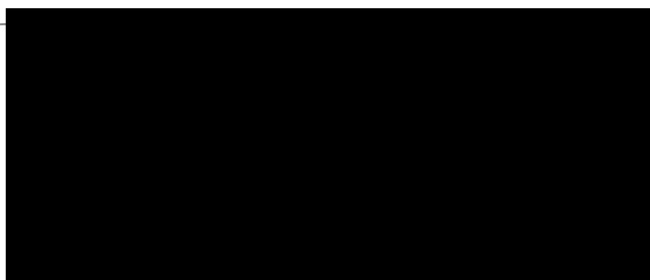
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

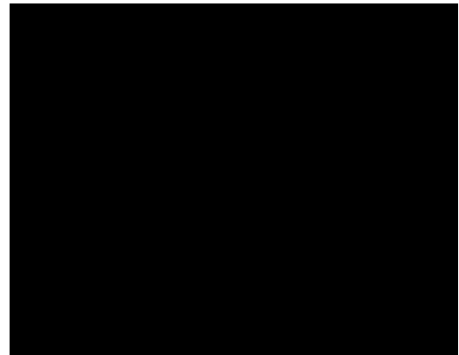
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





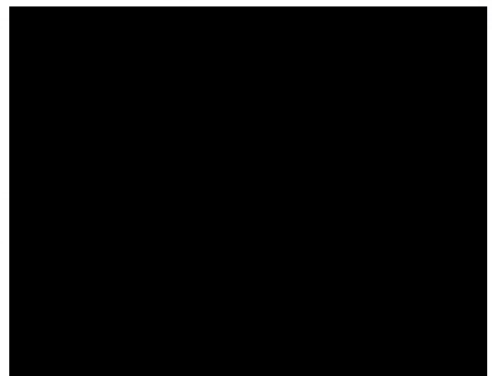
ตรวจสอบระบบไฟฟ้า บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ปี 2564 (ส่วนผลิต)

ลำดับ ที่	พื้นที่	รูปถ่าย	ข้อเสนอแนะ
1	ส่วนผลิต PM#1 (TR#4, TR#7)		1.ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อลดอุณหภูมิภายในห้อง หม้อแปลง



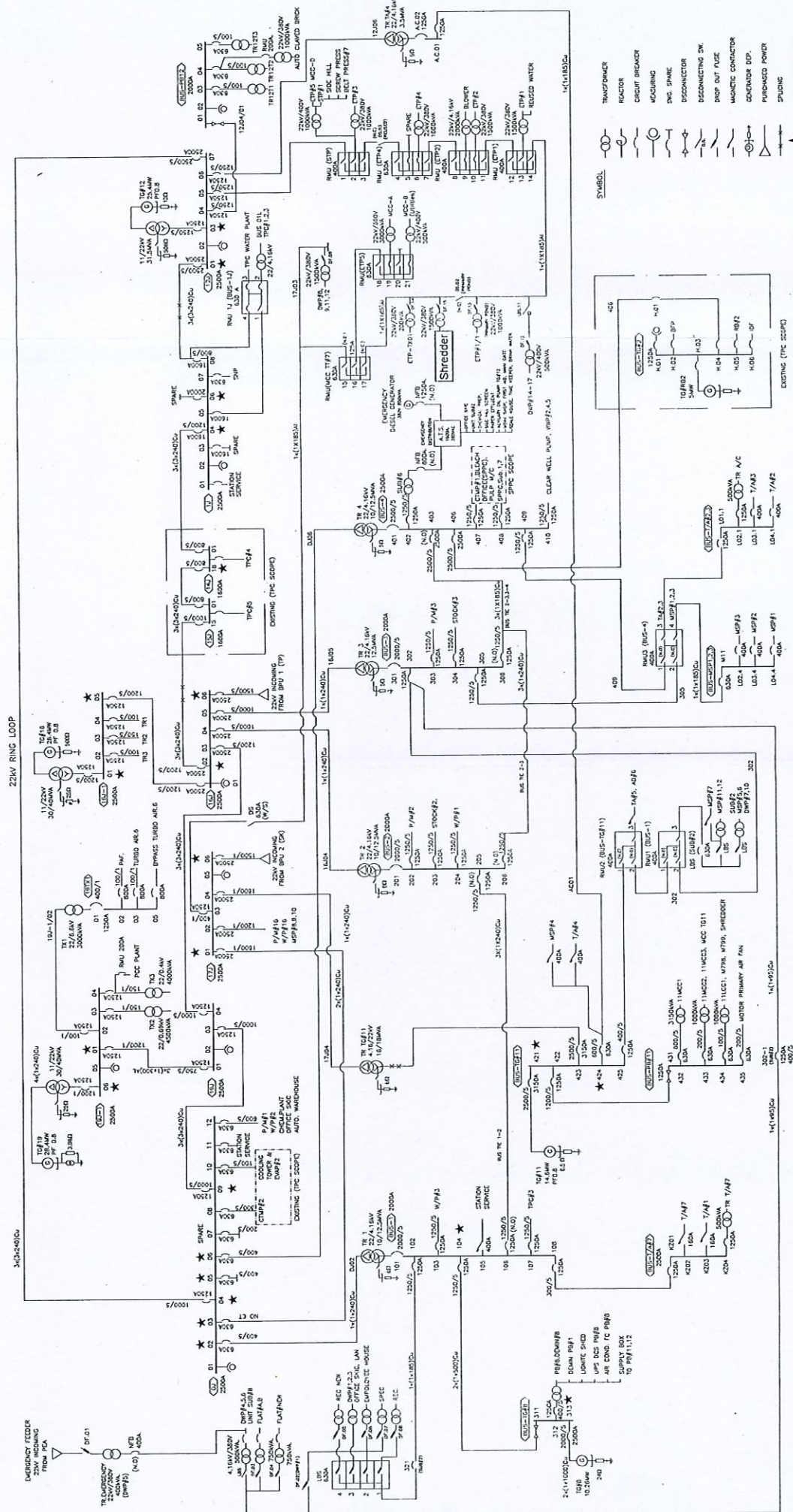
ตรวจสอบระบบไฟฟ้า บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ปี 2564 (ฝ่ายพลังงาน)

ลำดับที่	พื้นที่	รูปถ่าย	ข้อเสนอแนะ
1	ฝ่ายพลังงาน (ห้องไฟฟ้าของหม้อ แปลง T3,T4)		1.ควรซ่อมพื้นห้องให้เรียบร้อย
2	ฝ่ายพลังงาน (ห้องไฟฟ้า Demin PB#19)		1.ควรซ่อมพื้นห้องให้เรียบร้อย





SINGLE LINE DIAGRAM ระบบจ่ายไฟฟ้า



SKIC-BP-S-QD6-16-001 (01/04/62)

## เอกสารแนบที่ 2.42

---

ตัวอย่างแบบการตรวจสอบอุปกรณ์ถังดับเพลิงในโรงงาน



**แบบตรวจสอบกึ่งดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**  
**ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	QRCode	ประเภทสาร	Fire	วันที่ซื้อ	วันที่หมด	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ขนาด	วันที่ตรวจสอบ	ประเภทการ	ส่วน	แผนก
1	SKIC-EN1-FE-H002	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanasitt	58:16.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
2	SKIC-EN1-FE-H001	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanasitt	58:34.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
3	SKIC-EN1-FE-C048	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องหัวหน้าแผนก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanasitt	59:15.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
4	SKIC-EN1-FE-C047	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องหัวหน้าแผนก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanasitt	59:31.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
5	SKIC-EN1-FE-H003	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanasitt	00:42.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
6	SKIC-EN1-FE-H004	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanasitt	00:58.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
7	SKIC-EN1-FE-H009	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanasitt	43:45.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
8	SKIC-EN1-FE-H010	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanasitt	44:01.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
9	SKIC-EN1-FE-H011	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanasitt	45:19.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
10	SKIC-EN1-FE-H012	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanasitt	45:35.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
11	SKIC-EN1-FE-H006	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanasitt	57:39.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
12	SKIC-EN1-FE-H005	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanasitt	57:55.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
13	SKIC-EN1-FE-D016	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	00:48.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
14	SKIC-EN1-FE-D017	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	01:10.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
15	SKIC-EN1-FE-D018	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	01:31.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
16	SKIC-EN1-FE-C019	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	01:51.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
17	SKIC-EN1-FE-D020	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างบันไดชั้น 3 PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	03:41.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
18	SKIC-EN1-FE-C056	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanasitt	08:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
19	SKIC-EN1-FE-C057	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanasitt	08:45.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
20	SKIC-EN1-FE-H055	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3 )	พร้อมใช้	tanasitt	10:47.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
21	SKIC-EN1-FE-H054	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3 )	พร้อมใช้	tanasitt	11:04.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
22	SKIC-EN1-FE-D049	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ด้านหน้าอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 4)	พร้อมใช้	tanasitt	14:22.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
23	SKIC-EN1-FE-D046	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS.DJ	พร้อมใช้	tanasitt	16:36.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
24	SKIC-EN1-FE-D045	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS.DJ	พร้อมใช้	tanasitt	17:05.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
25	SKIC-EN1-FE-D014	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanasitt	19:31.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
26	SKIC-EN1-FE-D015	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanasitt	19:52.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
27	SKIC-EN1-FE-D013	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างห้อง FLY ASH PB#8	พร้อมใช้	tanasitt	23:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
28	SKIC-EN1-FE-D022	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	26:28.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
29	SKIC-EN1-FE-H023	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanasitt	32:17.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
30	SKIC-EN1-FE-H024	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanasitt	32:33.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
31	SKIC-EN1-FE-H025	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง MCC PB#11 ชั้นบน	พร้อมใช้	tanasitt	33:34.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
32	SKIC-EN1-FE-D059	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	34:55.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
33	SKIC-EN1-FE-D058	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	36:23.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
34	SKIC-EN1-FE-D027	Dry Chemical	6A20B	#####	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	37:18.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
35	SKIC-EN1-FE-D033	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อุโมงค์ BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	38:28.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
36	SKIC-EN1-FE-D026	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาข้างล่างด้านกลาง PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	39:13.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
37	SKIC-EN1-FE-D029	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	45:20.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
38	SKIC-EN1-FE-D028	Dry Chemical	10A40B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	47:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
39	SKIC-EN1-FE-D030	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	49:23.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
40	SKIC-EN1-FE-D031	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	50:22.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
41	SKIC-EN1-FE-D032	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	51:46.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
42	SKIC-EN1-FE-H050	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	59:36.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
43	SKIC-EN1-FE-C051	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanasitt	00:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
44	SKIC-EN1-FE-D034	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	34:00.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
45	SKIC-EN1-FE-H035	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanasitt	34:55.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
46	SKIC-EN1-FE-H036	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanasitt	35:11.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
47	SKIC-EN1-FE-H037	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง MCC ชั้นบน PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	39:55.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
48	SKIC-EN1-FE-D039	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	HI PRESSURE BLOWER PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	41:04.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
49	SKIC-EN1-FE-D061	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	48:20.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
50	SKIC-EN1-FE-D060	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	48:45.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
51	SKIC-EN1-FE-D038	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	FIRE KILLER	เสาข้างล่างด้านกลาง PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	50:15.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
52	SKIC-EN1-FE-D041	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	51:44.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
53	SKIC-EN1-FE-D040	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	57:49.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
54	SKIC-EN1-FE-D042	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	BURNER NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	59:38.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
55	SKIC-EN1-FE-D043	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BURNER NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	00:34.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
56	SKIC-EN1-FE-D007	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanasitt	44:57.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
57	SKIC-EN1-FE-D008	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanasitt	45:14.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
58	SKIC-EN1-FE-C053	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	51:50.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
59	SKIC-EN1-FE-H052	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanasitt	53:09.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
60	SKIC-EN1-FE-H082	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำลาด 4	พร้อมใช้	ananko	45:26.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
61	SKIC-EN1-FE-D083	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำลาด 4	พร้อมใช้	ananko	46:55.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
62	SKIC-EN1-FE-H084	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำลาด 5	พร้อมใช้	ananko	55:15.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
63	SKIC-EN1-FE-D085	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำลาด 5	พร้อมใช้	ananko	56:10.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
64	SKIC-EN1-FE-H086	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำลาด 6	พร้อมใช้	ananko	00:27.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
65	SKIC-EN1-FE-D087	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำลาด 6	พร้อมใช้	ananko	01:22.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
66	SKIC-EN1-FE-C062	CO2	10B:C	#####	11/10/2019	ถัง BADGER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	45:06.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
67	SKIC-EN1-FE-C063	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	หลักพรหม	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	45:52.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
68	SKIC-EN1-FE-D064	Dry Chemical	6A20B	10/1/2020	10/1/2020	Firekiller	หลังห้องควบคุม COOLING TOWER#12	พร้อมใช้	ananko	46:39.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
69	SKIC-EN1-FE-D071	Dry Chemical	6A20B	16/4/2020	16/4/2020	Imperial	หน้าอาคารพลังงาน	พร้อมใช้	ananko	48:41.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
70	SKIC-EN1-FE-C072	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคารขี้นลม AIR COMP. เก้า	พร้อมใช้	ananko	51:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
71	SKIC-EN1-FE-C066	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้องควบคุม DEMIN#PB1	พร้อมใช้	ananko	53:07.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
72	SKIC-EN1-FE-D067	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้องควบคุม DEMIN#8	พร้อมใช้	ananko	53:53.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
73	SKIC-EN1-FE-C068	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ระบบ DEMIN#11	พร้อมใช้	ananko	58:14.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
74	SKIC-EN1-FE-D069	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ระบบ DEMIN#12	พร้อมใช้	ananko	59:35.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
75	SKIC-EN1-FE-D073	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารขี้นลม Air Comp. โหม	พร้อมใช้	ananko	04:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
76	SKIC-EN1-FE-D074	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารขี้นลม Air Comp. โหม	พร้อมใช้	ananko	04:37.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
77	SKIC-EN1-FE-C075	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารขี้นลม Air Comp. โหม	พร้อมใช้	ananko	05:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
78	SKIC-EN1-FE-C076	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารขี้นลม Air Comp. โหม	พร้อมใช้	ananko	05:39.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
79	SKIC-EN1-FE-D082	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	09:40.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
80	SKIC-EN1-FE-H083	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	10:21.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
81	SKIC-EN1-FE-D080	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	ห้อง MILL SUPPLY PUMP โหม	พร้อมใช้	ananko	13:33.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
82	SKIC-EN1-FE-D081	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง MILL SUPPLY PUMP โหม	พร้อมใช้	ananko	14:01.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
83	SKIC-EN1-FE-D077	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้อง DIESEL FIRE PUMP โหม สิ่งท1	พร้อมใช้	ananko	15:38.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
84	SKIC-EN1-FE-D078	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้อง DIESEL FIRE PUMP โหม สิ่งท2	พร้อมใช้	ananko	16:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
85	SKIC-EN1-FE-H079	Halotron	2A:10										

