

ภาคผนวก จ-21 : เอกสารปริมาณของเสียที่นำไปกำจัด



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

สรุปปริมาณการจัดการของเสีย (Fly ash) เดือนมกราคม - มิถุนายน ปีพ.ศ. 2567

เดือน	บริษัท ทีเอ็น ซีเมนต์บล็อก จำกัด	บริษัท โปรมิกเคมีคอล แอนด์ ซัพพลาย
มกราคม	131.90	291.47
กุมภาพันธ์	194.71	317.50
มีนาคม	392.15	350.79
เมษายน	471.58	241.03
พฤษภาคม	329.76	124.40
มิถุนายน	292.13	214.70
รวม	1812.23	1539.89

สง
กมล ภัทรแก้ว
(ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม)

ภาคผนวก จ-22 : นโยบายการจัดการของเสียหลัก 3R

การจัดการของเสียด้วยหลัก 3Rs.



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

ประกาศที่ 12 / 2557

เรื่อง นโยบายเรื่องการจัดการของเสียด้วยหลัก 3Rs.

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

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

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน 2557



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

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

การคัดแยกขยะ



ภาคผนวก จ-23 : ใบขออนุญาตทำงาน (Work Permit)



ใบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

☒ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (HOT WORK)

1. ใบขออนุญาตมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ออกใบขออนุญาตทำงานเป็น 8 ชั่วโมง
2. ผู้รับมอบหมายปฏิบัติงาน ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด (การได้รับอนุญาต คือได้รับการประเมินจากหัวหน้างาน/วิศวกรควบคุมงาน หัวหน้า หรือ Safety เท่านั้น)
โดยต้องมีผู้ควบคุมงานที่ผ่านการอบรมจากหัวหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน/วิศวกรควบคุมงานเท่านั้น หรือเอกสารแสดง (ผู้รับมอบ)
3. ใบขออนุญาตการทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนนั้นเป็นการปฏิบัติงานชั่วคราวใด ๆ ที่ต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือไฟที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ซึ่งปฏิบัติงานบนสถานที่ที่ดำเนินการให้เป็นไปตามที่ปฏิบัติงาน
ที่ก่อให้เกิดความร้อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะการเชื่อม การตัด การัด การบัดกรี การนำเหล็กมาโควเชื่อมและการเชื่อม

ข้อมูลผู้ขอขออนุญาตทำงาน A person request work permit	<p>ชื่อหน่วยงาน(Department)..... MC</p> <p>โดยนาย/นาง/นางสาว(By Mr/Miss/Mrs)..... [Redacted]</p> <p>ขอขออนุญาตทำงาน (Request permit)</p> <p>ระหว่างวันที่(Period of job)..... 29/2/67 เวลา(Time)..... 13:00 ถึง 16:00</p> <p>พื้นที่ทำงาน(Working area)..... St-22 งานที่ต้องทำ(Job to do)..... Plumb Dooring Both Camper</p> <p>จำนวนคนทำงาน(Menpower)..... 2 คน มีรายชื่อดังนี้</p> <table><tr><td>1..... [Redacted]</td><td>4.....</td></tr><tr><td>2..... [Redacted]</td><td>5.....</td></tr><tr><td>3.....</td><td>6.....</td></tr></table> <p>ฉุกเฉินติดต่อฉุกเฉิน(Emergency contact)..... เบอร์(Tel).....</p>	1..... [Redacted]	4.....	2..... [Redacted]	5.....	3.....	6.....	วาดภาพพื้นที่ทำงาน(Lay out of working area) 																								
1..... [Redacted]	4.....																															
2..... [Redacted]	5.....																															
3.....	6.....																															
พื้นที่ Area conditions	งานที่จะดำเนินการในพื้นที่หรือจะยึดเป็นข้อควรระวัง ดังนี้(The work that must condition the area, details are the following steps):																															
เครื่องมือ / อุปกรณ์ Equipment details	รายการเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ดังนี้(Equipments list as the following:) (โดยวิศวกรผู้รับผิดชอบงาน, หัวหน้างาน, Safety)																															
ระบุความเสี่ยงในการทำงาน Risk Identification	<table><tr><td><input type="checkbox"/> การถูกหนีบ ค้าง ทับ (be caught between, caught in, pressed)</td><td><input type="checkbox"/> การโดนไฟดูด (be injured by electric)</td><td><input type="checkbox"/> การบีบอัด (be compressed)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การถูกกระแทก ชน ตี (be impacted, crashed, hit)</td><td><input type="checkbox"/> การฉกฉวยของไฟฟ้า (short of electric)</td><td><input type="checkbox"/> การติดเชื้อ (be infected)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การตัด บาด เจียน ทิ่มแทง คำ (be cut, wound, Sliced, stabbed)</td><td><input type="checkbox"/> การเหวี่ยง หลุด (shake off)</td><td><input type="checkbox"/> การโดนไฟฟ้า (be struck)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การลื่นไถล (slip)</td><td><input type="checkbox"/> การเซ หรือเอียง (lean)</td><td><input type="checkbox"/> การหก กระฉาด (spill)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การหลุด กระเด็น ขาด ลูบ (loose, splash, tear)</td><td><input type="checkbox"/> การพลัดตกจากที่สูง (fall at high)</td><td><input type="checkbox"/> การรั่วไหล (leakage)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การแตก ระเบิด ระเบิด (break, explode, burst)</td><td><input type="checkbox"/> การขาดอากาศ (lack of oxygen)</td><td><input type="checkbox"/> การเกิดเพลิงไหม้ (catch fire)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การโกลน ล้ม กลิ้ง คว่ำ (fall, roll, turn over)</td><td><input type="checkbox"/> การถูกขัง บิด (be shut in)</td><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสรังสี (contract radiation)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การสูดดม ฟุ้งกระจาย (go down, inflat)</td><td><input type="checkbox"/> การพลัดตกลงมาต่ำ (fall to lower level)</td><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน (contact heat surface)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสกลิ่นรุนแรง (contact sever odor)</td><td><input type="checkbox"/> การปวดหลัง พังกระดูก (pain back, spine fractural)</td><td><input type="checkbox"/> การกัด กร่อน ระคายเคือง (corrod, irritate)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสเสียงดัง (contact severe noise)</td><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสแสงจ้า (contact glare)</td><td><input type="checkbox"/> การสัมผัสความเย็นจัด (be freed)</td></tr></table>		<input type="checkbox"/> การถูกหนีบ ค้าง ทับ (be caught between, caught in, pressed)	<input type="checkbox"/> การโดนไฟดูด (be injured by electric)	<input type="checkbox"/> การบีบอัด (be compressed)	<input type="checkbox"/> การถูกกระแทก ชน ตี (be impacted, crashed, hit)	<input type="checkbox"/> การฉกฉวยของไฟฟ้า (short of electric)	<input type="checkbox"/> การติดเชื้อ (be infected)	<input type="checkbox"/> การตัด บาด เจียน ทิ่มแทง คำ (be cut, wound, Sliced, stabbed)	<input type="checkbox"/> การเหวี่ยง หลุด (shake off)	<input type="checkbox"/> การโดนไฟฟ้า (be struck)	<input type="checkbox"/> การลื่นไถล (slip)	<input type="checkbox"/> การเซ หรือเอียง (lean)	<input type="checkbox"/> การหก กระฉาด (spill)	<input type="checkbox"/> การหลุด กระเด็น ขาด ลูบ (loose, splash, tear)	<input type="checkbox"/> การพลัดตกจากที่สูง (fall at high)	<input type="checkbox"/> การรั่วไหล (leakage)	<input type="checkbox"/> การแตก ระเบิด ระเบิด (break, explode, burst)	<input type="checkbox"/> การขาดอากาศ (lack of oxygen)	<input type="checkbox"/> การเกิดเพลิงไหม้ (catch fire)	<input type="checkbox"/> การโกลน ล้ม กลิ้ง คว่ำ (fall, roll, turn over)	<input type="checkbox"/> การถูกขัง บิด (be shut in)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสรังสี (contract radiation)	<input type="checkbox"/> การสูดดม ฟุ้งกระจาย (go down, inflat)	<input type="checkbox"/> การพลัดตกลงมาต่ำ (fall to lower level)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน (contact heat surface)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสกลิ่นรุนแรง (contact sever odor)	<input type="checkbox"/> การปวดหลัง พังกระดูก (pain back, spine fractural)	<input type="checkbox"/> การกัด กร่อน ระคายเคือง (corrod, irritate)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสเสียงดัง (contact severe noise)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสแสงจ้า (contact glare)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสความเย็นจัด (be freed)
<input type="checkbox"/> การถูกหนีบ ค้าง ทับ (be caught between, caught in, pressed)	<input type="checkbox"/> การโดนไฟดูด (be injured by electric)	<input type="checkbox"/> การบีบอัด (be compressed)																														
<input type="checkbox"/> การถูกกระแทก ชน ตี (be impacted, crashed, hit)	<input type="checkbox"/> การฉกฉวยของไฟฟ้า (short of electric)	<input type="checkbox"/> การติดเชื้อ (be infected)																														
<input type="checkbox"/> การตัด บาด เจียน ทิ่มแทง คำ (be cut, wound, Sliced, stabbed)	<input type="checkbox"/> การเหวี่ยง หลุด (shake off)	<input type="checkbox"/> การโดนไฟฟ้า (be struck)																														
<input type="checkbox"/> การลื่นไถล (slip)	<input type="checkbox"/> การเซ หรือเอียง (lean)	<input type="checkbox"/> การหก กระฉาด (spill)																														
<input type="checkbox"/> การหลุด กระเด็น ขาด ลูบ (loose, splash, tear)	<input type="checkbox"/> การพลัดตกจากที่สูง (fall at high)	<input type="checkbox"/> การรั่วไหล (leakage)																														
<input type="checkbox"/> การแตก ระเบิด ระเบิด (break, explode, burst)	<input type="checkbox"/> การขาดอากาศ (lack of oxygen)	<input type="checkbox"/> การเกิดเพลิงไหม้ (catch fire)																														
<input type="checkbox"/> การโกลน ล้ม กลิ้ง คว่ำ (fall, roll, turn over)	<input type="checkbox"/> การถูกขัง บิด (be shut in)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสรังสี (contract radiation)																														
<input type="checkbox"/> การสูดดม ฟุ้งกระจาย (go down, inflat)	<input type="checkbox"/> การพลัดตกลงมาต่ำ (fall to lower level)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน (contact heat surface)																														
<input type="checkbox"/> การสัมผัสกลิ่นรุนแรง (contact sever odor)	<input type="checkbox"/> การปวดหลัง พังกระดูก (pain back, spine fractural)	<input type="checkbox"/> การกัด กร่อน ระคายเคือง (corrod, irritate)																														
<input type="checkbox"/> การสัมผัสเสียงดัง (contact severe noise)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสแสงจ้า (contact glare)	<input type="checkbox"/> การสัมผัสความเย็นจัด (be freed)																														
การควบคุมความเสี่ยง Risk control	<table><tr><td>การติดป้ายความปลอดภัยขณะทำงาน ทุกๆ 30 นาที-1 ชั่วโมง (โดยวิศวกรผู้รับผิดชอบงาน, หัวหน้างาน, Safety)</td><td>การฝึกซ้อมขออนุญาตทำงาน</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE (PPE) ตลอดเวลา</td><td><input type="checkbox"/> ผู้รับมอบหมายไม่ปฏิบัติงาน</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> มีพนักงานคอยสังเกตการณ์ตลอดเวลา</td><td><input type="checkbox"/> เจ้าของพื้นที่เห็นควรสั่งให้หยุดงานทั้งหมด</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ในรัศมี 15 เมตรต้องมีสิ่งกีดขวาง</td><td><input type="checkbox"/> ผู้สังเกตการณ์ไม่ได้อยู่ในพื้นที่</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> มีป้ายบอกถึงอันตราย</td><td></td></tr></table>		การติดป้ายความปลอดภัยขณะทำงาน ทุกๆ 30 นาที-1 ชั่วโมง (โดยวิศวกรผู้รับผิดชอบงาน, หัวหน้างาน, Safety)	การฝึกซ้อมขออนุญาตทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE (PPE) ตลอดเวลา	<input type="checkbox"/> ผู้รับมอบหมายไม่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> มีพนักงานคอยสังเกตการณ์ตลอดเวลา	<input type="checkbox"/> เจ้าของพื้นที่เห็นควรสั่งให้หยุดงานทั้งหมด	<input type="checkbox"/> ในรัศมี 15 เมตรต้องมีสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/> ผู้สังเกตการณ์ไม่ได้อยู่ในพื้นที่	<input type="checkbox"/> มีป้ายบอกถึงอันตราย																					
การติดป้ายความปลอดภัยขณะทำงาน ทุกๆ 30 นาที-1 ชั่วโมง (โดยวิศวกรผู้รับผิดชอบงาน, หัวหน้างาน, Safety)	การฝึกซ้อมขออนุญาตทำงาน																															
<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE (PPE) ตลอดเวลา	<input type="checkbox"/> ผู้รับมอบหมายไม่ปฏิบัติงาน																															
<input checked="" type="checkbox"/> มีพนักงานคอยสังเกตการณ์ตลอดเวลา	<input type="checkbox"/> เจ้าของพื้นที่เห็นควรสั่งให้หยุดงานทั้งหมด																															
<input type="checkbox"/> ในรัศมี 15 เมตรต้องมีสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/> ผู้สังเกตการณ์ไม่ได้อยู่ในพื้นที่																															
<input type="checkbox"/> มีป้ายบอกถึงอันตราย																																
เตรียมงาน Prepare Work	<table><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของงานแล้ว (Already informed job owner)</td><td><input type="checkbox"/> เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแล้ว (Already prepared PPE)</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของพื้นที่แล้ว (Already informed area owner)</td><td><input type="checkbox"/> ตรวจสอบอุปกรณ์ในการทำงานแล้ว (Already checked equipment)</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ติดป้ายเตือน กั้นขอบเขตแล้ว (Already bounded and necessary sign)</td><td><input type="checkbox"/> ติดป้ายระบุสถานะของงานแล้ว (Already displayed work status board)</td></tr></table>		<input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของงานแล้ว (Already informed job owner)	<input type="checkbox"/> เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแล้ว (Already prepared PPE)	<input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของพื้นที่แล้ว (Already informed area owner)	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบอุปกรณ์ในการทำงานแล้ว (Already checked equipment)	<input checked="" type="checkbox"/> ติดป้ายเตือน กั้นขอบเขตแล้ว (Already bounded and necessary sign)	<input type="checkbox"/> ติดป้ายระบุสถานะของงานแล้ว (Already displayed work status board)																								
<input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของงานแล้ว (Already informed job owner)	<input type="checkbox"/> เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแล้ว (Already prepared PPE)																															
<input checked="" type="checkbox"/> แจ้งเจ้าของพื้นที่แล้ว (Already informed area owner)	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบอุปกรณ์ในการทำงานแล้ว (Already checked equipment)																															
<input checked="" type="checkbox"/> ติดป้ายเตือน กั้นขอบเขตแล้ว (Already bounded and necessary sign)	<input type="checkbox"/> ติดป้ายระบุสถานะของงานแล้ว (Already displayed work status board)																															
ลายเซ็น Signature	<table><tr><td>ขอขออนุญาต (Request)</td><td colspan="3">เห็นสมควรให้ทำงานได้ (Agreed to permit)</td><td>อนุมัติให้ทำงานได้ (Approved)</td></tr><tr><td>ผู้ขอขออนุญาต (Requester)</td><td>ผู้รับผิดชอบงาน (Job owner)</td><td>เจ้าของพื้นที่ (Area owner)</td><td>หัวหน้างาน (Manager)</td><td>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)</td></tr></table>		ขอขออนุญาต (Request)	เห็นสมควรให้ทำงานได้ (Agreed to permit)			อนุมัติให้ทำงานได้ (Approved)	ผู้ขอขออนุญาต (Requester)	ผู้รับผิดชอบงาน (Job owner)	เจ้าของพื้นที่ (Area owner)	หัวหน้างาน (Manager)	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)																				
ขอขออนุญาต (Request)	เห็นสมควรให้ทำงานได้ (Agreed to permit)			อนุมัติให้ทำงานได้ (Approved)																												
ผู้ขอขออนุญาต (Requester)	ผู้รับผิดชอบงาน (Job owner)	เจ้าของพื้นที่ (Area owner)	หัวหน้างาน (Manager)	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer)																												



