

ภาคผนวก 32ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





THAI RONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ที่ TEG (01)+(02) 28/140666/01

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งเอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดเพชรบูรณ์

เอกสารแนบ 1. หนังสือที่ TEG(01)+(02) 28/190566/01 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยโรงงานไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 123 - 124 หมู่ 9
ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการ
เกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอส่งเอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ในเอกสารไว้เขียนรอยนิ้ว

ที่.....

(.....)

ลงชื่อ..... นักวิชาการแรงงาน

๑๕ มิ.ย ๖๖



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง



Thai Roong Ruang Sugar Group

(6) สํารวจการปฏิบัติกรด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

(9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

สั่ง ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(นายธนกร อัมภากร (นายณัฐพล อังสุวรรณ))

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)


ภาคผนวก 33ข

เอกสารแบบรายงานตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



การตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน





บริษัท ไทยรุ่งเรืองเรซินไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน

REG-FM-2805/5

เลขที่.....ไฟฟ้า.....

โครงการ...../2.....

ลักษณะการตรวจสอบ

☒ รายเดือน
 ☐ ราย 6 เดือน

วันที่ ๒๙ เดือน ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รหัส	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ	ลักษณะงานติดตั้ง	หมายเหตุ
			<div> <div>ตรวจสอบ</div> <div> <div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div> </div> </div>		
1	EM-241-262-001	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 เหนือประตูทางหนีไฟ	✓		
2	EM-241-262-002	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 เหนือคาน้ำใส	✓		
3	EM-241-262-003	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 เหนือคาน้ำใส	✓		
4	EM-241-262-004	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 เหนือคาน้ำใส	✓		
5	EM-241-262-005	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องเครื่องเทอร์โบ 27 MW.	✓		
6	EM-241-262-006	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องเครื่องเทอร์โบ 27 MW.	✓		
7	EM-241-362-001	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องเครื่องเทอร์โบ 28 MW.	✓		
8	EM-241-362-002	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องเครื่องเทอร์โบ 28 MW.	✓		
9	EM-241-262-007	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
10	EM-241-262-008	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
11	EM-241-362-009	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
12	EM-241-262-010	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
13	EM-241-262-011	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 เหนือคาน้ำใส	✓		
14	EM-241-362-003	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
15	EM-241-362-004	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
16	EM-241-262-012	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
17	EM-241-262-013	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
18	EM-241-262-014	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
19	EM-241-262-015	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
20	EM-241-262-016	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
21	EM-241-262-017	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 เหนือคาน้ำใส	✓		
22	EM-241-262-018	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 เหนือคาน้ำใส	✓		

หมายเหตุ :

1. การทดสอบระบบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน


2. การทดสอบระบบ 6 เดือน คือ การทดสอบการทำงานของระบบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน

วันที่ 30 มีนาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ

.....

.....



บริษัท ไทยรุ่งเรืองเรซินไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน

REG-FM-2805/5

เลขที่.....ไฟฟ้า.....

โครงการ...../2.....

ลักษณะการตรวจสอบ

☒ รายเดือน
 ☐ ราย 6 เดือน

วันที่ ๒๙ เดือน ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รหัส	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ	ลักษณะงานติดตั้ง	หมายเหตุ
			<div> <div>ตรวจสอบ</div> <div> <div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div> </div> </div>		
23	EM-241-262-019	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 เหนือคาน้ำใส	✓		

หมายเหตุ :

1. การทดสอบระบบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน

2. การทดสอบระบบ 6 เดือน คือ การทดสอบการทำงานของระบบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน

วันที่ 30 มีนาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ

.....

.....

“ตราคุณภาพงาน พลังงานทดแทน คือความมุ่งมั่นของโรงไฟฟ้า”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

TRG-EM 2005S

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

TRG-EM - 2005S

แผน.....ไฟฟ้า.....

โครงการ...../2..... ลักษณะการทดสอบ ☒ รายเดือน ☐ ราย 6 เดือน

วันที่ ๒0 เดือน ๑-๒ พ.ศ. ๒๕๖๓

หน้า ๒

ลำดับ ที่	รหัส	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ			ลักษณะการเกิดปกติ	หมายเหตุ
			ไฟ	ระบบ	เวลา		
1	EM-241-262-001	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
2	EM-241-262-002	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
3	EM-241-262-003	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
4	EM-241-262-004	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
5	EM-241-262-005	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
6	EM-241-262-006	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
7	EM-341-362-001	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
8	EM-341-362-002	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
9	EM-241-262-007	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
10	EM-241-262-008	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
11	EM-241-262-009	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
12	EM-241-262-010	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
13	EM-241-262-011	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
14	EM-341-362-003	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
15	EM-341-362-004	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
16	EM-241-262-012	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
17	EM-241-262-013	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
18	EM-241-262-014	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
19	EM-241-262-015	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
20	EM-241-262-016	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
21	EM-241-262-017	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	
22	EM-241-262-018	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 มณีประจวบคีรีขันธ์	/	/	/	/	

หมายเหตุ :

1. การทดสอบแบบเดือน คือ การทดสอบการที่งานของเบตเตอรี่จะคงให้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

2. การทดสอบราย 6 เดือน คือ การทดสอบการที่งานของเบตเตอรี่จะคงให้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 60 นาที

ลงชื่อ ()

ตำแหน่ง

วันที่

ลงชื่อ ()

ตำแหน่ง

วันที่

หมายเหตุ :

1. การทดสอบแบบเดือน คือ การทดสอบการที่งานของเบตเตอรี่จะคงให้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

2. การทดสอบราย 6 เดือน คือ การทดสอบการที่งานของเบตเตอรี่จะคงให้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 60 นาที

ลงชื่อ ()

ตำแหน่ง

วันที่

ลงชื่อ ()

ตำแหน่ง

วันที่

การตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน



วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
2	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
3	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
4	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
5	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
6	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
7	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
8	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
9	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
10	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
11	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
12	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		

วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	/		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
35	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
36	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
37	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
38	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
39	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
40	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
41	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
42	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
43	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
44	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
45	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
46	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
47	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
48	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
49	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
50	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
51	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		
52	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	/		





แบบรายงานการทดสอบอยู่ประเด็นที่ ๖ ข้างต้น
บันทึก : นายรุ่งเรือง พลิกฟ้า จำกัด

ନାମ (କ୍ଷେ) ନାମ ନାମ



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผล จำกัด

วันที่ ๑๖ เดือน ๕.๑. ๒๕๖๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ก่อน	หลัง	
1	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
2	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
3	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
4	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
5	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
6	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
7	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
8	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
9	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
10	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
11	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
12	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		

หมายเหตุ : ทำการขอประติมากรรมภาพทั้งหมวกเคียน

นางสาวอรอนงค์ ไชยขำจิ

မန္တလေးမြို့

นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองศิลป์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

นายกตกริช อุฬารักษ์

Winnifred

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
29	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
31	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
33	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
35	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
36	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
37	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
38	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
39	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
40	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
41	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
42	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโทรศ	/		
43	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ทางหนีไฟ	/		
44	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
45	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
46	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
47	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
48	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
49	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
50	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
51	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
52	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 (TEG 1)	/		

หมายเหตุ : ทำการสถาปนาพิธีกรรมถวายงานพระศพ

LITERATURE

(மாங்காடு கலெக்டரேட்)


၁၇၂၈

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

นางกิตติธัช อุปการ

กัญญา




บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการพัฒนาระบบอุปกรณ์ผลิตพลังงาน

วันที่ ๒1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการพัฒนา		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
2	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
3	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
4	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
5	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
6	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
7	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
8	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
9	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
10	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
11	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	✓		
12	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		

หมายเหตุ: การดำเนินการพัฒนาระบบอุปกรณ์ผลิตพลังงาน



นายดิเรก ชัยวัฒน์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงาน




บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการพัฒนาระบบอุปกรณ์ผลิตพลังงาน

วันที่ ๒1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการพัฒนา		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2	✓		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
35	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
36	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
37	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
38	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
39	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
40	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
41	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
42	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
43	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3	✓		
44	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
45	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
46	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
47	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
48	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
49	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
50	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
51	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		
52	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 (TEG 1)	✓		

หมายเหตุ: การดำเนินการพัฒนาระบบอุปกรณ์ผลิตพลังงาน



นายดิเรก ชัยวัฒน์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงาน



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

.....