แบบตรวจสอบถดถอยดับเพลิง												
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft												
ผลการตรวจสอบ Standard												
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565												
ลำดับ	QRCode	ประเภทเพลิง	Fire	วันที่ซื้อ	วันที่หมด	ถังหัว	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชื่อ	วันที่ตรวจสอบ	ประเภทการ	ส่วน
1	QR1	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บอมบาดาล 4	พร้อมใช้	tanapat	47:48.0	Standard	BP Energy
2	QR2	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บอมบาดาล 4	พร้อมใช้	tanapat	48:10.0	Standard	BP Energy
3	QR3	CO2	10B:C	#####	11/10/2019	ถังหัว BADGER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	35:11.0	Standard	BP Energy
4	QR4	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ถังหัว พรหม	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	35:55.0	Standard	BP Energy
5	QR5	Dry Chemical	6A20B	16/4/2020	16/4/2020	Imperial	หน้าอาคารพลังงาน	พร้อมใช้	ananko	36:41.0	Standard	BP Energy
6	QR6	Dry Chemical	6A20B	10/1/2020	10/1/2020	Firekiller	หลังห้องควบคุม COOLING TOWER#12	พร้อมใช้	ananko	37:29.0	Standard	BP Energy
7	QR7	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้องควบคุม DEMIN#8	พร้อมใช้	ananko	39:40.0	Standard	BP Energy
8	QR8	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้องควบคุม DEMIN#PB1	พร้อมใช้	ananko	40:43.0	Standard	BP Energy
9	QR9	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคารเชื่อม AIR COMP. เก้า	พร้อมใช้	ananko	42:21.0	Standard	BP Energy
10	QR10	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ระบบ DEMIN#11	พร้อมใช้	ananko	46:12.0	Standard	BP Energy
11	QR11	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ระบบ DEMIN#12	พร้อมใช้	ananko	48:08.0	Standard	BP Energy
12	QR12	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารเชื่อม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	50:38.0	Standard	BP Energy
13	QR13	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารเชื่อม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	51:07.0	Standard	BP Energy
14	QR14	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารเชื่อม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	51:47.0	Standard	BP Energy
15	QR15	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารเชื่อม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	52:21.0	Standard	BP Energy
16	QR16	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	56:28.0	Standard	BP Energy
17	QR17	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	59:48.0	Standard	BP Energy
18	QR18	Dry Chemical	6A20B	#####	21/11/2021	Leader Fire	หน้าห้อง MILL SUPPLY PUMP NO.1-4	พร้อมใช้	ananko	01:26.0	Standard	BP Energy
19	QR19	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	07:02.0	Standard	BP Energy
20	QR20	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	07:26.0	Standard	BP Energy
21	QR21	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่1	พร้อมใช้	ananko	12:51.0	Standard	BP Energy
22	QR22	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หลังห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่2	พร้อมใช้	ananko	13:18.0	Standard	BP Energy
23	QR23	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่3	พร้อมใช้	ananko	13:44.0	Standard	BP Energy
24	QR24	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	บนหลังคาอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	04:21.0	Standard	BP Energy
25	QR25	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	บนหลังคาอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	04:39.0	Standard	BP Energy
26	QR26	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	05:32.0	Standard	BP Energy
27	QR27	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	05:49.0	Standard	BP Energy
28	QR28	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ด้านหน้าอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 4)	พร้อมใช้	tanassitt	13:19.0	Standard	BP Energy
29	QR29	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS DJ	พร้อมใช้	tanassitt	15:15.0	Standard	BP Energy
30	QR30	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS DJ	พร้อมใช้	tanassitt	15:30.0	Standard	BP Energy
31	QR31	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	42:20.0	Standard	BP Energy
32	QR32	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	42:45.0	Standard	BP Energy
33	QR33	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	50:44.0	Standard	BP Energy
34	QR34	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	51:02.0	Standard	BP Energy
35	QR35	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	51:18.0	Standard	BP Energy
36	QR36	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	51:36.0	Standard	BP Energy
37	QR37	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างห้อง FLY ASH PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	51:58.0	Standard	BP Energy
38	QR38	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างบันไดชั้น 3 PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	53:24.0	Standard	BP Energy
39	QR39	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	54:34.0	Standard	BP Energy
40	QR40	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	55:41.0	Standard	BP Energy
41	QR41	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	56:01.0	Standard	BP Energy
42	QR42	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง MCC PB#11 ชั้นบน	พร้อมใช้	tanassitt	57:02.0	Standard	BP Energy
43	QR43	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	58:24.0	Standard	BP Energy
44	QR44	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	58:42.0	Standard	BP Energy
45	QR45	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุผ่านแยก-วิทยุ ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	02:51.0	Standard	BP Energy
46	QR46	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุผ่านแยก-วิทยุ ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	03:17.0	Standard	BP Energy
47	QR47	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	04:41.0	Standard	BP Energy
48	QR48	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	05:01.0	Standard	BP Energy
49	QR49	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	07:06.0	Standard	BP Energy
50	QR50	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	07:23.0	Standard	BP Energy
51	QR51	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	10:18.0	Standard	BP Energy
52	QR52	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	10:33.0	Standard	BP Energy
53	QR53	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanassitt	11:37.0	Standard	BP Energy
54	QR54	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanassitt	11:52.0	Standard	BP Energy
55	QR55	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanassitt	18:37.0	Standard	BP Energy
56	QR56	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanassitt	18:53.0	Standard	BP Energy
57	QR57	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อลูมิเนียม BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	27:05.0	Standard	BP Energy
58	QR58	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาขึ้นล่างด้านกลาง PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	28:03.0	Standard	BP Energy
59	QR59	Dry Chemical	6A20B	#####	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	28:56.0	Standard	BP Energy
60	QR60	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	33:24.0	Standard	BP Energy
61	QR61	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	34:00.0	Standard	BP Energy
62	QR62	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	33:27.0	Standard	BP Energy
63	QR63	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	37:52.0	Standard	BP Energy
64	QR64	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	38:32.0	Standard	BP Energy
65	QR65	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	39:17.0	Standard	BP Energy
66	QR66	Dry Chemical	10A40B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	39:55.0	Standard	BP Energy
67	QR67	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	34:48.0	Standard	BP Energy
68	QR68	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	35:37.0	Standard	BP Energy
69	QR69	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	38:31.0	Standard	BP Energy
70	QR70	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	39:40.0	Standard	BP Energy
71	QR71	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	39:55.0	Standard	BP Energy
72	QR72	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง MCC ชั้นบน PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	40:50.0	Standard	BP Energy
73	QR73	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	HI PRESSURE BLOWER PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	41:52.0	Standard	BP Energy
74	QR74	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	42:53.0	Standard	BP Energy
75	QR75	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	FIRE KILLER	เสาขึ้นล่างด้านกลาง PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	43:57.0	Standard	BP Energy
76	QR76	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	49:24.0	Standard	BP Energy
77	QR77	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	50:09.0	Standard	BP Energy
78	QR78	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BURNER NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	52:11.0	Standard	BP Energy
79	QR79	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	BURNER NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	52:58.0	Standard	BP Energy
80	QR80	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	DRAG CONVEYOR PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	54:30.0	Standard	BP Energy
81	QR81	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	46:55.0	Standard	BP Energy
82	QR82	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	49:15.0	Standard	BP Energy
83	QR83	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	39:15.0	Standard	BP Energy
ลงชื่อ _____ a			ลงชื่อ _____ b			ลงชื่อ _____ c						
( / / )			( / / )			( / / )						
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้างาน/กะ			หัวหน้าแผนก						

\*\*\* กรุณาตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน \*\* ต้นฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สาขา :

**แบบตรวจสอบถังดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**  
**ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	QRCode	ประเภทถัง	ถัง	วันที่ซื้อ	วันที่หมด	ชื่อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ยี่ห้อ	ขนาดความสูง	ประเภทการ	ส่วน	แผนก
1	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 4	พร้อมใช้	tanapati	47:35.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
2	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 4	พร้อมใช้	tanapati	48:17.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
3	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 6	พร้อมใช้	tanapati	44:16.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
4	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 6	พร้อมใช้	tanapati	44:37.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
5	SKC0001-FL	Dry Chemical	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 5	พร้อมใช้	tanapati	46:58.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
6	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 5	พร้อมใช้	tanapati	47:33.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
7	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	###	21/11/2021	Leader Fire	น้ำห้อง MILL SUPPLY PUMP NO.1-4	พร้อมใช้	ananko	47:40.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
8	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	48:43.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
9	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	49:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
10	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	50:23.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
11	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	50:56.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
12	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ถึงที่1	พร้อมใช้	ananko	51:59.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
13	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ถึงที่2	พร้อมใช้	ananko	52:27.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
14	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ถึงที่3	พร้อมใช้	ananko	53:01.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
15	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	56:04.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
16	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	56:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
17	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	56:59.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
18	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	57:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
19	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคารชั้นลม AIR COMP.เก่า	พร้อมใช้	ananko	58:59.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
20	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ระบบ DEMIN #12	พร้อมใช้	ananko	01:18.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
21	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ระบบ DEMIN #11	พร้อมใช้	ananko	02:04.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
22	SKC0001-FL	CO2	10B:C	###	11/10/2019	BADGER	ทางเดินน้ำห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	03:43.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
23	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ทางเดินน้ำห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	04:18.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
24	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	16/4/2020	16/4/2020	Imperial	น้ำอาคารพลังงาน	พร้อมใช้	ananko	11:06.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
25	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	10/1/2020	10/1/2020	Firekiller	ห้องหอดูดาว COOLING TOWER #12	พร้อมใช้	ananko	11:47.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
26	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องหอดูดาว DEMIN #PB1	พร้อมใช้	ananko	12:48.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
27	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้องหอดูดาว DEMIN #8	พร้อมใช้	ananko	13:26.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
28	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	18:35.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
29	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	18:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
30	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	20:58.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
31	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	21:13.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
32	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ด้านหน้าอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 4)	พร้อมใช้	tanassitt	23:40.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
33	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS DJ	พร้อมใช้	tanassitt	24:47.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
34	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS.DJ	พร้อมใช้	tanassitt	25:12.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
35	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	27:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
36	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	27:20.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
37	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างห้อง FLY ASH PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	29:53.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
38	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	น้ำห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	31:10.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
39	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	32:32.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
40	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	32:51.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
41	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	33:14.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
42	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	33:44.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
43	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างบันไดชั้น 3 PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	35:24.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
44	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง MCC PB#11 ชั้นบน	พร้อมใช้	tanassitt	38:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
45	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	น้ำห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	38:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
46	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	น้ำห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	39:16.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
47	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	###	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	40:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
48	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ถังน้ำ BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	41:26.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
49	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาข้างล่างด้านกลาง PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	42:05.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
50	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	43:30.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
51	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	44:25.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
52	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	45:51.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
53	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	46:50.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
54	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	###	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	49:17.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
55	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	52:59.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
56	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	53:46.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
57	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	56:40.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
58	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	57:41.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
59	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	59:27.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
60	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	59:43.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
61	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง MCC ชั้นบน PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	00:45.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
62	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	HI PRESSURE BLOWER PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	07:14.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
63	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	###	16/10/2019	FIRE KILLER	เสาข้างล่างด้านกลาง PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	10:12.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
64	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	12:36.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
65	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องน้ำหมักแยก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	29:41.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
66	SKC0001-FL	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องน้ำหมักแยก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	30:04.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
67	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	31:01.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
68	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	31:21.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
69	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	33:37.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
70	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาใต้อาคาร Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	41:38.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
71	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาใต้อาคาร Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	48:17.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
72	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanassitt	54:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
73	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	58:23.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
74	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	13:49.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
75	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	14:37.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
76	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	###	16/10/2019	Fire Killer	BURNER NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	15:40.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
77	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BURNER NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	16:54.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
78	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	DRAG CONVEYOR PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	17:58.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
79	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	น้ำห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	23:45.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
80	SKC0001-FL	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	น้ำห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	24:01.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
81	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanassitt	57:30.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
82	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	58:30.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
83	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	59:12.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
84	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	59:32.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
85	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	59:49.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
86	SKC0001-FL	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	00:07.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy 1
87	SKC0001-FL	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanassitt	40:09.0			

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง													
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft													
ผลการตรวจสอบ Standard													
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565													
ส.พ.	QRCode	ประเภทถัง	File Data	วันที่ซื้อ	วันหมดอายุ	ยี่ห้อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ชนิด	น้ำหนักบรรจุ	มาตรฐาน	ส่วนประกอบ	หมายเหตุ
1	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanassitt	48:29.0	Standard	Battery	Battery 1
2	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	50:43.0	Standard	Battery	Battery 1
3	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	57:13.0	Standard	Battery	Battery 1
4	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	57:32.0	Standard	Battery	Battery 1
5	SKCENH-FE	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุท่าอากาศยาน ส่วนหลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	04:19.0	Standard	Battery	Battery 1
6	SKCENH-FE	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุท่าอากาศยาน ส่วนหลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	04:37.0	Standard	Battery	Battery 1
7	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	08:15.0	Standard	Battery	Battery 1
8	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	08:31.0	Standard	Battery	Battery 1
9	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	13:22.0	Standard	Battery	Battery 1
10	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	13:46.0	Standard	Battery	Battery 1
11	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	#####	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	32:26.0	Standard	Battery	Battery 1
12	SKCENH-FE	Dry Chemical	10A4OB	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	34:02.0	Standard	Battery	Battery 1
13	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	34:53.0	Standard	Battery	Battery 1
14	SKCENH-FE	Dry Chemical	10A4OB	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	35:52.0	Standard	Battery	Battery 1
15	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	36:39.0	Standard	Battery	Battery 1
16	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	#####	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	37:42.0	Standard	Battery	Battery 1
17	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	38:26.0	Standard	Battery	Battery 1
18	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	38:42.0	Standard	Battery	Battery 1
19	SKCENH-FE	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในท้อง MCC PB#11 ขึ้นบน	พร้อมใช้	tanassitt	39:42.0	Standard	Battery	Battery 1
20	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาเข็มด้านกลาง PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	40:50.0	Standard	Battery	Battery 1
21	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อุโมงค์ BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	41:40.0	Standard	Battery	Battery 1
22	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	43:27.0	Standard	Battery	Battery 1
23	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	46:35.0	Standard	Battery	Battery 1
24	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	47:08.0	Standard	Battery	Battery 1
25	SKCENH-FE	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	47:40.0	Standard	Battery	Battery 1
26	SKCENH-FE	Dry Chemical	6A2OB										

\*\*\* กรณีสอบถามภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน \*\* ต้นฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

**แบบตรวจสอบระดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**  
**ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	QRCode	ประเภทของ	File	วันที่ข้อ	วันที่เดิม	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	สถานะ	ชื่อ	วันที่ตรวจสอบ	ประเภทการ	ส่วน	แผน
1	SKCEPHI-FE-0001	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	47:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
2	SKCEPHI-FE-0002	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	48:06.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
3	SKCEPHI-FE-0003	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้องห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่1	พร้อมใช้	ananko	48:33.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
4	SKCEPHI-FE-0004	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้องห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่2	พร้อมใช้	ananko	49:02.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
5	SKCEPHI-FE-0005	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ สิ่งที่3	พร้อมใช้	ananko	49:28.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
6	SKCEPHI-FE-0006	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	50:09.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
7	SKCEPHI-FE-0007	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	50:50.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
8	SKCEPHI-FE-0008	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	52:48.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
9	SKCEPHI-FE-0009	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	53:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
10	SKCEPHI-FE-0010	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	53:42.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
11	SKCEPHI-FE-0011	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารชั้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	54:10.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
12	SKCEPHI-FE-0012	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคารชั้นลม AIR COMP. เก่า	พร้อมใช้	ananko	55:21.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
13	SKCEPHI-FE-0013	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ระบบ DEMIN#12	พร้อมใช้	ananko	55:57.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
14	SKCEPHI-FE-0014	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ระบบ DEMIN#11	พร้อมใช้	ananko	56:32.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
15	SKCEPHI-FE-0015	CO2	10B:C	#####	11/10/2019	BADGER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	57:32.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
16	SKCEPHI-FE-0016	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	57:57.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
17	SKCEPHI-FE-0017	Dry Chemical	6A20B	16/4/2020	16/4/2020	Imperial	หน้าอาคารพลังงาน	พร้อมใช้	ananko	58:28.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
18	SKCEPHI-FE-0018	Dry Chemical	6A20B	10/1/2020	10/1/2020	Firekiller	ห้องห้องควบคุม COOLING TOWER#12	พร้อมใช้	ananko	59:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
19	SKCEPHI-FE-0019	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องห้องควบคุม DEMIN#PB1	พร้อมใช้	ananko	59:51.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
20	SKCEPHI-FE-0020	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้องห้องควบคุม DEMIN#8	พร้อมใช้	ananko	00:24.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
21	SKCEPHI-FE-0021	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#12	พร้อมใช้	anasitt	21:09.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
22	SKCEPHI-FE-0022	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	anasitt	23:38.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
23	SKCEPHI-FE-0023	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	anasitt	23:59.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
24	SKCEPHI-FE-0024	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง MCC ชั้นบน PB#12	พร้อมใช้	anasitt	25:26.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
25	SKCEPHI-FE-0025	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	HI PRESSURE BLOWER PB#12	พร้อมใช้	anasitt	29:57.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
26	SKCEPHI-FE-0026	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	FIRE KILLER	เสาชั้นล่างตัวกลาง PB#12	พร้อมใช้	anasitt	30:41.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
27	SKCEPHI-FE-0027	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.1 PB#12	พร้อมใช้	anasitt	34:49.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
28	SKCEPHI-FE-0028	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.2 PB#12	พร้อมใช้	anasitt	38:42.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
29	SKCEPHI-FE-0029	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BURNER NO.2 PB#12	พร้อมใช้	anasitt	40:06.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
30	SKCEPHI-FE-0030	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	BURNER NO.1 PB#12	พร้อมใช้	anasitt	41:01.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
31	SKCEPHI-FE-0031	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	DRAG CONVEYOR PB#12	พร้อมใช้	anasitt	44:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
32	SKCEPHI-FE-0032	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	anasitt	54:07.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
33	SKCEPHI-FE-0033	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	anasitt	55:20.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
34	SKCEPHI-FE-0034	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	anasitt	10:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
35	SKCEPHI-FE-0035	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	anasitt	10:25.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
36	SKCEPHI-FE-0036	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง MCC PB#11 ชั้นบน	พร้อมใช้	anasitt	11:20.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
37	SKCEPHI-FE-0037	Dry Chemical	6A20B	#####	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	anasitt	12:43.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
38	SKCEPHI-FE-0038	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	anasitt	13:50.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
39	SKCEPHI-FE-0039	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	anasitt	14:06.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
40	SKCEPHI-FE-0040	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ถังถัง BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	anasitt	17:45.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
41	SKCEPHI-FE-0041	Dry Chemical	10A40B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	anasitt	26:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
42	SKCEPHI-FE-0042	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	anasitt	26:52.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
43	SKCEPHI-FE-0043	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	anasitt	28:10.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
44	SKCEPHI-FE-0044	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	anasitt	29:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
45	SKCEPHI-FE-0045	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	anasitt	30:44.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
46	SKCEPHI-FE-0046	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	anasitt	37:13.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
47	SKCEPHI-FE-0047	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	anasitt	38:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
48	SKCEPHI-FE-0048	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	anasitt	42:04.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
49	SKCEPHI-FE-0049	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	anasitt	44:56.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
50	SKCEPHI-FE-0050	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	anasitt	45:45.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
51	SKCEPHI-FE-0051	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	anasitt	48:48.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
52	SKCEPHI-FE-0052	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	anasitt	49:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
53	SKCEPHI-FE-0053	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาอาคาร Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	anasitt	52:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
54	SKCEPHI-FE-0054	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	anasitt	53:00.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
55	SKCEPHI-FE-0055	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุผ่านเครือข่าย ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	anasitt	57:42.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
56	SKCEPHI-FE-0056	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องวิทยุผ่านเครือข่าย ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	anasitt	57:57.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
57	SKCEPHI-FE-0057	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	anasitt	02:26.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
58	SKCEPHI-FE-0058	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	anasitt	03:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
59	SKCEPHI-FE-0059	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	anasitt	07:53.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
60	SKCEPHI-FE-0060	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	anasitt	08:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
61	SKCEPHI-FE-0061	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS.DJ	พร้อมใช้	anasitt	09:59.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
62	SKCEPHI-FE-0062	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS.DJ	พร้อมใช้	anasitt	10:33.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
63	SKCEPHI-FE-0063	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ด้านหน้าอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 4)	พร้อมใช้	anasitt	12:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
64	SKCEPHI-FE-0064	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	anasitt	15:34.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
65	SKCEPHI-FE-0065	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	anasitt	15:49.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
66	SKCEPHI-FE-0066	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาชั้นล่างตัวกลาง PB#11	พร้อมใช้	anasitt	23:28.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
67	SKCEPHI-FE-0067	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	anasitt	27:12.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
68	SKCEPHI-FE-0068	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	anasitt	27:31.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
69	SKCEPHI-FE-0069	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	anasitt	27:51.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
70	SKCEPHI-FE-0070	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	anasitt	28:59.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
71	SKCEPHI-FE-0071	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	anasitt	29:38.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
72	SKCEPHI-FE-0072	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	anasitt	01:27.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
73	SKCEPHI-FE-0073	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	anasitt	01:44.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
74	SKCEPHI-FE-0074	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 4	พร้อมใช้	ananko	25:54.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
75	SKCEPHI-FE-0075	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 4	พร้อมใช้	ananko	26:24.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
76	SKCEPHI-FE-0076	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 5	พร้อมใช้	ananko	29:34.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
77	SKCEPHI-FE-0077	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 5	พร้อมใช้	ananko	30:05.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
78	SKCEPHI-FE-0078	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อน้ำตาล 6	พร้อมใช้	ananko	33:29.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
79	SKCEPHI-FE-0079	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อน้ำตาล 6	พร้อมใช้	ananko	34:03.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
80	SKCEPHI-FE-0080	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	anasitt	41:08.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
81	SKCEPHI-FE-0081	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	anasitt	39:07.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
82	SKCEPHI-FE-0082	Dry Chemical	6A20B	#####	21/11/2021	Leader Fire	หน้าห้อง MILL SUPPLY PUMP NO.1-4	พร้อมใช้	anasitt	40:13.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
83	SKCEPHI-FE-0083	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างบันไดชั้น 3 PB#8	พร้อมใช้	anasitt	40:44.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
84	SKCEPHI-FE-0084	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาอาคาร Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	anasitt	41:11.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
85	SKCEPHI-FE-0085	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างห้อง FLY ASH PB#8	พร้อมใช้	anasitt	41:33.0	Standard	bp Energy	bp Energy 1
86	SKCEPHI-FE-0086	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นล่างอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS -						



**แบบตรวจสอบถังดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**  
**ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ลำดับ	QRCode	ประเภทถัง	Fire	วันที่ซื้อ	วันที่หมด	ชื่อ	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ข้อ	วันที่ตรวจสอบ	ประเภทการ	ส่วน	แบบ
1	SKCEM1-FE-0001	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารขึ้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	55:31.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
2	SKCEM1-FE-0002	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารขึ้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	57:53.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
3	SKCEM1-FE-0003	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องอาคารขึ้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	01:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
4	SKCEM1-FE-0004	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้องอาคารขึ้นลม Air Comp. ใหม่	พร้อมใช้	ananko	01:37.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
5	SKCEM1-FE-0005	Dry Chemical	6A20B	#####	21/11/2021	Leader Fire	หน้าห้อง MILL SUPPLY PUMP NO.1-4	พร้อมใช้	ananko	07:40.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
6	SKCEM1-FE-0006	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ดังที่1	พร้อมใช้	ananko	12:54.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
7	SKCEM1-FE-0007	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ดังที่2	พร้อมใช้	ananko	13:42.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
8	SKCEM1-FE-0008	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง DIESEL FIRE PUMP ใหม่ ดังที่3	พร้อมใช้	ananko	14:12.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
9	SKCEM1-FE-0009	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	26:51.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
10	SKCEM1-FE-0010	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อมาดาล 4	พร้อมใช้	ananko	53:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
11	SKCEM1-FE-0011	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อมาดาล 4	พร้อมใช้	ananko	53:32.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
12	SKCEM1-FE-0012	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อมาดาล 5	พร้อมใช้	ananko	01:12.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
13	SKCEM1-FE-0013	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อมาดาล 5	พร้อมใช้	ananko	01:29.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
14	SKCEM1-FE-0014	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	02:49.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
15	SKCEM1-FE-0015	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง MCC PB#12 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	03:11.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
16	SKCEM1-FE-0016	Halotron	2A:10B:C	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	บ่อมาดาล 6	พร้อมใช้	ananko	04:06.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
17	SKCEM1-FE-0017	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง MCC ชั้นบน PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	04:12.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
18	SKCEM1-FE-0018	Dry Chemical	10A40B	22/1/2020	22/1/2020	IMPERIAL	บ่อมาดาล 6	พร้อมใช้	ananko	04:33.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
19	SKCEM1-FE-0019	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	HI PRESSURE BLOWER PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	06:51.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
20	SKCEM1-FE-0020	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	08:43.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
21	SKCEM1-FE-0021	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	FIRE KILLER	เสาขึ้นล่างด้านกลาง PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	10:39.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
22	SKCEM1-FE-0022	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องควบคุม DEMIN#PB1	พร้อมใช้	ananko	20:55.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
23	SKCEM1-FE-0023	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้องควบคุม DEMIN#8	พร้อมใช้	ananko	23:49.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
24	SKCEM1-FE-0024	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ระบบ DEMIN#11	พร้อมใช้	ananko	33:41.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
25	SKCEM1-FE-0025	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	33:57.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
26	SKCEM1-FE-0026	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	35:10.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
27	SKCEM1-FE-0027	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	37:01.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
28	SKCEM1-FE-0028	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ระบบ DEMIN#12	พร้อมใช้	ananko	39:10.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
29	SKCEM1-FE-0029	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	39:47.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
30	SKCEM1-FE-0030	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างห้อง LOCAL CONTROL PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	40:03.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
31	SKCEM1-FE-0031	Dry Chemical	6A20B	10/1/2020	10/1/2020	Firekiller	ห้องควบคุม COOLING TOWER#12	พร้อมใช้	ananko	46:11.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
32	SKCEM1-FE-0032	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	49:43.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
33	SKCEM1-FE-0033	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	50:48.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
34	SKCEM1-FE-0034	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	57:47.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
35	SKCEM1-FE-0035	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	58:14.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
36	SKCEM1-FE-0036	CO2	10B:C	#####	11/10/2019	BADGER	ทางเดินหน้าห้องอาคารพลังงาน (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	ananko	58:43.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
37	SKCEM1-FE-0037	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BEDLANCE NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	58:45.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
38	SKCEM1-FE-0038	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	BURNER NO.1 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	59:52.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
39	SKCEM1-FE-0039	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	BURNER NO.2 PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	00:47.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
40	SKCEM1-FE-0040	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	DRAG CONVEYOR PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	02:47.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
41	SKCEM1-FE-0041	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หลังห้องหม้อแปลงไฟฟ้า PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	06:11.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
42	SKCEM1-FE-0042	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	17:32.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
43	SKCEM1-FE-0043	Dry Chemical	10A40B	20/4/2020	20/4/2020	FIRE KILLER	Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	17:47.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
44	SKCEM1-FE-0044	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ถังแก๊ส BIO MASS PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	18:28.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
45	SKCEM1-FE-0045	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	เสาขึ้นล่างด้านกลาง PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	19:37.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
46	SKCEM1-FE-0046	Dry Chemical	6A20B	#####	20/1/2020	Firekiller	HI PRESSURE BLOWER PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	21:23.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
47	SKCEM1-FE-0047	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	23:04.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
48	SKCEM1-FE-0048	Halotron	2A:10B:C	20/1/2020	20/1/2020	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC PB#11 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	tanassitt	23:21.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
49	SKCEM1-FE-0049	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างห้อง FLY ASH PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	25:48.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
50	SKCEM1-FE-0050	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	บัสสายเคเบิล SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	26:35.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
51	SKCEM1-FE-0051	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาอาคาร Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	27:21.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
52	SKCEM1-FE-0052	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	บัสสายเคเบิล SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	27:42.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
53	SKCEM1-FE-0053	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	31:07.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
54	SKCEM1-FE-0054	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	DESUP PUMP NO.1,2,3,4	พร้อมใช้	tanassitt	31:27.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
55	SKCEM1-FE-0055	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE MAN	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	25:37.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
56	SKCEM1-FE-0056	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	IMPERIAL	หน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	25:52.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
57	SKCEM1-FE-0057	Dry Chemical	6A20B	17/2/2022	17/2/2022	Leaderfire	เสาอาคาร Oil Tank PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	28:41.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
58	SKCEM1-FE-0058	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#11,12 (ชั้นล่าง)	พร้อมใช้	tanassitt	29:19.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
59	SKCEM1-FE-0059	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องหัวหน้าแผนก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	35:06.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
60	SKCEM1-FE-0060	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้องหัวหน้าแผนก-วิศวกร ส่วนพลังงาน	พร้อมใช้	tanassitt	35:22.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
61	SKCEM1-FE-0061	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#11	พร้อมใช้	tanassitt	37:34.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
62	SKCEM1-FE-0062	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#11,12 (ชั้นบน)	พร้อมใช้	tanassitt	40:04.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
63	SKCEM1-FE-0063	Halotron	2A:10B:C	23/4/2020	23/4/2020	FIRE KILLER	ด้านข้าง TG#12	พร้อมใช้	tanassitt	42:13.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
64	SKCEM1-FE-0064	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	DRAG CONVEYOR PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	46:03.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
65	SKCEM1-FE-0065	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	20/1/2020	FIRE KILLER	BURNER NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	51:25.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
66	SKCEM1-FE-0066	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	20/1/2020	Firekiller	BURNER NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	53:13.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
67	SKCEM1-FE-0067	Dry Chemical	6A20B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.2 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	54:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
68	SKCEM1-FE-0068	Dry Chemical	10A40B	20/1/2020	20/1/2020	Firekiller	BEDLANCE NO.1 PB#11	พร้อมใช้	tanassitt	07:23.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
69	SKCEM1-FE-0069	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	10:56.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
70	SKCEM1-FE-0070	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ชั้นบนอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 1,2,3)	พร้อมใช้	tanassitt	11:12.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
71	SKCEM1-FE-0071	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ด้านหน้าอาคาร SWG. 4.16 kv (BUS - 4)	พร้อมใช้	tanassitt	13:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
72	SKCEM1-FE-0072	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS DJ	พร้อมใช้	tanassitt	15:07.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
73	SKCEM1-FE-0073	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ข้างบันได BUS DJ	พร้อมใช้	tanassitt	15:21.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
74	SKCEM1-FE-0074	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ข้างบันไดชั้น 3 PB#8	พร้อมใช้	tanassitt	01:22.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
75	SKCEM1-FE-0075	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	46:20.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
76	SKCEM1-FE-0076	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ห้อง CONTROL ROOM PB#11,12	พร้อมใช้	tanassitt	46:35.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
77	SKCEM1-FE-0077	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	55:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
78	SKCEM1-FE-0078	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง CEMS PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	55:53.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
79	SKCEM1-FE-0079	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในห้อง MCC PB#11 ชั้นบน	พร้อมใช้	tanassitt	59:12.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
80	SKCEM1-FE-0080	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	Oil Tank PB#12	พร้อมใช้	tanassitt	11:36.2	Standard	DP Energy	DP Energy 1
81	SKCEM1-FE-0081	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคารขึ้นลม AIR COMP. เก่า	พร้อมใช้	ananko	51:53.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
82	SKCEM1-FE-0082	Dry Chemical	6A20B	16/4/2020	16/4/2020	Imperial	หน้าอาคารพลังงาน	พร้อมใช้	ananko	53:02.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
83	SKCEM1-FE-0083	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ห้อง MILL SUPPLY PUMP ใหม่	พร้อมใช้	ananko	53:50.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
84	SKCEM1-FE-0084	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	SANTO	ห้อง MILL SUPPLY PUMP To. PM#16	พร้อมใช้	ananko	55:29.0	Standard	DP Energy	DP Energy 1
85	SKCEM1-FE-0085	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/								

**แบบตรวจสอบถังดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**  
**ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	QRCode	ชนิดถัง	File	วันที่ใช้	วันที่หมด	ถัง	สถานที่ตั้ง	สถานะ	ชื่อผู้ตรวจ	วันที่ตรวจสอบ	ประเภทการตรวจสอบ	ส่วน	หมายเหตุ
1	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ด้าน PB#1 ชั้นล่าง ( หน้าตา )	พร้อมใช้งาน	sirikaon	52:08.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
2	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้างประตู PB#1 ชั้นล่าง	พร้อมใช้งาน	sirikaon	52:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
3	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้า HEADER 3 BAR.	พร้อมใช้งาน	sirikaon	53:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
4	SKC02Z7E	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	CONTROL ROOM PB#7,#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	53:19.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
5	SKC02Z7E	Halotron	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง MCC TG# 7,#8 ( ช่าง TG#8 )	พร้อมใช้งาน	sirikaon	54:09.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
6	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง MCC TG# 7,#8 ( ช่าง TG#8 )	พร้อมใช้งาน	sirikaon	54:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
7	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง TG#16 ช่างห้อง TG#7,#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:22.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
8	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้างห้องแปรง PB#7	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:38.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
9	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้อง TG#7,#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:54.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
10	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หน้าห้อง TG#7,#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	56:11.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
11	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	CONTROL ROOM PB TG#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	56:25.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
12	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	MCC ROOM PB TG#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	56:44.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
13	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	ด้านหน้า TG#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	57:08.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
14	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	ด้านหน้า TG#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	57:28.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
15	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	57:46.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
16	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:03.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
17	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้อง CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:18.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
18	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	อาคาร TG#16 ชั้นห้อง AIR COM.	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:38.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
19	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	อาคาร TG#16 ชั้นห้อง spare part	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:57.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
20	SKC02Z7E	CO2	10B:C	3/7/2019	3/7/2019	BEDGER	หน้าห้อง TREATMENT#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	59:12.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
21	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้องหม้อไอน้ำ PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	59:29.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
22	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้องหม้อไอน้ำ PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	59:46.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
23	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	00:02.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
24	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้างห้อง CEMS PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	22:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
25	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	DIESEL OIL PUMP PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	23:13.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
26	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.1 PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	23:38.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
27	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.2 PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	23:54.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
28	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL FEEDER PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	24:10.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
29	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	FEED WATER PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	24:27.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
30	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Firekiller	CRUSHER HOUSE ชั้นล่าง PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	24:54.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
31	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE ชั้นบน PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	25:16.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
32	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	25:33.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
33	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	COAL SILO PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	25:49.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
34	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	STEAM DRUM PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	26:07.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
35	SKC02Z7E	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	26:26.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
36	SKC02Z7E	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	31:01.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
37	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	หน้าห้องบ้านพัก#1	พร้อมใช้งาน	sirikaon	33:11.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
38	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIREKILLER	ถัง DUMP ด้านหลัง	พร้อมใช้งาน	sirikaon	33:30.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
39	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า SWING GATE#3	พร้อมใช้งาน	sirikaon	33:47.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
40	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า CONVEYOR#2	พร้อมใช้งาน	sirikaon	34:04.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
41	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.1	พร้อมใช้งาน	sirikaon	34:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
42	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	MCC. ROOM COAL STORAGE	พร้อมใช้งาน	sirikaon	34:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
43	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	ประตูห้อง PB#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	35:11.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
44	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONVEYOR M.426 PB#12	พร้อมใช้งาน	sirikaon	35:28.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
45	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE PB#12	พร้อมใช้งาน	sirikaon	35:48.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
46	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.3	พร้อมใช้งาน	sirikaon	36:07.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
47	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.2	พร้อมใช้งาน	sirikaon	36:25.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
48	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.4	พร้อมใช้งาน	sirikaon	37:32.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
49	SKC02Z7E	CO2	10B:C	#####	17/10/2019	BADGER	COAL STORAGE#2	พร้อมใช้งาน	sirikaon	37:56.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
50	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดไฟ ) จอที่ 18	พร้อมใช้งาน	sirikaon	38:11.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
51	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 18	พร้อมใช้งาน	sirikaon	38:28.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
52	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/10/2019	1/10/2019	FIRE KILLER	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	38:47.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
53	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 20	พร้อมใช้งาน	sirikaon	39:03.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
54	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 21	พร้อมใช้งาน	sirikaon	39:24.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
55	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 22	พร้อมใช้งาน	sirikaon	39:42.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
56	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( สังกัดระบบ ) จอที่ 23	พร้อมใช้งาน	sirikaon	39:58.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
57	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 TRUCK DUMPER จอที่ 24	พร้อมใช้งาน	sirikaon	40:16.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
58	SKC02Z7E	CO2	10B:C	#####	16/10/2019	BADGER	MCC. REVERSE OSMOSIS#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	40:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
59	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	COOLING TOWER TG#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	40:51.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
60	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#1	พร้อมใช้งาน	sirikaon	41:06.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
61	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#3	พร้อมใช้งาน	sirikaon	41:24.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
62	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#5	พร้อมใช้งาน	sirikaon	41:40.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
63	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#7	พร้อมใช้งาน	sirikaon	42:07.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
64	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#9	พร้อมใช้งาน	sirikaon	42:27.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
65	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#11	พร้อมใช้งาน	sirikaon	42:50.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
66	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	23/7/2020	23/7/2020	IMPERIAL	COAL DOME#2	พร้อมใช้งาน	sirikaon	43:09.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
67	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#4	พร้อมใช้งาน	sirikaon	43:26.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
68	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#6	พร้อมใช้งาน	sirikaon	43:48.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
69	SKC02Z7E	Dry Chemical	10A40B	23/7/2020	23/7/2020	FIRE KILLER	COAL DOME#8	พร้อมใช้งาน	sirikaon	44:05.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
70	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#10	พร้อมใช้งาน	sirikaon	44:22.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
71	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#12	พร้อมใช้งาน	sirikaon	44:38.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
72	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	COAL DOME#13	พร้อมใช้งาน	sirikaon	51:35.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
73	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	COAL DOME#14	พร้อมใช้งาน	sirikaon	51:51.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
74	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#15	พร้อมใช้งาน	sirikaon	52:06.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
75	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	52:23.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
76	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-02 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	sirikaon	52:41.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
77	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	sirikaon	54:33.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
78	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	sirikaon	54:49.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
79	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:06.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
80	SKC02Z7E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-04 TO BC-05 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:33.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
81	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	BOTTOM ASH PB#16	พร้อมใช้งาน	sirikaon	55:56.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
82	SKC02Z7E	CO2	10B:C	3/7/2019	3/7/2019	BEDGER	CRUSHER HOUSE PB#19 ( BOTTOM )	พร้อมใช้งาน	sirikaon	56:37.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
83	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	BOTTOM ASH PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	56:52.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
84	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	BURNER NO.1 PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	57:10.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
85	SKC02Z7E	CO2	10B:C	#####	16/10/2019	BADGER	BURNER NO.2 PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	57:55.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
86	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	FEED WATER PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:11.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
87	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	COAL FEEDER PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	58:31.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z
88	SKC02Z7E	CO2	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	ไทยแลนด์ไฟฟ ไฟเตค	COAL SILO PB#19	พร้อมใช้งาน	sirikaon	00:15.0	Standard	Dr Energy	Dr Energy Z

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

\*\*\* กรุณาดูตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน \*\* ด่วนจับ : แพนกด่วนสั่งกัก/สำเนา :



แบบตรวจสอบสิ่งอันตราย												
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft												
ผลการตรวจตาม Standard												
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565												
ลำดับ	QRCode	ประเภทของสารเคมี	PPE	วันที่ซื้อ	วันที่หมด	ถัง	สถานที่ตั้ง	สถานะ	ชื่อตรา	น้ำหนักสุทธิ	มาตรฐาน	ส่วน
1	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	ทางเข้า CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	walagor	35:44.0	Standard	Battery
2	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้าง PB#1 ชั้นล่าง ( ทางเข้า )	พร้อมใช้	walagor	36:35.0	Standard	Battery
3	SKICEN2-FE-CO2	Halonotr	2A:10B:C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#16 ชั้นล่าง Air COM.	พร้อมใช้	walagor	36:42.0	Standard	Battery
4	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ชั้นบนสุด PB#1 ชั้นล่าง	พร้อมใช้	walagor	37:14.0	Standard	Battery
5	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	3/7/2019	3/7/2019	BEDGER	ทางเข้า TREATMENT #8	พร้อมใช้	walagor	37:20.0	Standard	Battery
6	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า MCC TG #7,#8 ( เข้า TG#8 )	พร้อมใช้	walagor	37:34.0	Standard	Battery
7	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	CONTROL ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้	walagor	37:47.0	Standard	Battery
8	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	ทางเข้า CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	walagor	37:54.0	Standard	Battery
9	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	ในอาคาร TG#7,#8	พร้อมใช้	walagor	38:15.0	Standard	Battery
10	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	อาคาร TG#16 ชั้นล่าง spare part	พร้อมใช้	walagor	38:48.0	Standard	Battery
11	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า HEADER 3 BARE	พร้อมใช้	walagor	38:49.0	Standard	Battery
12	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	ทางเข้า TG#16	พร้อมใช้	walagor	39:19.0	Standard	Battery
13	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้างโถงแปลง PB#7	พร้อมใช้	walagor	39:24.0	Standard	Battery
14	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	เพลิงไหม้ไฟฟ้า	MCC ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้	walagor	39:45.0	Standard	Battery
15	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ข้างโถง CEMS PB#16	พร้อมใช้	walagor	39:55.0	Standard	Battery
16	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า CEMS PB#16	พร้อมใช้	walagor	40:04.0	Standard	Battery
17	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า CEMS PB#16	พร้อมใช้	walagor	40:22.0	Standard	Battery
18	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า TG#7,#8	พร้อมใช้	walagor	40:23.0	Standard	Battery
19	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.1 PB#16	พร้อมใช้	walagor	40:40.0	Standard	Battery
20	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ชั้นล่าง TG#16	พร้อมใช้	walagor	40:45.0	Standard	Battery
21	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TURBO AIR#6	พร้อมใช้	walagor	41:02.0	Standard	Battery
22	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้า CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	walagor	41:13.0	Standard	Battery
23	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	INDENSER TG#19	พร้อมใช้	walagor	41:28.0	Standard	Battery
24	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	10B:C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ทางเข้าห้องแปลง	พร้อมใช้	walagor	41:77.0	Standard	Battery
25	SKICEN2-FE-CO2	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	ทางเข้าห้องแปลง	พร้อมใช้	walagor	41:52.0	Standard	Battery
26	SKICEN2-FE-CO2	Halonotr	1A:10B:C	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER	ประตู MCC ROOM PB#19 ( ชั้น TG#19 )	พร้อมใช้	walagor	42:11.0	Standard	Battery
27	SKICEN2-FE-CO2	Halonotr	2A:10B:C	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER						

\*\*\* กรรณาดตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน \*\* ดัชนีฉบับ : แผนกต้นสังกัด/สำเนา :

