


ภาคผนวก 7ข

บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานอ้อยและน้ำตาล



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ 31 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2566

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

ลงชื่อ (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

ลงชื่อ (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

 กลุ่มป่าเต็งรัง ไทยรุ่งเรือง	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ ๕๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

ลงชื่อ (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

 กลุ่มป่าเต็งรัง ไทยรุ่งเรือง	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ ๕1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

ลงชื่อ (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1


1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566


● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 8,000 ลิตร

ลงชื่อ  (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ  (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1


1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ 30 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566


● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 6,000 ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง 6,000 ลิตร

ลงชื่อ  (.....) ผู้ทดสอบ

ลงชื่อ  (.....) ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

โครงการ..... 1/2

วันที่ 31 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2562

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		งบบุคลากร	หน่วยงาน	สมัยประชุม	ครั้งที่ ๑๐๐๖๖ - ๑๐๐๖๗	
42	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG1 ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
43	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
44	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
45	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
46	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 1 ซ้ำหม้อแปลง	/	/	/	/	
47	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 1 ซ้ำหม้อแปลง	/	/	/	/	
48	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
49	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
50	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
51	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
52	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
53	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
54	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
55	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
56	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 1 ชั้น 1	/	/	/	/	
57	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 1 ชั้น 3	/	/	/	/	
58	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 1 ชั้น 5	/	/	/	/	
59	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 1 ชั้น 11	/	/	/	/	
60	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 2 ชั้น 1	/	/	/	/	
61	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 2 ชั้น 3	/	/	/	/	
62	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 2 ชั้น 5	/	/	/	/	
63	อาคารหน้าไอน้ำ TEG 2 ชั้น 11	/	/	/	/	
64	อาคาร ESP TEG 1 ซ้ำพัฒนา	/	/	/	/	
65	TEG 1 ซ้ำพัฒนา	/	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกข้อ 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

3. สภาพพืชคือยัง สะอาด ไม่มีโรค, ไม่มีสัตว์รบกวน (ไม่มีหมี), สัญญาณเสียง (ยังได้ยินรอบอุโมงค์ทุกที่),
ทางเข้า-ออกจุดติดตั้งอยู่ตามแจ้งทุกจุดไป (ไม่มีสิ่งขวาง)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
 นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองศิริ
 รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก
 (นายภักดิชัย อูปการ,
 หัวหน้ากะ
 ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
 นางสาวอรอนงค์ สุขุพชาติ
 เจ้าหน้าที่ควบคุมผลิตภัณฑ์

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ก็ความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองผดิด"ให้ "

1/2
T. ตระกูล
วันที่ 31 เดือน 7 - 2566



วันที่ 31 เดือน 7 พ.ศ. 2566

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ บกดี, ☒ คือ คัดปกติ

3. สภาพพฤกษชาติ (สะอาด / ไม่ชำรุด), ใบเขียวสดสมบูรณ์ (ไม่แห้งเหี่ยว), สัญญาณเสียง (ดัง) ได้รับยกย่องทุกครั้งที่ทำ ,

ทางเข้า - ออกที่จัดตั้งสัญญาณแจ้งเตือนไฟไหม้ "ไม่มีสิ่งกีดขวาง"

ลงชื่อ  ผู้ตรวจ  ผู้ตรวจสอบ
 (นายอภิชาติ ธิกุล) อธิการบดี นายชัชวาล คุ้มเมืองศิลป์
 หัวหน้าคณะ รองหัวหน้าคณะ หัวหน้าแผนก

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองมั่งคั่ง"ไปฟ้า "

	บริษัท ไทยวิศวกรรมและเทคโนโลยี จำกัด	TEG-FM-2804/3
	แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลและแจ้งเหตุเพลิงไหม้	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2804/3
แบบรายงานการตรวจสอบสัญญาเช่าเครื่องจักร	

วันที่ ๑ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๕๒

โครงการ..... 1/2

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		ผู้ดูแลระบบ	นักเทคนิคการไฟฟ้า	ช่างเทคนิค	ผู้ปฏิบัติงาน	
1	หม้อแปลงจำหน่ายโรงไฟฟ้า	/	/	/	/	
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ประตูกางขาอาคาร	/	/	/	/	
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่าง SHUTDOORLE	/	/	/	/	
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้บันไดทางขึ้นอาคาร	/	/	/	/	
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าทางเข้าบันไดแปลง	/	/	/	/	
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ประตูทางออกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่าง SHUTDOORLE	/	/	/	/	
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ห้อง Cooling	/	/	/	/	
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางหนีไฟ	/	/	/	/	
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หลังประตูทางหนีไฟ	/	/	/	/	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.	/	/	/	/	
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.	/	/	/	/	
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.	/	/	/	/	
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.	/	/	/	/	
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.	/	/	/	/	
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.	/	/	/	/	
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลระบบ	/	/	/	/	
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	/	
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	/	
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	/	
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (นางสง)	/	/	/	/	

[illegible]

ชื่อ..... ที่อยู่..... ผู้ว่าราชการ..... ผู้ว่าเขต.....
 (นายกิตติธัช อุปการี) (นางสาวอรอนงค์ โชขะศิริ) (นางสาวอรอนงค์ โชขะศิริ)
 หัวหน้าเขต..... เจ้าหน้าที่..... เจ้าหน้าที่.....

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองเกิด"ให้ทั่ว "

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		คุณสมบัติของไฟฟ้า	แบบแปลน	สัญญา	หลักฐาน	
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางหนีไฟ 1	✓	✓	✓	✓	
32	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
34	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	
35	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	
36	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 2 นอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	
37	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
38	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
39	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
40	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจตลอดทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

3. สภาพจุดตัด (ระนาด ไม่ร้าว), ปุ่มหรือตุ่มรวม (ไม่ร้าว), สัญญาณเสียง (ดัง ได้ยินหรือจนทุกที่ทั้ง),

ทางเข้า - ออกสัตว์ครั้งเดียวมาแจ้งเหตุถึงบ้าน (ไม่ใช้สัตว์จาง)

ทางเข้า - ออกจุดคัดกรองผู้เข้างาน (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งหมายของ"ไทยรุ่งเรืองมหิดล"ไปฟ้า "

โครงการ 1/2

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจตอบ				หมายเหตุ
		ผู้ดูแลศูนย์ควบคุมระบบ	นักควบคุมระบบปฏิบัติการ	ผู้ควบคุมศูนย์ควบคุมระบบ	ผู้ควบคุมศูนย์ควบคุมระบบ	
42	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
43	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
44	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
45	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
46	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	/	/	/	/	
47	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	/	/	/	/	
48	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
49	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
50	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
51	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
52	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
53	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
54	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
55	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ให้ท่า	/	/	/	/	
56	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 1	/	/	/	/	
57	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 3	/	/	/	/	
58	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 5	/	/	/	/	
59	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 1 ชั้น 11	/	/	/	/	
60	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 1	/	/	/	/	
61	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 3	/	/	/	/	
62	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 5	/	/	/	/	
63	อาคารดีเออร์เตอร์ TEG 2 ชั้น 11	/	/	/	/	
64	อาคาร ESP TEG 1 ข้างหม้อแปลง	/	/	/	/	
65	อาคาร TEG 1 ข้างหม้อแปลง	/	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

3. สภาพผลิตภัณฑ์ (อะไหล่) ไม่ชำรุด, ไม่เสียหายเลย (ยังไม่ถึงขีดจำกัด), เสียหายเล็กน้อย (ยังใช้งานได้จนครบทุกหน้าที่), เสียหายมาก (ต้องเปลี่ยนอะไหล่)

ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ว่าฯ
 (นายทิตติชัย อู่ประทีป)
 ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ว่าฯ
 นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองสุภา
 รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก
 ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ว่าฯ
 นางสาวอรอนงค์ โยเซยทิ
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัณ์

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผกิตใจฟ้า"

โครงการ..... 1/2.....

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

ลงชื่อ.....ผู้ทรง ณาถิตถิตย อปกา หวนักะ	ลงชื่อ.....ผู้ทรง บชจรพนร รงเงล รงหวน่นาเนก/หวน่นเนก	ลงชื่อ.....ผู้ทรง บชจวอองศ ไซชา เจ้นน้ำทวเลอดนผู้ทรง ษาทอ
---	--	--	---------------------

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งหมายที่เราตั้งใจ" ใจฟู "

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		คุณสมบัติและอายุ	แผนภาพ/ใบรับรอง	มีข้อมูล - ไม่ระบุ	
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 27 MW. (แยกห้อง)	/	/	/	
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 27 MW. (แยกห้อง)	/	/	/	
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำโพรงระบบไฟฟ้า 28 MW. (แยกห้อง)	/	/	/	
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า 1	/	/	/	
32	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า 2	/	/	/	
34	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 1 ข้างหน้าตึก	/	/	/	
35	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 1 ข้างใน	/	/	/	
36	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 นอกอาคาร	/	/	/	
37	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
38	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำไฟฟ้า	/	/	/	
39	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำไฟฟ้า	/	/	/	
40	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 2 ในห้องสูบน้ำไฟฟ้า	/	/	/	
41	อาคารลิฟต์อัตโนมัติ ชั้น 3 นอกอาคาร	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือผิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (เสาอาคาร ไม่ชำรุด, อุปกรณ์สมบูรณ์ ไม่ชำรุด, อุปกรณ์เสียง (ดัง) ใช้ไหมรบกวนทุกพื้นที่),

ทางเข้า - ออกผู้ติดตั้งสัญญาณทั้งหมดทั้งใน (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

ลงชื่อ	ผู้สำรวจ	ลงชื่อ	ผู้ตรวจสอบ
(นายนิกิตติชัย อุปการ์ หัวหน้ากอง	นายจักรพันธ์ รุ่งสีด.ส.ค รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก	นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ	ผู้ควบคุมเอกสาร

โครงการ..... 1 | 2

[illegible]

หมายเหตุ: 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน
2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ มีผิดปกติ
3. สภาพทางจิตใจดี (สะอาด / ไม่ไร้ค่า), ไม่เครียดควบคุม (ไม่ไร้ค่า), สัญญาณเสียง (ดัง / ไม่มีหรือควบคุมทุกที่ทั้งนี้) ,
ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / มีสิ่งกีดขวาง)

ดงอี.....ผู้ตรวจ.....ผู้รวบรวม
 (นายอภิเดช อุภาว.....)
 ห้วยน้ำเค.....นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองสีสุ
 รongห้วยน้ำเค.....ผู้รวบรวม
 ดงอี.....ผู้ตรวจ.....ผู้รวบรวม
 (นายอภิเดช อุภาว.....)
 ห้วยน้ำเค.....นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองสีสุ
 รongห้วยน้ำเค.....ผู้รวบรวม

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยช่วงวิกฤติไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-280M/3
แบบรายงานการตรวจสอบข้อมูลแหล่งเหตุเพลิงไหม้	

โครงการ..... ๑/๑

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจรอบ				หมายเหตุ
		สภาพและแผนผัง	แปลนและพื้นที่	ตรวจสอบเชิงปริมาณ	ข้อมูลอื่น - แผนภูมิ	
42	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 1 ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
43	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
44	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
45	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
46	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 1 ทางมัลติแปลง	/	/	/	/	
47	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 1 ทางมัลติแปลง	/	/	/	/	
48	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	/	/	/	/	
49	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
50	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
51	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
52	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
53	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
54	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
55	อาคารลิโอรด์สเตอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	
56	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 1 ชั้น 1	/	/	/	/	
57	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 1 ชั้น 3	/	/	/	/	
58	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 1 ชั้น 5	/	/	/	/	
59	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 1 ชั้น 11	/	/	/	/	
60	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 2 ชั้น 1	/	/	/	/	
61	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 2 ชั้น 3	/	/	/	/	
62	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 2 ชั้น 5	/	/	/	/	
63	อาคารหม้อไอน้ำ TEG 2 ชั้น 11	/	/	/	/	
64	อาคาร ESP TEG 1 ช่วงตีกลับน้ำ	/	/	/	/	
65	TEG 1 ช่วงตีกลับจุด	/	/	/	/	

นายเขต : 1. มีการตรวจสอบทุกเดือน
2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ มีปกติ
3. สภาพพฤติกรรม (สภาวะ) ไม่ปรากฏ, ไม่ปรากฏ, ไม่ปรากฏ, สัญญาณเตือน (ดัง "โศกนาฏกรรมทุกที่")
หมายเหตุ: ออกเพื่อแจ้งสัญญาณทั้งหมดถึงบ้าน (ไม่มีสิ่งใดขวาง)

ลงชื่อ	ผู้ร่าง	ลงชื่อ	ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ	ผู้ตรวจรอบ
นายเกียรติชัย อยู่ป่าไธ	นายจักรพันธ์ รุ่งเรืองศิลป์				นายสาธิตอนันต์ ไชยชาติ
บ้านเกาะ	บ้านเกาะ				เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด	TEG-FM-2804/3
	แบบรายงานการตรวจสอบสัญญาจ้างผู้ผลิตฯ	

ที่ ๑๖๖๖

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจตอบทุกเดือน
 2. เครื่องหมาย ☒ ถือ ปกติ ☐ ถือ ผิดปกติ
 3. การกาจุดคือ (สะอาด , ไม่ชำรุด) , เป็นวิธีรักษาแบบ (ไม่ชำรุด) , ถัดจากเสียง (ส่ง / ได้รับของตามทุกพื้นที่) .
 หมู่บ้าน - ออกรังคี่ตั้งปัญหาเงินลงทุนสิ่งใหม่ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)
 เลขชื่อ (นาย) ศศิธร อุปการ ผู้ตรวจ เลขชื่อ ผู้ตรวจสอบ นางสาวอรอนงค์ ขยชชาติ
 บ้านน้ำมะ นายนันทน บ้านน้ำมะ บ้านน้ำมะ บ้านน้ำมะ

“ครูเก่งคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพคน คือการแบ่งปันของใจของใจเกิดให้ใจ”

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไท่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า”

โครงการ : 1/2

วันที่ : ๑๕ เดือน : ๑๑ พ.ศ. : ๒๕๖๖

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ข้อมูลเบื้องต้น	ข้อมูลเชิงลึก	ข้อมูลเชิงลึก	
1	หน้าทางเข้าอาคาร โรงไฟฟ้า	/	/	/	
2	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ประตูทางเข้าอาคาร	/	/	/	
3	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น SHUTDOOR	/	/	/	
4	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้บันไดทางขึ้นอาคาร	/	/	/	
5	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ทางทางเข้าห้องเครื่อง	/	/	/	
6	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ประตูทางออกฉุกเฉิน	/	/	/	
7	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น SHUTDOOR	/	/	/	
8	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ห้อง Cooling	/	/	/	
9	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
10	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
11	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 27 MW.	/	/	/	
12	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 27 MW.	/	/	/	
13	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 27 MW.	/	/	/	
14	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 28 MW.	/	/	/	
15	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 28 MW.	/	/	/	
16	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องจักรไอน้ำ 28 MW.	/	/	/	
17	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ภายใต้อาคาร โรงระบบ	/	/	/	
18	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นประตูทางเข้าห้องสู	/	/	/	
19	คอนกรีตระบบไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสู	/	/	/	
20	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
21	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
21	27 MW. (ทางห้อง)	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. การตรวจสอบทุกจุด 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (อาคาร / ไม่ระบุ) , ไม่ระบุจำนวน (ไม่ระบุ) , ข้อมูลเชิงลึก (ลัง / ใต้ดินรอบจุดติดตั้ง) ,

ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งข้อมูลเชิงคุณภาพเชิงพื้นที่ (ไม่มีการสังเกต)

ลงชื่อ : นายอภิเดช อุปการ หัวหน้าคณะ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

"ทรัพย์สินของทางราชการ พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ "ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ : 1/2

วันที่ : ๑๕ เดือน : ๑๑ พ.ศ. : ๒๕๖๖

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ข้อมูลเบื้องต้น	ข้อมูลเชิงลึก	ข้อมูลเชิงลึก	
22	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
23	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
24	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
25	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นประตูทางเข้าห้องสู	/	/	/	
26	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
27	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
28	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องสูคอนกรีตระบบไฟฟ้า	/	/	/	
29	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
30	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	/	/	/	
31	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 ภายใต้อาคาร โรงไฟฟ้า	/	/	/	
32	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 ภายใต้อาคาร โรงไฟฟ้า	/	/	/	
34	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 1 ชั้นเครื่องจักร	/	/	/	
35	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 1 ชั้นเครื่องจักร	/	/	/	
36	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 2 นอกอาคาร	/	/	/	
37	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 2 ภายใต้อาคาร	/	/	/	
38	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องสูระบบไฟฟ้า	/	/	/	
39	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องสูระบบไฟฟ้า	/	/	/	
40	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องสูระบบไฟฟ้า	/	/	/	
41	อาคาร เครื่องจักรไอน้ำ TEG 1 ชั้น 3 นอกอาคาร	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. การตรวจสอบทุกจุด 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (อาคาร / ไม่ระบุ) , ไม่ระบุจำนวน (ไม่ระบุ) , ข้อมูลเชิงลึก (ลัง / ใต้ดินรอบจุดติดตั้ง) ,

ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งข้อมูลเชิงคุณภาพเชิงพื้นที่ (ไม่มีการสังเกต)

ลงชื่อ : นายอภิเดช อุปการ หัวหน้าคณะ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ

"ทรัพย์สินของทางราชการ พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ "ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-0317 /3
บันทึกการซ่อม-บำรุงรักษาเครื่องจักร	

โครงการ ๕ แผนก ผลิตไฟฟ้า รหัส ๕๔-๐-๑-๐๐๗ ชื่อเครื่องจักร ๓ TEG วันที่เริ่มซ่อม ๑๙-๙-๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ น. แก้ไขครั้งที่ วันที่เสร็จ ๑๙-๙-๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ น.

ลำดับ	ชิ้นส่วนที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด	สาเหตุ	การแก้ไขซ่อมแซม	กิจกรรมป้องกันการเกิดซ้ำ
1	ลูกถ้วย 3 ลูก	ไฟไหม้	ใช้งานเกินเวลาจนไหม้	เปลี่ยนลูกถ้วย	
2	ลูกถ้วย 1 ลูก		ใช้เวลานาน ชำรุด ใช้งาน		

ผู้ซ่อม ()	หัวหน้ากะผู้ซ่อมตรวจ	ผู้ลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ซ่อม		
ผู้บันทึก ()	หัวหน้ากะผู้ใช้งานตรวจ	ผู้ลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน		
หัวหน้าแผนกผู้ซ่อมประเมินผลจากบันทึกการซ่อมแล้วลงชื่อ			บันทึกเพิ่มเติม
หัวหน้าแผนกผู้ซ่อม			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-0317 /3
บันทึกการซ่อม-บำรุงรักษาเครื่องจักร	

โครงการ ๕ แผนก ผลิตไฟฟ้า รหัส ๕๔-๐-๑-๐๐๗ ชื่อเครื่องจักร ๓ TEG วันที่เริ่มซ่อม ๑๙-๙-๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ น. แก้ไขครั้งที่ วันที่เสร็จ ๑๙-๙-๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ น.

ลำดับ	ชิ้นส่วนที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด	สาเหตุ	การแก้ไขซ่อมแซม	กิจกรรมป้องกันการเกิดซ้ำ
1	ลูกถ้วย ๓ ลูก	ไฟไหม้	ใช้งานเกินเวลาจนไหม้	เปลี่ยนลูกถ้วย	
			ใช้เวลานาน ชำรุด ใช้งาน		

ผู้ซ่อม ()	หัวหน้ากะผู้ซ่อมตรวจ	ผู้ลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ซ่อม		
ผู้บันทึก ()	หัวหน้ากะผู้ใช้งานตรวจ	ผู้ลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน		
หัวหน้าแผนกผู้ซ่อมประเมินผลจากบันทึกการซ่อมแล้วลงชื่อ			บันทึกเพิ่มเติม
หัวหน้าแผนกผู้ซ่อม			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

TEG-FM - 2805/5

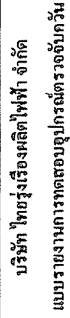
แผนก.....ไฟฟ้า.....

โครงการ...../2.....ลักษณะการทดสอบ ☐ รายเดือน ☐ ราย 6 เดือน วันที่.....เดือน.....ปี.....

ลำดับ ที่	รหัส	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ			หมายเหตุ
			ไฟ	แบตเตอรี่	ความสว่าง	
1	EM-241-262-001	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ท่อประจุทางไฟฟ้า	/	/	/	
2	EM-241-262-002	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 บันไดหนีไฟ	/	/	/	
3	EM-241-262-003	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 บันได	/	/	/	
4	EM-241-262-004	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 บันได	/	/	/	
5	EM-241-262-005	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องท่อไอน้ำ 27 MW.	/	/	/	
6	EM-241-262-006	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องท่อไอน้ำ 27 MW.	/	/	/	
7	EM-341-362-001	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องท่อไอน้ำ 28 MW.	/	/	/	
8	EM-341-362-002	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องท่อไอน้ำ 28 MW.	/	/	/	
9	EM-241-262-007	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	
10	EM-241-262-008	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	
11	EM-241-262-009	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	
12	EM-241-262-010	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/	/	/	
13	EM-241-262-011	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 บันไดหนีไฟ	/	/	/	
14	EM-341-362-003	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
15	EM-341-362-004	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/	/	/	
16	EM-241-262-012	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 บันได	/	/	/	
17	EM-241-262-013	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังแปะสะพานเข้า	/	/	/	
18	EM-241-262-014	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 ในถ้ำคอนโทรล	/	/	/	
19	EM-241-262-015	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3	/	/	/	
20	EM-241-262-016	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3	/	/	/	
21	EM-241-262-017	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 บันไดหนีไฟ	/	/	/	
22	EM-241-262-018	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ห้องแยกแปลง	/	/	/	

หมายเหตุ : 1. การทดสอบรายเดือน คือ การทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่จะต้องใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 30 นาที
2. การทดสอบราย 6 เดือน คือ การทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่จะต้องใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 60 นาที

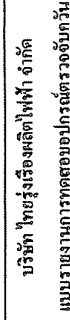
"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



วันที่ ๕๑ เดือน กรกฎาคม ค. ๒๕๖๖

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
53	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
54	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
55	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
56	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
57	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
58	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
59	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
60	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
61	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
62	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
63	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
64	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
65	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
66	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
67	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
68	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
69	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
70	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
71	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
72	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
73	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
74	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
75	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
76	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
77	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
78	อาคารดีแอร์มดอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		

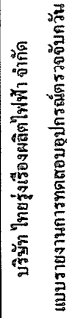
หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน



0566

[illegible]

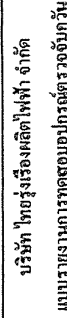
หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน



วันที่ 31 เดือน สิงหาคม 2566

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
53	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 1)	/		
54	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 1)	/		
55	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 1)	/		
56	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
57	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
58	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
59	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
60	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
61	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
62	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
63	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
64	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
65	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
66	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
67	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 3 (TEG 1)	/		
68	อาคารทีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
69	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
70	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
71	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
72	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
73	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
74	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
75	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
76	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
77	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		
78	อาคารซีแอร์เทรด ชั้น 2 (TEG 2)	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานภาคต้น

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานภาคต้น

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562.....