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

แบบตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมา Sub contractor working checking form

ชื่องาน (Work) : เปลี่ยนโคมไฟ
ชื่อผู้รับเหมา/วิศวกร/ช่าง (Name) : [Redacted]
วันที่ทำงานเริ่ม (Start-Finish Date) : 29/1/67 วันที่จบงาน : 29/1/67 เวลาเริ่มทำงาน (Work Time) : 13.00 จบทำงาน : 16.00

เวลาตรวจสอบพื้นที่ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟระหว่างปฏิบัติงาน และหลังปฏิบัติงาน

- ☒ มีการเผาระวังไฟอย่างค่อเนื่องระหว่างปฏิบัติงาน
☒ มีการเผาระวังไฟหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
☒ มีการตรวจสอบไฟหลังจากการเผาระวังไฟ เป็นเวลา 3 ชั่วโมง

เจ้าของงาน (Job Owner) : [Redacted]
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Officer) : [Redacted]
เจ้าของพื้นที่ (Job Area) : [Redacted]

การตรวจสอบก่อนเริ่มงาน หรือ ขณะทำงาน

1) การตรวจสอบพื้นที่การทำงาน (Work Area)

	หัวข้อการตรวจสอบ (Checking Item)	ก่อนทำงาน (Before Working)		ขณะทำงาน (During Working)	
		เจ้าของงาน (Job Owner)		เจ้าของพื้นที่ (Area Owner)	
Hot Work	กรณีเป็น Hot work ต้องเตรียมถังดับเพลิงไว้ที่หน้างาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
	ถังน้ำพร้อมน้ำ > ½ ถัง (Water with Tank)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
	มีผ้ากันไฟล้อมรอบพื้นที่ หรือเหล็กกันสะเก็ดไฟ (Have Welding Cover or Welding Tool Prevention)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)	<input checked="" type="checkbox"/> มี (Yes)	<input type="checkbox"/> ไม่มี (No)
Cold Work	การป้องกันสารไวไฟทุกชนิด หรือสารอันตรายพวกทินเนอร์และดี (Protect Flammable or Tinner)	<input checked="" type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)	<input checked="" type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)
	ตรวจสอบเครื่องมือ, อุปกรณ์ PPE (Tools, equipment and PPE check)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)
High Work	นั่งร้านหรือ บันได อยู่ในสภาพปลอดภัย และ แขนงป้าย "การทำงานที่สูง"	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)
Safety	ต้องมีผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 4 คน (ผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงาน)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)
	ผ่านการอบรมการป้องกันอันตรายจากรังสีระดับ 1 ให้ปฏิบัติงานแค่ 4 ชั่วโมง โดยสลับกัน	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)	<input type="checkbox"/> ปลอดภัย (Safety)	<input type="checkbox"/> ไม่ปลอดภัย (Unsafty)

2) การปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ (To practice as rule of the company).

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

3) การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

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

4) การขออนุญาตทำงานถูกต้องตามขั้นตอน (Allowing the correct steps.)

☒ ผ่าน (Passed) ☐ ไม่ผ่าน (Not passed)

การตรวจสอบหลังจบการทำงาน (After work Inspection)

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

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม :

ผู้ตรวจสอบ (Inspector) : [Redacted] SAFETY OFFICER

วันที่ตรวจสอบ (Checking Date) : 29/1/67

☒ อนุญาตให้เลิกงานได้ (Cease working approval)

ภาคผนวก จ-24 : เอกสารบันทึกผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

เรียน : ผู้บริหารทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม & สิ่งงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

วางแผนเกิดตอนดึกถึงห้าแปดโมง

รหัส.....UTP..... ชนิด.....Co2..... ขนาด 10 15 20 30 ลิ้น

สถานที่ตั้ง	จำนวนของทรัพย์สินที่หักภาษีเงินได้
-------------	------------------------------------

แบบฟอร์มการตรวจสอบดังกล่าว (หน้าคณิน)

ลำดับที่	วันที่พบ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / ผลการที่เฝ้าตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			สายเคเบิล		ตัวนำดิน		ตัวนำ		แผงโซลาร์เซลล์		ตู้แบตเตอรี่			
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
1		RO	/		/		/		/		/			
2		ถังเก็บน้ำ PM2	/		/		/		/		/			
3		ห้อง IT	/		/		/		/		/			
4		ห้อง Drive PM1	/		/		/		/		/			
5		ห้อง Drive PM1	/		/		/		/		/			
6		HV Paper PM1	/		/		/		/		/			
7		HV Paper PM1	/		/		/		/		/			
8		ถังเก็บ separator	/		/		/		/		/			
9		ถังเก็บ separator	/		/		/		/		/			
10		ถังเก็บน้ำ Drive Stok PM1 +1	/		/		/		/		/			

[illegible]

ตรวจสอบกับทนายของบ้านเรายังคงเหมือน และของก็ถูกทำขึ้น

- หากพบสิ่งผิดปกติไว้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ สป.รับทราบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-005

รายละเอียดขององค์ประกอบ

ชนิด.....UTP..... ชนิด.....Co2..... ชนิด.....NH₄..... 10 15 20 50 กรัม

สถาบันวิจัยสังคม สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

แบบฟอร์มการตรวจสอบยั้งค้ำเพียง (ฉบับลดน้ำ)

[illegible]

จำนวนของผลการพิจารณาทั้งหมด

[illegible]

สรุปผลการตรวจเทียบ

ส่วนวงเล็บในข้อนี้หมายถึงการที่

รหัสเอกสารฉบับนี้ SMC-8-261-006

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการบริหารแผนกและงาน, ผู้จัดการส่วนงานบริหาร

การขยายขีดความสามารถของเจ้าพนักงานเทศาภิบาล

รหัส.....UTP..... ชนิด.....Co2..... ขนาด 10 15 20 50 ปีกอร์

สถานที่ตั้ง: ส่วนของอาคารโอบล้อมด้วยถนน

แบบฟอร์มการตรวจสอบดังต่อไปนี้ (ชนิดกรณี ก)