**แบบตรวจสอบกึ่งต้นเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ส.พ.บ.	QRCode	ประเภทของ	Fire Rating	วันที่ขึ้น	หมายเหตุ	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	สถานะ	ข้อมูลตรวจ	วันที่ตรวจ	ประเภทการ	ส่วน	แผน
1	SKC-EW2-F-1	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	หน้าห้องเก็บถ่าน#1	พร้อม	sinikaon	17:11.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
2	SKC-EW2-F-2	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	จุด DUMP ถ่านหิน	พร้อม	sinikaon	17:36.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
3	SKC-EW2-F-3	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า SWING GATE#3	พร้อม	sinikaon	17:59.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
4	SKC-EW2-F-4	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า CONVEYOR#2	พร้อม	sinikaon	18:21.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
5	SKC-EW2-F-5	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.1	พร้อม	sinikaon	18:42.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
6	SKC-EW2-F-6	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	MCC. ROOM COAL STORAGE	พร้อม	sinikaon	19:15.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
7	SKC-EW2-F-7	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	ประตูห้อง PG#8	พร้อม	sinikaon	19:39.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
8	SKC-EW2-F-8	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONVEYOR M.426 PB#12	พร้อม	sinikaon	20:01.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
9	SKC-EW2-F-9	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE PB#12	พร้อม	sinikaon	20:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
10	SKC-EW2-F-10	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.2	พร้อม	sinikaon	20:53.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
11	SKC-EW2-F-11	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.3	พร้อม	sinikaon	21:17.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
12	SKC-EW2-F-12	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.4	พร้อม	sinikaon	23:25.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
13	SKC-EW2-F-13	CO2	10B-C	#####	17/10/2019	BADGER	COAL STORAGE#2	พร้อม	sinikaon	23:48.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
14	SKC-EW2-F-14	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 17	พร้อม	sinikaon	24:14.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
15	SKC-EW2-F-15	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 18	พร้อม	sinikaon	24:43.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
16	SKC-EW2-F-16	Dry Chemical	6A20B	1/10/2019	1/10/2019	FIRE KILLER	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 19	พร้อม	sinikaon	25:10.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
17	SKC-EW2-F-17	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 20	พร้อม	sinikaon	34:51.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
18	SKC-EW2-F-18	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 21	พร้อม	sinikaon	35:38.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
19	SKC-EW2-F-19	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 22	พร้อม	sinikaon	36:15.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
20	SKC-EW2-F-20	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ถังที่ติด) จดที่ 23	พร้อม	sinikaon	36:40.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
21	SKC-EW2-F-21	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	CONTROL ROOM PB.TG#16	พร้อม	waragorm	36:59.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
22	SKC-EW2-F-22	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 TRUCK DUMPER จดที่ 24	พร้อม	sinikaon	37:01.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
23	SKC-EW2-F-23	Halotron	1A:10B-C	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER	ประตู I/O ROOM PB#19	พร้อม	waragorm	37:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
24	SKC-EW2-F-24	CO2	10B-C	#####	16/10/2019	BADGER	MCC. REVERSE OSMOSIS จดที่ 17	พร้อม	sinikaon	37:29.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
25	SKC-EW2-F-25	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	COOLING TOWER TG#8	พร้อม	sinikaon	37:59.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
26	SKC-EW2-F-26	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.2 PB#16	พร้อม	waragorm	38:25.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
27	SKC-EW2-F-27	Halotron	2A:10B-C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	CONTROL ROOM PB#7, #8	พร้อม	waragorm	38:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
28	SKC-EW2-F-28	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#1	พร้อม	sinikaon	38:50.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
29	SKC-EW2-F-29	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#3	พร้อม	sinikaon	39:12.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
30	SKC-EW2-F-30	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#5	พร้อม	sinikaon	39:38.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
31	SKC-EW2-F-31	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#7	พร้อม	sinikaon	40:07.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
32	SKC-EW2-F-32	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#11	พร้อม	sinikaon	40:40.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
33	SKC-EW2-F-33	Dry Chemical	6A20B	23/7/2020	23/7/2020	IMPERIAL	COAL DOME#2	พร้อม	sinikaon	42:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
34	SKC-EW2-F-34	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#4	พร้อม	sinikaon	42:48.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
35	SKC-EW2-F-35	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#6	พร้อม	sinikaon	43:18.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
36	SKC-EW2-F-36	Dry Chemical	10A40B	#####	20/11/2021	FIRE KILLER	COAL DOME#8	พร้อม	sinikaon	43:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
37	SKC-EW2-F-37	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	ถังข้าง TG#16	พร้อม	waragorm	43:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
38	SKC-EW2-F-38	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	หน้าห้องแปลง PB#16	พร้อม	waragorm	43:56.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
39	SKC-EW2-F-39	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#10	พร้อม	sinikaon	44:04.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
40	SKC-EW2-F-40	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-04 TO BC-05 COAL DOME	พร้อม	waragorm	44:11.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
41	SKC-EW2-F-41	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#12	พร้อม	sinikaon	44:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
42	SKC-EW2-F-42	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	อาคาร TG#16 ชั้นล่างข้าง AIR COM.	พร้อม	waragorm	44:29.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
43	SKC-EW2-F-43	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	COAL DOME#13	พร้อม	sinikaon	45:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
44	SKC-EW2-F-44	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	COAL DOME#14	พร้อม	sinikaon	45:28.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
45	SKC-EW2-F-45	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.1 PB#16	พร้อม	waragorm	45:28.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
46	SKC-EW2-F-46	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#15	พร้อม	sinikaon	45:51.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
47	SKC-EW2-F-47	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#16	พร้อม	sinikaon	46:11.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
48	SKC-EW2-F-48	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ในโรง CABLE ROOM PB#19	พร้อม	waragorm	46:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
49	SKC-EW2-F-49	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	หน้าห้อง TREATMENT#19	พร้อม	sinikaon	46:36.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
50	SKC-EW2-F-50	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อม	waragorm	47:14.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
51	SKC-EW2-F-51	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	FEED WATER PB#19	พร้อม	waragorm	48:24.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
52	SKC-EW2-F-52	Halotron	1A:10B-C	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER	ประตู MCC.ROOM PB#19 (ฝั่ง TG#19)	พร้อม	waragorm	48:42.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
53	SKC-EW2-F-53	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	หน้าห้องถังน้ำมันถ่านหิน	พร้อม	waragorm	49:22.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
54	SKC-EW2-F-54	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	DIESEL OIL PUMP PB#16	พร้อม	waragorm	49:58.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
55	SKC-EW2-F-55	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	ถังข้าง TG#16	พร้อม	waragorm	50:13.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
56	SKC-EW2-F-56	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ถังข้าง TG#19 (ฝั่ง MCC.ROOM)	พร้อม	waragorm	50:39.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
57	SKC-EW2-F-57	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-04 COAL DOME	พร้อม	waragorm	51:14.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
58	SKC-EW2-F-58	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	BURNER NO.1 PB#19	พร้อม	waragorm	51:47.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
59	SKC-EW2-F-59	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	MCC ROOM PB.TG#16	พร้อม	waragorm	52:02.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
60	SKC-EW2-F-60	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	BOTTOM ASH PB#19	พร้อม	waragorm	52:17.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
61	SKC-EW2-F-61	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL FEEDER PB#16	พร้อม	waragorm	52:32.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
62	SKC-EW2-F-62	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#9	พร้อม	sinikaon	52:43.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
63	SKC-EW2-F-63	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตู MCC.ROOM PB#19 (ฝั่ง PB#19)	พร้อม	waragorm	53:05.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
64	SKC-EW2-F-64	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Firekiller	CRUSHER HOUSE ชั้นล่าง PB#16	พร้อม	waragorm	53:22.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
65	SKC-EW2-F-65	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	COAL FEEDER PB#19	พร้อม	waragorm	53:38.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
66	SKC-EW2-F-66	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ชั้นล่างอาคาร TG#19 (ข้างในโรง WTE)	พร้อม	sinikaon	54:35.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
67	SKC-EW2-F-67	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ประตู NO.1 ทาง ZONE 1)	พร้อม	sinikaon	54:44.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
68	SKC-EW2-F-68	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	STEAM DRUM PB#16	พร้อม	waragorm	54:50.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
69	SKC-EW2-F-69	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าอาคาร TG#7, #8	พร้อม	waragorm	55:06.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
70	SKC-EW2-F-70	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หน้าห้องแปลงไฟฟ้า PB#19	พร้อม	waragorm	55:27.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
71	SKC-EW2-F-71	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ประตู NO.6 ทาง ZONE 3)	พร้อม	sinikaon	55:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
72	SKC-EW2-F-72	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	ในโรง CABLE ROOM PB#16	พร้อม	waragorm	56:05.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
73	SKC-EW2-F-73	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ประตู NO.10 ทาง ZONE 5)	พร้อม	sinikaon	56:06.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
74	SKC-EW2-F-74	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังห้อง PB#1 ชั้นล่าง	พร้อม	waragorm	56:20.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
75	SKC-EW2-F-75	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire killer	COAL STORAGE#1 (ประตู 2)	พร้อม	sinikaon	56:35.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
76	SKC-EW2-F-76	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถัง PB#1 ชั้นล่าง (หน้าอาคาร)	พร้อม	waragorm	56:38.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
77	SKC-EW2-F-77	Dry Chemical	10A40B	#####	20/11/2021	Firekiller	TRANSFER BC-02 TO BC-03 COAL DOME	พร้อม	waragorm	56:54.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
78	SKC-EW2-F-78	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ประตู NO.17 ทาง ZONE 6)	พร้อม	sinikaon	57:07.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
79	SKC-EW2-F-79	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	BOTTOM ASH PB#16	พร้อม	waragorm	57:12.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
80	SKC-EW2-F-80	CO2	10B-C	3/7/2019	3/7/2019	BEDGER	หน้าห้อง TREATMENT#16	พร้อม	waragorm	57:27.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
81	SKC-EW2-F-81	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	COAL SILO PB#19	พร้อม	waragorm	57:44.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
82	SKC-EW2-F-82	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ชั้นบนหลังคา ESP. PB#16	พร้อม	waragorm	58:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
83	SKC-EW2-F-83	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	STEAM DRUM PB#19	พร้อม	waragorm	58:23.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
84	SKC-EW2-F-84	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อม	waragorm	58:40.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
85	SKC-EW2-F-85	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	โพเลนเคสไฟฟ้า เค็ดคอล	หน้าห้องแปลง PB#16	พร้อม	waragorm	59:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
86	SKC-EW2-F-86	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-03 COAL DOME						