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
35	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
36	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
37	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
38	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
39	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
40	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
41	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
42	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมโรงรถ	✓		
43	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ทางหนีไฟ	✓		
44	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
45	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
46	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
47	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
48	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
49	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
50	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
51	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
52	อาคารลิฟต์ชั้น 2 (TEG 1)	✓		

ที่มาแผนที่ : ทำเนียบราชบัณฑิตยสถาน

...

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

นางสาวกัญญา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

સચિવાલય

১৭/৫
 ১৮/৫
 ১৯/৫
 ২০/৫
 ২১/৫
 ২২/৫
 ২৩/৫
 ২৪/৫
 ২৫/৫
 ২৬/৫
 ২৭/৫
 ২৮/৫
 ২৯/৫
 ৩০/৫
 ৩১/৫
 ৩২/৫
 ৩৩/৫
 ৩৪/৫
 ৩৫/৫
 ৩৬/৫
 ৩৭/৫
 ৩৮/৫
 ৩৯/৫
 ৪০/৫
 ৪১/৫
 ৪২/৫
 ৪৩/৫
 ৪৪/৫
 ৪৫/৫
 ৪৬/৫
 ৪৭/৫
 ৪৮/৫
 ৪৯/৫
 ৫০/৫
 ৫১/৫
 ৫২/৫
 ৫৩/৫
 ৫৪/৫
 ৫৫/৫
 ৫৬/৫
 ৫৭/৫
 ৫৮/৫
 ৫৯/৫
 ৬০/৫
 ৬১/৫
 ৬২/৫
 ৬৩/৫
 ৬৪/৫
 ৬৫/৫
 ৬৬/৫
 ৬৭/৫
 ৬৮/৫
 ৬৯/৫
 ৭০/৫
 ৭১/৫
 ৭২/৫
 ৭৩/৫
 ৭৪/৫
 ৭৫/৫
 ৭৬/৫
 ৭৭/৫
 ৭৮/৫
 ৭৯/৫
 ৮০/৫
 ৮১/৫
 ৮২/৫
 ৮৩/৫
 ৮৪/৫
 ৮৫/৫
 ৮৬/৫
 ৮৭/৫
 ৮৮/৫
 ৮৯/৫
 ৯০/৫
 ৯১/৫
 ৯২/৫
 ৯৩/৫
 ৯৪/৫
 ৯৫/৫
 ৯৬/৫
 ৯৭/৫
 ৯৮/৫
 ৯৯/৫
 ১০০/৫

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการขยาย		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1	/		
2	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1	/		
3	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
4	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
5	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
6	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
7	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
8	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
9	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
10	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 หม้อแปลงไฟฟ้า	/		
11	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 1 อาคารไฟฟ้า	/		
12	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
13	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
14	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
15	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
16	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
17	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
18	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
19	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
20	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
21	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
22	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
23	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
24	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 อาคารไฟฟ้า	/		
25	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
26	อาคารโรงไฟฟ้าหิน 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		

หมายเหตุ : คำกรขอใบประวัติวิทยาทานมาจากมหาวิทยาลัย

.....ผู้กล่าวจดหมาย

ملک، فیصلہ کن ہے۔

УЧЕНИЦИ

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. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 8

[illegible]

| ลำดับ | จุดติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-------|--|--------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 27 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 28 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 29 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 30 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 31 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 32 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 33 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | ✓ | | |
| 34 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 35 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 36 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 37 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 38 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 39 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 40 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 41 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 42 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล | ✓ | | |
| 43 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 รางหม้อไอน้ำ | ✓ | | |
| 44 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 45 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 3 (TRG 1) | ✓ | | |
| 46 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 47 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 48 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 49 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 50 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 51 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |
| 52 | อาคารเครื่องแรงดันชั้น 2 (TRG 1) | ✓ | | |

บทอาขยาน : ข้าอาวตตวงประสิทธิ์ภามาพรทั้งงานทุกเคื่อง

นายทศธรชัย อภิการย์
.....)
นางอริกรพณัฐ รุ่งเรืองชลน
.....)
นางสาวกมลชนก เขียวขนิ
.....)

จังหวัดฉะเชิงเทรา

อป.ฉะเชิงเทรา

การตรวจสอบถังดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

แบบสำรวจเชิงต้นเพลิง

TEG-FM-2803/1

หน้า 1

โครงการ: 1/2

แผนก: ...

วันที่: 19 เดือน 9 พ.ศ. 2563

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สภาพถัง | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|---|---------|-----------------------------|------------|----------------|------------|------------|---------------------|-------------------|----------|----------|
| 24 | 19-4# | อาคาร D-AIR ชั้น 1 ทิศเหนือ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 25 | 16-4 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 27 | 30-3 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 28 | 16-4A | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 29 | 30-4B | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 31 | 16-4A | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 33 | 16-4B | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 34 | 16-4B | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 35 | 16-4B | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 36 | 16-4B | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| หมายเหตุ : เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> คือปกติ <input checked="" type="checkbox"/> คือผิดปกติ | | | | | | | | | | |

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในเกณฑ์ความเสี่ยงเชิงบวก Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักนิรภัย จัดอยู่ที่ตำแหน่งและวิธีล็อก 4. ถังดี ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางถังเพลิง

ลงชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

แบบสำรวจเชิงต้นเพลิง

TEG-FM-2803/1

หน้า 2

โครงการ: 1/2

แผนก: ...

วันที่: 19 เดือน 9 พ.ศ. 2563

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สภาพถัง | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|---|---------|--|------------|----------------|------------|------------|---------------------|-------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มท. จุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 13 | 19-4 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มท. จุดที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 14 | 16-4A | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มท. จุดที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 15 | 30-3 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มท. จุดที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 17 | 16-4B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 18 | 16-4B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 19 | 16-4B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 20 | 16-4B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 21 | 16-4B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มท. จุดที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (จบ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| หมายเหตุ : เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> คือปกติ <input checked="" type="checkbox"/> คือผิดปกติ | | | | | | | | | | |

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในเกณฑ์ความเสี่ยงเชิงบวก Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักนิรภัย จัดอยู่ที่ตำแหน่งและวิธีล็อก 4. ถังดี ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางถังเพลิง

ลงชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/H

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเสียง

1/2

แผนก หน้า 1/2

วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระยะห่างจากตัวอาคาร | 3. สภาพภูมิประเทศ | 4. สภาพภูมิอากาศ | 5. วัสดุที่ใช้ติดตั้ง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|----------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 | ๕๒๐๔ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ๕๒๐๕ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ๕๒๐๖ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ๕๒๐๗ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 9 | ๕๒๐๘ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 10 | ๕๒๐๙ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 11 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 2. ระยะห่างจากตัวอาคาร (เพิ่มเติมอยู่ในแบบสำรวจหรือสอบถาม Overage เล็กน้อย)

3. ผลการวัดระดับเสียง ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 4. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์รบกวนการวัดระดับเสียง

ผู้ตรวจวัด :

ผู้ควบคุมงาน :

ผู้ตรวจสอบ :

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/H

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเสียง

1/2

แผนก หน้า 1/2

วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระยะห่างจากตัวอาคาร | 3. สภาพภูมิประเทศ | 4. สภาพภูมิอากาศ | 5. วัสดุที่ใช้ติดตั้ง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|----------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 13 | ๕๒๐๙ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 14 | ๕๒๑๐ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 15 | ๕๒๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 17 | ๕๒๑๒ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 18 | ๕๒๑๓ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 19 | ๕๒๑๔ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 20 | ๕๒๑๕ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 21 | ๕๒๑๖ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 2. ระยะห่างจากตัวอาคาร (เพิ่มเติมอยู่ในแบบสำรวจหรือสอบถาม Overage เล็กน้อย)