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

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

ห้วยน้ำเกวียน ห้วยน้ำแม่

ดร.ชาติชาย

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566.....

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มว.	✓		
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 ทางหนีไฟ	✓		
44	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
45	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
46	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
47	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
48	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
49	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
50	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
51	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
52	อาคารดีแอม์รเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		

หมายเหตุ: ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

หัวหน้ากะ

หัวน้ำฝน

ร.ร.ราชภัฏ

วันที่ ๖/ เดือน ๑๑/๒๕๖๒.....

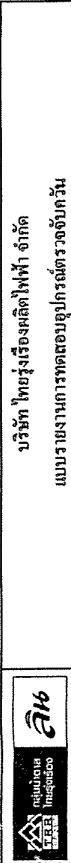
ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
2	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
3	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
4	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
5	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
6	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
7	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
8	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
9	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
10	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 หรือแปลงไฟฟ้า	/		
11	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1 ทางหนีไฟ	/		
12	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 Mv.	/		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ทางหนีไฟ	/		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 Mv.	/		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 Mv.	/		

[illegible]

วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566.....

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 มยว.	/		
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 ทางหนีไฟ	/		
44	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
45	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
46	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
47	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
48	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
49	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
50	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
51	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
52	อาคารดีเออร์เตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

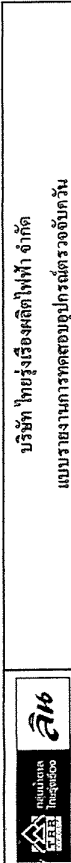


วันที่ ๒1 เดือน เดือน พ.ศ. 25๕๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
53	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 1)	/		
54	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 1)	/		
55	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 1)	/		
56	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
57	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
58	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
59	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
60	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
61	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
62	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
63	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
64	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
65	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
66	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
67	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 3 (TEG 1)	/		
68	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
69	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
70	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
71	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
72	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
73	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
74	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
75	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
76	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
77	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		
78	อาคารสิริแอร์เบคอร် ชั้น 2 (TEG 2)	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

၁၇/၁၂/၂၀၁၆



วันที่ ๖ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๒

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานตามชุดข้อ

วันที่ ๑๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

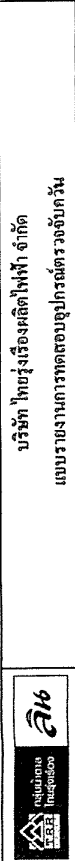
ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
2	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1	/		
3	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
4	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
5	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
6	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
7	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
8	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
9	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
10	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 หน่วยแปลงไฟฟ้า	/		
11	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 1 ทางหนีไฟ	/		
12	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
13	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
14	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
15	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
16	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
17	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
18	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
19	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
20	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
21	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
22	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
23	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
24	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ทางหนีไฟ	/		
25	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
26	อาคาร โรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
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 ทางหม้อไพ	✓		
44	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
45	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
46	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
47	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
48	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
49	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
50	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
51	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		
52	อาคารดีแอร์เรเตอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	✓		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

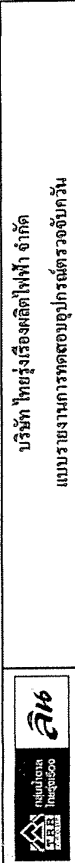


วันที่ ๕๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
53	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
54	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
55	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
56	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
57	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
58	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
59	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
60	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
61	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
62	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
63	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
64	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
65	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
66	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
67	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
68	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
69	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
70	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
71	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
72	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
73	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
74	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
75	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
76	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
77	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
78	อาคารดีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

ดร.วิฑูรย์



วันที่ ๑๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
53	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
54	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
55	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 1)	/		
56	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
57	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
58	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
59	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
60	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
61	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
62	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
63	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
64	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
65	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
66	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
67	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 3 (TEG 1)	/		
68	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
69	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
70	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
71	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
72	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
73	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
74	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
75	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
76	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
77	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		
78	อาคารซีแอร์เบลอร์ ชั้น 2 (TEG 2)	/		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

หัวหน้ากะ

หัวหน้าแผนก

อ.ป.ชาลี

วันที่ ๖/ เดือน ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

หัวหน้ากะ

บทสัมภาษณ์พิเศษ

ป.วิชาพัฯ



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจตั้งบัพเพิล	

โครงการ.....
แผนก หน่วยไอ้หน้า TEG.....
วันที่ ๒ เดือน พ.ศ. ๒๕.....

[illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ ผิดปกติ

[illegible]

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองเกิดไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด TEG-FM-2893/แบบตราดั่งลิขสิทธิ์

โครงการ.....
แผนก.....หม้อไอน้ำ TEG.....
วันที่ ๕๕ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. ฝาปิดถัง	2. ระดับน้ำในถัง	3. ฝาปิดถัง	4. ฝาปิดถัง	5. ไม่พบฝาปิดถัง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๒๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	TRAF	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	TRAF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	TRAF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	TRAF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	TRAF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

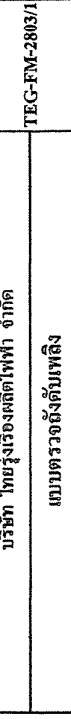
หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

หมายเหตุ : ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาทั้ง 3 ไม่พบ ไม่พร้อม
2. ระดับเริ่มต้น ปกติ (เป็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเืองทาง Overchange เล็กน้อย)
3. สกัณท์มี ข้อยู่ที่ต้นบิณและสิ้นสุด
4. สายรัด ไม่แตก
5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ข้างวงตั้งแต่ถึง

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า"



โครงการ.....
 แผนกหม้อไอน้ำ TEG.....
 วันที่ ๕๕ เดือน ๙ - ๑ พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพ	2. ระดับแรงดัน	3. ตัวรับสัญญาณ	4. ตัวออก	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๑๒๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv.	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑๑๒๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑๑๒๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑๒๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑๒๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑๒๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

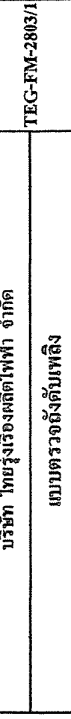
หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทาง "ไม่พบ ไม่ถูกรบกวน"
2. ระดับแรงดัน ปกติ (ซึ่งต้องอยู่ในเกณฑ์สีเขียวหรือเหลืองทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สถิติวินัย ข้อผิดที่ต้นฉบับและรหัสที่ออก
4. สายกลัด ไม่แตก ไม่หลุด
5. "ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ขวางทางจนถึงหลัง"

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า "

[illegible][illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สหภาพฯ ไม่พบ ไม่พร้อม
2. ระดับเริ่มต้น ปกติ (เช่นห้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือสีชมพูทาง Overcharge เกินข้อ)
3. สถิติครัวฯ จัดอยู่ในพื้นที่กับและรหัสถือ
4. สมาชิก ไม่ตก ไม่กดดัน
5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางวางด้วยตัวเอง

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงเรียนกิตติพิพิธฯ"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจอสังคัมเพลิง	

โครงการ..... แผนก..... นอนไฮนา TEG..... วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๒

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. ฝาปิดถัง	2. รั้วกันแรงดัน	3. ฝาถังรั่วภัย	4. ฝาถังปิด	5. ไม่มีส่วนติดขวาง	ลักษณะการผลิตปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 27 mw. ชุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๑๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 27 mw. ชุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๑๑-๑1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 27 mw. ชุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๑๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 27 mw. ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑๑๔-๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑๑๔-1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑๑๔-1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑๑๔-1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑๑๔-1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรล ไฟฟ้า 28 mw. ชุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทั้ง ไม่บุบ ไม่บวม ไม่ผุร่อน (เพิ่มเติมทั้งอยู่ในเกณฑ์หรือยิ่งมาทาง Overchance เล็กน้อย)

3. สถักนิรภัย จัดต่อสู้กับบีบแถมเบสิสส์ถัก
4. สายนิค ไม่แตก ไม่หลุด
5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางวางถักดับเพลิง

၈၁၅

หัวหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า"

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของประเทศไทยรุ่งเรืองชาติให้ฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจลงตั้งคัมพลิง	

โครงการ.....แผนก.....หมัดไอ้ท้ TEG.....วันที่ 19 เดือน ธ.ค. พ.ศ. ๖๖

[illegible]

หมายเหตุ : ^A เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพพลัง "ไม่พบ" ไม่พบ "ไม่ผู้ก่อ"
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่ออยู่ในแบบที่เขียวหรือเยือกจาก Overcharge เล็กน้อย)

27

หัวหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิดิ"ฟ้า "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจตั้งบพเพลิง	

โครงการ..... แผนหนังสือนำ TEG..... วันที่ 2 เดือน..... พ.ศ. ๒๕

[illegible]

หมายเหตุ : ☒ ครอบงำ ☒ คอ ปกติ, ☒ คอ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ใบรูป ใบแก้ว ใบไม้กร่อน
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สัตว์ปีก-ไข่ ขัดกร่อนหรือเปลี่ยนสีเล็กน้อย
4. ความถี่ ไม่ปกติ ไม่ลดน้อย
5. ใบพืชสดหรือแห้งใบดกหรือเหี่ยวแห้ง

၁၂၁

หัวหน้าคณะ	รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
------------	----------------------------	------------------------

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจถึงเบบเพลิง	

โครงการ..... แผนกหม้อไอน้ำ TEG..... วันที่ ๙ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับน้ำในถัง	3. ฝาปิดน้ำในถัง	4. ฝาปิดถัง	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะการเกิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	110 ๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๑๒๑๐๒	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 mw.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๑๒๑๐๓	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๑๒๑๐๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw.จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๑๒๑๐๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw.จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๑๒๑๐๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw.จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทาง ภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ภูมิสังคม ภูมิวัฒนธรรม
2. ระดับมาตรฐาน ปกติ (เช่นต้องอยู่ในเกณฑ์หรือเกินทาง Overchange เล็กน้อย)
3. สกักรับมือ จัดซื้อที่ดินและสิ่งก่อสร้าง
4. สายน้ำ ไม่แตก ไม่ตื้น
5. ไม่มีวัตถุหรือโครงสร้างขวางขวางถึง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบควบคุมตั้งดับเพลิง	

โครงการ.....
 แผนกหม้อไอน้ำ TEG.....
 วันที่ 9 เดือน 12 พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. ฝาป้องกัน	2. กระจกเงา	3. ฝาปิด	4. สายไฟ	5. วัสดุกันความร้อน	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๕ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๖-๕A	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. ประตุนิวเคลียร์	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๖ ๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๖ ๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๖ ๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๖ ๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๖ ๖ ๕F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพเงิน หมายเหตุ ไม่ชำระเงิน
2. ระดับแรงจูงใจ ปกติ (เงินต้องอยู่ในแบบที่เจ้าหน้าที่ยอมรับผ่านทาง Overcharge เท่านั้น)
3. พนักงานมี วัตถุประสงค์เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดี
4. นายดี ไม่ตก ไม่ตก
5. ไม่มีข้อใดที่ตรงกับข้อใด

หัวหน้าน้ำกะ

รองหัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลึก"ไฟฟ้า "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองฉีไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจอัปเดตเพลิง	

โครงการ.....แผนก.....หน่วยน้ำ TEG.....วันที่ ๑ เดือน 1.๑. พ.ศ. ๖๖

[illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพตั้ง ไม่ชุ่ม ไม่บวม ไม่มีกระดูก
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์ชีพจรหรือเขียนมาจาก Overcharge เล็กน้อย)

หัวน้ำกะ

บทสนทนา/บทสัมภาษณ์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรังสรรค์ไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจฉล้งดับเพลิง

โครงการ..... แผนก..... หน่วยน้ำ TEG..... วันที่ 14 เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบถัง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	5344	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
-	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหมักแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหมักแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า หน่วยปั่นไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓			
6	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องปั่นไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓			
7	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องปั่นไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
9	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
10	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่อถังอยู่ในสถานะที่เรียกว่า Overcharge เล็กน้อย)
3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่พบถังหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

หัวหน้างาน

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคู่มือการทำงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/1

แบบตรวจฉล้งดับเพลิง

โครงการ..... แผนก..... หน่วยน้ำ TEG..... วันที่ 14 เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบถัง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
13	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
14	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
15	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
17	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
18	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
19	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
20	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
21	TRR 24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่อถังอยู่ในสถานะที่เรียกว่า Overcharge เล็กน้อย)
3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่พบถังหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

หัวหน้างาน

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคู่มือการทำงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจรังสีบัพเพิง	

โครงการ.....	แผนก.....	หัวข้อน้ำ TEG.....	วันที่ 16.....	เดือน.....	ปี.....
					๓๑
					๖๖

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพทาง	2. ระดับความสูง	3. สภาพน้ำรอบ	4. สภาพดิน	5. ไม่มีส่วนใดๆ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า หมั่นบันไดทางขึ้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 mw.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช้างเครื่อง เทอร์ไบน์ 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช้างเครื่อง เทอร์ไบน์ 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หมั่นห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หมั่นห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๒๖๕๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หมั่นห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หน้าแปลน : เครื่องหมั่น ☒ ลัด 1 กลัด ☒ ลัด 2 กลัด ☒ ลัด 3 กลัด ☒ ลัด 4 กลัด ☒ ลัด 5 กลัด ☒ ลัด 6 กลัด ☒ ลัด 7 กลัด ☒ ลัด 8 กลัด ☒ ลัด 9 กลัด ☒ ลัด 10 กลัด ☒ ลัด 11 กลัด ☒ ลัด 12 กลัด ☒ ลัด 13 กลัด ☒ ลัด 14 กลัด ☒ ลัด 15 กลัด ☒ ลัด 16 กลัด ☒ ลัด 17 กลัด ☒ ลัด 18 กลัด ☒ ลัด 19 กลัด ☒ ลัด 20 กลัด ☒ ลัด 21 กลัด ☒ ลัด 22 กลัด ☒ ลัด 23 กลัด ☒ ลัด 24 กลัด ☒ ลัด 25 กลัด ☒ ลัด 26 กลัด ☒ ลัด 27 กลัด ☒ ลัด 28 กลัด ☒ ลัด 29 กลัด ☒ ลัด 30 กลัด ☒ ลัด 31 กลัด ☒ ลัด 32 กลัด ☒ ลัด 33 กลัด ☒ ลัด 34 กลัด ☒ ลัด 35 กลัด ☒ ลัด 36 กลัด ☒ ลัด 37 กลัด ☒ ลัด 38 กลัด ☒ ลัด 39 กลัด ☒ ลัด 40 กลัด ☒ ลัด 41 กลัด ☒ ลัด 42 กลัด ☒ ลัด 43 กลัด ☒ ลัด 44 กลัด ☒ ลัด 45 กลัด ☒ ลัด 46 กลัด ☒ ลัด 47 กลัด ☒ ลัด 48 กลัด ☒ ลัด 49 กลัด ☒ ลัด 50 กลัด ☒ ลัด 51 กลัด ☒ ลัด 52 กลัด ☒ ลัด 53 กลัด ☒ ลัด 54 กลัด ☒ ลัด 55 กลัด ☒ ลัด 56 กลัด ☒ ลัด 57 กลัด ☒ ลัด 58 กลัด ☒ ลัด 59 กลัด ☒ ลัด 60 กลัด ☒ ลัด 61 กลัด ☒ ลัด 62 กลัด ☒ ลัด 63 กลัด ☒ ลัด 64 กลัด ☒ ลัด 65 กลัด ☒ ลัด 66 กลัด ☒ ลัด 67 กลัด ☒ ลัด 68 กลัด ☒ ลัด 69 กลัด ☒ ลัด 70 กลัด ☒ ลัด 71 กลัด ☒ ลัด 72 กลัด ☒ ลัด 73 กลัด ☒ ลัด 74 กลัด ☒ ลัด 75 กลัด ☒ ลัด 76 กลัด ☒ ลัด 77 กลัด ☒ ลัด 78 กลัด ☒ ลัด 79 กลัด ☒ ลัด 80 กลัด ☒ ลัด 81 กลัด ☒ ลัด 82 กลัด ☒ ลัด 83 กลัด ☒ ลัด 84 กลัด ☒ ลัด 85 กลัด ☒ ลัด 86 กลัด ☒ ลัด 87 กลัด ☒ ลัด 88 กลัด ☒ ลัด 89 กลัด ☒ ลัด 90 กลัด ☒ ลัด 91 กลัด ☒ ลัด 92 กลัด ☒ ลัด 93 กลัด ☒ ลัด 94 กลัด ☒ ลัด 95 กลัด ☒ ลัด 96 กลัด ☒ ลัด 97 กลัด ☒ ลัด 98 กลัด ☒ ลัด 99 กลัด ☒ ลัด 100 กลัด ☒ ลัด 101 กลัด ☒ ลัด 102 กลัด ☒ ลัด 103 กลัด ☒ ลัด 104 กลัด ☒ ลัด 105 กลัด ☒ ลัด 106 กลัด ☒ ลัด 107 กลัด ☒ ลัด 108 กลัด ☒ ลัด 109 กลัด ☒ ลัด 110 กลัด ☒ ลัด 111 กลัด ☒ ลัด 112 กลัด ☒ ลัด 113 กลัด ☒ ลัด 114 กลัด ☒ ลัด 115 กลัด ☒ ลัด 116 กลัด ☒ ลัด 117 กลัด ☒ ลัด 118 กลัด ☒ ลัด 119 กลัด ☒ ลัด 120 กลัด ☒ ลัด 121 กลัด ☒ ลัด 122 กลัด ☒ ลัด 123 กลัด ☒ ลัด 124 กลัด ☒ ลัด 125 กลัด ☒ ลัด 126 กลัด ☒ ลัด 127 กลัด ☒ ลัด 128 กลัด ☒ ลัด 129 กลัด ☒ ลัด 130 กลัด ☒ ลัด 131 กลัด ☒ ลัด 132 กลัด ☒ ลัด 133 กลัด ☒ ลัด 134 กลัด ☒ ลัด 135 กลัด ☒ ลัด 136 กลัด ☒ ลัด 137 กลัด ☒ ลัด 138 กลัด ☒ ลัด 139 กลัด ☒ ลัด 140 กลัด ☒ ลัด 141 กลัด ☒ ลัด 142 กลัด ☒ ลัด 143 กลัด ☒ ลัด 144 กลัด ☒ ลัด 145 กลัด ☒ ลัด 146 กลัด ☒ ลัด 147 กลัด ☒ ลัด 148 กลัด ☒ ลัด 149 กลัด ☒ ลัด 150 กลัด ☒ ลัด 151 กลัด ☒ ลัด 152 กลัด ☒ ลัด 153 กลัด ☒ ลัด 154 กลัด ☒ ลัด 155 กลัด ☒ ลัด 156 กลัด ☒ ลัด 157 กลัด ☒ ลัด 158 กลัด ☒ ลัด 159 กลัด ☒ ลัด 160 กลัด ☒ ลัด 161 กลัด ☒ ลัด 162 กลัด ☒ ลัด 163 กลัด ☒ ลัด 164 กลัด ☒ ลัด 165 กลัด ☒ ลัด 166 กลัด ☒ ลัด 167 กลัด ☒ ลัด 168 กลัด ☒ ลัด 169 กลัด ☒ ลัด 170 กลัด ☒ ลัด 171 กลัด ☒ ลัด 172 กลัด ☒ ลัด 173 กลัด ☒ ลัด 174 กลัด ☒ ลัด 175 กลัด ☒ ลัด 176 กลัด ☒ ลัด 177 กลัด ☒ ลัด 178 กลัด ☒ ลัด 179 กลัด ☒ ลัด 180 กลัด ☒ ลัด 181 กลัด ☒ ลัด 182 กลัด ☒ ลัด 183 กลัด ☒ ลัด 184 กลัด ☒ ลัด 185 กลัด ☒ ลัด 186 กลัด ☒ ลัด 187 กลัด ☒ ลัด 188 กลัด ☒ ลัด 189 กลัด ☒ ลัด 190 กลัด ☒ ลัด 191 กลัด ☒ ลัด 192 กลัด

การสนทนา

1. สภาพตั้งแต่ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ

2. ระยะเริ่มต้น ปกติ (เมื่อต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือสีเทาทาง Overcharge เล็กน้อย)

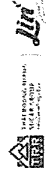
3. สัปดาห์ที่ 1 ขีดขยับขึ้นและขยับลง

4. สายรัด ไม่ตึง ไม่ตึง

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางขวางกั้นหลัง

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

"สร้างคุณภาพคน ให้เป็นคนเก่ง" คือความมุ่งมั่นของ "โรงเรียนผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FW-2803/1
แบบตรวจสอบบัญชี	

โครงการ.....
แผนก.....ห้องเลขที่ TEG.....
วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

หมายเลข :	เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/>	คือ ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	คือ ผิดปกติ <input type="checkbox"/>
-----------	---	--	--------------------------------------

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

หัวน้ำกะ
รองหัวน้ำแผนก/หัวน้ำแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แผนก.....

หน้าโต๊ะนำ TEG.....

วันที่ ๑1 เดือน..... พ.ศ. ๒๕.....

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแนวตั้ง	3. สวิตช์ควบคุม	4. สายเดิน	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
-	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ซ้ำประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้นลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ซ้ำเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นถังอยู่ในแนวระดับหรือเอียงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สวิตช์รั่ว ข้อต่อที่รั่วและมิสซีลลิ่ง 4. สายเดิน ไม่แตก ไม่จุดดับ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แผนก.....

หน้าโต๊ะนำ TEG.....

วันที่ ๑1 เดือน..... พ.ศ. ๒๕.....