ลำดับที่	หมายเลข ตัว	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / รายการที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายเคเบิล		ตัวรับสัญญาณ		ตัวส่ง		การเชื่อมต่อสาย/พอร์ต		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		RO	/		/		/		/		/		
2		มีเบี่ยง PM2	/		/		/		/		/		
3		ห้อง IT	/		/		/		/		/		
4		ห้อง Drive PM1	/		/		/		/		/		
5		ห้อง Drive PM1	/		/		/		/		/		
6		HV Paper PM1	/		/		/		/		/		
7		HV Paper PM1	/		/		/		/		/		
8		ตู้เก็บอุปกรณ์	/		/		/		/		/		
9		ตู้เก็บอุปกรณ์	/		/		/		/		/		
10		ตู้เก็บห้อง Drive Slot PM1	/		/		/		/		/		



08/12/17

ตรวจสอบสมรรถนะของถังดับเพลิงทุกคัน และแจ้งชื่อกำกับ

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ อป.ทันที

รหัสเอกสารฉบับนี้ SFE-F-261-005

๖. แสดงให้เห็นภาพของเมืองฟ้าเพ็ญ

วิธี.....UTP.....ชนิด.....Co2..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์

สถานที่ที่จัดตั้ง: ส่วนของสภาทนายความฝ่ายนิติบัญญัติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบดังกล่าว (ชนิดกรณีน้ำ)

[illegible]

ตัวชี้วัดขององค์กรรับรางวัลงานวิจัยดีเด่น

[illegible]

สรุปผลการวิจัย

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-P-261-005



เรื่อง : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังเก็บแก๊ส:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....CO2..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง : ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชั้นบน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมี)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เช็ควัดความดัน / ป้อนน้ำ		ถังเก็บสาร		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1.		RO											
2.		ถังเก็บ PM1											
3.		ห้อง IT											
4.		ห้อง Drive PM1											
5.		ห้อง Drive PM1											
6.		HV Paper PM1											
7.		HV Paper PM1											
8.		ถังเก็บ Assembler											
9.		ถังเก็บ Assembler											
10.		ถังเก็บ 64 Drive Stok PM1											

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และต้องแจ้งกำกับ

-หากพบถังดับเพลิงใกล้หมดอายุการใช้งาน หรือใกล้หมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งเปลี่ยนทันที

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-005

ประจำเดือน..... วันที่ 6/5/67

เรื่อง : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังเก็บแก๊ส:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....CO2..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง : ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชั้นบน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมี)

ลำดับที่	หมายเลขถัง อื่น	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่ไว้ตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เช็ควัดความ ดัน		ถังเก็บสาร			
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
1		RO	/		/		/		/		/			
2		ถังเก็บ PM2	/		/		/		/		/			
3		ถัง IT	/		/		/		/		/			
4		ถัง CO2 Drive PM1	/		/		/		/		/			
5		ถัง CO2 Drive PM1	/		/		/		/		/			
6		HV Paper PM1	/		/		/		/		/			
7		HV Paper PM1	/		/		/		/		/			
8		ถังเก็บ operator	/		/		/		/		/			ถังเก็บสาร
9		ถังเก็บ operator	/		/		/		/		/			
10		ถังเก็บ CO2 Drive Stok PM1	/		/		/		/		/			
11		ถังเก็บสาร	/		/		/		/		/			
12		ถังเก็บสาร	/		/		/		/		/			

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และต้องแจ้งกำกับ

-หากพบถังดับเพลิงใกล้หมดอายุการใช้งาน หรือใกล้หมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งเปลี่ยนทันที

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE F 261 005

ประจำเดือน..... วันที่ 6/5/67

วันที่ 6/5/67

เรื่อง : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังเก็บแก๊ส:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ชนิดอื่น..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง : ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชั้นบน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เช็ควัดความดัน/ ป้อนน้ำ		ถังเก็บสาร		
			OK	NG	OK	NO	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ถัง 1 Boiler 1											
2		ถัง 1 Boiler 1											
3		ถัง 1 Boiler 1											
4		ถัง 1 Boiler 1											
5		ถัง 1 Boiler 2											
6		ถัง 1 Boiler 2											
7		ถัง 1 Boiler 2											
8		ถัง 1 Boiler 3											
9		ถัง 1 Boiler 3											
10		ถัง 1 Boiler 3											
11		ถัง 1 ประตูทางออกชั้น 1											
12		ถัง 1 ประตูทางออกชั้น 1											
13		ถัง 1 หม้อไอน้ำTurbine											
14		ถัง 1 หม้อไอน้ำTurbine											

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และต้องแจ้งกำกับ

-หากพบถังดับเพลิงใกล้หมดอายุการใช้งาน หรือใกล้หมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งเปลี่ยนทันที

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ประจำเดือน..... วันที่ 6/5/67

วันที่ 6/5/67

รายละเอียดของถังเก็บแก๊ส:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....ชนิดอื่น..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง : ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชั้นบน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ที่จัดตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เช็ควัดความดัน / ปะเกือก		ถังเก็บสาร			
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
15		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า												
16		ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า												
17		ชั้น 1 ชั้นลอย												
18		ชั้น 1 ชั้นลอย												
19		ชั้น 1 ชั้นลอย												
20		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง420												
21		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง420												
22		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง420												
23		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง421												
24		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง421												
25		ชั้น 1 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง421												
26		ชั้น 2 ทางไปห้องเก็บ												
27		ชั้น 2 ทางไปห้องเก็บ												
28		ชั้น 2 ทางไปห้องเก็บ												
29		ชั้น 2 ทางไปห้องเก็บ												
30		ชั้น 2 ประตูทางออกด้าน2												
31		ชั้น 2 ประตูทางออกด้าน2												
32		ชั้น 2 ประตูทางออกด้าน2												
33		ชั้น 2 ประตูทางออกด้าน2												
34		ชั้น 2 ชั้นลอย												
35		ชั้น 2 ชั้นลอย												
36		ชั้น 2 ชั้นลอย												
37		ชั้น 2 ชั้นลอย												
38		ชั้น 2 ชั้นลอย												
39		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง423												
40		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง423												
41		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง423												
42		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง423												
43		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง424												
44		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง424												
45		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง424												
46		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง424												
47		ชั้น 2 ตู้เก็บสารน้ำคันเพลิง425												

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

รูปที่...../UTP..... ชนิด.....ลงบันทึกที่..... จำนวน 10 15 20 30 ปื่นอง

สถานะเดิมมี: ส่วนของเอกสารมีเลขที่.....ฉบับที่.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น (กรณีกรณีแก้ไข)

ลำดับที่	หมายเลข ดัง	สถานที่	รายการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ / สถานที่ที่เกี่ยวข้อง								หมายเหตุ
			สถานที่		พื้นที่		ด้าน	เอกสาร		ผู้ที่เกี่ยวข้อง	
			OK	NG	OK	NG		OK	NG	OK	NG
48		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
49		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
50		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
51		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
52		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
53		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
54		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
55		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
56		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
57		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
58		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
59		ชั้น 2 ตู้เก็บยาชั้นใต้พื้นชั้น 2									
60		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
61		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
62		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
63		ชั้น 3 หนีบราวบันได									
64		ชั้น 3 หนีบราวบันได									
65		ชั้น 3 หนีบราวบันได									
66		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
67		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
68		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
69		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
70		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
71		ชั้น 3 ประตูทางออกชั้น 3									
72		ชั้น 4 ประตูทางออกชั้น 4									
73		ชั้น 4 ประตูทางออกชั้น 4									
74		ชั้น 4 ประตูทางออกชั้น 4									
75		ชั้น 4 ประตูทางออกชั้น 4									

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

ฝึกอบรม : ผู้ศึกษารายที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 8

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

ประจำเดือน..... วันที่ 6/5/67

รายละเอียดของถังดับเพลิง

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

สถานที่ตั้ง..... ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชิ้นส่วน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันปั๊ม		ตัวถัง		แรงดันความดัน		ถังเก็บผง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
80	ซ่อมบำรุง												
81	ซ่อมบำรุง												
82	ซ่อมบำรุง												
83	ซ่อมบำรุง												
84	คันมือ PM2												
85	คันมือ PM2												
86	คันมือ PM2												
87	ถังน้ำดับเพลิง												
88	ถังน้ำดับเพลิง												
89	ถังน้ำดับเพลิง												
90	ถังน้ำดับเพลิง												
91	Boiler ตู้ 4-5												
92	Boiler ตู้ 4-5												
93	Boiler ตู้ 4-5												
94	Boiler ตู้ 4-5												
95	โรงไฟฟ้า												
96	โรงไฟฟ้า												
97	โรงไฟฟ้า												
98	โรงไฟฟ้า												
99	โรงไฟฟ้า												
100	โรงไฟฟ้า												
101	โรงไฟฟ้า												
102	โรงไฟฟ้า												
103	ถังน้ำดับเพลิง												
104	ถังน้ำดับเพลิง												
105	ถังน้ำดับเพลิง												
106	ถังน้ำดับเพลิง												
107	ถังน้ำดับเพลิง												
108	ถังน้ำดับเพลิง												
109	ถังน้ำดับเพลิง												
110	ถังน้ำดับเพลิง												
111	ถังน้ำดับเพลิง												

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

ประจำเดือน..... วันที่ 7/5/67

รายละเอียดของถังดับเพลิง

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

สถานที่ตั้ง..... ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชิ้นส่วน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันปั๊ม		ตัวถัง		แรงดันความดัน		ถังเก็บผง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
16	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
17	Stock 3 ชั้น 2												
18	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
19	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
20	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
21	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
22	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
23	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
24	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
25	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
26	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
27	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
28	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
29	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												
30	หม้อไอน้ำ Drive PM 2												

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-004

ประจำเดือน..... วันที่ 7/5/67

เงื่อนไข : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและโรงงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง


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

สถานที่ตั้ง..... ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชิ้นส่วน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันปั๊ม		ตัวถัง		แรงดันความดัน		ถังเก็บผง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ถังน้ำดับเพลิง												
2	ถังน้ำดับเพลิง												
3	ถังน้ำดับเพลิง												
4	ถังน้ำดับเพลิง												
5	ถังน้ำดับเพลิง												
6	ถังน้ำดับเพลิง												
7	ถังน้ำดับเพลิง												
8	ถังน้ำดับเพลิง												
9	ถังน้ำดับเพลิง												
10	ถังน้ำดับเพลิง												
11	ถังน้ำดับเพลิง												
12	ถังน้ำดับเพลิง												
13	ถังน้ำดับเพลิง												
14	ถังน้ำดับเพลิง												
15	ถังน้ำดับเพลิง												

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งชื่อผู้เก็บ

หากพบถังดับเพลิงชำรุดหรือใกล้หมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที และแจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-004

ประจำเดือน..... วันที่ 10/5/67

เงื่อนไข : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและโรงงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของถังดับเพลิง


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

สถานที่ตั้ง..... ส่วนของอาคารฝ่ายผลิตชิ้นส่วน

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิด CO2)