3. ผลการวัดระดับเสียง ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 4. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่ผิดปกติ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์รบกวนการวัดระดับเสียง

ผู้ตรวจวัด :

ผู้ควบคุมงาน :

ผู้ตรวจสอบ :

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโพลิฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

TEG-FM-2003/H

โครงการ 1/2

แบบท หน้ใ้ TEG

วันที่ ๕/๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพพื้นที่ | 2. ระดับความสูง | 3. สภาพแวดล้อม | 4. สภาพอากาศ | 5. ไม่มีการวัดค่า | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|---|----------------|-----------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ทางอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 9 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 10 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 11 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : ๑. สภาพพื้นที่ ๒. ระดับความสูง ๓. สภาพแวดล้อม ๔. สภาพอากาศ ๕. ไม่มีการวัดค่า

1. สภาพพื้นที่ ๒. ระดับความสูง ๓. สภาพแวดล้อม ๔. สภาพอากาศ ๕. ไม่มีการวัดค่า

ชื่อ

ผู้ตรวจ

ชื่อ

ผู้ตรวจ

ชื่อ

ผู้ตรวจ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโพลิฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

TEG-FM-2003/H

โครงการ 1/2

แบบท หน้ใ้ TEG

วันที่ ๕/๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพพื้นที่ | 2. ระดับความสูง | 3. สภาพแวดล้อม | 4. สภาพอากาศ | 5. ไม่มีการวัดค่า | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 13 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 14 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 15 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 17 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 18 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 19 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 20 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 21 | ๑๑๑๑ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น ๑ ชั้นประจักษ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : ๑. สภาพพื้นที่ ๒. ระดับความสูง ๓. สภาพแวดล้อม ๔. สภาพอากาศ ๕. ไม่มีการวัดค่า

1. สภาพพื้นที่ ๒. ระดับความสูง ๓. สภาพแวดล้อม ๔. สภาพอากาศ ๕. ไม่มีการวัดค่า

ชื่อ

ผู้ตรวจ

ชื่อ

ผู้ตรวจ

ชื่อ

ผู้ตรวจ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบสำรวจรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

โครงการ: 1/10 แผนก: ... มอ. ... วันที่: 7 เดือน: 9 พ.ศ. ... 67

| ลำดับที่ | รังสี | จุดติดตั้ง | จุดติดตั้ง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|-------|--|------------|-------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2 | | | | |
| 13 | 2-2 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3 | | | | |
| 14 | 10-21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4 | | | | |
| 15 | 3-2 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1 | | | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1 | | | | |
| 17 | 10-21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2 | | | | |
| 18 | 3-2 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1 | | | | |
| 19 | 10-21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2 | | | | |
| 20 | 10-21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3 | | | | |
| 21 | 10-21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4 | | | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 | | | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto) | | | | |

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทั่วไป ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มค่าอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนตาม Oxcelarge เด็ดข้อ)

3. ผลการวัด ค่าอยู่ที่เกินขีดจำกัด 4. ยานิล ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์รบกวนรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ: ...

รองหัวหน้าแผนก: ...

หัวหน้าแผนก: ...

ผู้รายงาน: ...

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบสำรวจรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

ใบแจ้ง

โครงการ: 1/10 แผนก: ... มอ. ... วันที่: 7 เดือน: 9 พ.ศ. ... 67

| ลำดับที่ | รังสี | จุดติดตั้ง | จุดติดตั้ง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|-------|--|------------|-------------------|----------|----------|
| 24 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 1 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1 | | | | |
| 25 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | | | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | | | | |
| 27 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | | | | |
| 28 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | | | | |
| 29 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | | | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | | | | |
| 31 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | | | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | | | | |
| 33 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | | | | |
| 34 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | | | | |
| 35 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | | | | |
| 36 | 10-21 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | | | | |

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทั่วไป ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มค่าอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนตาม Oxcelarge เด็ดข้อ)


3. ผลการวัด ค่าอยู่ที่เกินขีดจำกัด 4. ยานิล ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์รบกวนรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ: ...

รองหัวหน้าแผนก: ...

หัวหน้าแผนก: ...

ผู้รายงาน: ...



บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนก รมว. ก่อสร้าง TEG

วันที่ 14 เดือน 9 พ.ศ. 67

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. ปริมาณน้ำ | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|-------------------------------|------------|----------------|--------------|------------|---------------------|-------------------|----------|----------|
| 24 | 18 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้ามอแปลง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 25 | 18 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 27 | 30 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 28 | 18 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 29 | 30 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 31 | 30 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 33 | 18 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 34 | 30 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 35 | 30 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 36 | 18 ฟุต | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในเกณฑ์ขีดจำกัดตามตาราง Overcharge ที่ก๊อปปี้)

3. ปริมาณน้ำ ข้อควรระวัง ปริมาณน้ำผิดปกติ

4. สภาพถัง ไม่ปกติ

5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ลงชื่อ


นายทวิวัฒน์ เสนอก/หัวหน้าแผนก

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ทำ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

“ระดับคุณภาพตาม พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนก รมว. ก่อสร้าง TEG

วันที่ 14 เดือน 9 พ.ศ. 67

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. ปริมาณน้ำ | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|------------|----------------|--------------|------------|---------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 | 30 ฟุต | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 2 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 3 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 4 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 5 | TR-18 | อาคาร โรงไฟฟ้า หน้าบ้านโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 6 | TR-18 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 7 | 30 ฟุต | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 8 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 9 | FA-18 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องควบคุมโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 10 | FA-18 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องควบคุมโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 11 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องควบคุมโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในเกณฑ์ขีดจำกัดตามตาราง Overcharge ที่ก๊อปปี้)

3. ปริมาณน้ำ ข้อควรระวัง ปริมาณน้ำผิดปกติ

4. สภาพถัง ไม่ปกติ

5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ลงชื่อ

นายทวิวัฒน์ เสนอก/หัวหน้าแผนก

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ทำ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

“ระดับคุณภาพตาม พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

IEG-M-28031

[illegible]

โครงการ ๑๒

จำนวน.....หน่วยเงินบาท

วันที่.....เดือน.....ปี.....

๖๗

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. ติดไฟส่อง | 2. ติดไฟแรงสูง | 3. ติดไฟรั้ว | 4. ติดไฟเสา | 5. ติดไฟเสาสูง | ลักษณะงานติดตั้ง | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|--------------|----------------|--------------|-------------|----------------|------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | | |
| 13 | ๒๒7 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 3 | / | / | / | / | / | | | |
| 14 | ๒๒-๑1 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 4 | / | / | / | / | / | | | |
| 15 | ๑๑๔ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. | / | / | / | / | / | | | |
| 16 | - | บริเวณบ่อกักเก็บ | / | / | / | / | / | | | |
| 17 | ๒๒๒๔ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 1 | / | / | / | / | / | | | |
| 18 | ๒๒๒๕ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | | |
| 19 | ๒๒๒๖ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 1 | / | / | / | / | / | | | |
| 20 | ๒๒๒๗ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | | |
| 21 | ๒๒๒๘ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 3 | / | / | / | / | / | | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 | / | / | / | / | / | | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto) | / | / | / | / | / | | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ เกณฑ์ ☒ ซึ่งผิดปกติ

- หมายเหตุ : เครื่องหมาย ๗ คือ บก. ๗๖ จด ผด.กต

1070

Chadler

(1) 608 944-0000 FAX (7) 608 944-0001
www.chadler.com

เรื่องข้าพเจ้าและคุณ/ข้าพเจ้า...
เรื่องน้ำดื่ม

"ตัวฉันเคยถามพระ พุทธเจ้าว่า...ฉันอยากได้"ของขวัญ"ที่มีค่า"

ผู้จัดทำ : ผู้บริหารโรงเรียน

หัวข้อที่จะ:

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เจ้าหน้าที่จะให้ความช่วยเหลือกับ...