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแนวตั้ง	3. สวิตช์ควบคุม	4. สายเดิน	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. ประตูหน้าไฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องคอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

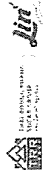
1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นถังอยู่ในแนวระดับหรือเอียงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สวิตช์รั่ว ข้อต่อที่รั่วและมิสซีลลิ่ง 4. สายเดิน ไม่แตก ไม่จุดดับ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง

หัวหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก

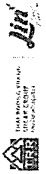
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า "



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการเกษตร

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
แบบตรวจวัดระดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
แบบตรวจวัดระดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
แบบตรวจวัดระดับเพลิง

โครงการ : แผนก : วันที่ : ๑๙ เดือน : ๑๑ พ.ศ. : ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	๒๔-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	๒๕-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	๒๖-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	๒๗-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	๒๘-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	๒๙-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	๓๐-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	๓๑-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	๓๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	๓๓-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	๓๔-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	๓๕-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	๓๖-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)
- สภาพถัง ข้อที่ ๑ เป็นกรณีข้อที่ ๑
- สภาพถัง ข้อที่ ๑ เป็นกรณีข้อที่ ๑
- ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างจากถังเดิม

หัวหน้ากะ : รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย :

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์"

โครงการ : แผนก : วันที่ : ๑๙ เดือน : ๑๑ พ.ศ. : ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๑๑-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๑๕-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้นลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๑๖-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๑๗-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๑๘-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๑๙-๑๑	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)
- สภาพถัง ข้อที่ ๑ เป็นกรณีข้อที่ ๑
- สภาพถัง ข้อที่ ๑ เป็นกรณีข้อที่ ๑
- ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างจากถังเดิม

หัวหน้ากะ : รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย :

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์"

[illegible]

หมายเหตุ : ⁴ เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพตั้ง ไม่พบ ไม่รวม ไม่คู่รอบ
2. ระดับแรงดัน ปกติ (ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขหรือเขียนมาทาง Overcharge เท่านั้น)
3. สกัณนิภัย จัดอยู่ที่สันนิบาตและชนิดอีก
4. สายลัด ไม่แตก ไม่คู่คัน
5. ไม่วัสดุหรืออุปกรณ์จากวงจรมายังกับหลัก

หัวน้ำกะ

บทบัญญัติ/บทบาบัญญัต

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับความสูง	3. สภาพรั้ว	4. สภาพดิน	5. ไม้กระดานวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๖-๕1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๒๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. ประตูตู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๒๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๒๒-๑๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๒๒-๑๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๒๒-๑๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๒๒-1๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : ☒ เครือข่าย ☒ คือ ปกติ ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพแห้ง ไม้ปวน ไม้กร่อน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือยิ่งยวดมากกว่า Overcharge เกินไป)

หัวหน้ากะ

บทภาวนาพิเศษ/บทภาวนาพิเศษ ร

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดดังดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ		แผนก	หน้าไม้ TEG	วันที่	เดือน	พ.ศ.	หน้าไม้
บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด		หน้าไม้ TEG					
แบบตรวจวัดดังดับเพลิง		หน้าไม้ TEG					
ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพเครื่อง	4. สภาพถัง	5. ไฟฟ้าดับ
1	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
5	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
6	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
7	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
9	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
10	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> คือ ปกติ <input type="checkbox"/> คือผิดปกติ							

1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางดังดับเพลิง

หน้าไม้

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาศักยภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า "

บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดดังดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ		แผนก	หน้าไม้ TEG	วันที่	เดือน	พ.ศ.	หน้าไม้
บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด		หน้าไม้ TEG					
แบบตรวจวัดดังดับเพลิง		หน้าไม้ TEG					
ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพเครื่อง	4. สภาพถัง	5. ไฟฟ้าดับ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓
13	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓
14	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓
15	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓
17	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓
18	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓
19	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓
20	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓
21	๒๒ P๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> คือ ปกติ <input type="checkbox"/> คือผิดปกติ							

1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางดังดับเพลิง

หน้าไม้

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาศักยภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบตรวจสอบถ่วงดุลพลังงาน

TEG-FM-2803/1

โครงการ	แผนก	หน่วยไฟฟ้า TEG	วันที่ 15 เดือน พ.ย	พ.ศ. ๒๕	หมายเหตุ					
ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพจริง	2. ระดับการสึกกร่อน	3. สภาพการรั่วซึม	4. สภาพสี	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	ทุ 4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับการสึกกร่อน ไม่พบ
- สภาพการรั่วซึม ไม่พบ
- สภาพสี ไม่พบ
- ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางกั้นถัง

หัวหน้างาน

รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ 'ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า' "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบตรวจสอบถ่วงดุลพลังงาน

TEG-FM-2803/1

วันที่.....ตอบ..... พ.ศ.....

..... พ.ศ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

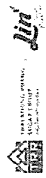
- สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ
- ระดับการสึกกร่อน ไม่พบ
- สภาพการรั่วซึม ไม่พบ
- สภาพสี ไม่พบ
- ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางกั้นถัง

หัวหน้างาน

รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ 'ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า' "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด		TEG-FM-2803/1
แบบตรวจวัดระดับเพลิง		

โครงการ..... แผนก.....หม้อไอน้ำ TEG..... วันที่ ๑๙ เดือน พ.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแรงดัน	3. สถิติการปล่อย	4. สาเหตุ	5. หมายเหตุ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๕-31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๒๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๒๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๒๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๒๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ
1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนมาทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สถิติการปล่อย ข้อผิดพลาดเล็กน้อยและผิดปกติ 4. สาเหตุ ไม่พบ 5. หมายเหตุ ข้อผิดพลาดเล็กน้อย

หัวหน้ากะ รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด		TEG-FM-2803/1
แบบตรวจวัดระดับเพลิง		


โครงการ..... แผนก.....หม้อไอน้ำ TEG..... วันที่ ๑๙ เดือน พ.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแรงดัน	3. สถิติการปล่อย	4. สาเหตุ	5. หมายเหตุ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	๒๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ
1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนมาทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สถิติการปล่อย ข้อผิดพลาดเล็กน้อยและผิดปกติ 4. สาเหตุ ไม่พบ 5. หมายเหตุ ข้อผิดพลาดเล็กน้อย

หัวหน้ากะ รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจจ้งถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แบบ.....

หน้าโต๊ะ TEG.....

วันที่ ๒๐ เดือน ๙.๙. ๒๕๖๒

จุดติดตั้ง

รหัสถัง

หมายเหตุ

1. สภาพถัง

2. ระดับแรงดัน

3. สายไฟ

4. สายดิน

5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ลักษณะความผิดปกติ

การแก้ไข

หมายเหตุ

1	ถัง FA	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓		
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓		
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓		
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓		
5	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้นลง ชั้น 2 เครื่องปรับอากาศ 28 มว.	✓	✓	✓		
6	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องปรับอากาศ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓		
7	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องปรับอากาศ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓		
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓		
9	FA ๒๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓		
10	FA ๒๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓		
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ


1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่ครบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นตั้งอยู่ในแถบสีเขียวหรือสีชมพูทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สายไฟกับ ขั้วต่อที่เดินเป็นระเบียบดี

4. สายดิน ไม่แตก ไม่หลุด

5. ไม่พบวัสดุหรืออุปกรณ์การช่างวางดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจจ้งถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แบบ.....

หน้าโต๊ะ TEG.....

วันที่ ๒๒ เดือน ๙.๙. ๒๕๖๒

จุดติดตั้ง

รหัสถัง

หมายเหตุ

1. สภาพถัง

2. ระดับแรงดัน

3. สายไฟ

4. สายดิน

5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ลักษณะความผิดปกติ

การแก้ไข

หมายเหตุ

12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓		
13	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓		
14	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓		
15	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.	✓	✓	✓		
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓		
17	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓		
18	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓		
19	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓		
20	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓		
21	TRF BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓		
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓		
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่ครบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นตั้งอยู่ในแถบสีเขียวหรือสีชมพูทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สายไฟกับ ขั้วต่อที่เดินเป็นระเบียบดี

4. สายดิน ไม่แตก ไม่หลุด

5. ไม่พบวัสดุหรืออุปกรณ์การช่างวางดับเพลิง

หน้ากระดาษ

รองหัวหน้าแผนก/ หัวหน้าแผนก

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"ตรวจคุณภาพคน พัฒนาศักยภาพคน คือความมุ่งมั่นของไฟรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-2803/1
แบบตรวจจัดบัพเพ็ง	

[illegible]

1. สภาพทาง ภูมิปัญญา ภูมิวัฒนธรรม
2. ระดับแรงจูงใจ พฤติกรรม (ขึ้นอยู่กับเกณฑ์การวัดเชิงปริมาณ Overcharge เล็กน้อย)
3. ความพึงพอใจ
4. สาเหตุ
5. มาตรการป้องกัน

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ⁴⁴คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

ภาคผนวก 8ข

บันทึกการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร
และบันทึกการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทย



โครงการ	วันที่ 19-10-2566	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	เฉลี่ย
Steam Pressure										11.4	11.1	11.4	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
Steam Flow										30	101	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6
Steam Flow PRDS										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW										-	101	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6
Steam Temp										30.0	100	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8
Steam Drum Pressure										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Drum Level										10.1	35.1	43.2	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1
Furnace Pressure										-1.0	-1.1	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
Furnace Temp										15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
Feed Water Pressure										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow										110	112	93	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Deaerator Pressure										0.3	0.110	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Deaerator Level										6.0	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
Economiser inlet gas temp										100	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Economiser outlet gas temp										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel										26	32.1	63.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9
ID Fan Running No.1										31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
ID Fan Running No.2										31.6	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
ID Fan Current No.1										31.9	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
ID Fan Current No.2										31.0	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
FD Fan No.1 RPC 1										60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
FD Fan No.1 RPC 2										60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
SA Fan No.1 RPC 3										100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SA Fan No.1 RPC 4										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บันทึก ๑๕๐๗ ๐๐.๕๐ ๓. ๕-๑๖ ๐๐.๕๐ ๔.

หน้าที่ 1 ผู้บันทึก _____ ที่ 9 ผู้บันทึก ๕๕๖๗๖ ผู้ตรวจสอบ _____ หน้าที่ ๑ ผู้บันทึก _____ ผู้ตรวจสอบ _____

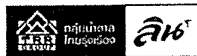
"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ด้วยความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ	วันที่ 19-10-2566	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	เฉลี่ย
Steam Pressure		11.3	11.0	11.6	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
Steam Flow		11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
Steam Flow PRDS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW		11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
Steam Temp		38.3	38.0	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9
Steam Drum Pressure		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Steam Drum Level		30.9	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5
Furnace Pressure		-1.1	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Furnace Temp		15.3	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
Feed Water Pressure		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow		11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
Deaerator Pressure		0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
Deaerator Level		6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Economiser inlet gas temp		11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
Economiser outlet gas temp		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel		100	30.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
ID Fan Running No.1		31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
ID Fan Running No.2		31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
ID Fan Current No.1		31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
ID Fan Current No.2		31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
FD Fan No.1 RPC 1		100	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
FD Fan No.1 RPC 2		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SA Fan No.1 RPC 3		31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
SA Fan No.1 RPC 4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บันทึก ๑๕๐๗ ๐๐.๕๐ ๓. ๕-๑๖ ๐๐.๕๐ ๔.

หน้าที่ 1 ผู้บันทึก _____ ที่ 9 ผู้บันทึก ๕๕๖๗๖ ผู้ตรวจสอบ _____ หน้าที่ ๑ ผู้บันทึก _____ ผู้ตรวจสอบ _____

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ด้วยความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด () TEG-FM-1201/2
บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

โครงการ 0 วันที่ 20-10-66	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	เฉลี่ย
Steam Pressure	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
Steam Flow	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
Steam Flow PRDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW	14.6	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
Steam Temp	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
Steam Drum Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Steam Drum Level	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1
Furnace Pressure	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9	-9.9
Furnace Temp	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
Feed Water Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
Deaerator Pressure	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Deaerator Level	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9
Economiser inlet gas temp	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Economiser outlet gas temp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel	85.6	100	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
ID Fan Running No.1	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0
ID Fan Running No.2	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5
ID Fan Current No.1	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6
ID Fan Current No.2	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9
FD Fan No.1 RPC 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FD Fan No.1 RPC 2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
SA Fan No.1 RPC 3	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
SA Fan No.1 RPC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บันทึก
วันที่ 21-10-66
วันที่ 21-10-66 ผู้บันทึก ส.น. ผู้ตรวจสอบ
"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด () TEG-FM-1201/2
บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

โครงการ 0 วันที่ 21-10-66	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	เฉลี่ย
Steam Pressure	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Steam Flow	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Steam Flow PRDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
Steam Temp	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1
Steam Drum Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Steam Drum Level	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4
Furnace Pressure	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
Furnace Temp	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
Feed Water Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Deaerator Pressure	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Deaerator Level	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6
Economiser inlet gas temp	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Economiser outlet gas temp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
ID Fan Running No.1	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9
ID Fan Running No.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4
ID Fan Current No.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1
ID Fan Current No.2	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9
FD Fan No.1 RPC 1	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9
FD Fan No.1 RPC 2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SA Fan No.1 RPC 3	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6
SA Fan No.1 RPC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บันทึก
วันที่ 21-10-66
วันที่ 21-10-66 ผู้บันทึก ส.น. ผู้ตรวจสอบ
"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



โครงการ 2 วันที่ 00-10-66

	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	เฉลี่ย
Steam Pressure	168	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Steam Flow	148	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Steam Flow PRDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW	148	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Steam Temp	390	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391
Steam Drum Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Steam Drum Level	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
Furnace Pressure	-6.3	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5
Furnace Temp	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914
Feed Water Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow	137	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Deaerator Pressure	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Deaerator Level	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4
Economiser inlet gas temp	164	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
Economiser outlet gas temp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
ID Fan Running No.1	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
ID Fan Running No.2	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4	76.4
ID Fan Current No.1	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6
ID Fan Current No.2	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8
FD Fan No.1 RPC 1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FD Fan No.1 RPC 2	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9
SA Fan No.1 RPC 3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
SA Fan No.1 RPC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บันทึก

วันที่ 1 ผู้บันทึก

วันที่ 9 ผู้บันทึก 94.9 ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 9 ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงฟู้ดเฟรช"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-0317 /3
บันทึกการซ่อม-บำรุงรักษาเครื่องจักร	

โครงการ ๒ แผนก ผลิตไฟฟ้า รหัส 341-๑-๑-๐๐๑ ชื่อเครื่องจักร ๓ TEG วันที่เสร็จ ๑๙-๙-๖๖ เวลา ๐๘:๒๐ น. แก้ไขครั้งที่ ๑ วันที่เริ่มซ่อม ๑๙-๙-๖๖ เวลา ๐๘:๒๐ น. แก้ไขครั้งที่ ๑

ลำดับ	ชิ้นส่วนที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด	สาเหตุ	การแก้ไขซ่อมแซม	กิจกรรมป้องกันการเกิดซ้ำ
1	ลูกถ้วย 3 ลูก	แตกหัก	เนื่องจากลมพัดแรงเกินไป	เปลี่ยนลูกถ้วย	
2	ลูกถ้วย 1 ลูก	แตกหัก	เนื่องจากลมพัดแรงเกินไป	เปลี่ยนลูกถ้วย	

ผู้ซ่อม	หัวหน้ากะผู้ซ่อม	บันทึกเพิ่มเติม
(.....)	(.....)	
ผู้บันทึก	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน	บันทึกเพิ่มเติม
(.....)	(.....)	
	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน	บันทึกเพิ่มเติม
	(.....)	
	หัวหน้ากะผู้ซ่อมประเมินผลจากบันทึกการซ่อมแล้วลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ซ่อม..... <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ให้แก้ไขซ้ำ	
	(.....)	

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-0317 /3
บันทึกการซ่อม-บำรุงรักษาเครื่องจักร	

โครงการ ๑ แผนก ผลิตไฟฟ้า รหัส ๓๔๑-๐-๑-๐๐๑ ชื่อเครื่องจักร ๑ TEG วันที่เสร็จ ๑๙-๙-๖๖ เวลา ๐๘:๒๐ น. แก้ไขครั้งที่ ๑ วันที่เริ่มซ่อม ๑๙-๙-๖๖ เวลา ๐๘:๒๐ น. แก้ไขครั้งที่ ๑

ลำดับ	ชิ้นส่วนที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด	สาเหตุ	การแก้ไขซ่อมแซม	กิจกรรมป้องกันการเกิดซ้ำ
1	ลูกถ้วย 3 ลูก	แตกหัก	เนื่องจากลมพัดแรงเกินไป	เปลี่ยนลูกถ้วย	
			เนื่องจากลมพัดแรงเกินไป	เปลี่ยนลูกถ้วย	

ผู้ซ่อม	หัวหน้ากะผู้ซ่อม	บันทึกเพิ่มเติม
(.....)	(.....)	
ผู้บันทึก	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน	บันทึกเพิ่มเติม
(.....)	(.....)	
	หัวหน้ากะผู้ใช้งาน	บันทึกเพิ่มเติม
	(.....)	
	หัวหน้ากะผู้ซ่อมประเมินผลจากบันทึกการซ่อมแล้วลงชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้ากะผู้ซ่อม..... <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ให้แก้ไขซ้ำ	
	(.....)	

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-0317 /3
บันทึกการซ่อม-บำรุงรักษาเครื่องจักร	

โครงการ 2 แผนก การผลิตไฟฟ้า รหัส ชื่อเครื่องจักร เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 2. TEG
วันที่เริ่มซ่อม 19-9-66 เวลา 08:10 น. แก้ไขครั้งที่ วันที่เสร็จ 19-9-66 เวลา 08:40 น.


ลำดับ	ชิ้นส่วนที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด	สาเหตุ	การแก้ไขซ่อมแซม	กิจกรรมป้องกันการเกิดซ้ำ
1	สายพาน 2 ชุด	สายพาน	ใช้งานเกินเวลา	เปลี่ยนสายพาน	
	สายพาน 1 ชุด		ใช้งานเกินเวลา	เปลี่ยนสายพาน	

ผู้ ผู้	หัวหน้าผู้ซ่อม	ชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้าผู้ซ่อม		
ผู้	หัวหน้าผู้ใช้งาน	ชื่อ	บันทึกเพิ่มเติม
	หัวหน้าผู้ใช้งาน		

หัวหน้าแผนกผู้ซ่อมประเมินผลจากบันทึกการซ่อมแล้วลงชื่อ


หัวหน้าแผนกผู้ซ่อม ☐ ผ่าน ☐ ให้แก้ไขซ้ำ

(.....)