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันปั๊ม		ตัวถัง		แรงดันความดัน		ถังเก็บผง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ถังน้ำดับเพลิง												
2	ถังน้ำดับเพลิง												
3	ถังน้ำดับเพลิง												
4	ถังน้ำดับเพลิง												
5	ถังน้ำดับเพลิง												
6	ถังน้ำดับเพลิง												
7	ถังน้ำดับเพลิง												
8	ถังน้ำดับเพลิง												
9	ถังน้ำดับเพลิง												
10	ถังน้ำดับเพลิง												
11	ถังน้ำดับเพลิง												
12	ถังน้ำดับเพลิง												
13	ถังน้ำดับเพลิง												
14	ถังน้ำดับเพลิง												
15	ถังน้ำดับเพลิง												
16	ถังน้ำดับเพลิง												

ภาพถังดับเพลิง



ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งชื่อผู้เก็บ

หากพบถังดับเพลิงชำรุดหรือใกล้หมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที และแจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-004

หมายเหตุ: ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของข้อมูลผลิตภัณฑ์: รหัส.....UTP..... ชนิด.....คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)..... ขนาด 10 15 20 50 ปอนด์ (บรรจุสารตัวนำ) (ระบุชื่อ)
บริษัท วิรัช

สถานที่ตั้ง: ส่วนซ่อมอาคารพาณิชย์กรม
วันที่.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบฉันทันทีห้อง (ชนิด CO₂)													
ลำดับที่	ประเภทความเสี่ยง	สถานะที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / สถานะที่ควรตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		ตัวปรับระดับ		ตัววัด		ยาไหลตามต้น		สิ่งกีดขวาง		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17	ชั้น 2 ชั้นสอง		/		/		/		/		/		
18	ชั้น 2 ชั้นสอง		/		/		/		/		/		
19	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		หมวกกันน็อค
20	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		ถังดับเพลิง
21	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		
22	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		
23	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		
24	ชั้น 2 ห้องเครื่องสแกน		/		/		/		/		/		
25	ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า		/		/		/		/		/		
26	ชั้น 2 ห้องควบคุมไฟฟ้า		/		/		/		/		/		
27	โรงภาพยนตร์		/		/		/		/		/		
28	โรงเก็บยานยนต์		/		/		/		/		/		

สรุปผลการตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-004

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003


ป.ร.๑๕๖/๒๕๖๒
วันที่ ๑๐/๖/๖๒

เป้าหมาย : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมผลิตภัณฑ์, ผู้จัดการส่วนบริหาร
 รายละเอียดของภัยอันตราย :
 รหัส.....UTP..... ชนิด.....ผลกระทบถึง..... จำนวน 10..... / 15..... / 50..... ป้อนผล
 สถานที่เกิดภัย : บ้านพักพนักงาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบปัจจัยอันตราย (ชนิดผสมเคมีทั้ง)

ลำดับที่	หมวดหมู่ของภัย	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / รายละเอียดของอันตราย										หมายเหตุ
			สถานะ		ต้นปีเก็บ		ครึ่งปี		การตรวจความถี่/ปีตามปกติ		ผู้เก็บพิกัด		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		บ้านพัก A											
2		บ้านพัก A											
3		บ้านพัก B											
4		บ้านพัก B											
5		บ้านพัก C											
6		บ้านพัก C											
7		บ้านพัก D											
8		บ้านพัก D											

ภาพถังปกติ



รายละเอียด

ชื่อปฏิบัติงาน

ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งชื่อที่เกี่ยวข้อง

ลายเซ็นผู้รับผิดชอบไม่ได้เก็บรวบรวมเข้าบัญชี หากไม่สามารถระบุได้ให้ใช้กับชื่อคุณตามติดไว้กับ และส่งเอกสารนี้ให้ ป.ร. บันทึก

รหัสนเอกสารฉบับนี้ SHC-F-261-003

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

[illegible]

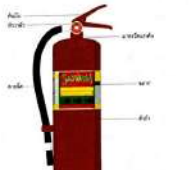
รหัสนเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ชื่อ : ผู้ฝึกการทั่วไป, ผู้ฝึกการพิเศษ, ผู้ฝึกการวิศวกรรมพลังงาน, ผู้ฝึกการส่วนบริหาร
 รายละเอียดของงานดังนี้:
 รหัส..... UTP..... ชนิด..... ผลคะแนน..... จำนวน 10 15 20 50 คะแนน
 สถานะที่คิดค่า..... ส่วนของผลการปฏิบัติงาน.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบบันทึกข้อ 3 (ชนิดของกรณีเท็จ)

ลำดับที่	หมายเลข ตัว	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			สายเคเบิล		ดินกับบิ		ตัวถัง		ตรวจหาความผิดปกติ		ผู้ที่เกี่ยวข้อง			
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
1		ชั้น 1 Boiler 1												
2		ชั้น 1 Boiler 1												
3		ชั้น 1 Boiler 1												
4		ชั้น 1 Boiler 1												
5		ชั้น 1 Boiler 2												
6		ชั้น 1 Boiler 2												
7		ชั้น 1 Boiler 2												
8		ชั้น 1 Boiler 3												
9		ชั้น 1 Boiler 3												
10		ชั้น 1 Boiler 3												
11		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น												
12		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น												
13		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น												
14		ชั้น 1 ประตูทางออกชั้น												

ภาพถังดับเพลิง



ชื่อผู้ฝึก.....
 หรือชื่อของหน่วยงาน..... และชื่อของ.....
 หากพบข้อผิดพลาดให้แจ้งรายการข้อผิดพลาด..... หากไม่พบข้อผิดพลาดให้แจ้งรายการข้อผิดพลาด.....

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

วันที่ 17/11/2564
ลงบันทึกวันที่ 17/11/2564
หน้า 10 จาก 20 หน้า

สถานการณ์ข้อสงสัย: ส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงขั้นนำเชิง (กรณีผลกระทบ)

ลำดับที่	หมายเลข ถัง	สถานที่	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ / กรณีที่ใช้ตรวจพบ										หมายเหตุ
			สารพิษ		ก๊าซพิษ		ควัน		แก๊สที่มีความดัน ขึ้นปกติ		สิ่งผิดปกติ		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
46	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 224												
47	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 225												
48	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 225												
49	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 225												
50	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 225												
51	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 226												
52	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 226												
53	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 226												
54	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 227												
55	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 227												
56	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 227												
57	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 228												
58	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 228												
59	ถัง 2 ตู้เก็บสารเคมีชนิด 228												
60	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
61	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
62	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
63	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
64	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
65	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
66	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
67	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
68	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
69	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
70	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
71	ถัง 3 ประตูทางออกห้อง												
72	ถัง 4 ประตูทางออกห้อง												
73	ถัง 4 ประตูทางออกห้อง												
74	ถัง 4 ประตูทางออกห้อง												
75	ถัง 4 ประตูทางออกห้อง												

ฐานข้อมูลตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-004

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-011

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของทั้งฉบับทั้งนี้

รหัส.....UTP..... ชนิด..... ผลัด..... หน้า 10 15 20 50 ปอนด์

สถาบันกึ่งคิด^๕ ส่วนของภาวธรรมที่แยกคิดทั้งหมด

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

[illegible]

ចំណាយ

ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบข้อผิดพลาดให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ เจ.พี.ทันที

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดผงเคมีแห้ง)

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

วาทะเชิงประจักษ์ถึงคัมภีร์

$\frac{V}{V_0}$	$\frac{U}{U_0}$	$\frac{\sigma}{\sigma_0}$	$\frac{\mu}{\mu_0}$	$\frac{\rho}{\rho_0}$	$\frac{\eta}{\eta_0}$	$\frac{\gamma}{\gamma_0}$
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.95	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.88
0.90	0.94	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78
0.85	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68
0.80	0.84	0.78	0.73	0.68	0.63	0.58
0.75	0.79	0.72	0.66	0.60	0.54	0.48
0.70	0.74	0.66	0.59	0.52	0.45	0.38
0.65	0.69	0.60	0.52	0.44	0.36	0.28
0.60	0.64	0.54	0.45	0.36	0.27	0.18
0.55	0.59	0.48	0.38	0.28	0.19	0.10
0.50	0.54	0.42	0.31	0.20	0.11	0.02
0.45	0.49	0.36	0.24	0.12	0.03	-0.05
0.40	0.44	0.30	0.18	0.06	0.00	-0.10
0.35	0.39	0.24	0.12	0.00	-0.04	-0.18
0.30	0.34	0.18	0.06	-0.02	-0.08	-0.28
0.25	0.29	0.12	0.00	-0.06	-0.12	-0.38
0.20	0.24	0.06	-0.04	-0.10	-0.16	-0.48
0.15	0.19	0.00	-0.08	-0.14	-0.20	-0.58
0.10	0.14	-0.04	-0.12	-0.18	-0.24	-0.68
0.05	0.09	-0.08	-0.16	-0.22	-0.28	-0.78
0.00	0.04	-0.12	-0.20	-0.26	-0.32	-0.88

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

แบบฟอร์มการตรวจสอบดังกล่าว (ชนิดผนึกมีทั้ง

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

รายละเอียดขององค์ประกอบ

วันที่.....UTP..... วันที่.....มูลค่าเงิน..... บาท 10 15 20 50 100บาท

สถานที่ตั้ง: กรุงเทพมหานคร

แบบฟอร์มการตรวจสอบดังกล่าว (ชนิดวงกลมแข็ง)

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

ประจำเดือน..... วันที่ 4/6/67

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่.....UTP..... ชนิด..... ผลการปฏิบัติงาน..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานะ..... ส่วนของงาน.....

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค (กรณีพบข้อบกพร่อง)

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบ / รายการที่ผิดปกติ										หมายเหตุ
			สายไฟ	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
108	หม้อหุงต้ม PM1												
109	หม้อหุงต้ม HV Paper PM1												
110	ประตูทางออก operator												
111	ประตูทางออก operator												
112	ถังเก็บน้ำ HV stock PM1												
113	ถังเก็บน้ำ HV stock PM1												
114	ถังเก็บน้ำ control stock PM1												
115	ถังเก็บน้ำ control stock PM1												
116	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
117	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
118	ถังเก็บน้ำ operator PM2 ชั้น 2												
119	ถังเก็บน้ำ operator control stock 1												
120	ถังเก็บน้ำ operator control stock 1												
121	ถังเก็บน้ำ HV stock PM1												
122	ถังเก็บน้ำ HV stock PM1												
123	ถังเก็บน้ำ HV stock PM1												
124	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
125	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
126	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
127	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
128	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
129	หม้อหุงต้ม HV stock PM2												
130	Stock 3 ชั้น 1												
131	Stock 3 ชั้น 1												
132	Stock 3 ชั้น 1												
133	Stock 3 ชั้น 2												
134	Stock 3 ชั้น 2												
135	Stock 3 ชั้น 2												
136	Stock 3 ชั้น 2												
137	Stock 3 ชั้น 2												
138	Stock 3 ชั้น 2												
139	Stock 3 ชั้น 2												

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่.....UTP..... ชนิด..... ผลการปฏิบัติงาน..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานะ..... ส่วนของงาน.....