**แบบตรวจสอบถังดับเพลิง**  
**โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft**  
**ผลการตรวจสอบ Standard**

**ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565**

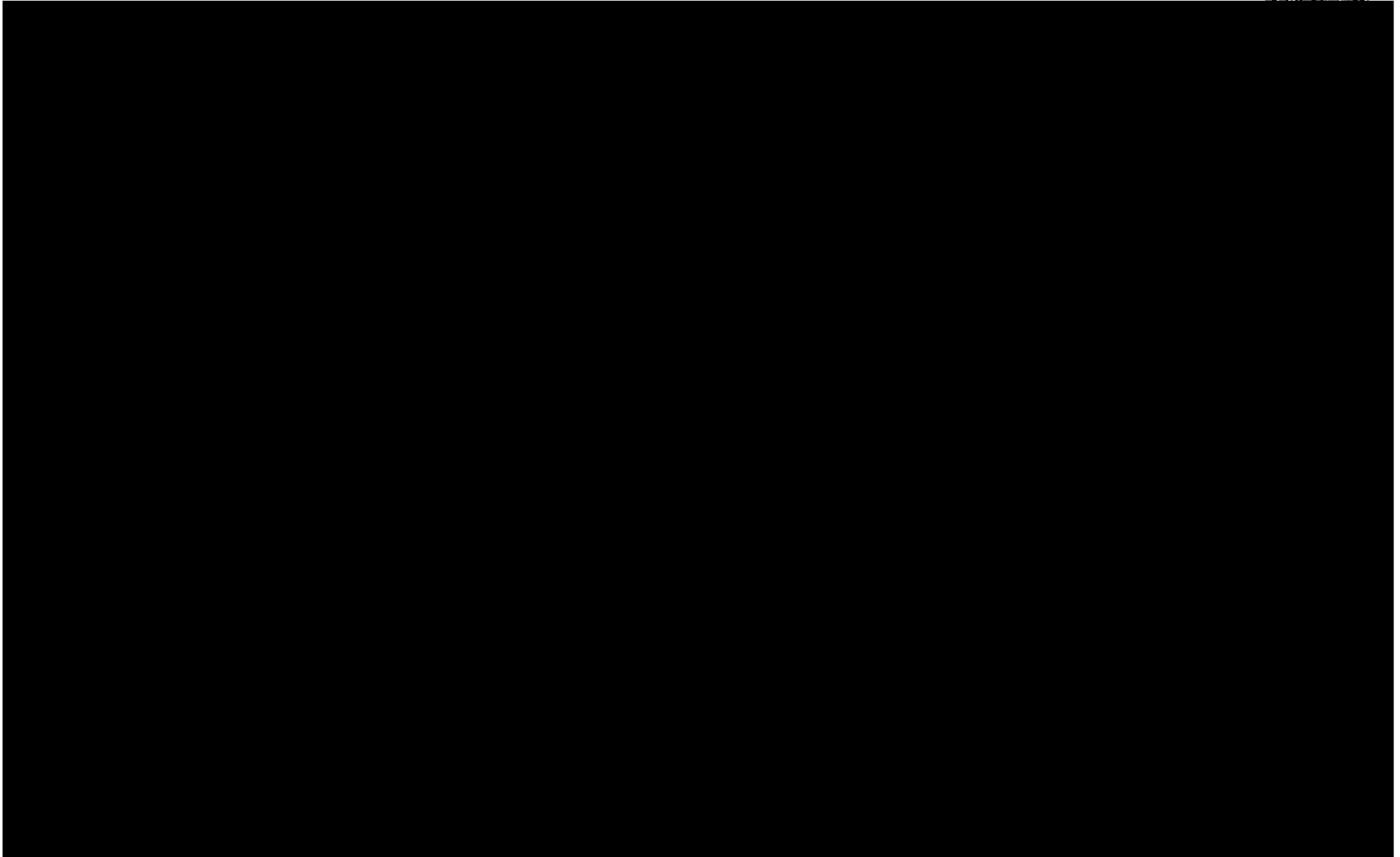
ส.พ.ม.	QRCode	ประเภทเพลิง	Fire Rating	วันที่ซื้อ	หมดอายุ	ชื่อถัง	สถานที่ติดตั้ง	สถานะ	ข้อมูลตรวจ	วันที่ตรวจ	ประเภทเพลิง	ส่วน	หมายเหตุ
1	SKC-2565-01	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.2 PB#16	พร้อมใช้	waragorm	15:36.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
2	SKC-2565-02	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	waragorm	16:19.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
3	SKC-2565-03	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	DIESEL OIL PUMP PB#16	พร้อมใช้	waragorm	16:48.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
4	SKC-2565-04	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังฟลักซ์ CEMS PB#16	พร้อมใช้	waragorm	17:25.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
5	SKC-2565-05	Halotron	1A:10BC	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER	ประตู I/O ROOM PB#19	พร้อมใช้	waragorm	19:32.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
6	SKC-2565-06	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM PB#16	พร้อมใช้	waragorm	20:02.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
7	SKC-2565-07	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ชั้น 2 อาคาร TG#19 ( ว่างในโดม WTE )	พร้อมใช้	waragorm	20:32.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
8	SKC-2565-08	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังฟลักซ์ CEMS PB#16	พร้อมใช้	waragorm	21:44.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
9	SKC-2565-09	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	waragorm	22:05.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
10	SKC-2565-10	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำกำลังงานหลังงานขึ้นบน	พร้อมใช้	waragorm	22:24.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
11	SKC-2565-11	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้	waragorm	23:09.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
12	SKC-2565-12	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	COAL SILO PB#16	พร้อมใช้	waragorm	24:04.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
13	SKC-2565-13	Halotron	1A:10BC	1/4/2019	1/4/2019	FIRE KILLER	ประตู MCC ROOM PB#19 ( ลัง TG#19 )	พร้อมใช้	waragorm	24:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
14	SKC-2565-14	Halotron	2A:10B-C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	หม้อไอน้ำ MCC TG# 7, #8 ( ว่าง TG#8 )	พร้อมใช้	waragorm	24:50.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
15	SKC-2565-15	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ TG#7, #8	พร้อมใช้	waragorm	25:14.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
16	SKC-2565-16	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE ขึ้นบนถัง PB#16	พร้อมใช้	waragorm	25:32.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
17	SKC-2565-17	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#16 ว่าง spare part	พร้อมใช้	waragorm	25:53.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
18	SKC-2565-18	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำกำลังงานหลังงาน	พร้อมใช้	waragorm	27:16.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
19	SKC-2565-19	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TURBO AIR#6	พร้อมใช้	waragorm	28:30.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
20	SKC-2565-20	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หัว HEADER 3 BAR.	พร้อมใช้	waragorm	29:12.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
21	SKC-2565-21	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ MCC TG #7, #8 ( ว่าง TG#8 )	พร้อมใช้	waragorm	29:30.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
22	SKC-2565-22	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังฟลักซ์ PB#7	พร้อมใช้	waragorm	30:16.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
23	SKC-2565-23	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	FEED WATER PB#16	พร้อมใช้	waragorm	30:44.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
24	SKC-2565-24	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	STEAM DRUM PB#16	พร้อมใช้	waragorm	31:39.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
25	SKC-2565-25	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL FEEDER PB#19	พร้อมใช้	waragorm	31:59.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
26	SKC-2565-26	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ชั้นล่างอาคาร TG#19 ( ว่างในโดม WTE )	พร้อมใช้	waragorm	32:22.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
27	SKC-2565-27	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้	waragorm	33:11.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
28	SKC-2565-28	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	อาคาร TG#7, #8	พร้อมใช้	waragorm	33:34.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
29	SKC-2565-29	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-02 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	34:57.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
30	SKC-2565-30	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำแปลง PB#16	พร้อมใช้	waragorm	35:15.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
31	SKC-2565-31	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	35:35.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
32	SKC-2565-32	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	36:23.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
33	SKC-2565-33	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	STEAM DRUM PB#19	พร้อมใช้	waragorm	36:53.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
34	SKC-2565-34	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำแปลง PB#19	พร้อมใช้	waragorm	38:09.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
35	SKC-2565-35	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Firekiller	CRUSHER HOUSE ขึ้นล่าง PB#16	พร้อมใช้	waragorm	38:40.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
36	SKC-2565-36	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตู MCC ROOM PB#19 ( ลัง PB#19 )	พร้อมใช้	waragorm	39:20.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
37	SKC-2565-37	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL FEEDER PB#16	พร้อมใช้	waragorm	40:13.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
38	SKC-2565-38	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BOTTOM ASH PB#19	พร้อมใช้	waragorm	40:31.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
39	SKC-2565-39	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	MCC ROOM PB,TG#16	พร้อมใช้	waragorm	40:49.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
40	SKC-2565-40	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.1 PB#16	พร้อมใช้	waragorm	41:13.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
41	SKC-2565-41	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	41:31.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
42	SKC-2565-42	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังฟลักซ์ TG#16	พร้อมใช้	waragorm	42:44.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
43	SKC-2565-43	Halotron	2A:10B-C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	CONTROL ROOM PB#7, #8	พร้อมใช้	waragorm	43:03.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
44	SKC-2565-44	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ขึ้นบนหลังคา ESP. PB#16	พร้อมใช้	waragorm	43:20.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
45	SKC-2565-45	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL SILO PB#19	พร้อมใช้	waragorm	43:48.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
46	SKC-2565-46	CO2	10B-C	3/7/2019	3/7/2019	BEDGER	หม้อไอน้ำ TREATMENT#16	พร้อมใช้	waragorm	44:27.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
47	SKC-2565-47	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BOTTOM ASH PB#16	พร้อมใช้	waragorm	44:59.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
48	SKC-2565-48	Dry Chemical	10A40B	###	20/11/2021	Firekiller	TRANSFER BC-02 TO BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	47:54.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
49	SKC-2565-49	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ถังฟลักซ์ TG#19 ( ลัง MCC ROOM )	พร้อมใช้	waragorm	48:13.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
50	SKC-2565-50	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถัง PB#1 ขึ้นล่าง ( ว่าง )	พร้อมใช้	waragorm	48:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
51	SKC-2565-51	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังประตู PB#1 ขึ้นล่าง	พร้อมใช้	waragorm	49:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
52	SKC-2565-52	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ CABLE ROOM PB#16	พร้อมใช้	waragorm	49:20.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
53	SKC-2565-53	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	FEED WATER PB#19	พร้อมใช้	waragorm	50:01.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
54	SKC-2565-54	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BURNER NO.1 PB#16	พร้อมใช้	waragorm	51:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
55	SKC-2565-55	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	อาคาร TG#16 ขึ้นล่างถัง AIR COM.	พร้อมใช้	waragorm	52:05.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
56	SKC-2565-56	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ถังฟลักซ์ TG#16	พร้อมใช้	waragorm	52:23.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
57	SKC-2565-57	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-04 TO BC-05 COAL DOME	พร้อมใช้	waragorm	53:01.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
58	SKC-2565-58	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำแปลง PB#16	พร้อมใช้	waragorm	53:33.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
59	SKC-2565-59	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้	waragorm	55:17.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
60	SKC-2565-60	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้	waragorm	55:53.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
61	SKC-2565-61	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำ TG#7, #8	พร้อมใช้	waragorm	56:27.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
62	SKC-2565-62	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	CONDENSER TG#19	พร้อมใช้	waragorm	57:00.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
63	SKC-2565-63	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	หม้อไอน้ำถังฟลักซ์#1	พร้อมใช้	sirikaon	15:48.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
64	SKC-2565-64	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIREKILLER	ถัง DUMP ถังฟลักซ์	พร้อมใช้	sirikaon	41:42.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
65	SKC-2565-65	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า SWING GATE#3	พร้อมใช้	sirikaon	42:01.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
66	SKC-2565-66	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า CONVEYOR#2	พร้อมใช้	sirikaon	42:20.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
67	SKC-2565-67	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.1	พร้อมใช้	sirikaon	42:47.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
68	SKC-2565-68	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	MCC ROOM COAL STORAGE	พร้อมใช้	sirikaon	43:29.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
69	SKC-2565-69	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	ประตูในถัง PB#8	พร้อมใช้	sirikaon	43:49.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
70	SKC-2565-70	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONVEYOR M.426 PB#12	พร้อมใช้	sirikaon	44:06.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
71	SKC-2565-71	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE PB#12	พร้อมใช้	sirikaon	44:26.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
72	SKC-2565-72	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.2	พร้อมใช้	sirikaon	44:43.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
73	SKC-2565-73	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.3	พร้อมใช้	sirikaon	45:02.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
74	SKC-2565-74	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.4	พร้อมใช้	sirikaon	45:25.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
75	SKC-2565-75	CO2	10B-C	###	17/10/2019	BADGER	COAL STORAGE#2	พร้อมใช้	sirikaon	45:41.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
76	SKC-2565-76	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ ) จุดที่ 17	พร้อมใช้	sirikaon	45:57.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
77	SKC-2565-77	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 18	พร้อมใช้	sirikaon	46:14.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
78	SKC-2565-78	Dry Chemical	6A20B	1/10/2019	1/10/2019	FIRE KILLER	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 19	พร้อมใช้	sirikaon	46:30.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
79	SKC-2565-79	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 20	พร้อมใช้	sirikaon	46:46.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
80	SKC-2565-80	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 21	พร้อมใช้	sirikaon	44:57.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
81	SKC-2565-81	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 22	พร้อมใช้	sirikaon	45:23.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
82	SKC-2565-82	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 ( ลังฟลักซ์ในถัง ) จุดที่ 23	พร้อมใช้	sirikaon	46:05.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
83	SKC-2565-83	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 TRUCK DUMPER จุดที่ 24	พร้อมใช้	sirikaon	46:22.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
84	SKC-2565-84	CO2	10B-C	###	16/10/2019	BADGER	MCC REVERSE OSMOSIS#16	พร้อมใช้	sirikaon	47:22.0	Standard	ถัง Energy	ถัง Energy 2
85	SKC-2565-85	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COOLING TOWER TG#8	พร้อมใช้	sirikaon				

แบบตรวจสอบกับต้นเพลิง													
โรงงาน Banpong-SCGComplex บริษัท Siam-Kraft													
ผลการตรวจสอบ Standard													
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565													
ลำดับ	QRCode	ประเภทถัง	Fire	วันที่ผล	วันที่ผล	ถัง	สถานที่ตั้ง	สถานะ	ผู้ตรวจ	ค่าการทดสอบ	ประเภทการตรวจสอบ	ส่วน	หมายเหตุ
1	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	หน่วยบำบัดน้ำทิ้ง #1	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	55:19.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
2	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	ถัง DUMP ด้านหลัง	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	55:47.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
3	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	ประตูทางเข้า SWING GATE#3	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	56:07.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
4	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.1	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	19:34.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
5	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	ประตูห้อง PG#8	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	24:27.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
6	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONVEYOR M.426 PB#12	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	24:47.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
7	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CRUSHER HOUSE PB#12	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	25:06.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
8	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.2	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	25:27.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
9	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.3	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	25:47.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
10	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	CONTROL ROOM RECLAIMER NO.4	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	26:17.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
11	SKCEN27-E	CO2	10B-C	#####	17/10/2019	BADGER	COAL STORAGE#2	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	26:33.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
12	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งใต้) จต# 17	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	26:50.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
13	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 18	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	27:07.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
14	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/10/2019	1/10/2019	FIRE KILLER	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 19	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	27:25.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
15	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 20	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	27:44.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
16	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 21	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	28:06.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
17	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 22	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	28:23.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
18	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 (ฝั่งตะวันออก) จต# 23	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	29:29.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
19	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL STORAGE#2 TRUCK DUMPER จต# 24	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	29:50.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
20	SKCEN27-E	CO2	10B-C	#####	16/10/2019	BADGER	MCC REVERSE OSMOSIS#16	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	30:10.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
21	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	COOLING TOWER TG#8	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	30:26.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
22	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#1	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	30:49.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
23	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#3	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	31:06.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
24	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#5	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	31:28.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
25	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#7	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	31:50.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
26	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#9	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	32:32.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
27	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#11	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	32:54.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
28	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	23/7/2020	23/7/2020	IMPERIAL	COAL DOME#2	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	33:23.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
29	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#4	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	33:39.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
30	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#6	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	34:08.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
31	SKCEN27-E	Dry Chemical	10A40B	#####	20/11/2021	FIRE KILLER	COAL DOME#8	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	34:27.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
32	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#10	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	34:43.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
33	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#12	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	34:58.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
34	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	FIRE KILLER	COAL DOME#13	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	35:19.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
35	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire Killer	COAL DOME#14	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	35:36.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
36	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#15	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	35:56.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
37	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	COAL DOME#16	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	36:13.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
38	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	น้ำพาส TREATMENT#19	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	36:30.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
39	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	CRUSHER HOUSE PB#19 (TOP)	พร้อมใช้งาน	waragorn	00:10.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
40	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง NO.1 ทาง ZONE 1)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	19:29.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
41	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง NO.6 ทาง ZONE 3)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	20:27.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
42	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง NO.10 ทาง ZONE 5)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	20:43.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
43	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	15/6/2021	15/6/2021	Fire killer	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง 2)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	21:03.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
44	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง NO.17 ทาง ZONE 6)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	21:22.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
45	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง NO.20 ทาง ZONE 6)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	22:05.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
46	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	#####	16/10/2019	Fire Killer	COAL STORAGE#1 (ฝั่ง 1)	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	25:13.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
47	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	MCC ROOM COAL STORAGE	พร้อมใช้งาน	sirikoorn	32:19.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
48	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาส CABLE ROOM PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	33:55.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
49	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	CONDENSER TG#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	34:21.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
50	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	FEED WATER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	34:47.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
51	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	3/7/2019	3/7/2019	FIRE KILLER	COAL SILO PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorn	36:45.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
52	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	อาคาร TG#16 ว่าง spare part	พร้อมใช้งาน	waragorn	38:18.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
53	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	DAIMOND-D	น้ำพาสถังเก็บน้ำฝนงาน (ฝั่ง TG#16)	พร้อมใช้งาน	waragorn	39:08.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
54	SKCEN27-E	Dry Chemical	10A40B	#####	20/11/2021	Firekiller	TRANSFER BC-02 TO BC-03 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorn	40:48.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
55	SKCEN27-E	Halotron	2A:10B-C	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำพาส MCC TG# 7, #8 (ฝั่ง TG#8)	พร้อมใช้งาน	waragorn	41:12.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
56	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TURBO AIR#6	พร้อมใช้งาน	waragorn	41:34.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
57	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาส TG#7, #8	พร้อมใช้งาน	waragorn	41:57.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
58	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาส HEADER 3 BAR	พร้อมใช้งาน	waragorn	42:17.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
59	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	COAL FEEDER PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	43:20.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
60	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/4/2019	1/4/2019	IMPERIAL	ถังน้ำอาคาร TG#19 (ถังน้ำใต้ WTE)	พร้อมใช้งาน	waragorn	43:39.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
61	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาส MCC TG 47, #8 (ฝั่ง TG#8)	พร้อมใช้งาน	waragorn	44:02.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
62	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	FEED WATER PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorn	50:13.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
63	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาสแปลง PB#7	พร้อมใช้งาน	waragorn	50:50.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
64	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	FIRE KILLER	น้ำพาส TG#7, #8	พร้อมใช้งาน	waragorn	51:52.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
65	SKCEN27-E	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorn	52:15.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
66	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	TRANSFER BC-03 TO BC-04 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorn	53:14.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
67	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	BC-02 COAL DOME	พร้อมใช้งาน	waragorn	53:30.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
68	SKCEN27-E	Dry Chemical	10A40B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	OIL TANK PB#16	พร้อมใช้งาน	waragorn	53:55.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
69	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาสแปลงน้ำพาส PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	54:16.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
70	SKCEN27-E	Dry Chemical	6A20B	1/1/2016	1/1/2016	DAIMOND-D	น้ำพาส TG#7, #8	พร้อมใช้งาน	waragorn	54:41.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
71	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	BOTTOM ASH PB#19	พร้อมใช้งาน	waragorn	55:44.0	Standard	ดี Energy 2	ดี Energy 2
72	SKCEN27-E	CO2	10B-C	1/1/2016	1/1/2016	ไฟฉุกเฉิน	BOTTOM ASH PB#16	พร้อมใช้งาน					