	กกต.
	นายทะเบียนการเลือกตั้ง นางสาว พงษ์นภัสสร หิรัญผลิน
TKG - PM - 1863	

Sl. No.	Particulars	Unit	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-21	2321-22	2322-23	2323-24	2324-25	2325-26	2326-27	2327-28	2328-29	2329-30	2330-31	2331-32	2332-33	2333-34	2334-35	2335-36	2336-37	2337-38	2338-39	2339-40	2340-41	2341-42	2342-43	2343-44	2344-45	2345-46	2346-47	2347-48	2348-49	2349-50	2350-51	2351-52	2352-53	2353-54	2354-55	2355-56	2356-57	2357-58	2358-59	2359-60	2360-61	2361-62	2362-63	2363-64	2364-65	2365-66	2366-67	2367-68	2368-69	2369-70	2370-71	2371-72	2372-73	2373-74	2374-75	2375-76	2376-77	2377-78	2378-79	2379-80	2380-81	2381-82	2382-83	2383-84	2384-85	2385-86	2386-87	2387-88	2388-89	2389-90	2390-91	2391-92	2392-93	2393-94	2394-95	2395-96	2396-97	2397-98	2398-99	2399-00	2400-01	2401-02	2402-03	2403-04	2404-05	2405-06	2406-07	2407-08	2408-09	2409-10	2410-11	2411-12	2412-13	2413-14	2414-15	2415-16	2416-17	2417-18	2418-19	2419-20	2420-21	2421-22	2422-23	2423-24	2424-25	2425-26	2426-27	2427-28	2428-29	2429-30	2430-31	2431-32	2432-33	2433-34	2434-35	2435-36	2436-37	2437-38	2438-39	2439-40	2440-41	2441-42	2442-43	2443-44	2444-45	2445-46	2446-47	2447-48	2448-49	2449-50	2450-51	2451-52	2452-53	2453-54	2454-55	2455-56	2456-57	2457-58	2458-59	2459-60	2460-61	2461-62	2462-63	2463-64	2464-65	2465-66	2466-67	2467-68	2468-69	2469-70	2470-71	2471-72	2472-73	2473-74	2474-75	2475-76	2476-77	2477-78	2478-79	2479-80	2480-81	2481-82	2482-83	2483-84	2484-85	2485-86	2486-87	2487-88	2488-89	2489-90	2490-91	2491-92	2492-93	2493-94	2494-95	2495-96	2496-97	2497-98	2498-99	2499-00	2500-01	2501-02	2502-03	2503-04	2504-05	2505-06	2506-07	2507-08	2508-09	2509-10	2510-11	2511-12	2512-13	2513-14	2514-15	2515-16	2516-17	2517-18	2518-19	2519-20	2520-21	2521-22	2522-23	2523-24	2524-25	2525-26	2526-27	2527-28	2528-29	2529-30	2530-31	2531-32	2532-33	2533-34	2534-35	2535-36	2536-37	2537-38	2538-39	2539-40	2540-41	2541-42	2542-43	2543-44	2544-45	2545-46	2546-47	2547-48	2548-49	2549-50	2550-51	2551-52	2552-53	2553-54	2554-55	2555-56	2556-57	2557-58	2558-59	2559-60	2560-61	2561-62	2562-63	2563-64	2564-65	2565-66	2566-67	2567-68	2568-69	2569-70	2570-71	2571-72	2572-73	2573-74	2574-75	2575-76	2576-77	2577-78	2578-79	2579-80	2580-81	2581-82	2582-83	2583-84	2584-85	2585-86	2586-87	2587-88	2588-89	2589-90	2590-91	2591-92	2592-93	2593-94	2594-95	2595-96	2596-97	2597-98	2598-99	2599-00	2600-01	2601-02	2602-03	2603-04	2604-05	2605-06	2606-07	2607-08	2608-09	2609-10	2610-11	2611-12	2612-13	2613-14	2614-15	2615-16	2616-17	2617-18	2618-19	2619-20	2620-21	2621-22	2622-23	2623-24	2624-25	2625-26	2626-27	2627-28	2628-29	2629-30	2630-31	2631-32	2632-33	2633-34	2634-35	2635-36	2636-37	2637-38	2638-39	2639-40	2640-41	2641-42	2642-43	2643-44	2644-45	2645-46	2646-47	2647-48	2648-49	2649-50	2650-51	2651-52	2652-53	2653-54	2654-55	2655-56	2656-57	2657-58	2658-59	2659-60	2660-61	2661-62	2662-63	2663-64	2664-65	2665-66	2666-67	2667-68	2668-69	2669-70	2670-71	2671-72	2672-73	2673-74	2674-75	2675-76	2676-77	2677-78	2678-79	2679-80	2680-81	2681-82	2682-83	2683-84	2684-85	2685-86	2686-87	2687-88	2688-89	2689-90	2690-91	2691-92	2692-93	2693-94	2694-95	2695-96	2696-97	2697-98	2698-99	2699-00	2700-01	2701-02	2702-03	2703-04	2704-05	2705-06	2706-07	2707-08	2708-09	2709-10	2710-11	2711-12	2712-13	2713-14	2714-15	2715-16	2716-17	2717-18	2718-19	2719-20	2720-21	2721-22	2722-23	2723-24	2724-25	2725-26	2726-27	2727-28	2728-29	2729-30	2730-31	2731-32	2732-33	2733-34	2734-35	2735-36	2736-37	2737-38	2738-39	2739-40	2740-41	2741-42	2742-43	2743-44	2744-45	2745-46	2746-47	2747-48	2748-49	2749-50	2750-51	2751-52	2752-53	2753-54	2754-55	2755-56	2756-57	2757-58	2758-59	2759-60	2760-61	2761-62	2762-63	2763-64	2764-65	2765-66	2766-67	2767-68	2768-69	2769-70	2770-71	2771-72	2772-73	2773-74	2774-75	2775-76	2776-77	2777-78	2778-79	2779-80	2780-81	2781-82	2782-83	2783-84	2784-85	2785-86	2786-87	2787-88	2788-89	2789-90	2790-91	2791-92	2792-93	2793-94	2794-95	2795-96	2796-97	2797-98	2798-99	2799-00	2800-01	2801-02	2802-03	2803-04	2804-05	2805-06	2806-07	2807-08	2808-09	2809-10	2810-11	2811-12	2812-13	2813-14	2814-15	2815-16	2816-17	2817-18	2818-19	2819-20	2820-21	2821-22	2822-23	2823-24	2824-25	2825-26	2826-27	2827-28	2828-29	2829-30	2830-31	2831-32	2832-33	2833-34	2834-35	2835-36	2836-37	2837-38	2838-39	2839-40	2840-41	2841-42	2842-43	2843-44	2844-45	2845-46	2846-47	2847-48	2848-49	2849-50	2850-51	2851-52	2852-53	2853-54	2854-55	2855-56	2856-57	2857-58	2858-59	2859-60	2860-61	2861-62	2862-63	2863-64	2864-65	2865-66	2866-67	2867-68	2868-69	2869-70	2870-71	2871-72	2872-73	2873-74	2874-75	2875-76	2876-77	2877-78	2878-79	2879-80	2880-81	2881-82	2882-83	2883-84	2884-85	2885-86	2886-87	2887-88	2888-89	2889-90	2890-91	2891-92	2892-93	2893-94	2894-95	2895-96	2896-97	2897-98	2898-99	2899-00	2900-01	2901-02	2902-03	2903-04	2904-05	2905-06	2906-07	2907-08	2908-09	2909-10	2910-11	2911-12	2912-13	2913-14	2914-15	2915-16	2916-17	2917-18	2918-19	2919-20	2920-21	2921-22	2922-23	2923-24	2924-25	2925-26	2926-27	2927-28	2928-29	2929-30	2930-31	2931-32	2932-33	2933-34	2934-35	2935-36	2936-37	2937-38	2938-39	2939-40	2940-41	2941-42	2942-43	2943-44	2944-45	2945-46	2946-47	2947-48	2948-49	2949-50	2950-51	2951-52	2952-53	2953-54	2954-55	2955-56	2956-57	2957-58	2958-59	2959-60	2960-61	2961-62	2962-63	2963-64	2964-65	2965-66	2966-67	2967-68	2968-69	2969-70	2970-71	2971-72	2972-73	2973-74	2974-75	2975-76	2976-77	2977-78	2978-79	2979-80	2980-81	2981-82	2982-83	2983-84	2984-85	2985-86	2986-87	2987-88	2988-89	2989-90	2990-91	2991-92	2992-93	2993-94	2994-95	2995-96	2996-97	2997-98	2998-99	2999-00	3000-01	3001-02	3002-03	3003-04	3004-05	3005-06	3006-07	3007-08	3008-09	3009-10	3010-11	3011-12	3012-13	3013-14	3014-15	3015-16	3016-17	3017-18	3018-19	3019-20	3020-21	3021-22	3022-23	3023-24	3024-25	3025-26	3026-27	3027-28	3028-29	3029-30	3030-31	3031-32	3032-33	3033-34	3034-35	3035-36	3036-37	3037-38	3038-39	3039-40	3040-41	3041-42	3042-43	3043-44	3044-45	3045-46	3046-47	3047-48	3048-49</
---------	-------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดภูเก็ต

	સુવર્ણ જીવન મહામંડળ દ્વારા અમરનાથના પવનના મંદિર પાસેથી પ્રગટ	TEG - PM - 10853

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> <div> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> <div> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> <div> <p>13300 13300 13300 13300</p> </div> </div>	

Sl. No.	Particulars	Unit	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-100	2100-101	2101-102	2102-103	2103-104	2104-105	2105-106	2106-107	2107-108	2108-109	2109-110	2110-111	2111-112	2112-113	2113-114	2114-115	2115-116	2116-117	2117-118	2118-119	2119-120	2120-121	2121-122	2122-123	2123-124	2124-125	2125-126	2126-127	2127-128	2128-129	2129-130	2130-131	2131-132	2132-133	2133-134	2134-135	2135-136	2136-137	2137-138	2138-139	2139-140	2140-141	2141-142	2142-143	2143-144	2144-145	2145-146	2146-147	2147-148	2148-149	2149-150	2150-151	2151-152	2152-153	2153-154	2154-155	2155-156	2156-157	2157-158	2158-159	2159-160	2160-161	2161-162	2162-163	2163-164	2164-165	2165-166	2166-167	2167-168	2168-169	2169-170	2170-171	2171-172	2172-173	2173-174	2174-175	2175-176	2176-177	2177-178	2178-179	2179-180	2180-181	2181-182	2182-183	2183-184	2184-185	2185-186	2186-187	2187-188	2188-189	2189-190	2190-191	2191-192	2192-193	2193-194	2194-195	2195-196	2196-197	2197-198	2198-199	2199-200	2200-201	2201-202	2202-203	2203-204	2204-205	2205-206	2206-207	2207-208	2208-209	2209-210	2210-211	2211-212	2212-213	2213-214	2214-215	2215-216	2216-217	2217-218	2218-219	2219-220	2220-221	2221-222	2222-223	2223-224	2224-225	2225-226	2226-227	2227-228	2228-229	2229-230	2230-231	2231-232	2232-233	2233-234	2234-235	2235-236	2236-237	2237-238	2238-239	2239-240	2240-241	2241-242	2242-243	2243-244	2244-245	2245-246	2246-247	2247-248	2248-249	2249-250	2250-251	2251-252	2252-253	2253-254	2254-255	2255-256	2256-257	2257-258	2258-259	2259-260	2260-261	2261-262	2262-263	2263-264	2264-265	2265-266	2266-267	2267-268	2268-269	2269-270	2270-271	2271-272	2272-273	2273-274	2274-275	2275-276	2276-277	2277-278	2278-279	2279-280	2280-281	2281-282	2282-283	2283-284	2284-285	2285-286	2286-287	2287-288	2288-289	2289-290	2290-291	2291-292	2292-293	2293-294	2294-295	2295-296	2296-297	2297-298	2298-299	2299-300	2300-301	2301-302	2302-303	2303-304	2304-305	2305-306	2306-307	2307-308	2308-309	2309-310	2310-311	2311-312	2312-313	2313-314	2314-315	2315-316	2316-317	2317-318	2318-319	2319-320	2320-321	2321-322	2322-323	2323-324	2324-325	2325-326	2326-327	2327-328	2328-329	2329-330	2330-331	2331-332	2332-333	2333-334	2334-335	2335-336	2336-337	2337-338	2338-339	2339-340	2340-341	2341-342	2342-343	2343-344	2344-345	2345-346	2346-347	2347-348	2348-349	2349-350	2350-351	2351-352	2352-353	2353-354	2354-355	2355-356	2356-357	2357-358	2358-359	2359-360	2360-361	2361-362	2362-363	2363-364	2364-365	2365-366	2366-367	2367-368	2368-369	2369-370	2370-371	2371-372	2372-373	2373-374	2374-375	2375-376	2376-377	2377-378	2378-379	2379-380	2380-381	2381-382	2382-383	2383-384	2384-385	2385-386	2386-387	2387-388	2388-389	2389-390	2390-391	2391-392	2392-393	2393-394	2394-395	2395-396	2396-397	2397-398	2398-399	2399-400	2400-401	2401-402	2402-403	2403-404	2404-405	2405-406	2406-407	2407-408	2408-409	2409-410	2410-411	2411-412	2412-413	2413-414	2414-415	2415-416	2416-417	2417-418	2418-419	2419-420	2420-421	2421-422	2422-423	2423-424	2424-425	2425-426	2426-427	2427-428	2428-429	2429-430	2430-431	2431-432	2432-433	2433-434	2434-435	2435-436	2436-437	2437-438	2438-439	2439-440	2440-441	2441-442	2442-443	2443-444	2444-445	2445-446	2446-447	2447-448	2448-449	2449-450	2450-451	2451-452	2452-453	2453-454	2454-455	2455-456	2456-457	2457-458	2458-459	2459-460	2460-461	2461-462	2462-463	2463-464	2464-465	2465-466	2466-467	2467-468	2468-469	2469-470	2470-471	2471-472	2472-473	2473-474	2474-475	2475-476	2476-477	2477-478	2478-479	2479-480	2480-481	2481-482	2482-483	2483-484	2484-485	2485-486	2486-487	2487-488	2488-489	2489-490	2490-491	2491-492	2492-493	2493-494	2494-495	2495-496	2496-497	2497-498	2498-499	2499-500	2500-501	2501-502	2502-503	2503-504	2504-505	2505-506	2506-507	2507-508	2508-509	2509-510	2510-511	2511-512	2512-513	2513-514	2514-515	2515-516	2516-517	2517-518	2518-519	2519-520	2520-521	2521-522	2522-523	2523-524	2524-525	2525-526	2526-527	2527-528	2528-529	2529-530	2530-531	2531-532	2532-533	2533-534	2534-535	2535-536	2536-537	2537-538	2538-539	2539-540	2540-541	2541-542	2542-543	2543-544	2544-545	2545-546	2546-547	2547-548	2548-549	2549-550	2550-551	2551-552	2552-553	2553-554	2554-555	2555-556	2556-557	2557-558	2558-559	2559-560	2560-561	2561-562	2562-563	2563-564	2564-565	2565-566	2566-567	2567-568	2568-569	2569-570	2570-571	2571-572	2572-573	2573-574	2574-575	2575-576	2576-577	2577-578	2578-579	2579-580	2580-581	2581-582	2582-583	2583-584	2584-585	2585-586	2586-587	2587-588	2588-589	2589-590	2590-591	2591-592	2592-593	2593-594	2594-595	2595-596	2596-597	2597-598	2598-599	2599-600	2600-601	2601-602	2602-603	2603-604	2604-605	2605-606	2606-607	2607-608	2608-609	2609-610	2610-611	2611-612	2612-613	2613-614	2614-615	2615-616	2616-617	2617-618	2618-619	2619-620	2620-621	2621-622	2622-623	2623-624	2624-625	2625-626	2626-627	2627-628	2628-629	2629-630	2630-631	2631-632	2632-633	2633-634	2634-635	2635-636	2636-637	2637-638	2638-639	2639-640	2640-641	2641-642	2642-643	2643-644	2644-645	2645-646	2646-647	2647-648	2648-649	2649-650	2650-651	2651-652	2652-653	2653-654	2654-655	2655-656	2656-657	2657-658	2658-659	2659-660	2660-661	2661-662	2662-663	2663-664	2664-665	2665-666	2666-667	2667-668	2668-669	2669-670	2670-671	2671-672	2672-673	2673-674	2674-675	2675-676	2676-677	2677-678	2678-679	2679-680	2680-681	2681-682	2682-683	2683-684	2684-685	2685-686	2686-687	2687-688	2688-689	2689-690	2690-691	2691-692	2692-693	2693-694	2694-695	2695-696	2696-697	2697-698	2698-699	2699-700	2700-701	2701-702	2702-703	2703-704	2704-705	2705-706	2706-707	2707-708	2708-709	2709-710	2710-711	2711-712	2712-713	2713-714	2714-715	2715-716	2716-717	2717-718	2718-719	2719-720	2720-721	2721-722	2722-723	2723-724	2724-725	2725-726	2726-727	2727-728	2728-729	2729-730	2730-731	2731-732	2732-733	2733-734	2734-735	2735-736	2736-737	2737-738	2738-739	2739-740	2740-741	2741-742	2742-743	2743-744	2744-745	2745-746	2746-747	2747-748	2748-749	2749-750	2750-751	2751-752	2752-753	2753-754	2754-755	2755-756	2756-757	2757-758	2758-759	2759-760	2760-761	2761-762	2762-763	2763-764	2764-765	2765-766	2766-767	2767-768	2768-769	2769-770	2770-771	2771-772	2772-773	2773-774	2774-775	2775-776	2776-777	2777-778	2778-779	2779-780	2780-781	2781-782	2782-783	2783-784	2784-785	2785-786	2786-787	2787-788	2788-789	2789-790	2790-791	2791-792	2792-793	2793-794	2794-795	2795-796	2796-797	2797-798	2798-799	2799-800	2800-801	2801-802	2802-803	2803-804	2804-805	2805-806	2806-807	2807-808	2808-809	2809-810	2810-811	2811-812	2812-813	2813-814	2814-815	2815-816	2816-817	2817-818	2818-819	2819-820	2820-821	2821-822	2822-823	2823-824	2824-825	2825-826	2826-827	2827-828	2828-829	2829-830	2830-831	2831-832	2832-833	2833-834	2834-835	2835-836	2836-837	2837-838	2838-839	2839-840	2840-841	2841-842	2842-843	2843-844	2844-845	2845-846	2846-847	2847-848	2848-849	2849-850	2850-851	2851-852	2852-853	2853-854	2854-855	2855-856	2856-857	2857-858	2858-859	2859-860	2860-861	2861-862	2862-863	2863-864	2864-865	2865-866	2866-867	2867-868	2868-869	2869-870	2870-871	2871-872	2872-873	2873-874	2874-875	2875-876	2876-877	2877-878	2878-879	2879-880	2880-881	2881-882	2882-883	2883-884	2884-885	2885-886	2886-887	2887-888	2888-889	2889-890	2890-891	2891-892	2892-893	2893-894	2894-895	2895-896	2896-897	2897-898	2898-899	2899-900	2900-901	2901-902	2902-903	2903-904	2904-905	2905-906	2906-907	2907-908	2908-909	2909-910	2910-911	2911-912	2912-913	2913-914	2914-915	2915-916	2916-917	2917-918	2918-919	2919-920	2920-921	2921-922	2922-923	2923-924	2924-925	2925-926	2926-927	2927-928	2928-929	2929-930	2930-931	2931-932	2932-933	2933-934	2934-935	2935-936	2936-937	2937-938	2938-939	2939-940	2940-941	2941-942	2942-943	2943-944	2944-945	2945-946	2946-947	2947-948	2948-949	2949-950	2950-951	2951-952	2952-953	2953-954	2954-955	2955-956	2956-957	2957-958	2958-959	2959-960	2960-961	2961-962	2962-963	2963-964	2964-965	2965-966	2966-967	2967-968	2968-969	2969-970	2970-971	2971-972	2972-973	2973-974	2974-975	2975-976
---------	-------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1. การดำเนินงาน : การดำเนินงานของโครงการได้ดำเนินการตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยมีการประชุมหารือและติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอ

[illegible]

[illegible]

အသိပညာဝန်ကြီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အသိပညာဝန်ကြီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အသိပညာဝန်ကြီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အသိပညာဝန်ကြီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အသိပညာဝန်ကြီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

အထက်တန်းစားပညာရေးဦးစီးဌာန

[illegible][illegible]

—*Вопросы теории и практики* / сост. В. В. Козлов. — М.: Юридическая литература, 1989. — 158 с. — 100 000 экз.

ปฏิกิริยาเคมีที่อุณหภูมิสูง ๆ ซึ่งมีความเร็วของปฏิกิริยาขึ้นกับอุณหภูมิเป็นฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล ดังแสดงในสมการข้างล่างนี้

[illegible][illegible]

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของระดับไขมันในเลือดของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจก่อนและหลังการออกกำลังกายแบบแอโรบิกอย่างหนักและแบบหนักปานกลางเป็นเวลา 12 สัปดาห์ ผลการวิจัยพบว่า การออกกำลังกายแบบแอโรบิกอย่างหนักและแบบหนักปานกลางเป็นเวลา 12 สัปดาห์ช่วยลดระดับไขมันในเลือดของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ


—*Вопросы теории и практики* / сост. В. В. Козлов. — М.: Юридическая литература, 1989. — 158 с. — 100 000 экз.

[illegible]

id	15001	id	15002	id	15003	id	15004	id	15005	id	15006	id	15007	id	15008	id	15009	id	15010	id	15011	id	15012	id	15013	id	15014	id	15015	id	15016	id	15017	id	15018	id	15019	id	15020	id	15021	id	15022	id	15023	id	15024	id	15025	id	15026	id	15027	id	15028	id	15029	id	15030	id	15031	id	15032	id	15033	id	15034	id	15035	id	15036	id	15037	id	15038	id	15039	id	15040	id	15041	id	15042	id	15043	id	15044	id	15045	id	15046	id	15047	id	15048	id	15049	id	15050	id	15051	id	15052	id	15053	id	15054	id	15055	id	15056	id	15057	id	15058	id	15059	id	15060	id	15061	id	15062	id	15063	id	15064	id	15065	id	15066	id	15067	id	15068	id	15069	id	15070	id	15071	id	15072	id	15073	id	15074	id	15075	id	15076	id	15077	id	15078	id	15079	id	15080	id	15081	id	15082	id	15083	id	15084	id	15085	id	15086	id	15087	id	15088	id	15089	id	15090	id	15091	id	15092	id	15093	id	15094	id	15095	id	15096	id	15097	id	15098	id	15099	id	15100	id	15101	id	15102	id	15103	id	15104	id	15105	id	15106	id	15107	id	15108	id	15109	id	15110	id	15111	id	15112	id	15113	id	15114	id	15115	id	15116	id	15117	id	15118	id	15119	id	15120	id	15121	id	15122	id	15123	id	15124	id	15125	id	15126	id	15127	id	15128	id	15129	id	15130	id	15131	id	15132	id	15133	id	15134	id	15135	id	15136	id	15137	id	15138	id	15139	id	15140	id	15141	id	15142	id	15143	id	15144	id	15145	id	15146	id	15147	id	15148	id	15149	id	15150	id	15151	id	15152	id	15153	id	15154	id	15155	id	15156	id	15157	id	15158	id	15159	id	15160	id	15161	id	15162	id	15163	id	15164	id	15165	id	15166	id	15167	id	15168	id	15169	id	15170	id	15171	id	15172	id	15173	id	15174	id	15175	id	15176	id	15177	id	15178	id	15179	id	15180	id	15181	id	15182	id	15183	id	15184	id	15185	id	15186	id	15187	id	15188	id	15189	id	15190	id	15191	id	15192	id	15193	id	15194	id	15195	id	15196	id	15197	id	15198	id	15199	id	15200	id	15201	id	15202	id	15203	id	15204	id	15205	id	15206	id	15207	id	15208	id	15209	id	15210	id	15211	id	15212	id	15213	id	15214	id	15215	id	15216	id	15217	id	15218	id	15219	id	15220	id	15221	id	15222	id	15223	id	15224	id	15225	id	15226	id	15227	id	15228	id	15229	id	15230	id	15231	id	15232	id	15233	id	15234	id	15235	id	15236	id	15237	id	15238	id	15239	id	15240	id	15241	id	15242	id	15243	id	15244	id	15245	id	15246	id	15247	id	15248	id	15249	id	15250	id	15251	id	15252	id	15253	id	15254	id	15255	id	15256	id	15257	id	15258	id	15259	id	15260	id	15261	id	15262	id	15263	id	15264	id	15265	id	15266	id	15267	id	15268	id	15269	id	15270	id	15271	id	15272	id	15273	id	15274	id	15275	id	15276	id	15277	id	15278	id	15279	id	15280	id	15281	id	15282	id	15283	id	15284	id	15285	id	15286	id	15287	id	15288	id	15289	id	15290	id	15291	id	15292	id	15293	id	15294	id	15295	id	15296	id	15297	id	15298	id	15299	id	15300	id	15301	id	15302	id	15303	id	15304	id	15305	id	15306	id	15307	id	15308	id	15309	id	15310	id	15311	id	15312	id	15313	id	15314	id	15315	id	15316	id	15317	id	15318	id	15319	id	15320	id	15321	id	15322	id	15323	id	15324	id	15325	id	15326	id	15327	id	15328	id	15329	id	15330	id	15331	id	15332	id	15333	id	15334	id	15335	id	15336	id	15337	id	15338	id	15339	id	15340	id	15341	id	15342	id	15343	id	15344	id	15345	id	15346	id	15347	id	15348	id	15349	id	15350	id	15351	id	15352	id	15353	id	15354	id	15355	id	15356	id	15357	id	15358	id	15359	id	15360	id	15361	id	15362	id	15363	id	15364	id	15365	id	15366	id	15367	id	15368	id	15369	id	15370	id	15371	id	15372	id	15373	id	15374	id	15375	id	15376	id	15377	id	15378	id	15379	id	15380	id	15381	id	15382	id	15383	id	15384	id	15385	id	15386	id	15387	id	15388	id	15389	id	15390	id	15391	id	15392	id	15393	id	15394	id	15395	id	15396	id	15397	id	15398	id	15399	id	15400	id	15401	id	15402	id	15403	id	15404	id	15405	id	15406	id	15407	id	15408	id	15409	id	15410	id	15411	id	15412	id	15413	id	15414	id	15415	id	15416	id	15417	id	15418	id	15419	id	15420	id	15421	id	15422	id	15423	id	15424	id	15425	id	15426	id	15427	id	15428	id	15429	id	15430	id	15431	id	15432	id	15433	id	15434	id	15435	id	15436	id	15437	id	15438	id	15439	id	15440	id	15441	id	15442	id	15443	id	15444	id	15445	id	15446	id	15447	id	15448	id	15449	id	15450	id	15451	id	15452	id	15453	id	15454	id	15455	id	15456	id	15457	id	15458	id	15459	id	15460	id	15461	id	15462	id	15463	id	15464	id	15465	id	15466	id	15467	id	15468	id	15469	id	15470	id	15471	id	15472	id	15473	id	15474	id	15475	id	15476	id	15477	id	15478	id	15479	id	15480	id	15481	id	15482	id	15483	id	15484	id	15485	id	15486	id	15487	id	15488	id	15489	id	15490	id	15491	id	15492	id	15493	id	15494	id	15495	id	15496	id	15497	id	15498	id	15499	id	15500	id	15501	id	15502	id	15503	id	15504	id	15505	id	15506	id	15507	id	15508	id	15509	id	15510	id	15511	id	15512	id	15513	id	15514	id	15515	id	15516	id	15517	id	15518	id	15519	id	15520	id	15521	id	15522	id	15523	id	15524	id	15525	id	15526	id	15527	id	15528	id	15529	id	15530	id	15531	id	15532	id	15533	id	15534	id	15535	id	15536	id	15537	id	15538	id	15539	id	15540	id	15541	id	15542	id	15543	id	15544	id	15545	id	15546	id	15547	id	15548	id	15549	id	15550	id	15551	id	15552	id	15553	id	15554	id	15555	id	15556	id	15557	id	15558	id	15559	id	15560	id	15561	id	15562	id	15563	id	15564	id	15565	id	15566	id	15567	id	15568	id	15569	id	15570	id	15571	id	15572	id	15573	id	15574	id	15575	id	15576	id	15577	id	15578	id	15579	id	15580	id	15581	id	15582	id	15583	id	15584	id	15585	id	15586	id	15587	id	15588	id	15589	id	15590	id	15591	id	15592	id	15593	id	15594	id	15595	id	15596	id	15597	id	15598	id	15599	id	15600	id	15601	id	15602	id	15603	id	15604	id	15605	id	15606	id	15607	id	15608	id	15609	id	15610	id	15611	id	15612	id	15613	id	15614	id	15615	id	15616	id	15617	id	15618	id	15619	id	15620	id	15621	id	15622	id	15623	id	15624	id	15625	id	15626	id	15627	id	15628	id	15629	id	15630	id	15631	id	15632	id	15633	id	15634	id	15635	id	15636	id	15637	id	15638	id	15639	id	15640	id	15641	id	15642	id	15643	id	15644	id	15645	id	15646	id	15647	id	15648	id	15649	id	15650	id	15651	id	15652	id	15653	id	15654	id	15655	id	15656	id	15657	id	15658	id	15659	id	15660	id	15661	id	15662	id	15663	id	15664	id	15665	id	15666	id	15667	id	15668	id	15669	id	15670	id	15671	id	15672	id	15673	id	15674	id	15675	id	15676	id	15677	id	15678	id	15679	id	15680	id	15681	id	15682	id	15683	id	15684	id	15685	id	15686	id	15687	id	15688	id	15689	id	15690	id	15691	id	15692	id	15693	id	15694	id	15695	id	15696	id	15697	id	15698	id	15699	id	15700	id	15701	id	15702	id	15703	id	15704	id	15705	id	15706	id	15707	id	15708	id	15709	id	15710	id	15711	id	15712	id	15713	id	15714	id	15715	id	15716	id	15717	id	15718	id	15719	id	15720	id	15721	id	15722	id	15723	id	15724	id	15725	id	15726	id	15727	id	15728	id	15729	id	15730	id	15731	id	15732	id	15733	id	15734	id	15735	id	15736	id	15737	id	15738	id	15739	id	15740	id	15741	id	15742	id	15743	id	15744	id	15745	id	15746	id	15747	id	15748	id	15749	id	15750	id	15751	id	15752	id	15753	id	15754	id	15755	id	15756	id	15757	id	15758	id	15759	id	15760	id	15761	id	15762	id	15763	id	15764	id	15765	id	15766	id	15767	id	15768	id	15769	id	15770	id	15771	id	15772	id	15773	id	1577
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------