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค (กรณีพบข้อบกพร่อง)

ลำดับที่	รายการ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบ / รายการที่ผิดปกติ										หมายเหตุ
			สายไฟ	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
140	Stock 3 ชั้น 2												
141	Stock 3 ชั้น 2												
142	ถังเก็บน้ำ Koolha												
143	ถังเก็บน้ำ Koolha												
144	ถังเก็บน้ำ Koolha												
145	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
146	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
147	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
148	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
149	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
150	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
151	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
152	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
153	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
154	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
155	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
156	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
157	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
158	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
159	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
160	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												
161	หม้อหุงต้ม HV stock PM1												

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-003



เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของอัฒจันทร์:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ตั้ง: ส่วนของอาคารโรงงานผลิตกระดาษ

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการจุดตรวจ/ตามที่ได้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		สายรัดสามตัว		ถังเก็บแรงดัน		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ปั๊มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
2		ปั๊มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
3		ปั๊มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
4		ปั๊มน้ำมัน	/		/		/		/		/		
ส่วนประกอบรายการตรวจตามที่ได้ตรวจสอบ													
5		ถัง 1 สายพ่นสีขาว	/		/		/		/		/		
ผู้ตรวจสอบ													

ส่วนของการตรวจสอบถังดับเพลิง:



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งเจ้าหน้าที่
หากพบถังดับเพลิงที่ชำรุดหรือใกล้หมดอายุ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และแจ้งผลการปฏิบัติงาน

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของอัฒจันทร์:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ตั้ง: ส่วนของอาคารโรงงานผลิตกระดาษ

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการจุดตรวจ/ตามที่ได้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		สายรัดสามตัว		ถังเก็บแรงดัน		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		โรงเก็บน้ำมัน	/		/		/		/		/		
2		โรงเก็บน้ำมัน	/		/		/		/		/		
3		โรงเก็บน้ำมัน	/		/		/		/		/		
จำนวนสายตรวจทั้งหมดเท่ากับกี่สาย													
4		ถัง 1 หัวฉีดของรถบรรทุก Xcite gas 1	/		/		/		/		/		
5		ถัง 1 หัวฉีดของรถบรรทุก Xcite gas 1	/		/		/		/		/		
6		ถัง 1 หัวฉีดของรถบรรทุก Xcite gas 1	/		/		/		/		/		
7		ถัง 1 หัวฉีดของรถบรรทุก Xcite gas 1	/		/		/		/		/		
8		ถัง 1 หัวฉีดของรถบรรทุก Xcite gas 1	/		/		/		/		/		
9		ถัง 1 หัวฉีดรถบรรทุก OIL Trucking	/		/		/		/		/		
10		ถัง 1 หัวฉีดรถบรรทุก OIL Trucking	/		/		/		/		/		
11		ถัง 1 หัวฉีดรถบรรทุก OIL Trucking	/		/		/		/		/		
12		ถัง 1 หัวฉีดรถบรรทุก OIL Trucking	/		/		/		/		/		

ส่วนของการตรวจสอบถังดับเพลิง:



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งเจ้าหน้าที่
หากพบถังดับเพลิงที่ชำรุดหรือใกล้หมดอายุ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และแจ้งผลการปฏิบัติงาน



เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของอัฒจันทร์:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ตั้ง: ส่วนของอาคารโรงงานผลิตกระดาษ

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการจุดตรวจ/ตามที่ได้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		สายรัด 3-ตัว		ถังเก็บแรงดัน		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
2		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
3		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
4		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
ส่วนประกอบตามรายการตรวจ													
5		ถัง 1 ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
ผู้ตรวจสอบ													

ส่วนของการตรวจสอบถังดับเพลิง:



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งเจ้าหน้าที่
หากพบถังดับเพลิงที่ชำรุดหรือใกล้หมดอายุ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และแจ้งผลการปฏิบัติงาน



เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของอัฒจันทร์:

รหัส.....UTP..... ชนิด.....โฟม (AFFF Foam)..... ขนาด 10 15 20 30 ปอนด์

สถานที่ตั้ง: ส่วนของอาคารโรงงานผลิตกระดาษ

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (ชนิดโฟม (AFFF Foam))

ลำดับที่	หมายเลขถัง	สถานที่	รายการจุดตรวจ/ตามที่ได้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		สายรัดสามตัว/อุปกรณ์		ถังเก็บแรงดัน		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
3		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
3		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
4		ถังดับเพลิง	/		/		/		/		/		
รวมรายการทั้งหมดตามที่ได้ตรวจสอบ													
5		ถัง 3 สายรัดสามตัว	/		/		/		/		/		
รวมรวม													
	-												

ส่วนของการตรวจสอบถังดับเพลิง:



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งเจ้าหน้าที่
หากพบถังดับเพลิงที่ชำรุดหรือใกล้หมดอายุ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และแจ้งผลการปฏิบัติงาน

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต การควบคุมผลิตภัณฑ์จากผู้จัดการส่วนบริหาร

จากแบบฟอร์มฉบับแก้ไข:

รหัส.....UTP..... วันที่.....ไป (AFF Foam)..... ชม. 19 15 20 30 นาที

ตารางชนิดผล : ตัวแบบผลแบบมีตัวหนังสือ

ลำดับที่	พยางค์ ตัว	ตารางที่	แบบฟอร์มการตรวจสอบตัวหนังสือ (ชนิดโฟม (AFF Foam))										หมายเหตุ
			ตารางรูปกราฟตรวจสอบ : แบบตัวอักษรแบบ					ตัวอักษรแบบ					
			ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	ตัวอักษร	
13	ฟ	ฟ	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
14	อ	อ	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
15	น	น	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
16	ด	ด	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
17	ค	ค	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
18	ก	ก	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
19	ข	ข	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
20	ป	ป	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
21	ท	ท	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
22	ด	ด	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
23	ค	ค	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
24	ก	ก	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
25	ข	ข	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	

ตัวอักษร

1	ฟ											
2	อ											

ภาพชนิด

ภาพชนิด

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-011

[illegible]

ที่มาของสารอินทรีย์ SHE-8-761-000

[illegible]

รายงานเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

Registration No. 61078-170200381

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของอุบัติเหตุดังนี้

- ผู้รายงานอุบัติเหตุ
- สาเหตุเบื้องต้น
- ค่าความถี่และระยะเวลา 2.5 นิ้ว จำนวน 1 เส้น

3. ค่าความถี่และระยะเวลา 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ตัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สวิตช์แรงดัน												
ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / ผลที่ได้จากการตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สวิตช์		ตัวลัดกับแรงดัน		ท่อจ่ายน้ำ		ถังเก็บแรงดัน		เซ็นเซอร์แรงดัน		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบแรงดันกับแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	หาชิ้นส่วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบ PM1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Stock PM1 ชิ้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เปลี่ยนสายไฟฟ้าเพื่อรับแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	เปลี่ยนสายไฟฟ้าเพื่อรับแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Powerplant	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Powerplant	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



1. ผู้รายงานอุบัติเหตุ

2. สาเหตุเบื้องต้น

3. ค่าความถี่และระยะเวลา 2.5 นิ้ว จำนวน 1 เส้น

3. ค่าความถี่และระยะเวลา 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ตัว

ชื่อผู้ผลิต
 -สารพิษตกค้างอยู่ในปริมาณที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ และระบายน้ำได้
 -หากพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัยในกระบวนการผลิต กรุณาแจ้งไปยังฝ่ายวิศวกรรมผลิตภัณฑ์ ภายใน 30 วันนับจากวันที่หมดอายุ และส่งเอกสารนี้มา 3 ชุด
 โทร. 02-661-261-002

รวมพระอริยสงฆ์ ๓๖ องค์

1. ผู้ป่วยน้ำหนักเกิน
2. สายสัมพันธ์ของขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. ทิ้งน้ำหนักสัมพันธ์ของขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง

[illegible]

สรุปผลการตรวจประเมิน
หน่วยงานต้นสังกัด: กองบัญชาการตำรวจนครบาล ๑๓๖ (๗๗๗๗-๐๑-๐๑๖)

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ເມື່ອນັກປະສານສານທຳການສຳນຸດ ມີຂໍ້

- เลือกข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว
- | | |
|---|--|
| 1. ผู้ชายน้ำหนักปกติ | 2. สายสัมพันธ์เชิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น |
| 3. หัวถังน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้ขายน้ำดื่มบรรจุ

[illegible]**វិចិត្រសាស្ត្រ**

—พระพรหมมุนี (ทศบาล ฐานุตฺตโร) เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร และรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

-หากพบข้อผิดพลาดให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ ขป.ทันที

รหัสเอกสารเป็น SHE-F-261-002

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

[illegible]

- ผู้สายนับวันเพิ่มขึ้น
- คาดหมายถึงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
- หัวขั้วนับวันเพิ่มขึ้นขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายนํ้าดับเพลิง

[illegible]

ข้อปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพของตู้เก็บน้ำดื่มและถังเก็บน้ำ และลงชื่อกำกับ

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกผลและสาเหตุลงสารนี้ให้ จป.ท.น.

รพินทร์ สารานันท์ S11E-F-261-003

รายละเอียดของข้อมูลเกี่ยวกับเก๊ต

1. ผู้ชายน้ำหนักเกิน
2. สายตาสั้นเกินกว่า 2.5 นิ้ว ยาว 20 ซม. จำนวน 1 เส้น
3. หัวเข็มขัดเส้นรอบวง 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้สาขากำลัษณ์

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบ

ល-១៣ ឧបសគ្គក្នុងការកំណត់

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการฝ่ายผลิต ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและโรงงาน ผู้จัดการส่วนบริหาร

3. การจัดทำบัญชีของสำนักงานเจ้าพนักงานที่ดิน

1. ผู้ชายน้ำหนักเฉลี่ย 2. ชายหัดกลิ้งขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เซนติเมตร จำนวน 1 ชิ้น

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สแตนเลส

[illegible]

ชื่อบริษัท

-ตรวจสอบสภาพของตู้สาขาโทรศัพท์มือถือ และแจ้งผู้กำกับ

-หาหนทางซึ่งเกิดปกติได้ผ่านขั้นตอนการแก้ไขพื้นที่ หากยังไม่สามารถแก้ไขได้ให้ไปบันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารนี้ให้ อบ.พื้นที่

บันทึกสารฉบับที่ SHU-P-261-002

100% *in situ* hybridization

1. ผู้โดยสารนั่งทับมาถึง
2. เก้าอี้แตกถึงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 70 มม จำนวน 1 เส้น
3. หัวข้อนี้เกี่ยวกับความเสียหายของวัสดุ 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ชิ้น

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้สำเนาฉบับหนึ่ง

[illegible]

สรุปผลการทบทวน

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-000

ภาพเหมือนสีของเจ้าชายน้ำคั่นเพลิง

1. ตู้สาหร่ายลึกลับ
2. สาหร่ายเหิงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. ตู้สาหร่ายเหิงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สแตนเลสแบบเปิด

[illegible]

รหัสเอกสารภายในนี้ SHF-F-261-002

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม & สิ่งทอ, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รวมเล่มอีกสองเล่มที่นำมาถึง

1. ผู้ชายน้ำหนักปกติ
2. ชายที่มีดัชนีมวลกาย 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวข้อเกี่ยวกับดัชนีมวลกาย 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบต้นน้ำด้านบน

[illegible]