“สร้างสุขภาพ พัฒนาคุณภาพชีวิต”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

REG-FM-2803/1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจจ้างด้วยเพลิง

1/2

แบบ

หน้า 12

เดือน 10

พ.ศ. ๒๕๖๔

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สลักหัวถัง | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบถังว่าง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|---------------------------------|------------|----------------|---------------|------------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| 24 | ๒๔-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าบ่อปล่อย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 25 | ๒๕-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 27 | ๒๗-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 28 | ๒๘-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 29 | ๒๙-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 31 | ๓๑-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 33 | ๓๓-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 34 | ๓๔-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 35 | ๓๕-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 36 | ๓๖-๑๒ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบใช้ตรวจหรือสอบถาม Overcharge เมื่อใช้)

3. สลักหัวถัง จอดอยู่ที่ระดับแรงดันปกติ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางข้างถังเหล็ก

ลงชื่อ :

ผู้ตรวจสอบ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่

ผู้ตรวจ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน มีความมุ่งมั่นของพวกเราที่จะสร้างสิ่งดีให้"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

REG-FM-2803/1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจจ้างด้วยเพลิง

1/2

แบบ

หน้า 10

เดือน 10

พ.ศ. ๒๕๖๔

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สลักหัวถัง | 4. สภาพถัง | 5. ไม่พบถังว่าง | ลักษณะความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|---|------------|----------------|---------------|------------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| 1 | ๑๑-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 2 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 3 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 4 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 5 | ๑๕-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 6 | ๑๖-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 7 | ๑๗-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 8 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 9 | ๑๙-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 10 | ๒๐-๑๒ | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 11 | - | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบใช้ตรวจหรือสอบถาม Overcharge เมื่อใช้)

3. สลักหัวถัง จอดอยู่ที่ระดับแรงดันปกติ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางข้างถังเหล็ก

ลงชื่อ :

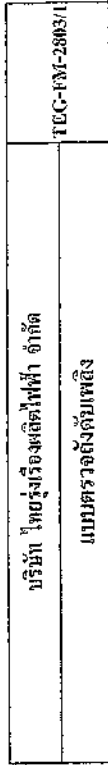
ผู้ตรวจสอบ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่

ผู้ตรวจ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน มีความมุ่งมั่นของพวกเราที่จะสร้างสิ่งดีให้"



แผนก หน่วยไอ้ป้า TEG.....
วันที่ 26 เดือน 10 พ.ศ. ๒๕

[illegible][illegible]

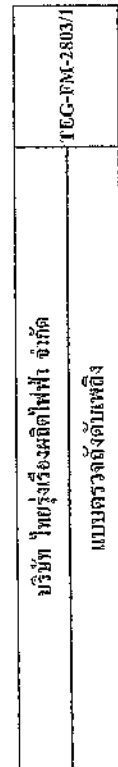
3. สหกรณ์ได้จัดโดยสหกรณ์และผู้ใช้เงิน
4. ชายนี้ มีแต่ "มียุดตัน"
5. ไม่มีผู้รู้หรืออุปสรรคของทางสังคม

புதுச்சேரி

รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก

เจ้าฟ้าวิภาวดี

ผู้ให้ความรู้แก่ประชาชน



แบบเมื่อใช้ที่ TEC.....วันที่ ๑๖ เดือน ๑๐ ปี พ.ศ. ๖7

หมายเหตุ : ☒ ต้องการแบบ ☐ ทั่วประเทศ, ☒ คือ ผลิตภัณฑ์

๒. ระดมแรงคิด ปรัชญา (ซึ่งต้องอยู่บนแกนที่ใช้ชีววิทยามาทาง *Perichthys leleup*)

3. สลักไม้กับขี้ บัตยอ^๕เข้าเป็นแปดมีซี่ล้ออีก 4. สายฝืด ไม่แตก ไม่หลุดล้ม
5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ขวางทางจนถึงตัวพยางค์

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍

เจ้าหน้าที่ความมั่นคง

รองหัวหน้าเขต/หัวหน้าเขต

วิวัฒนาการ

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware and software involved, as well as the data flow and the roles of the various components.

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจฉัลงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

1/1

เลขที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สายฉีด | 4. สายฉีด | 5. สายฉีด | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|-------------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 24 | 14-F4 | อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องแม่เหล็ก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 25 | 16-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 27 | 20-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 28 | 16-AA | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 29 | 24-BF | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 31 | 16-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 33 | 16-AQ | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 34 | 16-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 35 | 16-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 36 | 16-Q | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่ครบ ไม่ครบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด Overcharge เมื่อปล่อย)

3. สายฉีด ไม่ดี มีปัญหา และฉีกขาด

4. สายฉีด ไม่ครบ ไม่ครบ

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ตรวจสอบ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจฉัลงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

1/1

เลขที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพถัง | 2. ระดับแรงดัน | 3. สายฉีด | 4. สายฉีด | 5. สายฉีด | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|----------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1 | 14-F4 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 2 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 3 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 4 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 5 | 14-BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 6 | 14-BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 7 | 14-BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 9 | 14-BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 10 | 14-BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 11 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำโรงไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่ครบ ไม่ครบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด Overcharge เมื่อปล่อย)

3. สายฉีด ไม่ดี มีปัญหา และฉีกขาด

4. สายฉีด ไม่ครบ ไม่ครบ

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ตรวจสอบ



เมื่อบรรดาอภินิหารอัน

TEG-FM-2803/1

115087-PA4-171

W. A. ...

.....^๒ ๓๐๖๗ TEG.....

॥

W. H. W. H.

| ลำดับที่ | รหัสห้อง | รายละเอียด | 1. ทดลอง | 2. ตรวจสอบวงจร | 3. สลับขั้ว | 4. ทดสอบ | 5. ไม่พบความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|----------|---|----------|----------------|-------------|----------|---------------------|----------|----------|
| 12 | — | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 13 | ๕ DF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 14 | ๖-๖1 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ชุดที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 15 | ๖-๖F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.
ประตูหนีไฟ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 16 | — | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 17 | ๕4 DF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 18 | ๖F ๖ | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 19 | ๖F 1A | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 20 | ๖F 1B | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 21 | ๖F 1C | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. ชุดที่ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 22 | — | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 23 | — | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ สัตว์ป่าคุ้มครอง หรือ สัตว์ป่าคุ้มครอง

หัตถ์ก็เปรียบเหมือนดอกไม้ที่สลิดอก 4 สายลัดไม่แตก 5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางขายงัดมาเพียง

গোম্বাং

...

เจ้าพระยาสุรสีห์ฯ

องค์การให้เสนอแนะว่าหน่วยงาน
เจ้าหน้าที่ความมั่นคงของ

"สร้างกองความมั่นคง ทั่วประเทศพัฒนา โดยความร่วมมือของ"หญิงเรืองผลิตไฟฟ้า"

អ្នកប្រកាស


ପରମ୍ପରା

100

DATE _____

ความจำเป็นต่อความรู้

พืชน้ำจืดบางชนิดสามารถปรับตัวให้ทนต่อสภาพน้ำขุ่นได้



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจตั้งต้นเพียง

แบบ

โครงการ 1/2

หน้า 12

หน้า 12

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระดับความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|-----------------------------|----------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 20 FA | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 2 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 3 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 4 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 5 | 178 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 6 | 178 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 7 | 20 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 8 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 9 | FA 109 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 10 | FA 100 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 11 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับความผิดปกติ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

ลงชื่อ (ชื่อจริง-นามสกุล) ร่องหมอน้ำมัน/ ร่องหมอน้ำมัน

หน้า 12



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจตั้งต้นเพียง

แบบ

โครงการ 1/2

หน้า 12

หน้า 12

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระดับความผิดปกติ | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|-----------------------------|----------------|---------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 13 | 2 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 14 | 16-20 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 15 | 2-2 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 17 | 54 BF | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 18 | 2 BF 15 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 19 | 2 BF 10 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 20 | 2 BF 19 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 21 | 2 BF 16 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับความผิดปกติ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