[illegible][illegible]

• 64 •

		2016-2017	
Nazwa szkoły:		Nazwa placówki:	
Adres:		Adres:	
Kod pocztowy:		Kod pocztowy:	
Miasto:		Miasto:	
Powiat:		Powiat:	
Województwo:		Województwo:	
Data:		Data:	
Podpis:		Podpis:	
Data:		Data:	

[illegible][illegible]

[illegible]

Sl. No.	Particulars	Unit	Q1/2023	Q2/2023	Q3/2023	Q4/2023	Q1/2024	Q2/2024	Q3/2024	Q4/2024	Q1/2025	Q2/2025	Q3/2025	Q4/2025	Q1/2026	Q2/2026	Q3/2026	Q4/2026	Q1/2027	Q2/2027	Q3/2027	Q4/2027	Q1/2028	Q2/2028	Q3/2028	Q4/2028	Q1/2029	Q2/2029	Q3/2029	Q4/2029	Q1/2030	Q2/2030	Q3/2030	Q4/2030	Q1/2031	Q2/2031	Q3/2031	Q4/2031	Q1/2032	Q2/2032	Q3/2032	Q4/2032	Q1/2033	Q2/2033	Q3/2033	Q4/2033	Q1/2034	Q2/2034	Q3/2034	Q4/2034	Q1/2035	Q2/2035	Q3/2035	Q4/2035	Q1/2036	Q2/2036	Q3/2036	Q4/2036	Q1/2037	Q2/2037	Q3/2037	Q4/2037	Q1/2038	Q2/2038	Q3/2038	Q4/2038	Q1/2039	Q2/2039	Q3/2039	Q4/2039	Q1/2040	Q2/2040	Q3/2040	Q4/2040	Q1/2041	Q2/2041	Q3/2041	Q4/2041	Q1/2042	Q2/2042	Q3/2042	Q4/2042	Q1/2043	Q2/2043	Q3/2043	Q4/2043	Q1/2044	Q2/2044	Q3/2044	Q4/2044	Q1/2045	Q2/2045	Q3/2045	Q4/2045	Q1/2046	Q2/2046	Q3/2046	Q4/2046	Q1/2047	Q2/2047	Q3/2047	Q4/2047	Q1/2048	Q2/2048	Q3/2048	Q4/2048	Q1/2049	Q2/2049	Q3/2049	Q4/2049	Q1/2050	Q2/2050	Q3/2050	Q4/2050	Q1/2051	Q2/2051	Q3/2051	Q4/2051	Q1/2052	Q2/2052	Q3/2052	Q4/2052	Q1/2053	Q2/2053	Q3/2053	Q4/2053	Q1/2054	Q2/2054	Q3/2054	Q4/2054	Q1/2055	Q2/2055	Q3/2055	Q4/2055	Q1/2056	Q2/2056	Q3/2056	Q4/2056	Q1/2057	Q2/2057	Q3/2057	Q4/2057	Q1/2058	Q2/2058	Q3/2058	Q4/2058	Q1/2059	Q2/2059	Q3/2059	Q4/2059	Q1/2060	Q2/2060	Q3/2060	Q4/2060	Q1/2061	Q2/2061	Q3/2061	Q4/2061	Q1/2062	Q2/2062	Q3/2062	Q4/2062	Q1/2063	Q2/2063	Q3/2063	Q4/2063	Q1/2064	Q2/2064	Q3/2064	Q4/2064	Q1/2065	Q2/2065	Q3/2065	Q4/2065	Q1/2066	Q2/2066	Q3/2066	Q4/2066	Q1/2067	Q2/2067	Q3/2067	Q4/2067	Q1/2068	Q2/2068	Q3/2068	Q4/2068	Q1/2069	Q2/2069	Q3/2069	Q4/2069	Q1/2070	Q2/2070	Q3/2070	Q4/2070	Q1/2071	Q2/2071	Q3/2071	Q4/2071	Q1/2072	Q2/2072	Q3/2072	Q4/2072	Q1/2073	Q2/2073	Q3/2073	Q4/2073	Q1/2074	Q2/2074	Q3/2074	Q4/2074	Q1/2075	Q2/2075	Q3/2075	Q4/2075	Q1/2076	Q2/2076	Q3/2076	Q4/2076	Q1/2077	Q2/2077	Q3/2077	Q4/2077	Q1/2078	Q2/2078	Q3/2078	Q4/2078	Q1/2079	Q2/2079	Q3/2079	Q4/2079	Q1/2080	Q2/2080	Q3/2080	Q4/2080	Q1/2081	Q2/2081	Q3/2081	Q4/2081	Q1/2082	Q2/2082	Q3/2082	Q4/2082	Q1/2083	Q2/2083	Q3/2083	Q4/2083	Q1/2084	Q2/2084	Q3/2084	Q4/2084	Q1/2085	Q2/2085	Q3/2085	Q4/2085	Q1/2086	Q2/2086	Q3/2086	Q4/2086	Q1/2087	Q2/2087	Q3/2087	Q4/2087	Q1/2088	Q2/2088	Q3/2088	Q4/2088	Q1/2089	Q2/2089	Q3/2089	Q4/2089	Q1/2090	Q2/2090	Q3/2090	Q4/2090	Q1/2091	Q2/2091	Q3/2091	Q4/2091	Q1/2092	Q2/2092	Q3/2092	Q4/2092	Q1/2093	Q2/2093	Q3/2093	Q4/2093	Q1/2094	Q2/2094	Q3/2094	Q4/2094	Q1/2095	Q2/2095	Q3/2095	Q4/2095	Q1/2096	Q2/2096	Q3/2096	Q4/2096	Q1/2097	Q2/2097	Q3/2097	Q4/2097	Q1/2098	Q2/2098	Q3/2098	Q4/2098	Q1/2099	Q2/2099	Q3/2099	Q4/2099	Q1/2100	Q2/2100	Q3/2100	Q4/2100	Q1/2101	Q2/2101	Q3/2101	Q4/2101	Q1/2102	Q2/2102	Q3/2102	Q4/2102	Q1/2103	Q2/2103	Q3/2103	Q4/2103	Q1/2104	Q2/2104	Q3/2104	Q4/2104	Q1/2105	Q2/2105	Q3/2105	Q4/2105	Q1/2106	Q2/2106	Q3/2106	Q4/2106	Q1/2107	Q2/2107	Q3/2107	Q4/2107	Q1/2108	Q2/2108	Q3/2108	Q4/2108	Q1/2109	Q2/2109	Q3/2109	Q4/2109	Q1/2110	Q2/2110	Q3/2110	Q4/2110	Q1/2111	Q2/2111	Q3/2111	Q4/2111	Q1/2112	Q2/2112	Q3/2112	Q4/2112	Q1/2113	Q2/2113	Q3/2113	Q4/2113	Q1/2114	Q2/2114	Q3/2114	Q4/2114	Q1/2115	Q2/2115	Q3/2115	Q4/2115	Q1/2116	Q2/2116	Q3/2116	Q4/2116	Q1/2117	Q2/2117	Q3/2117	Q4/2117	Q1/2118	Q2/2118	Q3/2118	Q4/2118	Q1/2119	Q2/2119	Q3/2119	Q4/2119	Q1/2120	Q2/2120	Q3/2120	Q4/2120	Q1/2121	Q2/2121	Q3/2121	Q4/2121	Q1/2122	Q2/2122	Q3/2122	Q4/2122	Q1/2123	Q2/2123	Q3/2123	Q4/2123	Q1/2124	Q2/2124	Q3/2124	Q4/2124	Q1/2125	Q2/2125	Q3/2125	Q4/2125	Q1/2126	Q2/2126	Q3/2126	Q4/2126	Q1/2127	Q2/2127	Q3/2127	Q4/2127	Q1/2128	Q2/2128	Q3/2128	Q4/2128	Q1/2129	Q2/2129	Q3/2129	Q4/2129	Q1/2130	Q2/2130	Q3/2130	Q4/2130	Q1/2131	Q2/2131	Q3/2131	Q4/2131	Q1/2132	Q2/2132	Q3/2132	Q4/2132	Q1/2133	Q2/2133	Q3/2133	Q4/2133	Q1/2134	Q2/2134	Q3/2134	Q4/2134	Q1/2135	Q2/2135	Q3/2135	Q4/2135	Q1/2136	Q2/2136	Q3/2136	Q4/2136	Q1/2137	Q2/2137	Q3/2137	Q4/2137	Q1/2138	Q2/2138	Q3/2138	Q4/2138	Q1/2139	Q2/2139	Q3/2139	Q4/2139	Q1/2140	Q2/2140	Q3/2140	Q4/2140	Q1/2141	Q2/2141	Q3/2141	Q4/2141	Q1/2142	Q2/2142	Q3/2142	Q4/2142	Q1/2143	Q2/2143	Q3/2143	Q4/2143	Q1/2144	Q2/2144	Q3/2144	Q4/2144	Q1/2145	Q2/2145	Q3/2145	Q4/2145	Q1/2146	Q2/2146	Q3/2146	Q4/2146	Q1/2147	Q2/2147	Q3/2147	Q4/2147	Q1/2148	Q2/2148	Q3/2148	Q4/2148	Q1/2149	Q2/2149	Q3/2149	Q4/2149	Q1/2150	Q2/2150	Q3/2150	Q4/2150	Q1/2151	Q2/2151	Q3/2151	Q4/2151	Q1/2152	Q2/2152	Q3/2152	Q4/2152	Q1/2153	Q2/2153	Q3/2153	Q4/2153	Q1/2154	Q2/2154	Q3/2154	Q4/2154	Q1/2155	Q2/2155	Q3/2155	Q4/2155	Q1/2156	Q2/2156	Q3/2156	Q4/2156	Q1/2157	Q2/2157	Q3/2157	Q4/2157	Q1/2158	Q2/2158	Q3/2158	Q4/2158	Q1/2159	Q2/2159	Q3/2159	Q4/2159	Q1/2160	Q2/2160	Q3/2160	Q4/2160	Q1/2161	Q2/2161	Q3/2161	Q4/2161	Q1/2162	Q2/2162	Q3/2162	Q4/2162	Q1/2163	Q2/2163	Q3/2163	Q4/2163	Q1/2164	Q2/2164	Q3/2164	Q4/2164	Q1/2165	Q2/2165	Q3/2165	Q4/2165	Q1/2166	Q2/2166	Q3/2166	Q4/2166	Q1/2167	Q2/2167	Q3/2167	Q4/2167	Q1/2168	Q2/2168	Q3/2168	Q4/2168	Q1/2169	Q2/2169	Q3/2169	Q4/2169	Q1/2170	Q2/2170	Q3/2170	Q4/2170	Q1/2171	Q2/2171	Q3/2171	Q4/2171	Q1/2172	Q2/2172	Q3/2172	Q4/2172	Q1/2173	Q2/2173	Q3/2173	Q4/2173	Q1/2174	Q2/2174	Q3/2174	Q4/2174	Q1/2175	Q2/2175	Q3/2175	Q4/2175	Q1/2176	Q2/2176	Q3/2176	Q4/2176	Q1/2177	Q2/2177	Q3/2177	Q4/2177	Q1/2178	Q2/2178	Q3/2178	Q4/2178	Q1/2179	Q2/2179	Q3/2179	Q4/2179	Q1/2180	Q2/2180	Q3/2180	Q4/2180	Q1/2181	Q2/2181	Q3/2181	Q4/2181	Q1/2182	Q2/2182	Q3/2182	Q4/2182	Q1/2183	Q2/2183	Q3/2183	Q4/2183	Q1/2184	Q2/2184	Q3/2184	Q4/2184	Q1/2185	Q2/2185	Q3/2185	Q4/2185	Q1/2186	Q2/2186	Q3/2186	Q4/2186	Q1/2187	Q2/2187	Q3/2187	Q4/2187	Q1/2188	Q2/2188	Q3/2188	Q4/2188	Q1/2189	Q2/2189	Q3/2189	Q4/2189	Q1/2190	Q2/2190	Q3/2190	Q4/2190	Q1/2191	Q2/2191	Q3/2191	Q4/2191	Q1/2192	Q2/2192	Q3/2192	Q4/2192	Q1/2193	Q2/2193	Q3/2193	Q4/2193	Q1/2194	Q2/2194	Q3/2194	Q4/2194	Q1/2195	Q2/2195	Q3/2195	Q4/2195	Q1/2196	Q2/2196	Q3/2196	Q4/2196	Q1/2197	Q2/2197	Q3/2197	Q4/2197	Q1/2198	Q2/2198	Q3/2198	Q4/2198	Q1/2199	Q2/2199	Q3/2199	Q4/2199	Q1/2200	Q2/2200	Q3/2200	Q4/2200	Q1/2201	Q2/2201	Q3/2201	Q4/2201	Q1/2202	Q2/2202	Q3/2202	Q4/2202	Q1/2203	Q2/2203	Q3/2203	Q4/2203	Q1/2204	Q2/2204	Q3/2204	Q4/2204	Q1/2205	Q2/2205	Q3/2205	Q4/2205	Q1/2206	Q2/2206	Q3/2206	Q4/2206	Q1/2207	Q2/2207	Q3/2207	Q4/2207	Q1/2208	Q2/2208	Q3/2208	Q4/2208	Q1/2209	Q2/2209	Q3/2209	Q4/2209	Q1/2210	Q2/2210	Q3/2210	Q4/2210	Q1/2211	Q2/2211	Q3/2211	Q4/2211	Q1/2212	Q2/2212	Q3/2212	Q4/2212	Q1/2213	Q2/2213	Q3/2213	Q4/2213	Q1/2214	Q2/2214	Q3/2214	Q4/2214	Q1/2215	Q2/2215	Q3/2215	Q4/2215	Q1/2216	Q2/2216	Q3/2216	Q4/2216	Q1/2217	Q2/2217	Q3/2217	Q4/2217	Q1/2218	Q2/2218	Q3/2218	Q4/2218	Q1/2219	Q2/2219	Q3/2219	Q4/2219	Q1/2220	Q2/2220	Q3/2220	Q4/2220	Q1/2221	Q2/2221	Q3/2221	Q4/2221	Q1/2222	Q2/2222	Q3/2222	Q4/2222	Q1/2223	Q2/2223	Q3/2223	Q4/2223	Q1/2224	Q2/2224	Q3/2224	Q4/2224	Q1/2225	Q2/2225	Q3/2225	Q4/2225	Q1/2226	Q2/2226	Q3/2226	Q4/2226	Q1/2227	Q2/2227	Q3/2227	Q4/2227	Q1/2228	Q2/2228	Q3/2228	Q4/2228	Q1/2229	Q2/2229	Q3/2229	Q4/2229	Q1/2230	Q2/2230	Q3/2230	Q4/2230	Q1/2231	Q2/2231	Q3/2231	Q4/2231	Q1/2232	Q2/2232	Q3/2232	Q4/2232	Q1/2233	Q2/2233	Q3/2233	Q4/2233	Q1/2234	Q2/2234	Q3/2234	Q4/2234	Q1/2235	Q2/2235	Q3/2235	Q4/2235	Q1/2236	Q2/2236	Q3/2236	Q4/2236	Q1/2237	Q2/2237	Q3/2237	Q4/2237	Q1/2238	Q2/2238	Q3/2238	Q4/2238	Q1/2239	Q2/2239	Q3/2239	Q4/2239	Q1/2240	Q2/2240	Q3/2240	Q4/2240	Q1/2241	Q2/2241	Q3/2241	Q4/2241	Q1/2242	Q2/2242	Q3/2242	Q4/2242	Q1/2243	Q2/2243	Q3/2243	Q4/2243	Q1/2244	Q2/2244	Q3/2244	Q4/2244	Q1/2245	Q2/2245	Q3/2245	Q4/2245	Q1/2246	Q2/2246	Q3/2246	Q4/2246	Q1/2247	Q2/2247	Q3/2247	Q4/2247	Q1/2248	Q2/2248	Q3/2248	Q4/2248	Q1/2249	Q2/2249	Q3/2249	Q4/2249	Q1/2250	Q2/2250	Q3/2250	Q4/2250	Q1/2251	Q2/2251	Q3/2251	Q4/2251	Q1/2252	Q2/2252	Q3/2252	Q4/2252	Q1/2253	Q2/2253	Q3/2253	Q4/2253	Q1/2254	Q2/2254	Q3/2254	Q4/2254	Q1/2255	Q2/2255	Q3/2255	Q4/2255	Q1/2256	Q2/2256	Q3/2256	Q4/2256	Q1/2257	Q2/2257	Q3/2257	Q4/2257	Q1/2258	Q2/2258	Q3/2258	Q4/2258	Q1/2259	Q2/2259	Q3/2259	Q4/2259	Q1/2260	Q2/2260	Q3/2260	Q4/2260	Q1/2261	Q2/2261	Q3/2261	Q4/2261	Q1/2262	Q2/2262	Q3/2262	Q4/2262	Q1/2263	Q2/2263	Q3/2263	Q4/2263	Q1/2264	Q2/2264	Q3/2264	Q4/2264	Q1/2265	Q2/2265	Q3/2265	Q4/2265	Q1/2266	Q2/2266	Q3/2266	Q4/2266	Q1/2267	Q2/2267	Q3/2267	Q4/2267	Q1/2268	Q2/2268	Q3/2268	Q4/2268	Q1/2269	Q2/2269	Q3/2269	Q4/2269	Q1/2270	Q2/2270	Q3/2270	Q4/2270	Q1/2271	Q2/2271	Q3/2271	Q4/2271	Q1/2272	Q2/2272	Q3/2272	Q4/2272	Q1/2273	Q2/2273	Q3/2273	Q4/2273	Q1/2274	Q2/2274	Q3/2274	Q4/2274	Q1/2275	Q2/2275	Q3/2275	Q4/2275	Q1/2276	Q2/2276	Q3/2276	Q4/2276	Q1/2277	Q2/2277	Q3/2277	Q4/2277	Q1/2278	Q2/2278	Q3/2278	Q4/2278	Q1/2279	Q2/2279	Q3/2279	Q4/2279	Q1/2280	Q2/2280</
---------	-------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

1

การเปลี่ยนแปลงของระดับความเครียดของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