အိတ်ပီ

-ตรวจสอบสภาพของน้ำดื่มให้ต้องปลอดภัย และผลดีกับ

-หากหนังสือพิมพ์ใดให้คำใบ้ในการดำเนินคดีที่ ขาดหลักฐานประกอบ ไม่ให้รู้เท่าที่ควรและปล่อยปละละเลย ไม่ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง

รหัสกลางฉบับนี้ SHE-F-261-002




เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สีถังเขียว		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางเข้าสินค้า											
2	ประตูทางเข้าสินค้า											
3	ด้านข้างอาคารคลังสินค้าฝั่งหลังของประตู											
4	ทางเดิน Kiosk											
5	ลิ้นชัก PM1											
6	Stock PM1 ชั้น 1											
7	บริเวณด้านหน้าห้องรับลูกค้า											
8	บริเวณด้านหน้าห้องรับลูกค้า											
9	ลิ้นชัก PM2											
10	ลิ้นชัก PM2											



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของตู้สายน้ำดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งผู้บังคับ
หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ ฝ่ายผลิต

รหัสเอกสารฉบับนี้: SOP-F-261-002


เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของตู้ดับเพลิง

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สีถังเขียว		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ประตูทางเข้าสินค้า											
2	ประตูทางเข้าสินค้า											
3	ด้านข้างอาคารคลังสินค้าฝั่งหลังของประตู											
4	ทางเดิน Kiosk											
5	ลิ้นชัก PM1											
6	Stock PM1 ชั้น 1											
7	บริเวณด้านหน้าห้องรับลูกค้า											
8	บริเวณด้านหน้าห้องรับลูกค้า											
9	ลิ้นชัก PM2											
10	ลิ้นชัก PM2											



ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพของตู้สายน้ำดับเพลิงทุกเดือน และแจ้งผู้บังคับ
หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ ฝ่ายผลิต

รหัสเอกสารฉบับนี้: SOP-F-261-002



รายละเอียดของตู้สายน้ำดับเพลิง

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สีถังเขียว		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
40	ด้านหน้าห้อง 1 ชั้น											
41	ด้านหน้าห้อง 1 ชั้น											
42	ด้านหน้าอาคารวิศวกรรม R.O											
43	ด้านหน้าอาคารผลิตกระดาษของแปรง											
44	ลิ้นชักดับเพลิง											

สรุปผลการตรวจสอบ

รายละเอียดของตู้สายน้ำดับเพลิง

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้สายน้ำดับเพลิง

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายฉีด		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง		ลักษณะของตู้ดับเพลิง		สีถังเขียว		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
43	ด้านหน้าอาคารคลังสินค้าของแปรง											
44	ลิ้นชักดับเพลิง											

สรุปผลการตรวจสอบ

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรม&พลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รเบธนาเย็ดคองงู๋น้ำด้บเพถึง

1. ตู้แช่น้ำดื่มพลาสติก
2. สายสับเลื่อยขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวฉัดน้ำดื่มพลาสติกขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้จำหน่ายน้ำดื่มแข็ง

[illegible]

សំបុត្រប្រតិបត្តិ

-ตรวจสอบสภาพของตู้สาหร่ายเป็นประจำทุกเดือน และลงมือกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องตามลำดับชั้น และส่งเอกสารนี้ไป จป.ทันที

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ CUE ៤ ២៤១ ០០៧

១. គេចង់ឱ្យក្រុមប្រឹក្សាជាតិក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

2. ตาอัตรานกถึงขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น

1. ថ្លៃការងារ អស់/បង់
2. ប្រាក់បញ្ញើ/ប្រាក់បញ្ញើ

- ### 3. A NEW INDUCTIONALISM IN THE 1970S

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้ขายน้ำดื่ม

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....วันที่.....23/5/61.....

ประจำเดือน วันที่ 29/5/67

เขียน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและผลิต, ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

ว วรรณวิเศษของผู้นำฉบับพิเศษ

1. ผู้ขายน้ำดื่มปกติ 2. สายเคเบิลพลังงานขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 26 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวจ่ายน้ำดื่มพลังงานขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้จำหน่ายค้ำเบ็ง

[illegible]

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพของตู้จำหน่ายสินค้าเพื่อชิงโชคเดือน และลงชื่อกำกับ

-หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และแจ้งเอกสารนี้ให้ จป.บันทึก

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ประจำเดือน วันที่ 29/5/67

|ราชฉะบือของเจ้าฟ้าคันทะลิ

1. ผู้ชายน้ำหนักปกติ
2. สายตาสั้นหรือสายตายาว 2.5 นิ้ว ถึง 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. หัวใจมีน้ำหนักเพียงขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้ขายนำค้ำเพลิง

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002


เมื่อวัน : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและพลังงาน, ผู้จัดการส่วนบริหาร

รายละเอียดของข้อบกพร่องที่ค้นพบคือ :

1. ตู้จ่ายน้ำส้มเค็ม
2. สายดินเบี่ยงเบน 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
3. ท่อจ่ายน้ำดื่มเบี่ยงเบน 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้ขายสินค้าเบี่ยงเบน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบ / สถานที่ที่ใช้ตรวจพบ								หมายเหตุ
		สายเคเบิล		หัวฉีดดับเพลิง		ท่อจ่ายน้ำดื่ม		ถังเก็บขยะ		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 1,2									
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2									
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2									



ข้อบกพร่องที่พบ

ตรวจพบสายเคเบิล ตู้จ่ายน้ำดื่มเบี่ยงเบน และท่อจ่ายน้ำดื่ม


รายการข้อบกพร่องที่ส่งเจ้าหน้าที่ไปแก้ไขให้เรียบร้อยแล้ว และส่งเอกสารนี้ให้ จป. เก็บ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ชื่อ : ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการวิศวกรรมและช่างเทคนิค, ผู้จัดการส่วนบริหาร
 1. ขณะปฏิบัติงานอยู่ในตำแหน่ง
 2. สถานที่ปฏิบัติงาน 2.5 ปี ยาว 20 เมตร จำนวน 1 เส้น
 3. ทำหน้าที่รับผิดชอบงาน 2.5 ปี จำนวน 1 ตัว

แบบฟอร์มการตรวจประเมินตัวพนักงาน

ลำดับที่	สถานที่	ผลการปฏิบัติงาน / ผลสัมฤทธิ์ทางธุรกิจ										หมายเหตุ
		ยอดขาย		นำวัตถุดิบเข้า		ส่งมอบ		ปริมาณของเสีย		ประสิทธิภาพ		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
2	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
3	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
4	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
5	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
6	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
7	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
8	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 1 Boiler 1.2											
9	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 2 Boiler 1.2											
10	อาคารโรงสีข้าว ชั้น 2 Boiler 1.2											



ชื่อผู้บันทึก : _____
 ความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย และงานอื่นๆ
 หากพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน ให้แจ้งหัวหน้างานที่เกี่ยวข้อง และส่งเอกสารนี้ไป

รฟว.เอกสารฉบับที่ SHE-F-261-002

1. ผู้ดำเนินการประเมิน: 2. ภาคศึกษาปีที่เรียน: 2.5 มี.ก.ย.20 เวลา: 1 ชั่วโมง

3. หัวข้อประเมิน: ความรู้ 2.5 หัว ข้อ จำนวน 1 หัว

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้เรียนที่รับผิดชอบ

ลำดับที่	สถานที่	รายการตรวจสอบผู้เรียนที่รับผิดชอบ										หมายเหตุ
		ภาคที่ 1		ภาคที่ 2		ภาคที่ 3		ภาคที่ 4		ภาคที่ 5		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2											
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2											
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2											
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3											
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2											
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2											ค.ร. ๑๐๐๐ ๑
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3											
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											ป.๒๕๖๓-๖๔
๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 2											
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											ป.๒๕๖๓-๖๔
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3											
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4											
31	Powerplant											
32	Powerplant											

สรุปผลการตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

รายงานฉบับนี้จะอยู่ภายใต้การควบคุมของ:

- ผู้จัดทำฉบับพิมพ์
- กองสนับสนุนวิชาการ 2.5
- กองสนับสนุนวิชาการ 2.5

2. กองสนับสนุนวิชาการ 2.5 มีจำนวน 1 คน

3. กองสนับสนุนวิชาการ 2.5 มีจำนวน 1 คน

แบบฟอร์มการตรวจสอบผู้ดำเนินการ

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ / รายการที่ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายข้อ		หัวยึดสาย		ท่อถ่ายน้ำ		ถังเก็บน้ำ		ถังเก็บน้ำ		
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2											
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 1,2											
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,2											
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 1,3											
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2											
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,2											
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 1,3											
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 Boiler 3											
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 Boiler 3											
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 Boiler 3											
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 4 Boiler 4											
31	Powerplant											
32	Powerplant											

สรุปผลการตรวจสอบ

รฟท.เอกสารฉบับที่ SHE-F-261-002

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

3. หัวข้อนี้ให้ตอบโดยเลือก 2.5 ข้อ (รวม 1 หัว)

2. ตามคำสั่งภาพขนาด 2.5 ข้อ (รวม 1 หัว)

แบบฟอร์มการตรวจสอบคุณภาพต้นพืช

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจสอบ / สถานที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	
41	สายดินสายดิน	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
42	สายดินสายดิน											
43	สายดินสายดิน											
44	สายดินสายดิน											

สรุปผลการตรวจสอบ

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

[illegible]

รหัสเอกสารฉบับนี้ SHE-F-261-002

ภาคผนวก จ-25 : เอกสารบันทึกตรวจสอบ
การคู่ตัวของถ่านหิน

เครื่องจักร (ก่อนเดิน)	เวลาเดิน	เวลาเดิน	เครื่องจักร (เดิน)	เครื่องจักร (เดิน-ก่อนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนัก (kg)	เวลา	จำนวนเที่ยว	ลงชื่อพนักงานขับรถ	ลงชื่อพนักงานขับรถ	บันทึกการเดิน	บันทึกการเดิน
Boiler #1	09 = 3809 = 52	677680, 308	677660, 099	1930	2	12	133						
	13 = 3113 = 14	677797, 115	677777, 056	1930	2	11	133						
	09 = 2309 = 38	677660, 099	677633, 761	1930	2	13	133						
Boiler #2	13 = 1413 = 31	677777, 056	677749, 101	1930	2	13	133						
	08 = 3009 = 23	677633, 761	677558, 886	1930	2	18	133						
	12 = 3013 = 14	677749, 101	677680, 308	1930	2	31	133						
Boiler #3	17 = 2017 = 32	677790, 868	677882, 878	1930	2	10	132						
	21 = 3221 = 56	678032, 163	678004, 915	2200	2	11	132						
	17 = 0517 = 20	677882, 878	677861, 078	1930	2	11	132						
Boiler #2	21 = 1921 = 32	678004, 915	677981, 126	2200	2	13	132						
	16 = 3016 = 05	677861, 078	677797, 115	1930	2	27	133						
	20 = 3020 = 19	677981, 126	677902, 868	2200	2	11	132						
Boiler #3	01 = 2901 = 45	678155, 484	678131, 246	2200	2	10	131						
	05 = 3205 = 45	678266, 735	678248, 564	2200	2	4	131						
	01 = 1401 = 29	678131, 246	678107, 056	2200	2	5	132						
Boiler #2	05 = 1405 = 32	678248, 564	678222, 469	2200	2	14	131						
	00 = 3000 = 14	678107, 056	678032, 163	2200	2	31	132						
	04 = 3004 = 05	678222, 469	678155, 484	2200	2	32	131						