## เอกสารแนบที่ 2.43

---

ตัวอย่างใบอนุญาตการเข้าปฏิบัติงาน (Work permit)



ครั้งที่	เริ่มต้น		สิ้นสุด		ผู้ขออนุญาต	ผู้ควบคุมงาน	เจ้าของพื้นที่หรือ Field approver
	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา			
1							
2							



### Work Permit No. WP008-15062022

ประเภทงาน : 2.งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	พื้นที่ SKIC-COAL DOME	จำนวน 3 คน
ชื่องาน : ตัดเปิดห้องราง COAL BELT LINE2	เริ่มปฏิบัติงาน : 15/06/2022 09:00:00	ปฏิบัติงานเสร็จ : 15/06/2022 17:00:00

สถานะ	ลายเซ็น
ส่งคำร้อง	
ผู้ขออนุญาต	
ผู้ควบคุม	
เจ้าของงาน	
เจ้าของพื้นที่	
Field approver	
ระหว่างปฏิบัติงาน	
ขอต่องาน/กรณีพบความผิดปกติ	
ขอปิดงาน	

การทบทวน ต่องานใบอนุญาต(หก/พจน.เจ้าของพื้นที่ ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัย)

ครั้งที่	เริ่มต้น		สิ้นสุด		ผู้ขออนุญาต	ผู้ควบคุมงาน	เจ้าของพื้นที่หรือ Field approver
	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา			
1							
2							





### Work Permit No. WP028-30062022

ประเภทงาน : 1.งานทั่วไป	พื้นที่ SKIC-LIGNITE DUMP 1	จำนวน 4 คน
ชื่องาน : เปลี่ยน GUARD ยาง BC 01	เริ่มปฏิบัติงาน : 30/06/2022 09:00:00	ปฏิบัติงานเสร็จ : 30/06/2022 16:00:00

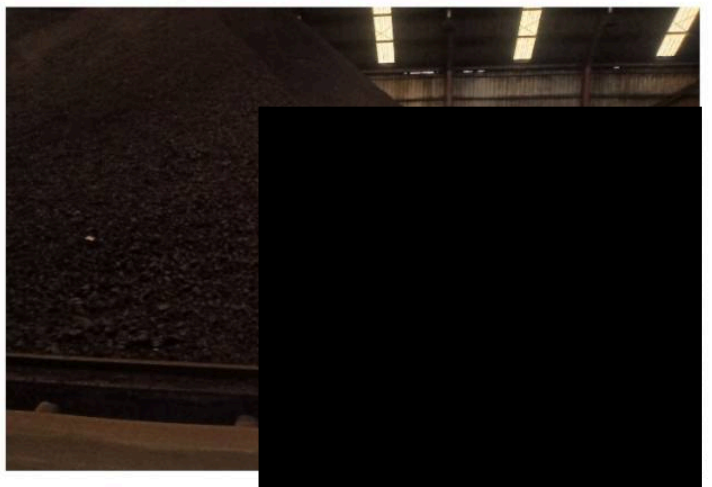
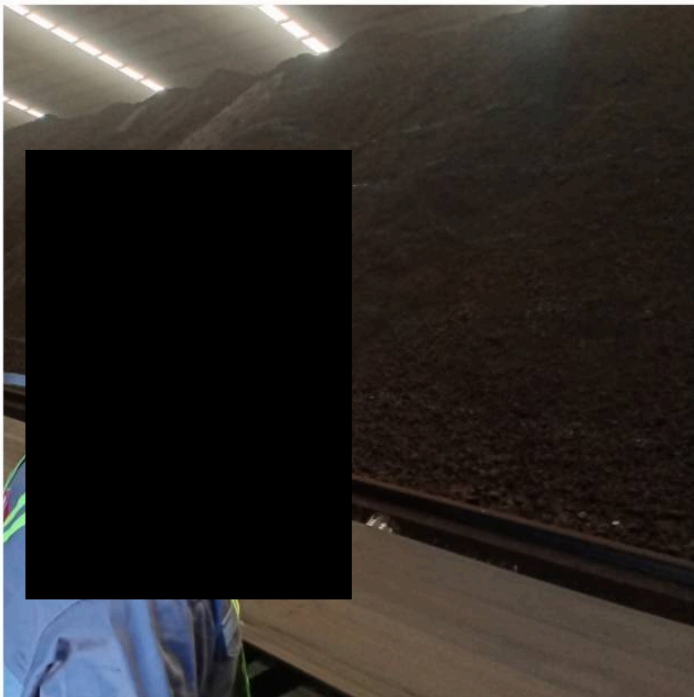
สถานะ	รายละเอียด
ส่งคำร้อง	
ผู้ขออนุญาต	
ผู้ควบคุม	
เจ้าของงาน	
เจ้าของพื้นที่	
Field approver	
ระหว่างปฏิบัติงาน	
ขอต่องาน/กรณีพบค ปกติ	
ขอปิดงาน	ปิดงาน ครั้งที่ : 1 ส่งคำร้อง : ปิดงาน (งานเสร็จสมบูรณ์) ผู้ขอปิดงาน : Chatri Jaroenaphisak เจ้าของงานหรือพนักงานควบคุม : Chatri Jaroenaphisak เจ้าของพื้นที่หรือ Field approver : Therd Pootong

การทบทวน ต่องานใบอนุญาต(ทก/พนง.เจ้าของพื้นที่ ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัย)

ครั้งที่	เริ่มต้น		สิ้นสุด		ผู้ขออนุญาต	ผู้ควบคุมงาน	เจ้าของพื้นที่หรือ Field approver
	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา			
1							
2							

## เอกสารแนบที่ 2.44

การตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)



## เอกสารแนบที่ 2.45

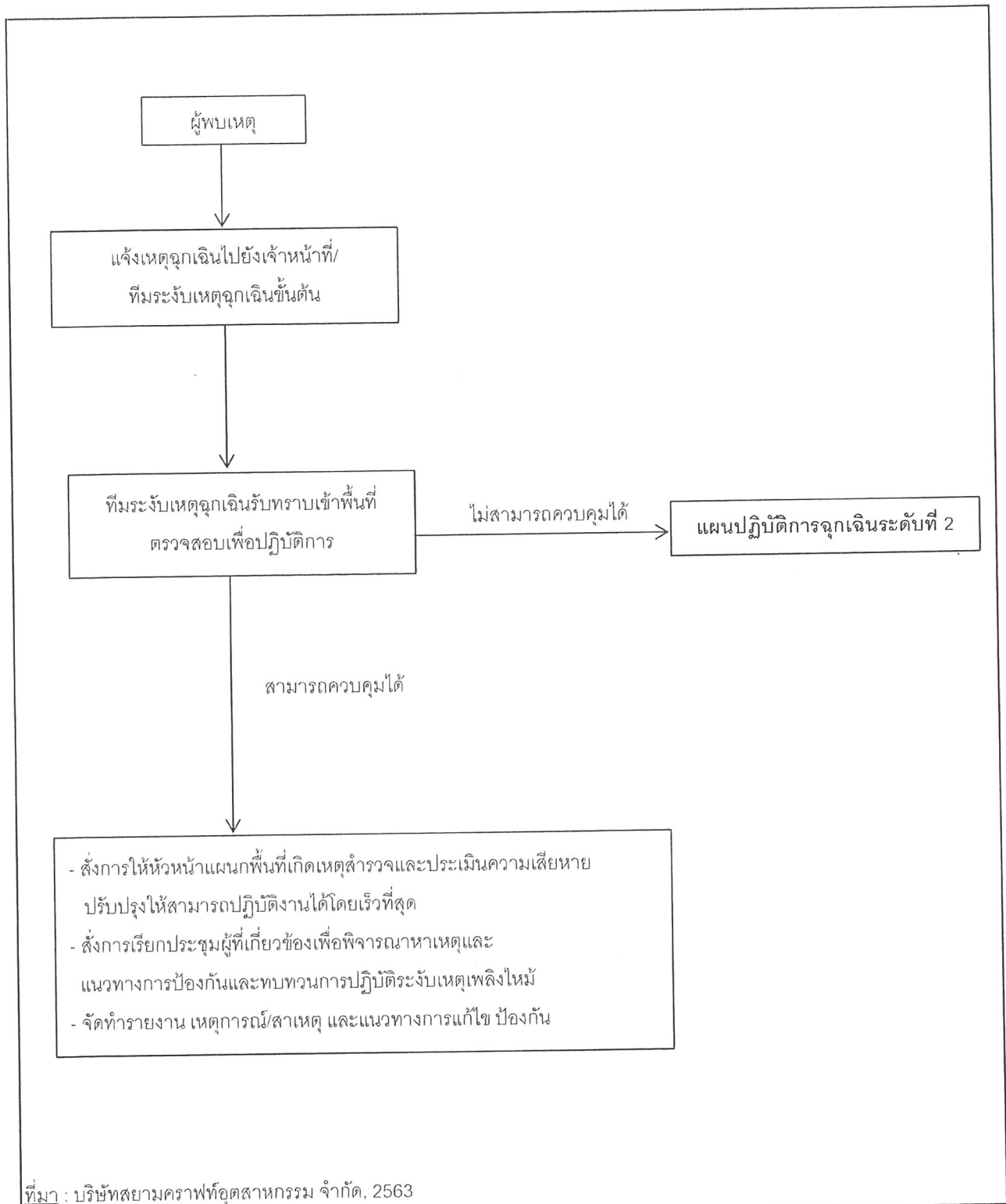
แผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ  
ของระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และระบบท่อขนส่งก๊าซชีวภาพ

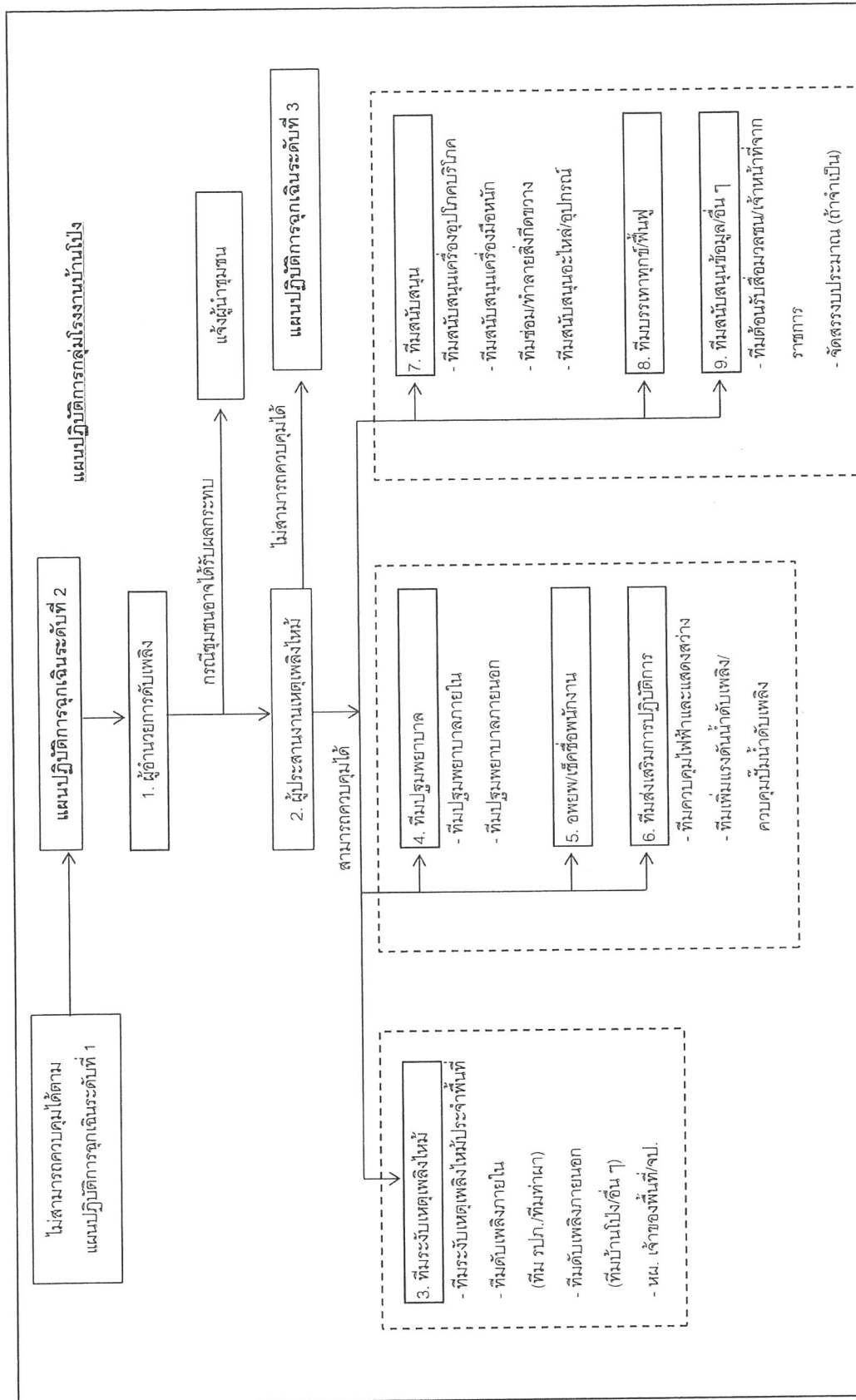
No.	Equipment	Preventive Maintenance	Intervals
1	Gas Buffer	1. Lubricate central bearing column 1L castor oil	5Y
		2. Gas buffer inspection inside check leak and membrane conditon	5Y
2	Gas Flare	1. Drain of condensation	1W
		2. Cheack and clean flame arresters	1Y
		3. Cheack and clean main valve	1Y
		4. Inspect pilot burner and main burner	1Y
		5. Inspect thermal insulation in casing flare	1Y
3	IC Reactor Tank	1. Inspect tank mahole , foundation , valve	5Y
		2. Inspect outside IC reactor piping , header , valve	5Y
		3. Inspect upper side IC reator conditon pipe , valve , rubber seals	5Y
		4. Inspect degassing tank sight glass , spray nozzle and valve	5Y
		5. Inspect inside IC reactor upper settler	5Y
		5.1 Inspect coating condition tank	5Y
		5.2 Inspect effluent piping condition , fastening , conection to settler&tank	5Y
		5.3 Inspect downer condition , fastening , connection to settler	5Y
		5.4 Inspect riser condition , fastening , connection to settler	5Y
		5.5 Insepct upper settler condition support construction	5Y
		5.6 Inspect water pipign condition&flange connecting HDPE	5Y
		5.7 Inspect lower settler conditon&flange connecting	5Y
		6. Inspect inside IC reactor lower settler	5Y
		6.1 Inspect coating condition tank	5Y
		6.2 Inspect lower settler condition support construction	5Y
		6.3 Inspect downer condition	5Y
		7. Inspect inside IC reactor bottom compartment mixing chamber condition	5Y
4	Biogas pipe line	1. Inspect and measure thickness condition pipe (LRUT&UTM)	5Y
		2. Sampling check welding joint 25% of total (by phase array , PRT)	5Y
		3. Visual and leak test connencting flange and valve	5Y
5	Biogas Feeder at PB16,19	1. Open check and clean nozzle	1Y
6	Biogas Blower	1. Check belt tension , oil level , suction filter	1W
		2. Replacement of filter cartridge	1Y
		3. Draining & replacement of the oil.	1Y
		4. Replacement of the drive belts	1Y
		5. Replacement of the main shaft seal	1Y
		6. Replace pulleys includes wearing parts such as bearings, seals etc.	3Y
7	Condensate Tank	1. Check tank for leak	5Y
		2. Clean and inspect tank	5Y
8	Anaerobic R2S	1. Visual inspect for damage and gas leakage	1W
		2. Inspection and check mechanical coating , seperator , intenal pipe support	3Y