[illegible]

id	13014	id	13015	id	13016	id	13017	id	13018	id	13019	id	13020	id	13021	id	13022	id	13023	id	13024	id	13025	id	13026	id	13027	id	13028	id	13029	id	13030	id	13031	id	13032	id	13033	id	13034	id	13035	id	13036	id	13037	id	13038	id	13039	id	13040	id	13041	id	13042	id	13043	id	13044	id	13045	id	13046	id	13047	id	13048	id	13049	id	13050	id	13051	id	13052	id	13053	id	13054	id	13055	id	13056	id	13057	id	13058	id	13059	id	13060	id	13061	id	13062	id	13063	id	13064	id	13065	id	13066	id	13067	id	13068	id	13069	id	13070	id	13071	id	13072	id	13073	id	13074	id	13075	id	13076	id	13077	id	13078	id	13079	id	13080	id	13081	id	13082	id	13083	id	13084	id	13085	id	13086	id	13087	id	13088	id	13089	id	13090	id	13091	id	13092	id	13093	id	13094	id	13095	id	13096	id	13097	id	13098	id	13099	id	13100	id	13101	id	13102	id	13103	id	13104	id	13105	id	13106	id	13107	id	13108	id	13109	id	13110	id	13111	id	13112	id	13113	id	13114	id	13115	id	13116	id	13117	id	13118	id	13119	id	13120	id	13121	id	13122	id	13123	id	13124	id	13125	id	13126	id	13127	id	13128	id	13129	id	13130	id	13131	id	13132	id	13133	id	13134	id	13135	id	13136	id	13137	id	13138	id	13139	id	13140	id	13141	id	13142	id	13143	id	13144	id	13145	id	13146	id	13147	id	13148	id	13149	id	13150	id	13151	id	13152	id	13153	id	13154	id	13155	id	13156	id	13157	id	13158	id	13159	id	13160	id	13161	id	13162	id	13163	id	13164	id	13165	id	13166	id	13167	id	13168	id	13169	id	13170	id	13171	id	13172	id	13173	id	13174	id	13175	id	13176	id	13177	id	13178	id	13179	id	13180	id	13181	id	13182	id	13183	id	13184	id	13185	id	13186	id	13187	id	13188	id	13189	id	13190	id	13191	id	13192	id	13193	id	13194	id	13195	id	13196	id	13197	id	13198	id	13199	id	13200	id	13201	id	13202	id	13203	id	13204	id	13205	id	13206	id	13207	id	13208	id	13209	id	13210	id	13211	id	13212	id	13213	id	13214	id	13215	id	13216	id	13217	id	13218	id	13219	id	13220	id	13221	id	13222	id	13223	id	13224	id	13225	id	13226	id	13227	id	13228	id	13229	id	13230	id	13231	id	13232	id	13233	id	13234	id	13235	id	13236	id	13237	id	13238	id	13239	id	13240	id	13241	id	13242	id	13243	id	13244	id	13245	id	13246	id	13247	id	13248	id	13249	id	13250	id	13251	id	13252	id	13253	id	13254	id	13255	id	13256	id	13257	id	13258	id	13259	id	13260	id	13261	id	13262	id	13263	id	13264	id	13265	id	13266	id	13267	id	13268	id	13269	id	13270	id	13271	id	13272	id	13273	id	13274	id	13275	id	13276	id	13277	id	13278	id	13279	id	13280	id	13281	id	13282	id	13283	id	13284	id	13285	id	13286	id	13287	id	13288	id	13289	id	13290	id	13291	id	13292	id	13293	id	13294	id	13295	id	13296	id	13297	id	13298	id	13299	id	13300	id	13301	id	13302	id	13303	id	13304	id	13305	id	13306	id	13307	id	13308	id	13309	id	13310	id	13311	id	13312	id	13313	id	13314	id	13315	id	13316	id	13317	id	13318	id	13319	id	13320	id	13321	id	13322	id	13323	id	13324	id	13325	id	13326	id	13327	id	13328	id	13329	id	13330	id	13331	id	13332	id	13333	id	13334	id	13335	id	13336	id	13337	id	13338	id	13339	id	13340	id	13341	id	13342	id	13343	id	13344	id	13345	id	13346	id	13347	id	13348	id	13349	id	13350	id	13351	id	13352	id	13353	id	13354	id	13355	id	13356	id	13357	id	13358	id	13359	id	13360	id	13361	id	13362	id	13363	id	13364	id	13365	id	13366	id	13367	id	13368	id	13369	id	13370	id	13371	id	13372	id	13373	id	13374	id	13375	id	13376	id	13377	id	13378	id	13379	id	13380	id	13381	id	13382	id	13383	id	13384	id	13385	id	13386	id	13387	id	13388	id	13389	id	13390	id	13391	id	13392	id	13393	id	13394	id	13395	id	13396	id	13397	id	13398	id	13399	id	13400	id	13401	id	13402	id	13403	id	13404	id	13405	id	13406	id	13407	id	13408	id	13409	id	13410	id	13411	id	13412	id	13413	id	13414	id	13415	id	13416	id	13417	id	13418	id	13419	id	13420	id	13421	id	13422	id	13423	id	13424	id	13425	id	13426	id	13427	id	13428	id	13429	id	13430	id	13431	id	13432	id	13433	id	13434	id	13435	id	13436	id	13437	id	13438	id	13439	id	13440	id	13441	id	13442	id	13443	id	13444	id	13445	id	13446	id	13447	id	13448	id	13449	id	13450	id	13451	id	13452	id	13453	id	13454	id	13455	id	13456	id	13457	id	13458	id	13459	id	13460	id	13461	id	13462	id	13463	id	13464	id	13465	id	13466	id	13467	id	13468	id	13469	id	13470	id	13471	id	13472	id	13473	id	13474	id	13475	id	13476	id	13477	id	13478	id	13479	id	13480	id	13481	id	13482	id	13483	id	13484	id	13485	id	13486	id	13487	id	13488	id	13489	id	13490	id	13491	id	13492	id	13493	id	13494	id	13495	id	13496	id	13497	id	13498	id	13499	id	13500	id	13501	id	13502	id	13503	id	13504	id	13505	id	13506	id	13507	id	13508	id	13509	id	13510	id	13511	id	13512	id	13513	id	13514	id	13515	id	13516	id	13517	id	13518	id	13519	id	13520	id	13521	id	13522	id	13523	id	13524	id	13525	id	13526	id	13527	id	13528	id	13529	id	13530	id	13531	id	13532	id	13533	id	13534	id	13535	id	13536	id	13537	id	13538	id	13539	id	13540	id	13541	id	13542	id	13543	id	13544	id	13545	id	13546	id	13547	id	13548	id	13549	id	13550	id	13551	id	13552	id	13553	id	13554	id	13555	id	13556	id	13557	id	13558	id	13559	id	13560	id	13561	id	13562	id	13563	id	13564	id	13565	id	13566	id	13567	id	13568	id	13569	id	13570	id	13571	id	13572	id	13573	id	13574	id	13575	id	13576	id	13577	id	13578	id	13579	id	13580	id	13581	id	13582	id	13583	id	13584	id	13585	id	13586	id	13587	id	13588	id	13589	id	13590	id	13591	id	13592	id	13593	id	13594	id	13595	id	13596	id	13597	id	13598	id	13599	id	13600	id	13601	id	13602	id	13603	id	13604	id	13605	id	13606	id	13607	id	13608	id	13609	id	13610	id	13611	id	13612	id	13613	id	13614	id	13615	id	13616	id	13617	id	13618	id	13619	id	13620	id	13621	id	13622	id	13623	id	13624	id	13625	id	13626	id	13627	id	13628	id	13629	id	13630	id	13631	id	13632	id	13633	id	13634	id	13635	id	13636	id	13637	id	13638	id	13639	id	13640	id	13641	id	13642	id	13643	id	13644	id	13645	id	13646	id	13647	id	13648	id	13649	id	13650	id	13651	id	13652	id	13653	id	13654	id	13655	id	13656	id	13657	id	13658	id	13659	id	13660	id	13661	id	13662	id	13663	id	13664	id	13665	id	13666	id	13667	id	13668	id	13669	id	13670	id	13671	id	13672	id	13673	id	13674	id	13675	id	13676	id	13677	id	13678	id	13679	id	13680	id	13681	id	13682	id	13683	id	13684	id	13685	id	13686	id	13687	id	13688	id	13689	id	13690	id	13691	id	13692	id	13693	id	13694	id	13695	id	13696	id	13697	id	13698	id	13699	id	13700	id	13701	id	13702	id	13703	id	13704	id	13705	id	13706	id	13707	id	13708	id	13709	id	13710	id	13711	id	13712	id	13713	id	13714	id	13715	id	13716	id	13717	id	13718	id	13719	id	13720	id	13721	id	13722	id	13723	id	13724	id	13725	id	13726	id	13727	id	13728	id	13729	id	13730	id	13731	id	13732	id	13733	id	13734	id	13735	id	13736	id	13737	id	13738	id	13739	id	13740	id	13741	id	13742	id	13743	id	13744	id	13745	id	13746	id	13747	id	13748	id	13749	id	13750	id	13751	id	13752	id	13753	id	13754	id	13755	id	13756	id	13757	id	13758	id	13759	id	13760	id	13761	id	13762	id	13763	id	13764	id	13765	id	13766	id	13767	id	13768	id	13769	id	13770	id	13771	id	13772	id	13773	id	13774	id	13775	id	13776	id	13777	id	13778	id	13779	id	13780	id	13781	id	13782	id	13783	id	13784	id	13785	id	13786	id	1378
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------

1

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรุนแรงของโรคหลอดเลือดหัวใจตีบ (Coronary Artery Disease) กับระดับความรุนแรงของโรคเบาหวาน (Diabetes Mellitus) ในผู้ป่วยที่มีโรคทั้งสองอย่างนี้

[illegible][illegible][illegible]

การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในประเทศไทยในช่วงปี 2500-2560 มีลักษณะอย่างไร? X

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Sl. No.	Particulars	Unit	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-21	2321-22	2322-23	2323-24	2324-25	2325-26	2326-27	2327-28	2328-29	2329-30	2330-31	2331-32	2332-33	2333-34	2334-35	2335-36	2336-37	2337-38	2338-39	2339-40	2340-41	2341-42	2342-43	2343-44	2344-45	2345-46	2346-47	2347-48	2348-49	2349-50	2350-51	2351-52	2352-53	2353-54	2354-55	2355-56	2356-57	2357-58	2358-59	2359-60	2360-61	2361-62	2362-63	2363-64	2364-65	2365-66	2366-67	2367-68	2368-69	2369-70	2370-71	2371-72	2372-73	2373-74	2374-75	2375-76	2376-77	2377-78	2378-79	2379-80	2380-81	2381-82	2382-83	2383-84	2384-85	2385-86	2386-87	2387-88	2388-89	2389-90	2390-91	2391-92	2392-93	2393-94	2394-95	2395-96	2396-97	2397-98	2398-99	2399-00	2400-01	2401-02	2402-03	2403-04	2404-05	2405-06	2406-07	2407-08	2408-09	2409-10	2410-11	2411-12	2412-13	2413-14	2414-15	2415-16	2416-17	2417-18	2418-19	2419-20	2420-21	2421-22	2422-23	2423-24	2424-25	2425-26	2426-27	2427-28	2428-29	2429-30	2430-31	2431-32	2432-33	2433-34	2434-35	2435-36	2436-37	2437-38	2438-39	2439-40	2440-41	2441-42	2442-43	2443-44	2444-45	2445-46	2446-47	2447-48	2448-49	2449-50	2450-51	2451-52	2452-53	2453-54	2454-55	2455-56	2456-57	2457-58	2458-59	2459-60	2460-61	2461-62	2462-63	2463-64	2464-65	2465-66	2466-67	2467-68	2468-69	2469-70	2470-71	2471-72	2472-73	2473-74	2474-75	2475-76	2476-77	2477-78	2478-79	2479-80	2480-81	2481-82	2482-83	2483-84	2484-85	2485-86	2486-87	2487-88	2488-89	2489-90	2490-91	2491-92	2492-93	2493-94	2494-95	2495-96	2496-97	2497-98	2498-99	2499-00	2500-01	2501-02	2502-03	2503-04	2504-05	2505-06	2506-07	2507-08	2508-09	2509-10	2510-11	2511-12	2512-13	2513-14	2514-15	2515-16	2516-17	2517-18	2518-19	2519-20	2520-21	2521-22	2522-23	2523-24	2524-25	2525-26	2526-27	2527-28	2528-29	2529-30	2530-31	2531-32	2532-33	2533-34	2534-35	2535-36	2536-37	2537-38	2538-39	2539-40	2540-41	2541-42	2542-43	2543-44	2544-45	2545-46	2546-47	2547-48	2548-49	2549-50	2550-51	2551-52	2552-53	2553-54	2554-55	2555-56	2556-57	2557-58	2558-59	2559-60	2560-61	2561-62	2562-63	2563-64	2564-65	2565-66	2566-67	2567-68	2568-69	2569-70	2570-71	2571-72	2572-73	2573-74	2574-75	2575-76	2576-77	2577-78	2578-79	2579-80	2580-81	2581-82	2582-83	2583-84	2584-85	2585-86	2586-87	2587-88	2588-89	2589-90	2590-91	2591-92	2592-93	2593-94	2594-95	2595-96	2596-97	2597-98	2598-99	2599-00	2600-01	2601-02	2602-03	2603-04	2604-05	2605-06	2606-07	2607-08	2608-09	2609-10	2610-11	2611-12	2612-13	2613-14	2614-15	2615-16	2616-17	2617-18	2618-19	2619-20	2620-21	2621-22	2622-23	2623-24	2624-25	2625-26	2626-27	2627-28	2628-29	2629-30	2630-31	2631-32	2632-33	2633-34	2634-35	2635-36	2636-37	2637-38	2638-39	2639-40	2640-41	2641-42	2642-43	2643-44	2644-45	2645-46	2646-47	2647-48	2648-49	2649-50	2650-51	2651-52	2652-53	2653-54	2654-55	2655-56	2656-57	2657-58	2658-59	2659-60	2660-61	2661-62	2662-63	2663-64	2664-65	2665-66	2666-67	2667-68	2668-69	2669-70	2670-71	2671-72	2672-73	2673-74	2674-75	2675-76	2676-77	2677-78	2678-79	2679-80	2680-81	2681-82	2682-83	2683-84	2684-85	2685-86	2686-87	2687-88	2688-89	2689-90	2690-91	2691-92	2692-93	2693-94	2694-95	2695-96	2696-97	2697-98	2698-99	2699-00	2700-01	2701-02	2702-03	2703-04	2704-05	2705-06	2706-07	2707-08	2708-09	2709-10	2710-11	2711-12	2712-13	2713-14	2714-15	2715-16	2716-17	2717-18	2718-19	2719-20	2720-21	2721-22	2722-23	2723-24	2724-25	2725-26	2726-27	2727-28	2728-29	2729-30	2730-31	2731-32	2732-33	2733-34	2734-35	2735-36	2736-37	2737-38	2738-39	2739-40	2740-41	2741-42	2742-43	2743-44	2744-45	2745-46	2746-47	2747-48	2748-49	2749-50	2750-51	2751-52	2752-53	2753-54	2754-55	2755-56	2756-57	2757-58	2758-59	2759-60	2760-61	2761-62	2762-63	2763-64	2764-65	2765-66	2766-67	2767-68	2768-69	2769-70	2770-71	2771-72	2772-73	2773-74	2774-75	2775-76	2776-77	2777-78	2778-79	2779-80	2780-81	2781-82	2782-83	2783-84	2784-85	2785-86	2786-87	2787-88	2788-89	2789-90	2790-91	2791-92	2792-93	2793-94	2794-95	2795-96	2796-97	2797-98	2798-99	2799-00	2800-01	2801-02	2802-03	2803-04	2804-05	2805-06	2806-07	2807-08	2808-09	2809-10	2810-11	2811-12	2812-13	2813-14	2814-15	2815-16	2816-17	2817-18	2818-19	2819-20	2820-21	2821-22	2822-23	2823-24	2824-25	2825-26	2826-27	2827-28	2828-29	2829-30	2830-31	2831-32	2832-33	2833-34	2834-35	2835-36	2836-37	2837-38	2838-39	2839-40	2840-41	2841-42	2842-43	2843-44	2844-45	2845-46	2846-47	2847-48	2848-49	2849-50	2850-51	2851-52	2852-53	2853-54	2854-55	2855-56	2856-57	2857-58	2858-59	2859-60	2860-61	2861-62	2862-63	2863-64	2864-65	2865-66	2866-67	2867-68	2868-69	2869-70	2870-71	2871-72	2872-73	2873-74	2874-75	2875-76	2876-77	2877-78	2878-79	2879-80	2880-81	2881-82	2882-83	2883-84	2884-85	2885-86	2886-87	2887-88	2888-89	2889-90	2890-91	2891-92	2892-93	2893-94	2894-95	2895-96	2896-97	2897-98	2898-99	2899-00	2900-01	2901-02	2902-03	2903-04	2904-05	2905-06	2906-07	2907-08	2908-09	2909-10	2910-11	2911-12	2912-13	2913-14	2914-15	2915-16	2916-17	2917-18	2918-19	2919-20	2920-21	2921-22	2922-23	2923-24	2924-25	2925-26	2926-27	2927-28	2928-29	2929-30	2930-31	2931-32	2932-33	2933-34	2934-35	2935-36	2936-37	2937-38	2938-39	2939-40	2940-41	2941-42	2942-43	2943-44	2944-45	2945-46	2946-47	2947-48	2948-49	2949-50	2950-51	2951-52	2952-53	2953-54	2954-55	2955-56	2956-57	2957-58	2958-59	2959-60	2960-61	2961-62	2962-63	2963-64	2964-65	2965-66	2966-67	2967-68	2968-69	2969-70	2970-71	2971-72	2972-73	2973-74	2974-75	2975-76	2976-77	2977-78	2978-79	2979-80	2980-81	2981-82	2982-83	2983-84	2984-85	2985-86	2986-87	2987-88	2988-89	2989-90	2990-91	2991-92	2992-93	2993-94	2994-95	2995-96	2996-97	2997-98	2998-99	2999-00	3000-01	3001-02	3002-03	3003-04	3004-05	3005-06	3006-07	3007-08	3008-09	3009-10	3010-11	3011-12	3012-13	3013-14	3014-15	3015-16	3016-17	3017-18	3018-19	3019-20	3020-21	3021-22	3022-23	3023-24	3024-25	3025-26	3026-27	3027-28	3028-29	3029-30	3030-31	3031-32	3032-33	3033-34	3034-35	3035-36	3036-37	3037-38	3038-39	3039-40	3040-41	3041-42	3042-43	3043-44	3044-45	3045-46	3046-47	3047-48	3048-49</
---------	-------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

[illegible][illegible][illegible]


การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

[illegible][illegible][illegible]


การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

	46 10053
---	-------------

[illegible][illegible][illegible]

	नेपाल स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान Nepal Health Science Research Institute		थप :- फोन - १४४०३	
	स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं Health Science Research Institute, Kathmandu		दिनांक २०७३/०८/०८	
<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input checked="" type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं
<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input checked="" type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं
<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	<input type="checkbox"/> स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं	स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान, काठमाडौं

[illegible][illegible]

	Գրքի համարը՝ ԳՀ ԳՀ ԳՀ		Գրքի անունը՝		Գրքի հեղինակը՝		Գրքի տեսակը՝		
	Գրքի համարը՝ ԳՀ ԳՀ ԳՀ		Գրքի անունը՝		Գրքի հեղինակը՝		Գրքի տեսակը՝		
Գրքի համարը՝ ԳՀ ԳՀ ԳՀ		Գրքի անունը՝		Գրքի հեղինակը՝		Գրքի տեսակը՝		Գրքի տեսակը՝	

[illegible]

การที่ประเทศไทยได้มีมติให้ประเทศไทยเป็นสมาชิกของสหประชาชาติเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2502 นั้น นับเป็นความสำเร็จที่สำคัญยิ่งของประเทศไทยในสมัยนั้น เพราะประเทศไทยได้มีโอกาสที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของโลกได้อย่างเต็มที่

 國家圖書館 National Library of the Republic of China	第 146 卷 第 1 期 中華民國 95 年 1 月	定價 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	訂閱 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	廣告 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	訂閱 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	廣告 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	訂閱 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元	廣告 新臺幣 100 元 零售 新臺幣 10 元
---	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Waktu	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00	23:15	23:30	23:45	24:00	24:15	24:30	24:45	25:00	25:15	25:30	25:45	26:00	26:15	26:30	26:45	27:00	27:15	27:30	27:45	28:00	28:15	28:30	28:45	29:00	29:15	29:30	29:45	30:00	30:15	30:30	30:45	31:00	31:15	31:30	31:45	32:00	32:15	32:30	32:45	33:00	33:15	33:30	33:45	34:00	34:15	34:30	34:45	35:00	35:15	35:30	35:45	36:00	36:15	36:30	36:45	37:00	37:15	37:30	37:45	38:00	38:15	38:30	38:45	39:00	39:15	39:30	39:45	40:00	40:15	40:30	40:45	41:00	41:15	41:30	41:45	42:00	42:15	42:30	42:45	43:00	43:15	43:30	43:45	44:00	44:15	44:30	44:45	45:00	45:15	45:30	45:45	46:00	46:15	46:30	46:45	47:00	47:15	47:30	47:45	48:00	48:15	48:30	48:45	49:00	49:15	49:30	49:45	50:00	50:15	50:30	50:45	51:00	51:15	51:30	51:45	52:00	52:15	52:30	52:45	53:00	53:15	53:30	53:45	54:00	54:15	54:30	54:45	55:00	55:15	55:30	55:45	56:00	56:15	56:30	56:45	57:00	57:15	57:30	57:45	58:00	58:15	58:30	58:45	59:00	59:15	59:30	59:45	60:00	60:15	60:30	60:45	61:00	61:15	61:30	61:45	62:00	62:15	62:30	62:45	63:00	63:15	63:30	63:45	64:00	64:15	64:30	64:45	65:00	65:15	65:30	65:45	66:00	66:15	66:30	66:45	67:00	67:15	67:30	67:45	68:00	68:15	68:30	68:45	69:00	69:15	69:30	69:45	70:00	70:15	70:30	70:45	71:00	71:15	71:30	71:45	72:00	72:15	72:30	72:45	73:00	73:15	73:30	73:45	74:00	74:15	74:30	74:45	75:00	75:15	75:30	75:45	76:00	76:15	76:30	76:45	77:00	77:15	77:30	77:45	78:00	78:15	78:30	78:45	79:00	79:15	79:30	79:45	80:00	80:15	80:30	80:45	81:00	81:15	81:30	81:45	82:00	82:15	82:30	82:45	83:00	83:15	83:30	83:45	84:00	84:15	84:30	84:45	85:00	85:15	85:30	85:45	86:00	86:15	86:30	86:45	87:00	87:15	87:30	87:45	88:00	88:15	88:30	88:45	89:00	89:15	89:30	89:45	90:00	90:15	90:30	90:45	91:00	91:15	91:30	91:45	92:00	92:15	92:30	92:45	93:00	93:15	93:30	93:45	94:00	94:15	94:30	94:45	95:00	95:15	95:30	95:45	96:00	96:15	96:30	96:45	97:00	97:15	97:30	97:45	98:00	98:15	98:30	98:45	99:00	99:15	99:30	99:45	100:00	100:15	100:30	100:45	101:00	101:15	101:30	101:45	102:00	102:15	102:30	102:45	103:00	103:15	103:30	103:45	104:00	104:15	104:30	104:45	105:00	105:15	105:30	105:45	106:00	106:15	106:30	106:45	107:00	107:15	107:30	107:45	108:00	108:15	108:30	10
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----

การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ มีผลต่อการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ หรือไม่ อย่างไร

 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สำนักรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและสวนพฤกษศาสตร์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	โทร - โทรสาร - แฟกซ์ 0-2616-1111 - 1112
	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร	

[illegible]

— 1981 —

[illegible]

id	name	unit	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	9000W	10000W	12000W	15000W	18000W	20000W
1	airflow (CFM) (AIR FLOW)	CFM	14.4	28.8	43.2	57.6	72.0	86.4	100.8	115.2	129.6	144.0	172.8	216.0	259.2	288.0
2	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
3	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
4	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
5	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
6	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
7	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
8	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
9	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
10	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
11	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
12	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
13	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
14	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
15	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
16	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
17	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
18	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
19	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
20	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
21	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
22	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
23	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
24	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
25	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
26	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
27	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
28	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
29	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
30	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
31	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
32	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
33	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
34	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
35	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
36	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
37	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
38	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
39	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
40	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
41	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
42	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
43	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
44	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
45	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
46	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
47	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
48	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0
49	airflow (m³/s) (AIR FLOW)	m³/s	0.133	0.267	0.400	0.533	0.667	0.800	0.933	1.067	1.200	1.333	1.600	2.000	2.400	2.667
50	airflow (m³/min) (AIR FLOW)	m³/min	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	9.6	12.0	14.4	16.0
51	airflow (m³/h) (AIR FLOW)	m³/h	48.0	96.0	144.0	192.0	240.0	288.0	336.0	384.0	432.0	480.0	576.0	720.0	864.0	960.0

[illegible][illegible]

1. \mathcal{H} is a Hilbert space.
 2. \mathcal{H} is a separable Hilbert space.
 3. \mathcal{H} is a reflexive Banach space.
 4. \mathcal{H} is a Banach space.
 5. \mathcal{H} is a normed space.
 6. \mathcal{H} is a vector space.
 7. \mathcal{H} is a linear space.
 8. \mathcal{H} is a module.
 9. \mathcal{H} is a ring.
 10. \mathcal{H} is a field.
 11. \mathcal{H} is a division ring.
 12. \mathcal{H} is a skew field.
 13. \mathcal{H} is a quaternion algebra.
 14. \mathcal{H} is a central simple algebra.
 15. \mathcal{H} is a matrix algebra.
 16. \mathcal{H} is a Lie algebra.
 17. \mathcal{H} is a Jordan algebra.
 18. \mathcal{H} is a Hopf algebra.
 19. \mathcal{H} is a quantum group.
 20. \mathcal{H} is a deformation quantization.
 21. \mathcal{H} is a noncommutative geometry.
 22. \mathcal{H} is a spectral triple.
 23. \mathcal{H} is a Dirac operator.
 24. \mathcal{H} is a Fredholm operator.
 25. \mathcal{H} is a Toeplitz operator.
 26. \mathcal{H} is a Hankel operator.
 27. \mathcal{H} is a Schur operator.
 28. \mathcal{H} is a Carleson operator.
 29. \mathcal{H} is a BMO operator.
 30. \mathcal{H} is a VMO operator.
 31. \mathcal{H} is a Herglotz operator.
 32. \mathcal{H} is a Nevanlinna operator.
 33. \mathcal{H} is a Pick operator.
 34. \mathcal{H} is a Blaschke operator.
 35. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 36. \mathcal{H} is a BMO measure.
 37. \mathcal{H} is a VMO measure.
 38. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 39. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 40. \mathcal{H} is a Pick measure.
 41. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 42. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 43. \mathcal{H} is a BMO measure.
 44. \mathcal{H} is a VMO measure.
 45. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 46. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 47. \mathcal{H} is a Pick measure.
 48. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 49. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 50. \mathcal{H} is a BMO measure.
 51. \mathcal{H} is a VMO measure.
 52. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 53. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 54. \mathcal{H} is a Pick measure.
 55. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 56. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 57. \mathcal{H} is a BMO measure.
 58. \mathcal{H} is a VMO measure.
 59. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 60. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 61. \mathcal{H} is a Pick measure.
 62. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 63. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 64. \mathcal{H} is a BMO measure.
 65. \mathcal{H} is a VMO measure.
 66. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 67. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 68. \mathcal{H} is a Pick measure.
 69. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 70. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 71. \mathcal{H} is a BMO measure.
 72. \mathcal{H} is a VMO measure.
 73. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 74. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 75. \mathcal{H} is a Pick measure.
 76. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 77. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 78. \mathcal{H} is a BMO measure.
 79. \mathcal{H} is a VMO measure.
 80. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 81. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 82. \mathcal{H} is a Pick measure.
 83. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 84. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 85. \mathcal{H} is a BMO measure.
 86. \mathcal{H} is a VMO measure.
 87. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 88. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 89. \mathcal{H} is a Pick measure.
 90. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 91. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 92. \mathcal{H} is a BMO measure.
 93. \mathcal{H} is a VMO measure.
 94. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 95. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 96. \mathcal{H} is a Pick measure.
 97. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 98. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 99. \mathcal{H} is a BMO measure.
 100. \mathcal{H} is a VMO measure.
 101. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 102. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 103. \mathcal{H} is a Pick measure.
 104. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 105. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 106. \mathcal{H} is a BMO measure.
 107. \mathcal{H} is a VMO measure.
 108. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 109. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 110. \mathcal{H} is a Pick measure.
 111. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 112. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 113. \mathcal{H} is a BMO measure.
 114. \mathcal{H} is a VMO measure.
 115. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 116. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 117. \mathcal{H} is a Pick measure.
 118. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 119. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 120. \mathcal{H} is a BMO measure.
 121. \mathcal{H} is a VMO measure.
 122. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 123. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 124. \mathcal{H} is a Pick measure.
 125. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 126. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 127. \mathcal{H} is a BMO measure.
 128. \mathcal{H} is a VMO measure.
 129. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 130. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 131. \mathcal{H} is a Pick measure.
 132. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 133. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 134. \mathcal{H} is a BMO measure.
 135. \mathcal{H} is a VMO measure.
 136. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 137. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 138. \mathcal{H} is a Pick measure.
 139. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 140. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 141. \mathcal{H} is a BMO measure.
 142. \mathcal{H} is a VMO measure.
 143. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 144. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 145. \mathcal{H} is a Pick measure.
 146. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 147. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 148. \mathcal{H} is a BMO measure.
 149. \mathcal{H} is a VMO measure.
 150. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 151. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 152. \mathcal{H} is a Pick measure.
 153. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 154. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 155. \mathcal{H} is a BMO measure.
 156. \mathcal{H} is a VMO measure.
 157. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 158. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 159. \mathcal{H} is a Pick measure.
 160. \mathcal{H} is a Blaschke measure.
 161. \mathcal{H} is a Carleson measure.
 162. \mathcal{H} is a BMO measure.
 163. \mathcal{H} is a VMO measure.
 164. \mathcal{H} is a Herglotz measure.
 165. \mathcal{H} is a Nevanlinna measure.
 166

Sl. No.	Particulars	Unit	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-21	2321-22	2322-23	2323-24	2324-25	2325-26	2326-27	2327-28	2328-29	2329-30	2330-31	2331-32	2332-33	2333-34	2334-35	2335-36	2336-37	2337-38	2338-39	2339-40	2340-41	2341-42	2342-43	2343-44	2344-45	2345-46	2346-47	2347-48	2348-49	2349-50	2350-51	2351-52	2352-53	2353-54	2354-55	2355-56	2356-57	2357-58	2358-59	2359-60	2360-61	2361-62	2362-63	2363-64	2364-65	2365-66	2366-67	2367-68	2368-69	2369-70	2370-71	2371-72	2372-73	2373-74	2374-75	2375-76	2376-77	2377-78	2378-79	2379-80	2380-81	2381-82	2382-83	2383-84	2384-85	2385-86	2386-87	2387-88	2388-89	2389-90	2390-91	2391-92	2392-93	2393-94	2394-95	2395-96	2396-97	2397-98	2398-99	2399-00	2400-01	2401-02	2402-03	2403-04	2404-05	2405-06	2406-07	2407-08	2408-09	2409-10	2410-11	2411-12	2412-13	2413-14	2414-15	2415-16	2416-17	2417-18	2418-19	2419-20	2420-21	2421-22	2422-23	2423-24	2424-25	2425-26	2426-27	2427-28	2428-29	2429-30	2430-31	2431-32	2432-33	2433-34	2434-35	2435-36	2436-37	2437-38	2438-39	2439-40	2440-41	2441-42	2442-43	2443-44	2444-45	2445-46	2446-47	2447-48	2448-49	2449-50	2450-51	2451-52	2452-53	2453-54	2454-55	2455-56	2456-57	2457-58	2458-59	2459-60	2460-61	2461-62	2462-63	2463-64	2464-65	2465-66	2466-67	2467-68	2468-69	2469-70	2470-71	2471-72	2472-73	2473-74	2474-75	2475-76	2476-77	2477-78	2478-79	2479-80	2480-81	2481-82	2482-83	2483-84	2484-85	2485-86	2486-87	2487-88	2488-89	2489-90	2490-91	2491-92	2492-93	2493-94	2494-95	2495-96	2496-97	2497-98	2498-99	2499-00	2500-01	2501-02	2502-03	2503-04	2504-05	2505-06	2506-07	2507-08	2508-09	2509-10	2510-11	2511-12	2512-13	2513-14	2514-15	2515-16	2516-17	2517-18	2518-19	2519-20	2520-21	2521-22	2522-23	2523-24	2524-25	2525-26	2526-27	2527-28	2528-29	2529-30	2530-31	2531-32	2532-33	2533-34	2534-35	2535-36	2536-37	2537-38	2538-39	2539-40	2540-41	2541-42	2542-43	2543-44	2544-45	2545-46	2546-47	2547-48	2548-49	2549-50	2550-51	2551-52	2552-53	2553-54	2554-55	2555-56	2556-57	2557-58	2558-59	2559-60	2560-61	2561-62	2562-63	2563-64	2564-65	2565-66	2566-67	2567-68	2568-69	2569-70	2570-71	2571-72	2572-73	2573-74	2574-75	2575-76	2576-77	2577-78	2578-79	2579-80	2580-81	2581-82	2582-83	2583-84	2584-85	2585-86	2586-87	2587-88	2588-89	2589-90	2590-91	2591-92	2592-93	2593-94	2594-95	2595-96	2596-97	2597-98	2598-99	2599-00	2600-01	2601-02	2602-03	2603-04	2604-05	2605-06	2606-07	2607-08	2608-09	2609-10	2610-11	2611-12	2612-13	2613-14	2614-15	2615-16	2616-17	2617-18	2618-19	2619-20	2620-21	2621-22	2622-23	2623-24	2624-25	2625-26	2626-27	2627-28	2628-29	2629-30	2630-31	2631-32	2632-33	2633-34	2634-35	2635-36	2636-37	2637-38	2638-39	2639-40	2640-41	2641-42	2642-43	2643-44	2644-45	2645-46	2646-47	2647-48	2648-49	2649-50	2650-51	2651-52	2652-53	2653-54	2654-55	2655-56	2656-57	2657-58	2658-59	2659-60	2660-61	2661-62	2662-63	2663-64	2664-65	2665-66	2666-67	2667-68	2668-69	2669-70	2670-71	2671-72	2672-73	2673-74	2674-75	2675-76	2676-77	2677-78	2678-79	2679-80	2680-81	2681-82	2682-83	2683-84	2684-85	2685-86	2686-87	2687-88	2688-89	2689-90	2690-91	2691-92	2692-93	2693-94	2694-95	2695-96	2696-97	2697-98	2698-99	2699-00	2700-01	2701-02	2702-03	2703-04	2704-05	2705-06	2706-07	2707-08	2708-09	2709-10	2710-11	2711-12	2712-13	2713-14	2714-15	2715-16	2716-17	2717-18	2718-19	2719-20	2720-21	2721-22	2722-23	2723-24	2724-25	2725-26	2726-27	2727-28	2728-29	2729-30	2730-31	2731-32	2732-33	2733-34	2734-35	2735-36	2736-37	2737-38	2738-39	2739-40	2740-41	2741-42	2742-43	2743-44	2744-45	2745-46	2746-47	2747-48	2748-49	2749-50	2750-51	2751-52	2752-53	2753-54	2754-55	2755-56	2756-57	2757-58	2758-59	2759-60	2760-61	2761-62	2762-63	2763-64	2764-65	2765-66	2766-67	2767-68	2768-69	2769-70	2770-71	2771-72	2772-73	2773-74	2774-75	2775-76	2776-77	2777-78	2778-79	2779-80	2780-81	2781-82	2782-83	2783-84	2784-85	2785-86	2786-87	2787-88	2788-89	2789-90	2790-91	2791-92	2792-93	2793-94	2794-95	2795-96	2796-97	2797-98	2798-99	2799-00	2800-01	2801-02	2802-03	2803-04	2804-05	2805-06	2806-07	2807-08	2808-09	2809-10	2810-11	2811-12	2812-13	2813-14	2814-15	2815-16	2816-17	2817-18	2818-19	2819-20	2820-21	2821-22	2822-23	2823-24	2824-25	2825-26	2826-27	2827-28	2828-29	2829-30	2830-31	2831-32	2832-33	2833-34	2834-35	2835-36	2836-37	2837-38	2838-39	2839-40	2840-41	2841-42	2842-43	2843-44	2844-45	2845-46	2846-47	2847-48	2848-49	2849-50	2850-51	2851-52	2852-53	2853-54	2854-55	2855-56	2856-57	2857-58	2858-59	2859-60	2860-61	2861-62	2862-63	2863-64	2864-65	2865-66	2866-67	2867-68	2868-69	2869-70	2870-71	2871-72	2872-73	2873-74	2874-75	2875-76	2876-77	2877-78	2878-79	2879-80	2880-81	2881-82	2882-83	2883-84	2884-85	2885-86	2886-87	2887-88	2888-89	2889-90	2890-91	2891-92	2892-93	2893-94	2894-95	2895-96	2896-97	2897-98	2898-99	2899-00	2900-01	2901-02	2902-03	2903-04	2904-05	2905-06	2906-07	2907-08	2908-09	2909-10	2910-11	2911-12	2912-13	2913-14	2914-15	2915-16	2916-17	2917-18	2918-19	2919-20	2920-21	2921-22	2922-23	2923-24	2924-25	2925-26	2926-27	2927-28	2928-29	2929-30	2930-31	2931-32	2932-33	2933-34	2934-35	2935-36	2936-37	2937-38	2938-39	2939-40	2940-41	2941-42	2942-43	2943-44	2944-45	2945-46	2946-47	2947-48	2948-49	2949-50	2950-51	2951-52	2952-53	2953-54	2954-55	2955-56	2956-57	2957-58	2958-59	2959-60	2960-61	2961-62	2962-63	2963-64	2964-65	2965-66	2966-67	2967-68	2968-69	2969-70	2970-71	2971-72	2972-73	2973-74	2974-75	2975-76	2976-77	2977-78	2978-79	2979-80	2980-81	2981-82	2982-83	2983-84	2984-85	2985-86	2986-87	2987-88	2988-89	2989-90	2990-91	2991-92	2992-93	2993-94	2994-95	2995-96	2996-97	2997-98	2998-99	2999-00	3000-01	3001-02	3002-03	3003-04	3004-05	3005-06	3006-07	3007-08	3008-09	3009-10	3010-11	3011-12	3012-13	3013-14	3014-15	3015-16	3016-17	3017-18	3018-19	3019-20	3020-21	3021-22	3022-23	3023-24	3024-25	3025-26	3026-27	3027-28	3028-29	3029-30	3030-31	3031-32	3032-33	3033-34	3034-35	3035-36	3036-37	3037-38	3038-39	3039-40	3040-41	3041-42	3042-43	3043-44	3044-45	3045-46	3046-47	3047-48	3048-49</
---------	-------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Unit	10001	10002	10003	10004	10005	10006	10007	10008	10009	10010	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	10020	10021	10022	10023	10024	10025	10026	10027	10028	10029	10030	10031	10032	10033	10034	10035	10036	10037	10038	10039	10040	10041	10042	10043	10044	10045	10046	10047	10048	10049	10050	10051	10052	10053	10054	10055	10056	10057	10058	10059	10060	10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067	10068	10069	10070	10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077	10078	10079	10080	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10087	10088	10089	10090	10091	10092	10093	10094	10095	10096	10097	10098	10099	10100	10101	10102	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114	10115	10116	10117	10118	10119	10120	10121	10122	10123	10124	10125	10126	10127	10128	10129	10130	10131	10132	10133	10134	10135	10136	10137	10138	10139	10140	10141	10142	10143	10144	10145	10146	10147	10148	10149	10150	10151	10152	10153	10154	10155	10156	10157	10158	10159	10160	10161	10162	10163	10164	10165	10166	10167	10168	10169	10170	10171	10172	10173	10174	10175	10176	10177	10178	10179	10180	10181	10182	10183	10184	10185	10186	10187	10188	10189	10190	10191	10192	10193	10194	10195	10196	10197	10198	10199	10200	10201	10202	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214	10215	10216	10217	10218	10219	10220	10221	10222	10223	10224	10225	10226	10227	10228	10229	10230	10231	10232	10233	10234	10235	10236	10237	10238	10239	10240	10241	10242	10243	10244	10245	10246	10247	10248	10249	10250	10251	10252	10253	10254	10255	10256	10257	10258	10259	10260	10261	10262	10263	10264	10265	10266	10267	10268	10269	10270	10271	10272	10273	10274	10275	10276	10277	10278	10279	10280	10281	10282	10283	10284	10285	10286	10287	10288	10289	10290	10291	10292	10293	10294	10295	10296	10297	10298	10299	10300	10301	10302	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315	10316	10317	10318	10319	10320	10321	10322	10323	10324	10325	10326	10327	10328	10329	10330	10331	10332	10333	10334	10335	10336	10337	10338	10339	10340	10341	10342	10343	10344	10345	10346	10347	10348	10349	10350	10351	10352	10353	10354	10355	10356	10357	10358	10359	10360	10361	10362	10363	10364	10365	10366	10367	10368	10369	10370	10371	10372	10373	10374	10375	10376	10377	10378	10379	10380	10381	10382	10383	10384	10385	10386	10387	10388	10389	10390	10391	10392	10393	10394	10395	10396	10397	10398	10399	10400	10401	10402	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414	10415	10416	10417	10418	10419	10420	10421	10422	10423	10424	10425	10426	10427	10428	10429	10430	10431	10432	10433	10434	10435	10436	10437	10438	10439	10440	10441	10442	10443	10444	10445	10446	10447	10448	10449	10450	10451	10452	10453	10454	10455	10456	10457	10458	10459	10460	10461	10462	10463	10464	10465	10466	10467	10468	10469	10470	10471	10472	10473	10474	10475	10476	10477	10478	10479	10480	10481	10482	10483	10484	10485	10486	10487	10488	10489	10490	10491	10492	10493	10494	10495	10496	10497	10498	10499	10500	10501	10502	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515	10516	10517	10518	10519	10520	10521	10522	10523	10524	10525	10526	10527	10528	10529	10530	10531	10532	10533	10534	10535	10536	10537	10538	10539	10540	10541	10542	10543	10544	10545	10546	10547	10548	10549	10550	10551	10552	10553	10554	10555	10556	10557	10558	10559	10560	10561	10562	10563	10564	10565	10566	10567	10568	10569	10570	10571	10572	10573	10574	10575	10576	10577	10578	10579	10580	10581	10582	10583	10584	10585	10586	10587	10588	10589	10590	10591	10592	10593	10594	10595	10596	10597	10598	10599	10600	10601	10602	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614	10615	10616	10617	10618	10619	10620	10621	10622	10623	10624	10625	10626	10627	10628	10629	10630	10631	10632	10633	10634	10635	10636	10637	10638	10639	10640	10641	10642	10643	10644	10645	10646	10647	10648	10649	10650	10651	10652	10653	10654	10655	10656	10657	10658	10659	10660	10661	10662	10663	10664	10665	10666	10667	10668	10669	10670	10671	10672	10673	10674	10675	10676	10677	10678	10679	10680	10681	10682	10683	10684	10685	10686	10687	10688	10689	10690	10691	10692	10693	10694	10695	10696	10697	10698	10699	10700	10701	10702	10703	10704	10705	10706	10707	10708	10709	10710	10711	10712	10713	10714	10715	10716	10717	10718	10719	10720	10721	10722	10723	10724	10725	10726	10727	10728	10729	10730	10731	10732	10733	10734	10735	10736	10737	10738	10739	10740	10741	10742	10743	10744	10745	10746	10747	10748	10749	10750	10751	10752	10753	10754	10755	10756	10757	10758	10759	10760	10761	10762	10763	10764	10765	10766	10767	10768	10769	10770	10771	10772	10773	10774	10775	10776	10777	10778	10779	10780	10781	10782	10783	10784	10785	10786	10787	10788	10789	10790	10791	10792	10793	10794	10795	10796	10797	10798	10799	10800	10801	10802	10803	10804	10805	10806	10807	10808	10809	10810	10811	10812	10813	10814	10815	10816	10817	10818	10819	10820	10821	10822	10823	10824	10825	10826	10827	10828	10829	10830	10831	10832	10833	10834	10835	10836	10837	10838	10839	10840	10841	10842	10843	10844	10845	10846	10847	10848	10849	10850	10851	10852	10853	10854	10855	10856	10857	10858	10859	10860	10861	10862	10863	10864	10865	10866	10867	10868	10869	10870	10871	10872	10873	10874	10875	10876	10877	10878	10879	10880	10881	10882	10883	10884	10885	10886	10887	10888	10889	10890	10891	10892	10893	10894	10895	10896	10897	10898	10899	10900	10901	10902	10903	10904	10905	10906	10907	10908	10909	10910	10911	10912	10913	10914	10915	10916	10917	10918	10919	10920	10921	10922	10923	10924	10925	10926	10927	10928	10929	10930	10931	10932	10933	10934	10935	10936	10937	10938	10939	10940	10941	10942	10943	10944	10945	10946	10947	10948	10949	10950	10951	10952	10953	10954	10955	10956	10957	10958	10959	10960	10961	10962	10963	10964	10965	10966	10967	10968	10969	10970	10971	10972	10973	10974	10975	10976	10977	10978	10979	10980	10981	10982	10983	10984	10985	10986	10987	10988	10989	10990	10991	10992	10993	10994	10995	10996	10997	10998	10999	11000	11001	11002	11003	11004	11005	11006	11007	11008	11009	11010	11011	11012	11013	11014	11015	11016	11017	11018	11019	11020	11021	11022	11023	11024	11025	11026	11027	11028	11029	11030	11031	11032	11033	11034	11035	11036	11037	11038	11039	11040	11041	11042	11043	11044	11045	11046	11047	11048	11049	11050	11051	11052	11053	11054	11055	11056	11057	11058	11059	11060	11061	11062	11063	11064	11065	11066	11067	11068	11069	11070	11071	11072	11073	11074	11075	11076	11077	11078	11079	11080	11081	11082	11083	11084	11085	11086	11087	11088	11089	11090	11091	11092	11093	11094	11095	11096	11097	11098	11099	11100	11101	11102	11103	11104	11105	11106	11107	11108	11109	11110	11111	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11118	11119	11120	11121	11122	11123	11124	11125	11126	11127	11128	11129	11130	11131	11132	11133	11134	11135	11136	11137	11138	11139	11140	11141	11142	11143	11144	11145	11146	11147	11148	11149	11150	11151	11152	11153	11154	11155	11156	11157	11158	11159	11160	11161	11162	11163	11164	11165	11166	11167	11168	11169	11170	11171	11172	11173	11174	11175	11176	11177	11178	11179	11180	11181	11182	11183	11184	11185	11186	11187	11188	11189	11190	11191	11192	11193	11194	11195	11196	11197	11198	11199	11200	11201	11202	11203	11204	11205	11206	11207	11208	11209	11210	11211	11212	11213	11214	11215	11216	11217	11218	11219	11220	11221	11222	11223	11224	11225	11226	11227	11228	11229	11230	11231	11232	11233	11234	11235	11236	11237	11
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

Form 1: General information and identification fields. Includes checkboxes for document type, date, and location. Contains a large empty box for a signature or stamp.