	เครื่องซึ่ง (กอนเดิน)	เวลาเดิน	เวลาเดิน	เครื่องซึ่ง (เดิน)	เครื่องซึ่ง (เดิน-กอนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนัก ทั้งหมด(kg)	เวลา	จำนวนเที่ยว	ลงชื่อ พนักงานเดินถ่าน	ลงชื่อพนักงานขับรถ		วันที่มีการตรวจ	ถ่านหินไม่มีการตรวจ
Boiler#1		08=48	09=05	697758.180	697753.616	2200		±	±	11	B3				
		12=48	13=06	697776.180	697788.616	2200		±	±	6	B3				
		08=30	08=48	697733.116	697702.751	2200		±	±	18	B3				
		12=30	12=48	697788.616	697758.680	2200		±	±	15	B3				
Boiler#2															
Boiler#3															
Boiler#1		16=48	17=04	697779.160	697774.061	2200		±	±	12	B2				
		20=46	21=02	697782.526	697799.076	1930		±	±	13	B2				
		16=30	16=48	697774.061	697776.180	2200		±	±	15	B2				
		20=30	20=46	697799.076	697779.160	1930		±	±	15	B2				
Boiler#2															
Boiler#3															
Boiler#1		00=12	00=57	697787.016	697788.132	1930		±	±	11	B1				
		04=44	05=01	697923.224	697898.998	1930		±	±	12	B1				
		00=30	00=42	697788.132	697823.526	1930		±	±	12	B2				
		04=30	04=44	697898.998	697870.463	1930		±	±	14	B1				
Boiler#2															
Boiler#3															

DATE 01/09/2006

၂၅၆

စာရင်း

111

เครื่องชั่ง (ก่อนเดิน)		เวลาเดิน	เวลาเต็ม	เครื่องชั่ง (เต็ม)	เครื่องชั่ง (เต็ม-ก่อนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนักทั้งหมด(kg)	เวลา	จำนวนเที่ยว	ลงชื่อพนักงาน ชีบรถ	ลงชื่อพนักงาน ชีบรถ	บ้านพักการดูดตัว
Boiler #1		09:18	09:30	718041237	718019546	2200		7		11			
		13:17	13:33	718156010	718132132	2200		7		4			
		09:05	09:18	718019546	717994614	2200		7		12			
Boiler #2		13:03	13:17	718132132	718108168	2200		7		11			
		08:30	09:05	717994614	717924223	2200		1		35			
		12:30	13:03	718108168	718041237	2200		1		35			
Boiler #3		17:21	17:34	718225746	718255068	2200		7		4			
		21:18	21:35	718382383	718356490	1930		7		13			
		17:06	17:21	718225746	718228189	2200		7		12			
Boiler #2		21:04	21:18	718356490	718333271	1930		7		12			
		16:30	17:06	718228189	718156010	2200		1		15			
		20:30	21:04	718333271	718275746	1930		1		28			
Boiler #1		01:15	01:28	718468531	718452122	1930		7		8			
		05:25	05:38	718580598	718559553	1930		7		12			
		01:01	01:15	718452122	718433960	1930		7		8			
Boiler #2		05:10	05:25	718559553	718535871	1930		7		12			
		00:30	01:01	718433960	718382373	1930		1		28			
		04:30	05:10	718535871	718468531	1930		1		13			

เครื่องจักร (ก่อนเดิน)	เวลาเดิน	เวลาเดิน	เครื่องจักร (เดิน)	เครื่องจักร (เดิน-ก่อนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนเที่ยว	น้ำหนักทั้งหมด(kg)	ข้อได้		ข้อเสีย		บันทึกการตรวจ
								เวลา	จำนวนเที่ยว	ลงชื่อพนักงานขับรถ	ลงชื่อพนักงานเดินถ่าน	
Boiler #1	10 = 43	11 = 16	737334, 126	7373312, 171	1930		5		19		D4	
	13 = 51	14 = 11	737340, 102	7373422, 050	1930		5		10		D4	
	10 = 05	10 = 43	7373312, 171	7373277, 117	1930		5		20		D4	
Boiler #2	13 = 34	13 = 51	7373422, 050	7373403, 218	1930		5		12		D4	
	08 = 30	10 = 05	7373277, 117	7373203, 802	1930		5		09		D4	
	12 = 30	17 = 34	7373403, 218	7373411, 26	1930		5		35		D4	
Boiler #3	18 = 32	19 = 06	7373571, 215	7373542, 828	1930		5		15		D5	
	01 = 13	02 = 01	7373760, 330	7373720, 108	2200							
	17 = 59	18 = 32	7373542, 828	7373515, 696	1930		5		16		D5	
Boiler #1	00 = 23	01 = 13	7373720, 108	7373674, 331	2200							
	16 = 30	17 = 59	7373515, 696	7373440, 102	1930		1		20		D4	
	20 = 30	00 = 23	7373674, 331	7373571, 215	2200		1		16		D5	
Boiler #1	03 = 08	03 = 20	7373823, 524	7373814, 392	2200		5		19		D6	
	05 = 18	05 = 35	7373887, 391	7373872, 792	2200		5		5		D6	
	02 = 55	03 = 08	7373814, 392	7373804, 031	2200		5		15		D6	
Boiler #2	05 = 02	05 = 18	7373872, 792	7373858, 010	2200		5		15		D6	
	02 = 01	02 = 55	7373804, 031	7373760, 330	2200		1		5		D5	
	04 = 30	05 = 02	7373858, 010	7373823, 524	2200		1		15		D6	

PC-8.0.4 Rev. 2

DATE 30.....10.....1...66.....

UTP THERMAL POWER PLANT

ตารางเดินถ่านหินและซีเมนต์

เครื่องจักร	วัน				ซีเมนต์			ลงชื่อ			บันทึกการตรวจ	
	เครื่องจักร (ก่อนเดิน)	เวลาเดิน	เวลาเต็ม	เครื่องจักร (เต็ม)	เครื่องจักร (เต็ม-ก่อนเดิน)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนแถว	น้ำหนัก (kg)	น้ำหนัก (kg)	จำนวนแถว	ลงชื่อ พนักงาน	ลงชื่อ พนักงาน
Boiler #1		08 = 50	09 = 07	752961, 481	752938, 766	1930				11	11	
		12 = 45	12 = 58	753007, 774	752988, 808	1930				11	11	
		08 = 30	08 = 50	752938, 766	752908, 500	1930				11	11	
Boiler #2		12 = 30	12 = 45	752988, 808	752961, 481	1930				11	11	
Boiler #3												
Boiler #1		16 = 39	16 = 48	753038, 660	753025, 314	1930				11	11	
		20 = 51	21 = 09	753097, 555	753072, 610	2200				10	10	
		16 = 30	16 = 39	753025, 314	753007, 774	1930				9	9	
Boiler #2		20 = 30	20 = 51	753072, 610	753038, 660	2200				14	14	
Boiler #3												
Boiler #1		00 = 48	01 = 00	753137, 176	753122, 268	2200				7	7	
		04 = 47	05 = 06	753192, 000	753167, 180	2200				10	10	
		00 = 30	00 = 48	753122, 268	753097, 555	2200				9	9	
Boiler #2		04 = 30	04 = 47	753167, 180	753137, 176	2200				12	12	
Boiler #3												

ภาคผนวก จ-26 : รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

รายชื่อพนักงานพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนพลังงาน

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่ - เบอร์โทร
1	1855-48	นายสมชาย หอมกลิ่น	111 ม.1 ต.วังสุฬา อ.เมือง จ.นครราชสีมา
2	1079-37	นายไพฑูริ์ ศรีศักดิ์	133 ม. 2 ต. ประจักษ์ศิลปาคม อ. ประจักษ์ศิลปาคม จ. ประจักษ์บุรี
3	1583-43	นายสมานารถ ปราบใจ*	36 ม. 9 ต. บางพลอง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
4	1616-44	นายสมานนท์ อิ่มคำประเสริฐ*	113 ม. 6 ต. บางพลอง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
5	1719-46	นายสมเดช หอมเย็น*	19 ม.2 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
6	1734-47	นายสมเดช หอมกลิ่นทอง	29 ม. 2 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
7	1799-48	นายประจักษ์ ศรีวงศ์*	28 ม. 10 ต. บ้านพระ อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
8	1801-48	นายสมชวน อิ่มชูเอื้อ*	174 ม. 6 ต. บ้านสร้าง อ. บ้านเมือง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
9	1814-48	นายธีรพงษ์ อังโสภา*	31 ม. 9 ต. บางพลอง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
10	1847-48	นายธีรเดช นงพอน*	3 ม. 6 ต. บ้านไร่ อ. บ้านไร่ จ. นครราชสีมา
11	1865-48	นายสุรศักดิ์ อิ่มนารถทอง*	437 ต.หนองตาแล อ. บ้านเมือง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
12	1957-50	นายสุรศักดิ์ นามสง*	17 ม.2 ต.หนองตาแล อ. บ้านไร่ จ. นครราชสีมา
13	1987-50	นายสมศักดิ์ อิ่มสุพรรณ*	17 ม.4 ต.บางพลอง อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
14	2062-51	นายธีรพงษ์ อิ่มชูเอื้อ*	34 ม.8 ต.หนองตาแล อ.เมือง จ.นครราชสีมา
15	2182-53	นายธีรพงษ์ อิ่มนันท*	60 ม.1 ต.บางพลอง อ.บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
16	2192-53	นายวันชัย อิ่มนันท*	64 ม.14 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
17	2212-53	นายสมานอรรถ อิ่มอโสภา*	30 ม.2 ต. บางพลอง อ.บ้านสร้าง จ.ประจักษ์บุรี
18	2238-54	นายไพฑูริ์ อิ่มนันท*	43 ม.7 ต. บ้านไร่ อ.เมืองประจักษ์บุรี จ.ประจักษ์บุรี
19	2265-54	นายธีรพงษ์ อิ่มนันท*	43 ม.7 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
20	2274-54	นายประจักษ์ อิ่มนันท*	98 ม.2 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
21	2313-55	นายธีรพงษ์ อิ่มนันท*	312 ม.7 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
22	2386-56	นายสุชาติ อิ่มนันท*	31 ม. 6 ต. บ้านไร่ อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
23	2397-56	นายธีรพงษ์อรรถ อิ่มนันททอง	341 ม. 9 ต.หนองตาแล อ.เมือง จ.นครราชสีมา
24	2478-58	นายสุรพงษ์ อิ่มนันท	30 ม.13 ต. บางพลอง อ.บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
25	2550-58	นายสมเดช อิ่มนันท*	41 ม. 11 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
26	2685-60	นายสมานอรรถ อิ่มนันท	6542 ม. 12 ต. บางพลอง อ. เมือง จ. ประจักษ์บุรี
27	2773-60	นายสมเดช อิ่มนารถอรรถ*	158 ม.10 ต.หนองตาแล อ.บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
28	2801-60	นายธีรพงษ์ อิ่มนารถ	433 ม. 8 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
29	2855-61	นายประจักษ์ หอมเย็น	18 ม.7 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
30	2869-61	นายสมเดช หอมเย็น	63 ม.8 ต.บางพลอง อ.บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
31	2876-61	นายสุรพงษ์ประจักษ์ อิ่มนารถ	180 ม.2 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
32	2910-61	นายสมบุญ อิ่มนารถ	125 ม. 3 ต. บางพลอง อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
33	4036-63	นายสมศักดิ์ อิ่มนารถทอง	36 ม.4 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
34	4116-64	นายสมเดช อิ่มนารถทอง	127 ม.5 ต.หนองตาแล อ.หนองบัว อ. ประจักษ์บุรี
35	4174-65	นายสุรพงษ์อรรถ อิ่มนารถทอง	31 ม. 8 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ. ประจักษ์บุรี
36	4213-66	นายสมเดช อิ่มนารถ	108 ม.9 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
37	4256-66	นายสุรศักดิ์ อิ่มนารถ	100 ม. 1 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
38	4257-66	นายสุรศักดิ์ อิ่มนารถ	441 ม. 1 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
39	4265-67	นายสมเดช อิ่มนารถ	74 ม.2 ต. บ้านไร่ อ.เมือง จ. ประจักษ์บุรี
40	4271-67	นายสุรพงษ์ อิ่มนารถอรรถ*	471 ม. 11 ต.วังสุฬา อ.เมือง จ. นครราชสีมา
41	4117-64	นายสมเดช อิ่มนารถทอง	531 ม. 1 ต. บางพลอง อ. บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
42	1956-50	นายสุรพงษ์อรรถ อิ่มนารถ	19819 ม.14 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
43	2141-52	นายไพฑูริ์ ไพฑูริ์	96 ม.15 ต. ไพฑูริ์ อ. ประจักษ์ศิลปาคม จ. ประจักษ์บุรี
44	2703-60	นายสุรพงษ์ อิ่มนารถทอง	87 ม. 1 ต. บางพลอง อ. หนองบัว จ. นครราชสีมา
45	2823-61	นายสมเดช อิ่มนารถ	128 ม.4 ต.บางพลอง อ. ไหล่จาน อ.บ้านพลพนา
46	2827-61	นายไพฑูริ์ อิ่มนารถ	333 ม. 17 ต. บ้านพระ อ.เมือง จ.ประจักษ์บุรี
47	4010-62	นายสมเดช อิ่มนารถ	441 ม.3 ต.หนองตาแล อ.บ้านไร่ จ.นครราชสีมา
48	4156-65	นายสุรพงษ์ อิ่มนารถ	98 ม. 12 ต.หนองตาแล อ.เมือง จ.นครราชสีมา
49	4205-66	นายสุรพงษ์อรรถ	36 ม.1 ต.บางพลอง อ.บ้านสร้าง จ. ประจักษ์บุรี
50	4211-66	นายไพฑูริ์ อิ่มนารถ	291 ม. 10 ต.วังสุฬา อ.เมือง จ. นครราชสีมา 26-1