ลงชื่อ (ชื่อจริง-นามสกุล) ร่องหมอน้ำมัน/ ร่องหมอน้ำมัน

หน้า 12

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจวัดดังต่อไปนี้

12

แบบ


วันที่ 28 เดือน 12 พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระดับความสูง | 3. ลักษณะดิน | 4. สภาพดิน | 5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|----------------|-----------------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|
| 12 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | |
| 13 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3 | / | / | / | / | / | | |
| 14 | B-01 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4 | / | / | / | / | / | | |
| 15 | B-0F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. | / | / | / | / | / | | |
| 16 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1 | / | / | / | / | / | | |
| 17 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | |
| 18 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1 | / | / | / | / | / | | |
| 19 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2 | / | / | / | / | / | | |
| 20 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3 | / | / | / | / | / | | |
| 21 | B-F | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4 | / | / | / | / | / | | |
| 22 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 | / | / | / | / | / | | |
| 23 | - | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto) | / | / | / | / | / | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับความสูง ปกติ (เช่นต้องเป็นแบบสี่เหลี่ยมหรือวงรีตามทาง Overchange เดิม)

3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพดิน ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง

ลงชื่อ  ผู้ตรวจ

รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงไฟฟ้า”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจวัดดังต่อไปนี้

12

แบบ


วันที่ 28 เดือน 12 พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | รหัสถัง | จุดติดตั้ง | 1. สภาพแวดล้อม | 2. ระดับความสูง | 3. ลักษณะดิน | 4. สภาพดิน | 5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง | การแก้ไข | หมายเหตุ |
|----------|---------|--|----------------|-----------------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|
| 24 | B-F | อาคาร D-AIR ชั้น 1 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1 | / | / | / | / | / | | |
| 25 | B-F | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 26 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 27 | B-0F | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 28 | B-44 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 29 | B-F | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 30 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 31 | B-0F | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 32 | - | อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1) | / | / | / | / | / | | |
| 33 | B-44 | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | / | / | / | / | / | | |
| 34 | B-0F | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | / | / | / | / | / | | |
| 35 | B-0F | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | / | / | / | / | / | | |
| 36 | B-0F | อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2) | / | / | / | / | / | | |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับความสูง ปกติ (เช่นต้องเป็นแบบสี่เหลี่ยมหรือวงรีตามทาง Overchange เดิม)

3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพดิน ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง

ลงชื่อ  ผู้ตรวจ

รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงไฟฟ้า”

การตรวจสอบป้ายบอกทางฉุกเฉิน



บริษัท ไทยรุ่งเรืองหัตถ์ไฟฟ้า จำกัด
แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองหัตถ์ไฟฟ้า จำกัด
แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงาน

TC-PM-2409/1

แผนก: **ไฟฟ้า**
 โครงการ: **12**
 ลักษณะการตรวจสอบ: ☒ รายเดือน ☐ ราย 6 เดือน
 วันที่: **21** เดือน **04** พ.ศ. **๒๕**

| ลำดับ
ที่ | รหัส | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | ลักษณะการติดตั้ง | หมายเหตุ |
|--------------|----------------|--|---------------|----|-------|------------------|----------|
| | | | ไม่พบ | พบ | ไม่พบ | | |
| 1 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าอาคาร | | | | | |
| 2 | EL-241-262-002 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 3 | EL-241-262-003 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกอาคาร | | | | | |
| 4 | EL-341-362-001 | ทางเดินไฟฟ้า | | | | | |
| 5 | EL-241-262-004 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | | | | | |
| 6 | EL-241-262-005 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. | | | | | |
| 7 | EL-241-262-006 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า-ออก | | | | | |
| 8 | EL-241-262-007 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 9 | EL-241-262-008 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 10 | EL-241-262-009 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกอาคาร | | | | | |

หมายเหตุ : 1. การตรวจสอบเบื้องต้น คือ การตรวจสอบการทำงานของเบรคเกอร์จะร้องให้ใช้เวลานานไม่ต่ำกว่า 30 นาที
 2. การทดสอบเบรคเกอร์ 6 เดือน คือ การทดสอบการทำงานเบรคเกอร์จะร้องให้ใช้เวลานานไม่ต่ำกว่า 60 นาที

ลงชื่อ: **(นายกิตติธัช อุบลรัตน์)**
 ตำแหน่ง: **หัวหน้าแผนก**
 วันที่: **21** เดือน **04** พ.ศ. **๒๕**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองหัตถ์ไฟฟ้า จำกัด
แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองหัตถ์ไฟฟ้า จำกัด
แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงาน

TC-PM-2409/1

แผนก: **ไฟฟ้า**
 โครงการ: **12**
 ลักษณะการตรวจสอบ: ☒ รายเดือน ☐ ราย 6 เดือน
 วันที่: **21** เดือน **04** พ.ศ. **๒๕**

| ลำดับ
ที่ | รหัส | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | ลักษณะการติดตั้ง | หมายเหตุ |
|--------------|----------------|--|---------------|----|-------|------------------|----------|
| | | | ไม่พบ | พบ | ไม่พบ | | |
| 1 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าอาคาร | | | | | |
| 2 | EL-241-262-002 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 3 | EL-241-262-003 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกอาคาร | | | | | |
| 4 | EL-341-362-001 | ทางเดินไฟฟ้า | | | | | |
| 5 | EL-241-262-004 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | | | | | |
| 6 | EL-241-262-005 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. | | | | | |
| 7 | EL-241-262-006 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า-ออก | | | | | |
| 8 | EL-241-262-007 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 9 | EL-241-262-008 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | | | | | |
| 10 | EL-241-262-009 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกอาคาร | | | | | |

หมายเหตุ : 1. การทดสอบเบรคเกอร์ คือ การทดสอบการทำงานเบรคเกอร์จะร้องให้ใช้เวลานานไม่ต่ำกว่า 30 นาที
 2. การทดสอบเบรคเกอร์ 6 เดือน คือ การทดสอบการทำงานเบรคเกอร์จะร้องให้ใช้เวลานานไม่ต่ำกว่า 60 นาที

ลงชื่อ: **(นายกิตติธัช อุบลรัตน์)**
 ตำแหน่ง: **หัวหน้าแผนก**
 วันที่: **21** เดือน **04** พ.ศ. **๒๕**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบบัญชีงบกลาง

TEG-FM-2809/1

แนบ.....ให้
โครงการ...../2.....ด้วยคณะกรรมการ ☒ ว.ศ. ๗ ๘ วันที่ 30 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒

| ลำดับ
ที่ | รหัส | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ |
|--------------|----------------|--|---------------|--------------|-------------|----------|
| | | | ไม่พบ | พบแต่บางส่วน | เกินมาตรฐาน | |
| 1 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าอาคาร | / | / | / | |
| 2 | EL-241-262-002 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 3 | EL-241-262-003 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกนอก
ทางไฟฟ้า | / | / | / | |
| 4 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้อง
ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | / | / | / | |
| 5 | EL-241-262-004 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้อง
ควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. | / | / | / | |
| 6 | EL-241-262-005 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางออกนอกทาง
ไฟฟ้า | / | / | / | |
| 7 | EL-241-262-006 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า-ออก | / | / | / | |
| 8 | EL-241-262-007 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 9 | EL-241-262-008 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 10 | EL-241-262-009 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกนอก
ห้องหม้อไอน้ำ | / | / | / | |

หมายเหตุ : 1. การทดสอบระยะสั้น คือ การทดสอบการรับแรงของเบรคจะตั้งใช้เวลานานไม่น้อยกว่า 30 นาที

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

นายเศรษฐ อนุภาว (.....) นายสมพงษ์ วงษ์ระดม (.....) จป. วิศวะ

หัวหน้างาน หัวหน้าแผนก

"ร่างอนุภาค ทดสอบ ทดสอบ ทดสอบ โดยความมุ่งหมาย โดยผู้รับผิดชอบให้"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบบัญชีงบกลาง

TEG-FM-2809/1

แนบ.....ให้
โครงการ...../2.....ด้วยคณะกรรมการ ☒ ว.ศ. ๖ เดือน วันที่ 30 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒

| ลำดับ
ที่ | รหัส | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | หมายเหตุ |
|--------------|----------------|--|---------------|--------------|-------------|----------|
| | | | ไม่พบ | พบแต่บางส่วน | เกินมาตรฐาน | |
| 1 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าอาคาร | / | / | / | |
| 2 | EL-241-262-002 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 3 | EL-241-262-003 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกนอก
ทางไฟฟ้า | / | / | / | |
| 4 | EL-241-262-001 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้อง
ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. | / | / | / | |
| 5 | EL-241-262-004 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า-ออกห้อง
ควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. | / | / | / | |
| 6 | EL-241-262-003 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าประตูทางออกนอกทาง
ไฟฟ้า | / | / | / | |
| 7 | EL-241-262-006 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า-ออก | / | / | / | |
| 8 | EL-241-262-007 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 9 | EL-241-262-008 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟฟ้า | / | / | / | |
| 10 | EL-241-262-009 | อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางออกนอก
ห้องหม้อไอน้ำ | / | / | / | |

หมายเหตุ : 1. การทดสอบระยะสั้น คือ การทดสอบการรับแรงของเบรคจะตั้งใช้เวลานานไม่น้อยกว่า 30 นาที

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

นายสมพงษ์ วงษ์ระดม (.....) นายเศรษฐ อนุภาว (.....) จป. วิศวะ

หัวหน้างาน หัวหน้าแผนก

"ร่างอนุภาค ทดสอบ ทดสอบ ทดสอบ โดยความมุ่งหมาย โดยผู้รับผิดชอบให้"

การตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง



บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

TEC-P&S-254

หน้า 3/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ผลการตรวจ | | ลักษณะความผิดปกติ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|----------|
| | | การแก้ไข | ปิด / ไม่ปิด | | |
| Jockey Pump (Control Jockey Pump) | | | | | |
| 48 | กระแสไฟ 380 Volt 3 Phase | ปกติ | ✓ | | |
| 49 | เฟส 3 Phase | ปกติ | ✓ | | |
| 50 | การทำงานของชุด Magnetic | ปกติ | ✓ | | |
| 51 | การทำงานของ Over Load | ปกติ | ✓ | | |
| 52 | การทำงานของ Pressure Switch | ปกติ | ✓ | | |
| Jockey Pump (Motor Jockey Pump) | | | | | |
| 53 | ค่ากระแสและกำลังงาน | ปกติ | ✓ | | |
| 54 | อุณหภูมิ, เสียง Bearing DE | ปกติ | ✓ | | |
| 55 | อุณหภูมิ, เสียง Bearing SDE | ปกติ | ✓ | | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | | |
| 56 | ทิศทางเดินระบบ | ปกติ | ✓ | | |
| 57 | แรงดันดูด Suction | ปกติ | ✓ | | |
| 58 | แรงดันปล่อย Discharge | ปกติ | ✓ | | |
| 59 | แรงดันของ Pressure Relief Valve set | ปกติ | ✓ | | |
| 60 | อุณหภูมิ, เสียง Bearing In Board | ปกติ | ✓ | | |
| 61 | อุณหภูมิ, เสียง Bearing Out Board | ปกติ | ✓ | | |
| การตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง | | | | | |
| 62 | ค่าความดันระบบ 30 นาที | ปกติ | ✓ | | |

ผู้ตรวจสอบ

ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

หน้า 3/3

บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

TEC-P&S-254

หน้า 1/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ผลการตรวจ | | ลักษณะความผิดปกติ | หมายเหตุ |
|--------------|---|-----------|--------------|-------------------|----------|
| | | การแก้ไข | ปิด / ไม่ปิด | | |
| Fire Pump | | | | | |
| 1 | ระดับน้ำถังสำรอง | ปกติ | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำถังดับเพลิงอัตโนมัติ | ปกติ | ✓ | | |
| 3 | Valve ปิด/เปิด ชุดระบบดับเพลิง | ปกติ | ✓ | | |
| 4 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop | ปกติ | ✓ | | |
| 5 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ By-Pass Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 6 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 7 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 8 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 9 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 10 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 11 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 12 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 13 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 14 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 15 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 16 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 17 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 18 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 19 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 20 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| Fire Pump | | | | | |
| 21 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 22 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |
| 23 | การทำงานของชุดที่ Standby Cooling Loop (Cooling Loop) ที่ Standby Valve | ปกติ | ✓ | | |

ผู้ตรวจสอบ

ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

หน้า 1/3

บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

แบบตรวจสอบรายการวัสดุอุปกรณ์

TCG-PA-3811

หน้าที่ 3/3

บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

แบบตรวจสอบรายการวัสดุอุปกรณ์

TCG-PA-3811

หน้าที่ 1/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|--|--------------|---------------------|----------|
| | | ความถี่ | พบข้อบกพร่องหรือไม่ | |
| Jockey Pump (Controller Jockey Pump) | | | | |
| 48 | การเชื่อมต่อ 380 Volt 3 Phase | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 49 | เฟส 3 Phase | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 50 | การกักเก็บของชุด Magnetic | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 51 | การกักเก็บของชุด Over Load | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 52 | การกักเก็บของชุด Pressure Switch | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| Jockey Pump (Motor Jockey Pump) | | | | |
| 53 | การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| | L1 ~ 91 A / L2 ~ 93 A / L3 ~ 90 A | | | |
| 54 | ชุดควบคุม, ตัวจ่าย Bearing Oil | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 55 | ชุดควบคุม, ตัวจ่าย Bearing NDE | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | |
| 56 | ชุดการควบคุม | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 57 | แรงดันไฟฟ้าชุด Motor | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 58 | แรงดันไฟฟ้าชุด Discharge | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 59 | การกักเก็บของชุด Pressure Relief Valve set | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 60 | ชุดควบคุม, ตัวจ่าย Bearing In Board | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 61 | ชุดควบคุม, ตัวจ่าย Bearing Out Board | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| การตรวจสอบระบบปั๊มทั้งหมด | | | | |
| 62 | การตรวจสอบระบบ 30 นาที | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |

ลงชื่อ _____ ตรวจสอบ

หน้าหน้าของหัวหน้างาน

หน้าหน้าของหัวหน้างาน

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-------------------------|---|--------------|---------------------|----------|
| | | ความถี่ | พบข้อบกพร่องหรือไม่ | |
| Jockey Pump (Five Pump) | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเครื่อง | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 2 | ระดับน้ำมันเครื่องในถังน้ำมัน | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 3 | Valve ปิด-เปิด ชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) ทั้ง By-Pass และ Solenoid Valve | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 4 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 5 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 6 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 7 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 8 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 9 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 10 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 11 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 12 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 13 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 14 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 15 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 16 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 17 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 18 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 19 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 20 | ชุดควบคุมชุดน้ำมันเครื่อง (Casing Loop) | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| Five Pump | | | | |
| 21 | การตรวจสอบชุด Gland Packing Seal | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 22 | การตรวจสอบชุด Section | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |
| 23 | การตรวจสอบชุด Discharge | พบข้อบกพร่อง | ✓ | |

บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

หน้า 1 จาก 1

เอกสารแนบ

แบบฟอร์มตรวจสอบรายการอุปกรณ์

หน้า 1 จาก 1

เอกสารแนบ

แบบฟอร์มตรวจสอบรายการอุปกรณ์

หน้า 1 จาก 1

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|---|--------------|-------|----------|
| | | พบ | ไม่พบ | |
| Jockey Pump (Controller Jockey Pump) | | | | |
| 48 | ตรวจสอบไฟ 380 Volt 3 Phase | พบ | | |
| 49 | ตรวจสอบไฟ 3 Phase | พบ | | |
| 50 | ตรวจสอบสายดิน Motor | พบ | | |
| 51 | ตรวจสอบสายดิน Over Load | พบ | | |
| 52 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Switch | พบ | | |
| Jockey Pump (Motor Jockey Pump) | | | | |
| 53 | ตรวจสอบสายดิน Motor | พบ | | |
| 54 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Switch | พบ | | |
| 55 | ตรวจสอบสายดิน Over Load | พบ | | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | |
| 56 | ตรวจสอบสายดิน Motor | พบ | | |
| 57 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Switch | พบ | | |
| 58 | ตรวจสอบสายดิน Over Load | พบ | | |
| 59 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Relief Valve set | พบ | | |
| 60 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Relief Valve set | พบ | | |
| 61 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Relief Valve set | พบ | | |
| 62 | ตรวจสอบสายดิน Pressure Relief Valve set | พบ | | |

ผู้ตรวจสอบ

รองหัวหน้าแผนกหัวหน้าแผนก

หน้า 1 จาก 1

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด

เลขที่ 33

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

แบบตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร

หน้าที่ 3/3

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

เลขที่ 33

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

แบบตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร

หน้าที่ 3/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|--|---|--------------|--------|----------|
| | | ความถี่ | บันทึก | |
| Jockey Pump (Controller Jockey Pump) | | | | |
| 48 | กระแสไฟ 380 Volt 3 Phase | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 49 | เฟือง 3 Phase | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 50 | การทำงานของชุด Magnetic | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 51 | การตั้งค่าของ Over Load | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 52 | การตั้งค่าของ Pressure Switch | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| Jockey Pump (Vibrator Jockey Pump) | | | | |
| 53 | ค่าความถี่ของเครื่องจักร
$L1 = \dots A / L2 = \dots A /$
$L3 = \dots A$ | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 54 | อุณหภูมิ เครื่องจักร | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 55 | อุณหภูมิ เครื่องจักร | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | |
| 56 | ทิศทางการทำงาน | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 57 | แรงดันดูด Suction | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 58 | แรงดันที่คาย Discharge | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 59 | การทำงานของ Pressure Relief Valve set | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 60 | อุณหภูมิ เสียง Bearing In Board | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 61 | อุณหภูมิ เสียง Bearing Out Board | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| การตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร | | | | |
| 62 | การตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร 30 นาที | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |

ผู้ตรวจสอบ

รองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

หัวหน้ากองช่าง

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

หน้าที่ 1/3

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

แบบตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร

หน้าที่ 1/3

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

หน้าที่ 1/3

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

แบบตรวจสอบบันทึกการเดินระบบเครื่องจักร

หน้าที่ 1/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|--------|----------|
| | | ความถี่ | บันทึก | |
| เครื่องจักร Fire Pump | | | | |
| 1 | ระดับน้ำในถัง | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 2 | ระดับน้ำในถัง | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 3 | Valve ปิดเปิด ชุดระบบจ่ายน้ำ | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 4 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 5 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 6 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 7 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 8 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 9 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 10 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 11 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 12 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 13 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 14 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 15 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 16 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 17 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 18 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 19 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 20 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| Pump และ Fire Pump | | | | |
| 21 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 22 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |
| 23 | การทำงานของชุด Starter Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | |

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด

แบบตรวจสอบการติดตั้งเครื่องจักร

TEG-FM-2811

หน้าที่ 3/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ความถี่ | ผลการตรวจพบ | | ลักษณะการติดตั้ง | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|---|------------|-------------|---------|------------------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| Jockey Pump (Controller Jockey Pump) | | | | | | |
| 48 | มอเตอร์ไฟฟ้า 380 Volt 1 Phase | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 49 | สวิตช์ 3 Phase | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 50 | กล่องป้องกันมอเตอร์ Magnetic | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 51 | การตั้งน้ำหนักของ Over Load | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 52 | การตั้งน้ำหนักของ Pressure Switch | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| Jockey Pump (Motor Jockey Pump) | | | | | | |
| 53 | ค่ากระแสและกำลังงาน | ทุกสัปดาห์ | | | | |
| | L1 = 91 A / L2 = 9.3 A / | | ✓ | | | |
| | L3 = 9.0 A | | | | | |
| 54 | จุดหมุน, หัวเข็ม Bearing DE | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 55 | จุดหมุน, หัวเข็ม Bearing NDE | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | | | |
| 56 | ปั๊มส่งกลับ | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 57 | แรงดันที่เข้าสู่อุปกรณ์ Suction | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 58 | แรงดันที่ออกจาก Discharge | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 59 | การตั้งค่าของ Pressure Relief Valve set | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 60 | จุดหมุน, หัวเข็ม Bearing In Board | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 61 | จุดหมุน, หัวเข็ม Bearing Out Board | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| การทดสอบระบบน้ำดื่ม | | | | | | |
| 62 | ทำการทดสอบนาน 30 นาที | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ

วันที่ของหัวหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนกวิศวกรรม

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด

แบบตรวจสอบการติดตั้งเครื่องจักร

TEG-FM-2811

หน้าที่ 1/3

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจ | ความถี่ | ผลการตรวจสอบ | | ลักษณะการติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------------------------|---|--------------|--------------|---------|------------------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| เครื่องสูบน้ำ Fire Pump | | | | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเครื่อง | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 2 | ระดับน้ำและน้ำมันหมักเป็นหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 3 | Valve ปิด-เปิด ชุดระบบความดัน (Cooling Loop) ทั้ง By-Pass และ Solenoid Valve | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบชุดถังดูดน้ำ Strainer Cooling Loop | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบชุดถังกักเก็บและหมักหมักเครื่อง (เครื่อง, วัสดุอุปกรณ์ที่หมักหมัก, เครื่องสูบน้ำที่หมักหมัก) | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 6 | การเชื่อมต่อระบบ | เดือนละครั้ง | ✓ | | | |
| 7 | Pressure ชุดที่ 1 ระดับน้ำหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 8 | Pressure ชุดที่ 2 ระดับน้ำหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 9 | หมักหมักที่หมักหมักเครื่อง Radiator | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 10 | การเชื่อมต่อของหมักหมักและหมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 11 | การตั้งค่าของชุด Strainer Motor | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 12 | ระดับน้ำมันเครื่องในถังหมัก (หมักหมัก 200 ลิตร) | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 13 | หมักหมักที่หมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 14 | การเชื่อมต่อของหมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 15 | หมักหมักที่หมักหมัก Drive Shaft U-joint | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 16 | หมักหมักที่หมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 17 | สายให้ไฟฟ้าที่หมักหมัก, ความดันของหมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 18 | หมักหมักที่หมักหมัก, Clamp ยึด | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 19 | หมักหมักที่หมักหมัก, น้ำหมักหมัก | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 20 | การเชื่อมต่อของหมักหมัก | เดือนละครั้ง | ✓ | | | |
| Pump และ Fire Pump | | | | | | |
| 21 | การเชื่อมต่อของ Gland Packing Seal | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 22 | หมักหมักที่หมักหมัก Suction | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |
| 23 | หมักหมักที่หมักหมัก Discharge | ทุกสัปดาห์ | ✓ | | | |