## เอกสารแนบที่ 2.46

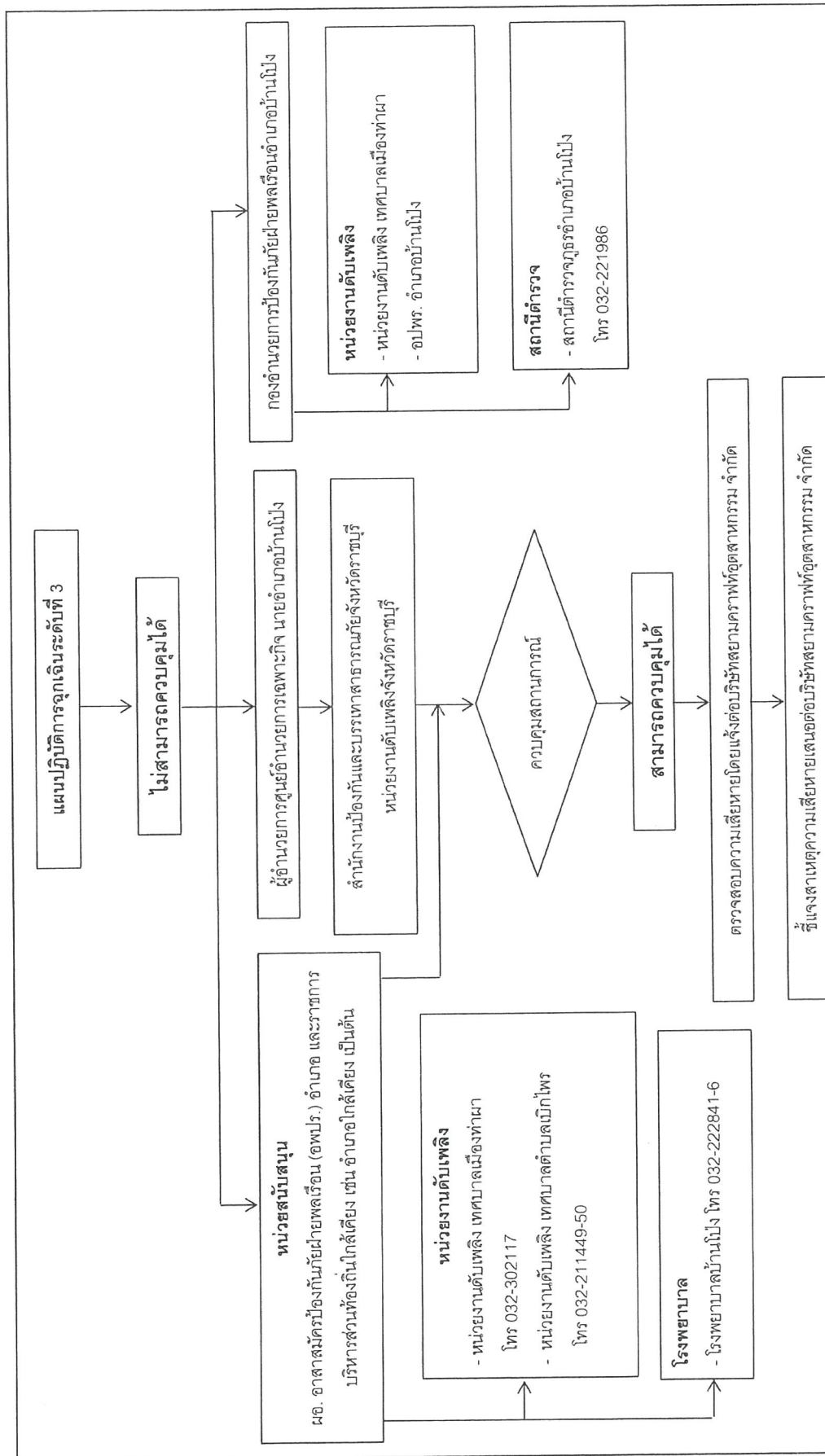
---

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1-3







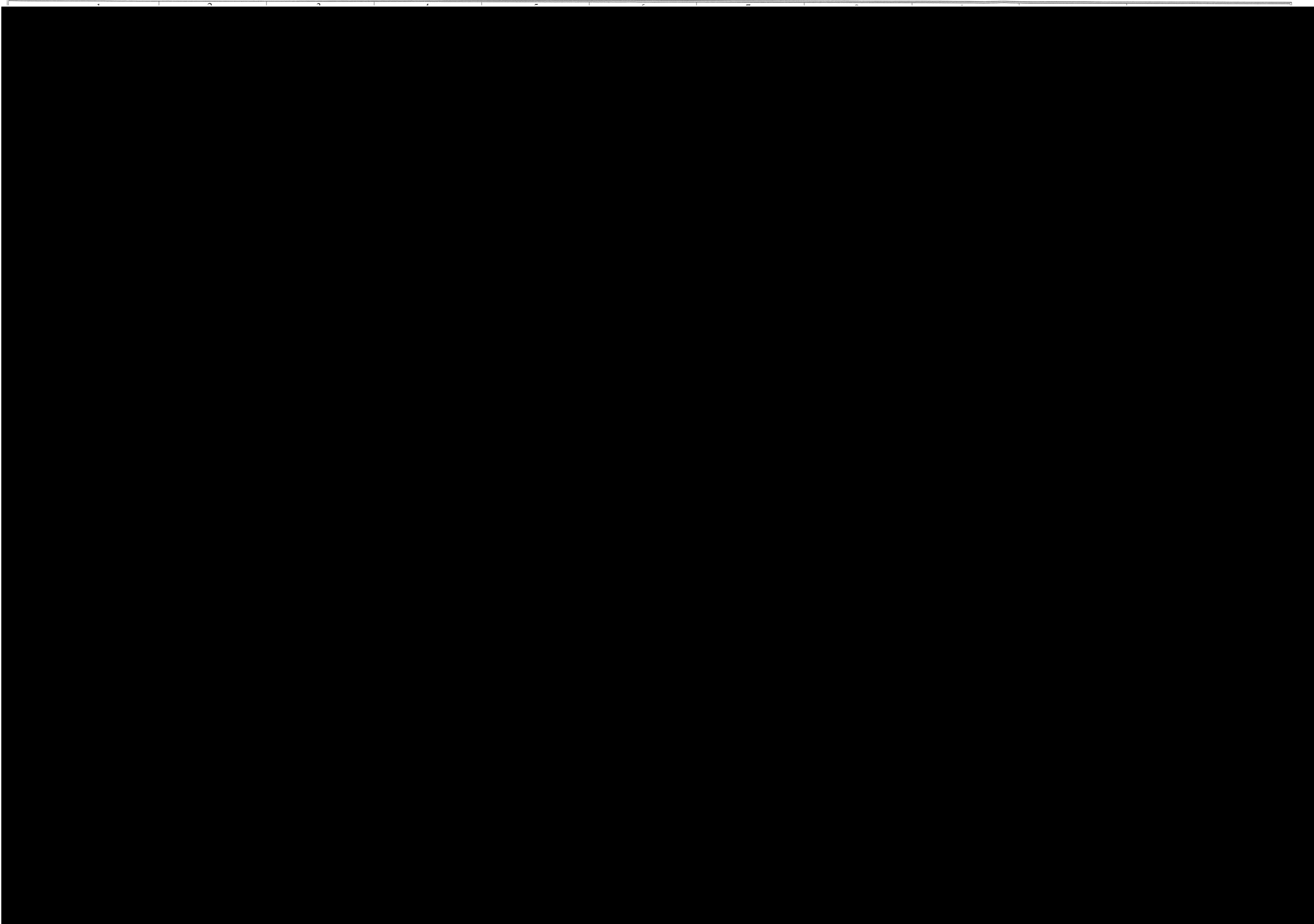


ที่มา

รูป

## เอกสารแนบที่ 2.47

แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



## เอกสารแนบที่ 2.48

สัญญาให้บริการรักษาพยาบาล

สัญญาจ้างเหมาบริการทางการแพทย์และพยาบาลโรงงานบ้านโป่ง

สัญญาเลขที่ บสอ.ล-020/ 2559

ทำที่ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด  
วันที่ 1 พฤษภาคม 2559

1.3 “ผู้ควบคุมงาน” หมายถึง ตัวแทนผู้ได้รับมอบอำนาจจาก “ผู้ว่าจ้าง” ในสัญญานี้ หมายถึง ผู้จัดการส่วนบุคคล หรือหัวหน้าแผนกพนักงานสัมพันธ์และพัฒนาพนักงาน ตัวแทนผู้ได้รับมอบอำนาจ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนปิ่นตอสน์ไทย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

1.4 ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือเอกสารแนบสัญญาเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ในกรณีที่ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้เป็นสำคัญ ในกรณีที่ข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเอง ให้คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างเป็นที่ยุติ

1.5 รายการเอกสารแนบท้ายสัญญาเลขที่ บสอ.ล-020/2559

ข้อ 2. วัตถุประสงค์และกำหนดเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

2.1 ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำการให้บริการทางการแพทย์และพยาบาลแก่พนักงานของผู้ว่าจ้าง รวมตลอดจนครอบครัวของพนักงานดังกล่าว ตามรายละเอียดและเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญานี้ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “งานตามสัญญา”

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างไปให้บริการทางการแพทย์และพยาบาล ณ สถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดคือ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานบ้านโป่ง ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี พร้อมทั้งดูแลสถานที่ ที่ปฏิบัติงานตามสัญญาให้ถูกสุขลักษณะ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1-3 โดยปฏิบัติงานตามจำนวนวันและเวลา ดังนี้

# บริษัทสยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด

ฉบับ

## การจ้างเหมาให้บริการทางการแพทย์และพยาบาล โรงงานบ้านโป่ง

บุคลากร	วัน/เวลาปฏิบัติงาน
- แพทย์เด็ก (1 คน)	ทุกวันเสาร์ เวลา 08.00 - 09.00 น. ทุกวันจันทร์ เวลา 07.30 - 08.30 น.
- แพทย์ผิวหนัง / อาชีวเวชศาสตร์ (1 คน)	ทุกวันอังคาร, วันพฤหัสบดี เวลา 07.30 - 08.30 น.
- แพทย์หู คอ จมูก (1 คน)	ทุกวันพุธ เวลา 07.30 - 08.30 น.
- แพทย์ศัลยกรรม (1 คน) (ต้องเป็นแพทย์แผนปัจจุบันชั้น 1 ที่มีใบประกอบโรคศิลป์ที่ออกโดย แพทยสภา)	ทุกวันศุกร์ เวลา 07.30 - 08.30 น. เว้นวันอาทิตย์ / วันหยุดตามประเพณีนิยมของบริษัท
- พยาบาลวิชาชีพ อายุงานในวิชาชีพไม่ต่ำกว่า 2 ปี (กะละ 1 คน รวม 3 กะ/วัน)	ตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวัน โดยงานบริการพยาบาลเป็นงานที่มี ลักษณะเข้าเวร ไม่มีเวลาพักที่แน่นอน ผู้รับจ้างจึงต้องจัด พยาบาลอยู่ประจำสถานพยาบาลตลอดเวลา เพื่อให้บริการ ผู้ป่วยที่มาติดต่อ และเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินหรือ อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ระหว่างเวลาปฏิบัติงาน เว้นแต่มีเหตุ จำเป็นต้องนำผู้ป่วยบาดเจ็บ หรือผู้ป่วยฉุกเฉินส่งโรงพยาบาล ซึ่ง ต้องรายงานให้ผู้ว่าจ้างทราบในโอกาสแรกที่สามารถกระทำได้
- พนักงานช่วยงานบริการสถานพยาบาล (1 คน)	เข้างานเวลา 07.30-16.30 น.
- พนักงานช่วย Key ข้อมูล e-HR (1 คน)	เข้างานเวลา 07.30-16.30 น.

โดยกำหนดวันหยุดตามประเพณีนิยม ให้เป็นไปตามประกาศของบริษัทฯ เป็น ปี ๆ ไป

2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างจัดหาผู้ปฏิบัติงานมาปฏิบัติงานตามสัญญาได้ไม่ครบตามจำนวน วันทำงาน และเวลาทำงานที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ หรือไม่ได้จัดหาผู้ปฏิบัติงานมาปฏิบัติงานตามสัญญาดังกล่าว ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับลดค่าจ้างตามสัญญานี้ลงตามส่วนของเวลาที่ไม่ได้ปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ การมาปฏิบัติงานตามสัญญาสายเกิน 30 นาที ให้ถือเป็น 1 ชั่วโมง

✱ 2.4 ผู้รับจ้างเป็นผู้ดูแลสต็อกยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับยา เวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะจัดทำรายงาน การใช้ยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ดังกล่าว ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด รวมทั้งจัดยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ตามมาตรฐานของผู้มีวิชาชีพพึงปฏิบัติ