*ภาคผนวก จ-27 : ผลการดำเนินกิจกรรม CSR
ประจำปี พ.ศ. 2567 (มกราคม - มิถุนายน)*



กิจกรรม CSR ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์)
ของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

สนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์กีฬา และอาหารสำหรับเด็ก ในงานวันเด็ก ให้แก่
โรงเรียนวัดพิบูลวนาราม , โรงเรียนบ้านหนองงูเหลือม , โรงเรียนวัดหัวกรด,โรงเรียนวัดหัวไผ่ และ
ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดปราจีนบุรี





สนับสนุนงบประมาณ “รวมน้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี”



มอบถังดับเพลิง แก่ กองบัญชาการตำรวจภูธรจังหวัดปราจีนบุรี





มอบงบประมาณในการสนับสนุนสภาวัฒนธรรมตำบลบางพลวง จำนวน 50,000.-บาท
ในโครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์แม่น้ำปราจีนบุรี เพื่อสร้างอาชีพ รายได้ ให้แก่ประชาชน



ที่ ๘/๒๕๖๗

สภาวัฒนธรรมตำบลบางพลวง
ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๕๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินบริจาค จำนวน [REDACTED] บาท
[REDACTED] ให้กับ สภาวัฒนธรรมตำบลบางพลวง เพื่อสนับสนุนโครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์แม่น้ำ
ปราจีนบุรี การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมตามเส้นทางเสด็จของบูรพมหากษัตริย์ไทย และให้พระขอพร ๙ วัด
ทางน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

บัดนี้ สภาวัฒนธรรมตำบลบางพลวง ได้รับเงินจำนวนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณใน
ความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จัดงบประมาณสนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ตำบลบางพลวง

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลบางพลวง
อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินบริจาค จำนวน [REDACTED] บาท
[REDACTED] ให้กับคณะกรรมการหมู่บ้านท่ากระเบาหมู่ที่ ๒ ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัด
ปราจีนบุรี เพื่อจัดงานประเพณีรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย
และแสดงความเคารพต่อผู้ใหญ่ และส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนในหมู่บ้านมีความสัมพันธ์อันดีกับผู้ใหญ่ใน
ชุมชน

บัดนี้ คณะกรรมการหมู่บ้านท่ากระเบาหมู่ที่ ๒ ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัด
ปราจีนบุรี ได้รับเงินจำนวนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง

ภาคผนวก จ-28 : ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษkraft)

ของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

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

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



๒. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลรอบเมือง	กรรมการ	
๓. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางพลวง	กรรมการ	
๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเคชะ	กรรมการ	
๕. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลปากพลี	กรรมการ	
๖. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ	กรรมการ	
๗. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ	
๘. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก	กรรมการ	
๙. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ	
๑๐. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก	กรรมการ	

๑๑. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอเมืองปราจีนบุรี	กรรมการ
๑๒. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอบ้านสร้าง	กรรมการ
๑๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอปากพลี	กรรมการ
๑๔. ผู้แทนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลั่นทม	กรรมการ
๑๕. ผู้แทนจากโรงเรียนวัดพิบูลวนาราม	กรรมการ
๑๖. ผู้แทนจากพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
๑๗. ผู้แทนจากพลังงานจังหวัดนครนายก	กรรมการ

๑๘. นางศิริคุณ กลิ่นประทุม	ตัวแทนประชาชนตำบลวัดโบสถ์	กรรมการ
๑๙. นายถาวร ศรีสุข	ตัวแทนประชาชนตำบลวัดโบสถ์	กรรมการ
๒๐. นายไพฑูรย์ สโมส	ตัวแทนประชาชนตำบลวัดโบสถ์	กรรมการ
๒๑. นายอำนาจ สะดุดเสียด	ตัวแทนประชาชนตำบลบางพลวง	กรรมการ
๒๒. นางพัชราภา ศรีบุญเรือง	ตัวแทนประชาชนตำบลบางพลวง	กรรมการ
๒๓. นางบุญสม สืบทอง	ตัวแทนประชาชนตำบลกรอนเมือง	กรรมการ
๒๔. นายวิจิตร บุระมี	ตัวแทนประชาชนตำบลกรอนเมือง	กรรมการ
๒๕. นายปัญญา นามรุ่งสุข	ตัวแทนประชาชนตำบลบางเคาะ	กรรมการ
๒๖. นายวิสูตร จิตต์สุภา	ตัวแทนประชาชนตำบลบางเคาะ	กรรมการ
๒๗. นายสุระชัย นีรศ	ตัวแทนประชาชนตำบลบางเคาะ	กรรมการ
๒๘. นางศิริภา สีลา	ตัวแทนประชาชนตำบลท่าเรือ	กรรมการ
๒๙. นางอรุณ อันทะเชียร	ตัวแทนประชาชนตำบลท่าเรือ	กรรมการ
๓๐. นายสำราญ ศรีไส	ตัวแทนประชาชนตำบลท่าเรือ	กรรมการ
๓๑. นายสุรินทร์ เจริญทอง	ตัวแทนประชาชนตำบลปากพลี	กรรมการ
๓๒. นายเจริญ ยงศรี	ตัวแทนประชาชนตำบลปากพลี	กรรมการ
๓๓. นายสมยศ อึ้งประเสริฐ	ตัวแทนประชาชนตำบลปากพลี	กรรมการ
๓๔. ผู้จัดการทั่วไป บริษัทปูน		กรรมการ

๓๕. ผู้จัดการฝ่ายบริหาร หรือผู้แทน กรรมการและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ให้มีผล ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป



ภาคผนวก จ-29 : หนังสือนำเสนอประชาชนสัมพันธ์



ที่ EIA-๑๕-๔ / ๒๕๖๗

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

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

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบางพลวง

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-
โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้บริษัท ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ
โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)





UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๕-๒ / ๒๕๖๓

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางเคชะ

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบโดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



จ-29-2

Head office

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

Factory

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



ที่ EIA-๑๕-๕ / ๒๕๖๓

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน นายกองค้การบริหารสวนตำบลวัดโบสถ์

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ
โดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)





UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๕-๑ / ๒๕๖๓

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าใน-โรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ ๘ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๓๙๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบโดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



จ-29-4

Head office

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

Factory

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



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๕-๒ / ๒๕๖๓

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากพลี

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบโดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



จ-29-5

Head office

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

Factory

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



UNITED PAPER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ยูนิटेด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

Registered No. 0107547000281

ที่ EIA-๑๕-๒ / ๒๕๖๓

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรอบเมือง

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ยูนิटेด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบโดยแนบเอกสารดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท ยูนิटेด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)

จ-29-6

Head office

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

Factory

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

ภาคผนวก จ-30 : เอกสารสื่อประชาสัมพันธ์



โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (โรงไฟฟ้าในโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์) บริษัท ยูโนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



สถานที่ตั้ง : เลขที่ 61 หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี



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

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

1

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (เมื่อวันที่ 12-17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566)



โครงการมีแผนสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระหว่างวันที่ 17 - 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567



2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
1) คุณภาพอากาศ (2 ครั้ง/ปี)		
<ul style="list-style-type: none">คุณภาพอากาศในบรรยากาศคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none">15 - 22 ก.พ. 256717 ก.พ. 2567	✓ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
2) ระดับเสียง (2 ครั้ง/ปี)		
<ul style="list-style-type: none">ระดับเสียงทั่วไประดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">15 - 22 ก.พ. 256717 ก.พ. 2567	ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
3) คุณภาพน้ำ (ทุก 1 เดือน)		
<ul style="list-style-type: none">คุณภาพน้ำผิวดินคุณภาพน้ำทิ้ง	ม.ค. - มี.ย. 2567	ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
4) คุณภาพดิน (2 ครั้ง/ปี)		
คุณภาพดิน	20 เมษายน 2567	✓ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชน และสังคม (CSR)



สนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์กีฬา และอาหารสำหรับเด็กในสถานศึกษาที่ใกล้เคียงโครงการ



สนับสนุนงบประมาณ "รวมน้ำใจสู่ชาตจังหวัดปราจีนบุรี"



มอบถังดับเพลิงแก่กองบัญชาการตำรวจภูธรจังหวัดปราจีนบุรี