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด

แบบตรวจสอบการติดตั้งระบบเครื่องจักร

TEG-PM-2811

หน้าที่ 3/3

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด

แบบตรวจสอบการติดตั้งระบบเครื่องจักร

2811

หน้าที่ 4/3



| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|--|--------------|---------|----------|
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| Jockey Pump (Controller Jockey Pump) | | | | |
| 48 | การตั้งค่าแรงดัน 380 Volt 3 Phase | ✓ | | |
| 49 | เฟือง 3 Phase | ✓ | | |
| 50 | การตั้งค่าแรงดัน Magnet | ✓ | | |
| 51 | การตั้งค่าแรงดัน Over Load | ✓ | | |
| 52 | การตั้งค่าแรงดัน Pressure Switch | ✓ | | |
| Jockey Pump (Motor Jockey Pump) | | | | |
| 53 | การตั้งค่าแรงดัน | ✓ | | |
| 54 | การตั้งค่าแรงดัน Bearing DE | ✓ | | |
| 55 | การตั้งค่าแรงดัน Bearing NDE | ✓ | | |
| Jockey Pump (Jockey Pump) | | | | |
| 56 | การตั้งค่าแรงดัน | ✓ | | |
| 57 | การตั้งค่าแรงดัน Suction | ✓ | | |
| 58 | การตั้งค่าแรงดัน Discharge | ✓ | | |
| 59 | การตั้งค่าแรงดัน Pressure Relief Valve set | ✓ | | |
| 60 | การตั้งค่าแรงดัน Bearing In Board | ✓ | | |
| 61 | การตั้งค่าแรงดัน Bearing Out Board | ✓ | | |
| การตรวจสอบระบบปั๊มดับเพลิง | | | | |
| 62 | การตรวจสอบระบบ 30 นาที | ✓ | | |

ผู้ตรวจสอบ

รองหัวหน้าแผนกหัวหน้าแผนก

หัวหน้ากองช่างน้ำ

| ลำดับ
ที่ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|--------------------|---|--------------|---------|----------|
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| Fire Pump | | | | |
| 1 | ระดับน้ำในถัง | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำในถังกับระดับน้ำในถัง | ✓ | | |
| 3 | Valve ปิดเปิด ชุดมีระบบควบคุม (Control Valve) | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop | ✓ | | |
| 5 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 6 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 7 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 8 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 9 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 10 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 11 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 12 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 13 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 14 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 15 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 16 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 17 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 18 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 19 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| 20 | การตรวจสอบชุด Strainer Control Loop (วงจร) | ✓ | | |
| Pump และ Fire Pump | | | | |
| 21 | การตรวจสอบชุด Gland Packing Seal | ✓ | | |
| 22 | การตรวจสอบชุด Suction | ✓ | | |
| 23 | การตรวจสอบชุด Discharge | ✓ | | |

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
|   | บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด | FM - 2801 |
| | แบบรายงานการทดสอบน้ำดื่มพลิง | ฉบับที่ 1 |

1. รอน้ำดื่มพลิง (เหนือกานยอนต์)

วันที่ ๒1 เดือน ๙-๑- 2๕๖4 พ.ศ.


เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8.๑๓๓ ลิตร

ปริมาณน้ำในถัง ๖.๖๖๐ ลิตร

ลงชื่อ (.....) ผู้ทดสอบ

(.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

| | | |
|---|------------------------------------|-----------|
|  | บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมจำกัด | FM - 2801 |
| | แบบรายงานการทดสอบปริมาณน้ำดื่ม | ฉบับที่ 1 |

I. รอน้ำดื่ม (แบบรายงาน)


วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำดื่ม ๕,๐๐๐ ลิตร


เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำดื่ม ๕,๐๐๐ ลิตร

ลงชื่อ 

(.....) (.....)

ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบหัวหน้าแผนก

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
|  | บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด | FM - 2801 |
| | แบบรายงานการทดสอบรถน้ำดับเพลิง | ฉบับที่ 1 |

1. รถน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์)

วันที่ ๕๐ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๕๐๒๗

๑) เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๑,๐๐๐ ลิตร

๒) เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๑,๐๐๐ ลิตร

ลงชื่อ (.....)

ผู้ทดสอบ

ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

การตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้





บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

แบบรายงานการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ

TRG-FM-28043

โครงการ 1/2

วันที่ 30 เดือน พ.ค.

| ลำดับที่ | จุดติดตั้ง | รายการตรวจ | | | | หมายเหตุ |
|----------|----------------------|---------------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | | อุปกรณ์/วัสดุ | เครื่องมือวัด | วิธีการตรวจ | ผลการตรวจ | |
| 1 | หม้อไอน้ำเชื้อเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

หมายเหตุ : 1. การตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ 2. เครื่องมือวัด 3. วิธีการตรวจ 4. ผลการตรวจ

3. ผลการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ (ไม่ซ้ำชุด) : ข้อมูลเบื้องต้น (ดัง / ได้มีการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ)

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

“ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และถูกต้องตามที่ปรากฏในเอกสารแนบมา”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

แบบรายงานการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ

TRG-FM-28043

โครงการ 1/2

วันที่ 30 เดือน พ.ค.

| ลำดับที่ | จุดติดตั้ง | รายการตรวจ | | | | หมายเหตุ |
|----------|----------------------|---------------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | | อุปกรณ์/วัสดุ | เครื่องมือวัด | วิธีการตรวจ | ผลการตรวจ | |
| 22 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

หมายเหตุ : 1. การตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ 2. เครื่องมือวัด 3. วิธีการตรวจ 4. ผลการตรวจ

3. ผลการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ (ไม่ซ้ำชุด) : ข้อมูลเบื้องต้น (ดัง / ได้มีการตรวจประเมินข้อมูลเชิงคุณภาพ)

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

“ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง และถูกต้องตามที่ปรากฏในเอกสารแนบมา”

โครงการ: 1/๒

| ลำดับที่ | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | | หมายเหตุ |
|----------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | รูปถ่ายมุมบน | รูปถ่ายมุมข้าง | รูปถ่ายมุมล่าง | รูปถ่ายมุมอื่น | |
| 1 | หน้าทางเข้าอาคารโรงไฟฟ้า | / | / | / | / | |
| 2 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 ประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 3 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้น SHUTTLEDORLE | / | / | / | / | |
| 4 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 ได้มีบันไดทางขึ้นอาคาร | / | / | / | / | |
| 5 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หน้าทางเข้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 6 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 ได้มีประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 7 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้น SHUTTLEDORLE | / | / | / | / | |
| 8 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 ได้มีประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 9 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หน้าประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 10 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หน้าประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 11 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 12 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 13 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 14 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 15 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 16 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 17 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 18 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 19 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 20 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 21 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |

หมายเหตุ : 1. รายการตรวจสอบทุกจุด 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (ระยะทาง / ไม่ชัดเจน) เป็นตัวชี้วัดความ (ไม่ชัดเจน) สัญญาณเสียง (ดัง / ไม่ชัดเจนเสียงสูงเกินไป) / ได้รับตรวจสอบทุกพื้นที่

ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณเสียงตามจุดติดตั้ง (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

ชื่อ

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ตำแหน่ง

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ชื่อ

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ตำแหน่ง

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

"สำนักงานเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" "สำนักงานเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์"

โครงการ: 1/๒

| ลำดับที่ | จุดติดตั้ง | รายการตรวจสอบ | | | | หมายเหตุ |
|----------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | รูปถ่ายมุมบน | รูปถ่ายมุมข้าง | รูปถ่ายมุมล่าง | รูปถ่ายมุมอื่น | |
| 22 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW (มุมห้อง) | / | / | / | / | |
| 23 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW (มุมห้อง) | / | / | / | / | |
| 24 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW | / | / | / | / | |
| 25 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 26 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 27 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 28 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 29 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 30 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 31 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 32 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 34 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 35 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 36 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 37 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 38 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 39 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 40 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |
| 41 | อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ชั้นประตูหน้าอาคาร | / | / | / | / | |

หมายเหตุ : 1. รายการตรวจสอบทุกจุด 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (ระยะทาง / ไม่ชัดเจน) เป็นตัวชี้วัดความ (ไม่ชัดเจน) สัญญาณเสียง (ดัง / ไม่ชัดเจนเสียงสูงเกินไป) / ได้รับตรวจสอบทุกพื้นที่

ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณเสียงตามจุดติดตั้ง (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

ชื่อ

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ตำแหน่ง

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ชื่อ

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

ตำแหน่ง

นางสาวประจักษ์ งามเมือง

"สำนักงานเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" "สำนักงานเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์"