Form 2: General information and identification fields. Includes checkboxes for document type, date, and location. Contains a large empty box for a signature or stamp.

Order	Item	Unit	Quantity	Price	Total	Remarks
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

Additional notes and remarks for the first table.

Order	Item	Unit	Quantity	Price	Total	Remarks
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

Additional notes and remarks for the second table.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

แสดงให้ชัดเจนว่า: ผลลัพธ์ที่ได้นั้น X

[illegible][illegible]

การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ / สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน X

[illegible][illegible]

1. The first principle of the theory of the firm is that the firm is a collection of individuals who are organized to produce goods and services. The second principle is that the firm is a collection of individuals who are organized to produce goods and services. The third principle is that the firm is a collection of individuals who are organized to produce goods and services.

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัฒนา)

กะที่ 1 ผู้บันทึก. ๘๖๓๓.

วันที่ 15/9/66 เวลา ๐๕๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนตีพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวนมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ต้นผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วง				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก. ๘๖๓๓.

วันที่ 15/9/66 เวลา ๐๕๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนตีพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก. ๘๖๓๓.

วันที่ 15/9/66 เวลา ๐๕๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนตีพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าช่วง				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก. ๘๖๓๓.

วันที่ 15/9/66 เวลา ๐๕๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนตีพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วง				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าไล่ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัฒนา)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๓ วันที่ 21/9/๐๐ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนฉีดพัฒนา	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๓ วันที่ 22/9/๐๐ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนฉีดพัฒนา	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓	
กากย่อย 2 / เป่าร่วม				✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓	

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๓ วันที่ 23/9/๐๐ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนฉีดพัฒนา	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		ผิดปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๓ วันที่ 24/9/๐๐ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนฉีดพัฒนา	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๐๗. วันที่ 25/9/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหมักกะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๐๗. วันที่ 26/9/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหมักกะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๐๗. วันที่ 27/9/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหมักกะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๐๗. วันที่ 28/9/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหมักกะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. ๒

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๓๓.

วันที่ ๒๙/๙/๖๐

เวลา ๒๐๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				/							/				/		
กากช้อย 2 / เป่าช่วย				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2				/							/				/		
พัดลมดูด 1				/							/				/		
พัดลมดูด 2				/							/				/		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๓๓.

วันที่ ๒๐/๙/๖๐

เวลา ๒๐๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก

วันที่

เวลา

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				/							/				/		
กากช้อย 2 / เป่าช่วย				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2				/							/				/		
พัดลมดูด 1				/							/				/		
พัดลมดูด 2				/							/				/		

กะที่ 1 ผู้บันทึก

วันที่

เวลา

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก *PM* วันที่ 12/10/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้กะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ		
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ		ทันผิดปกติ	ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

กะที่ 2 ผู้บันทึก *PM* วันที่ 12/10/66 เวลา 0500 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้กะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ทันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓						✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓						✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓						✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓						✓				✓		
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓						✓				✓		
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓						✓				✓		

กะที่ 2 ผู้บันทึก *PM* วันที่ 13/10/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้กะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ค่าผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก *PM* วันที่ 13/10/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้กะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ทันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด TEG. ๖

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ ๒ ผู้บันทึก *PR* วันที่ ๑๔/๑๐/๖๖ เวลา ๐๘๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/			/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/			/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/			/	
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/			/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/			/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/			/	

กะที่ ๒ ผู้บันทึก *PR* วันที่ ๑๔/๑๐/๖๖ เวลา ๑๒๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

กะที่ ๒ ผู้บันทึก *PR* วันที่ ๑๕/๑๐/๖๖ เวลา ๐๘๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีดพัดลม	ดูหมุมส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/			
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/			
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/			
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/			
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/			
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/			

กะที่ ๒ ผู้บันทึก *PR* วันที่ ๑๕/๑๐/๖๖ เวลา ๑๕๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ดูปืนฉีดผสม	ดูปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ		น้ำมันผิดปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่

16/10/66

เวลา

0800

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ดูปืนฉีดพ่นลม	ดูปืนฉีดหมอดอร์	หมอดอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากฮ้อย 2 / เป่าช่วง	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้กะกรับ 1	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้กะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่

16/10/66

เวลา

1500

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ดูปั๊มพัดลม	ดูปั๊มน้ำมัน	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	/	/	/	/							/			/	
กากฮ้อย 2 / เป่าร่วม	/	/	/	/							/			/	
เป่าได้กะกรับ 1	/	/	/	/							/			/	
เป่าได้กะกรับ 2	/	/	/	/							/			/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/			/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/			/	

กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่

17/10/66

เวลา

0800

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนฉีดพัดลม	ดูปั๊มน้ำมันมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากฮ้อย 2 / เป่าช่วง	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่

17/10/66

เวลา

1500

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ดูปืนฉีดพัดลม	ดูปืนฉีดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		ต่ำผิดปกติ
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	/	/	/	/						/				/		
กากฮ้อย 2 / เป่าช่วง	/	/	/	/						/				/		
เป่าได้กะกรับ 1	/	/	/	/						/				/		
เป่าได้กะกรับ 2	/	/	/	/						/				/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/						/				/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/						/				/		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก *SPN* วันที่ 18/10/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม	มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก *SPN* วันที่ 18/10/66 เวลา 1200 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม	มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ		
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ		น้ำมันผิดปกติ	ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก *SPN* วันที่ 19/10/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก *SPN* วันที่ 19/10/66 เวลา 1500 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

วันที่.....คู่บันทึก.....																
รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันหรือผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
เป่าใต้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓				✓	

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ ๑ ผู้บันทึก อจก. วันที่ ๑๖/๑/๖๖ เวลา ๒๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุปกรณ์			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนเพื่อพัดลม	ลูกปืนสำหรับมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	รื้อเปลี่ยนปกติ	เปลี่ยนผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	รื้อเปลี่ยนปกติ	น้ำมันรื้อออกมา	ปกติ	เปลี่ยนผิดปกติ	รื้อเปลี่ยนปกติ	เปลี่ยนผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากข้อ 1				✓							✓				✓		
กากข้อ 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้กระถับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้กระถับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่.....ผู้บันทึก.....วันที่.....เวลา.....ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	คุณหญิง			ลูกปิ่น				หัตถม			มอเตอรื				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปิ่นผลิตหัตถม	ลูกปิ่นเล่นมอเตอรื	มอเตอรื	ปกติ	รื้อผลิตปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	รื้อผลิตปกติ	น้ำมันรื้อออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	รื้อผลิตปกติ	น้ำมันผลิตปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
หัตถมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าร้วย				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
หัตถมจุด 1				✓							✓				✓		
หัตถมจุด 2				✓							✓				✓		

คณะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่..... เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	คุณภาพภูมิ			ลูกปิ่น				พัสดุ		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปิ่นติดพัสดุ	ลูกปิ่นไม่ติดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมหรือออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		ต่ำผิดปกติ
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าหัว				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

๓. กะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่..... เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	ฉนวนหุ้ม			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนฉีดพ่น	ลูกปืนผสมผง	มอเตอร์	ปกติ	พร้อมฉีดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	พร้อมฉีดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	พร้อมฉีดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				/							/				/		
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว				/							/				/		
เป่าใส่ตะกรับ 1				/							/				/		
เป่าใส่ตะกรับ 2				/							/				/		
พัดลมดูด 1				/							/				/		
พัดลมดูด 2				/							/				/		

วันที่ ๒๐/๑๒/๖๓ กรุงเทพมหานคร ๒-๒๐ ๖๖

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๒๖๓๐๖ วันที่ 21/11/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหยุด			จุดบิน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากอ้อย 1				✓							✓				✓	
กากอ้อย 2 / เป้าช่วย				✓							✓				✓	
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓	
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓	
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓	
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓	

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๒๖๓๐๖ วันที่ 22/11/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหยุด			จุดบิน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากอ้อย 1				✓							✓				✓		
กากอ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๒๖๓๐๖ วันที่ 23/11/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหยุด			จุดบิน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากอ้อย 1				✓							✓				✓		
กากอ้อย 2 / เป่าร่ว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๒๖๓๐๖ วันที่ 24/11/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหยุด			จุดบิน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากอ้อย 1				✓							✓				✓		
กากอ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าใส่ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใส่ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๗

วันที่ 24/11/66

เวลา ๐๘๐๐

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๐๐๐๗

วันที่ 25/11/66

เวลา 2000

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๗

วันที่ 26/11/66

เวลา 2000

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		ต่ำผิดปกติ
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๐๓๗

วันที่ 26/11/66

เวลา 2000

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อย 1				✓							✓				✓		
กากช้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. L

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๖๓

วันที่ 28/11/66 เวลา 20.00

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว				/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1				/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2				/							/				/	
พัดลมดูด 1				/							/				/	
พัดลมดูด 2				/							/				/	

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๖๓

วันที่ 29/11/66 เวลา 20.00

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๖๓

วันที่ 30/11/66 เวลา 20.00

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม	มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1				/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว				/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1				/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2				/							/				/	
พัดลมดูด 1				/							/				/	
พัดลมดูด 2				/							/				/	

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๘๖๓

วันที่ 30/11/66 เวลา 20.00

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				/							/				/		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1				/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2				/							/				/		
พัดลมดูด 1				/							/				/		
พัดลมดูด 2				/							/				/		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 1/12/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ	
	ลูกปืนดีเซลพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 1/12/66 เวลา 1800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีเซลพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/				/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 2/12/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีเซลพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/						/			/		
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/						/			/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/						/			/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/						/			/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/						/			/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/						/			/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 2/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม		มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนดีเซลพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันร่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/				/	
กากย่อย 2 / เป่าข้าว	/	/	/	/							/				/	
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/					
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/				/	
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/				/	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้าจำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 3/12/66 เวลา 1000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วซึม	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 3/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วซึม	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 4/12/66 เวลา 1000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วซึม	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 5/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม		มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วซึม	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓						✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓						✓			✓	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัฒนา)

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 5/12/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหมุน			จุดบิน			หัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/		/		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/		/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 5/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหมุน			จุดบิน			หัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/		/		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/		/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 6/12/66 เวลา 0000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหมุน			จุดบิน			หัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/		/		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/		/		

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 6/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหมุน			จุดบิน			หัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบินติดพัดลม	จุดบินส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	/	/	/	/							/		/		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 1	/	/	/	/							/		/		
เป่าได้ตะกรับ 2	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 1	/	/	/	/							/		/		
พัดลมดูด 2	/	/	/	/							/		/		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 7/12/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ดูปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ดูปืนฉีดพัดลม	ดูปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุนเร็วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 7/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ดูปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ดูปืนฉีดพัดลม	ดูปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุนเร็วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 8/12/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ดูปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ดูปืนฉีดพัดลม	ดูปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุนเร็วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	

กะที่ 2 ผู้บันทึก วันที่ 8/12/66 เวลา 0300 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	ดูหมุม			ดูปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ดูปืนฉีดพัดลม	ดูปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุนเร็วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
กากย่อย 2 / เป่าช่วย	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
เป่าได้ตะกรับ 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 1	✓	✓	✓	✓							✓			✓	
พัดลมดูด 2	✓	✓	✓	✓							✓			✓	

แผนก หรือ หน่วยงาน โครงการ 2 กะที่ 1 ผู้บันทึก 5/10/64 วันที่ 5/10/64 เวลา 19:22 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยดน้ำมัน	ชำรุด		ไหลปกติ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางใส่ซีเมนต์กรวดเตา	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถังกรวด 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถังกรวด 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถังกรวด 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถังกรวด 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังกรวด 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังกรวด 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังกรวด 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังกรวด 4	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางใส่ซีเมนต์กรวด	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางใส่ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นสูง)	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางขึ้นสูง ข้างเตา	✓				✓				✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หรือ หน่วยงาน โครงการ 2 กะที่ 1 ผู้บันทึก 5/10/64 วันที่ 6/10/64 เวลา 19:45 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

แผนก หม้อไอน้ำ โครงการ ๕		กะที่ ๑		ผู้บันทึก ๕๖๖๖๖		วันที่ ๕.๑๐.๕๕		เวลา ๑.๑๖		ผู้ตรวจสอบ		การแก้ไข									
รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ		
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยดน้ำมัน	ชำรุด		ไหลปกติ	น้ำไม่ไหล
สะพานขาง เวียงเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเวียงเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ถังตะกรับเตา	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังตะกร้อน 1	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังตะกร้อน 2	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังตะกร้อน 3	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังตะกร้อน 4	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังตะกร้อน 1	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังตะกร้อน 2	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังตะกร้อน 3	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังตะกร้อน 4	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ถังตะกร้อน	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นสูง)	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางขึ้นสูง ข้างเตา	✓				✓				✓							✓					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หมอไอน้ำ โครงการ 9... หน้าที่ 1... ผู้บันทึก ชัยณรงค์ วันที่ 8/10/66 เวลา 19:00... ผู้ตรวจสอบ... หัวหน้ากะ...

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ		
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ไหลปกติ	น้ำไม่ไหล
สะพานขาง เรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ซีเมนต์กระบะเตา	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ถังลมร้อน	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	✓				✓				✓							✓					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓				✓				✓							✓					
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ ESP. 1	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นสูง)	✓				✓				✓							✓					
สะพานขางขึ้นสูง ข้างเตา	✓				✓				✓							✓					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หมอไอน้ำ โครงการ 9... หน้าที่ 1... ผู้บันทึก ชัยณรงค์ วันที่ 8/10/66 เวลา 07:50... ผู้ตรวจสอบ... หัวหน้ากะ...

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ไหลปกติ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าเตา	✓								✓							✓				
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	✓								✓							✓				
สะพานขางใส่ถังละกรับเตา	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 1	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 2	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 3	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 4	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 1	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 2	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 3	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 4	✓								✓							✓				
สะพานขางใส่ถังลมร้อน	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	✓								✓							✓				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓								✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓								✓							✓				
สะพานขางใส่ ESP. 1	✓								✓							✓				
สะพานขางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นสูง)	✓								✓							✓				
สะพานขางขึ้นสูง ข้างเตา	✓								✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ 2 กระที่ 2 ผู้บันทึก อนุสรณ์ วันที่ 14/9/66 เวลา 10.00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยอดน้ำมัน	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด	ปกติ	
สะพานยาง เวียงหน้าเตา	/				/				/											
สะพานยางรับซีเมนต์จากสะพานเวียงหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางใส่ถังตะกั่ว	/				/				/						/	/				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 4	/				/				/											
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 1	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 2	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 3	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางใต้ถังลมร้อน	/				/				/						/					
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	/				/				/											
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางใส่ ESP. 1	/				/				/							/	/			
สะพานยางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นถัง)	/				/				/						/	/				
สะพานยางขึ้นถัง ข้างเตา	/				/				/						/	/				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ 2 กระที่ 2 ผู้บันทึก อนุสรณ์ วันที่ 15/9/66 เวลา 10.00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมซีเมนต์		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยอดน้ำมัน	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ปกติ
สะพานยาง เรือหน้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางรับซีเมนต์จากสะพานเรือหน้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางใส่ถังตะกั่ว	/				/				/							/				
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ถังลมร้อน 4	/				/				/											
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 1	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 2	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 3	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ใต้ถังลมร้อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางใส่ถังลมร้อน	/				/				/						/	/				
ROTARY ใต้ถัง ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ใต้ถัง ESP. 6	/				/				/											
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางใส่ ESP. 1	/				/				/							/	/			
สะพานยางใส่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นถัง)	/				/				/							/	/			
สะพานยางขึ้นถัง ข้างเตา	/				/				/							/	/			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ 2... กะที่ 2... ผู้บันทึก 20/10/66 วันที่ 28/10/66 เวลา 10.00 ผู้ตรวจสอบ... หัวหน้ากะ...

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกตึง		ยาง		นำพรหมซีล		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ในอปกติ
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางรับซีลจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางได้ผู้ละกรับเตา	/				/				/						/	/				
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 1	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 2	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 3	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 4	/				/				/											
สกรูซีลได้ผู้ลมร้อน 1	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ผู้ลมร้อน 2	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ผู้ลมร้อน 3	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ผู้ลมร้อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางได้ผู้ลมร้อน	/				/				/					/	/					
ROTARY ได้ผู้ ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 6	/				/				/											
สกรูซีลได้ ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางได้ ESP. 1	/				/				/					/	/					
สะพานยางได้ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นผู้)	/				/				/					/	/					
สะพานยางขึ้นผู้ ข้างเตา	/				/				/					/	/					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ 2... กะที่ 1... ผู้บันทึก 20/10/66 วันที่ 29/10/66 เวลา 17.00 ผู้ตรวจสอบ... หัวหน้ากะ...

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกตึง		ยาง			นำพรหมซีล		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด	ไหลปกติ	
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/					
สะพานยางรับซีลจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/					
สะพานยาง ได้ผู้ลมกรับเตา	/				/				/					/	/					
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 1	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 2	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 3	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ลมร้อน 4	/				/				/											
สกรูซีลได้ ผู้ลมร้อน 1	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ผู้ลมร้อน 2	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ผู้ลมร้อน 3	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ผู้ลมร้อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางได้ผู้ลมร้อน	/				/				/					/	/					
ROTARY ได้ผู้ ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ได้ผู้ ESP. 6	/				/				/											
สกรูซีลได้ ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูซีลได้ ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางได้ ESP. 1	/				/				/					/	/					
สะพานยางได้ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นผู้)	/				/				/					/	/					
สะพานยางขึ้นผู้ ข้างเตา	/				/				/					/	/					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ ๕ กะที่ ๕ ผู้บันทึก ๕๔๕๖ วันที่ ๓๐/๑๐/๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ ผู้ตรวจสอบ ทั่วหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปิ่น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปิ่น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	พดลน้ำมัน	ปกติ	พดลน้ำมัน	จารบี	
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/				
สะพานยางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/				
สะพานยางใต้ขี้เถ้ากรับเตา	/				/				/					/	/				
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 1	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 2	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 3	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 4	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 1	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 2	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 3	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 4	/				/				/										
สะพานยางใต้ขี้เถ้า ร้อน	/				/				/						/	/			
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										/
สะพานยางใต้ ESP. 1	/				/				/						/	/			
สะพานยางใต้ ESP. 2 (ไปสะพานขี้เถ้า)	/				/				/						/	/			
สะพานยางขี้เถ้า ขั้วเตา	/				/				/						/	/			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ ๕ กะที่ ๕ ผู้บันทึก ๕๔๕๖ วันที่ ๓๑/๑๐/๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ ผู้ตรวจสอบ ทั่วหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปิ่น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปิ่น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	พดลน้ำมัน	ปกติ	พดลน้ำมัน	จารบี	
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/				
สะพานยางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/					/	/				
สะพานยางใต้ขี้เถ้ากรับเตา	/				/				/					/	/				
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 1	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 2	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 3	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ร้อน 4	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 1	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 2	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 3	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ใต้ขี้เถ้า ร้อน 4	/				/				/										/
สะพานยางใต้ขี้เถ้า ร้อน	/				/				/						/	/			
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										
ROTARY ใต้ขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										/
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										/
สะพานยางใต้ ESP. 1	/				/				/						/	/			
สะพานยางใต้ ESP. 2 (ไปสะพานขี้เถ้า)	/				/				/						/	/			
สะพานยางขี้เถ้า ขั้วเตา	/				/				/						/	/			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1206/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบลำเลียงขี้เถ้า)

เลขจาก ท่อไออุ่น โครงการ ๔ กะที่ ๒ ผู้บันทึก วณิดา วันที่ 1/11/66 เวลา ๑1:๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์			ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)			ลูกปืน (ฝั่งขวา)			ลูกโซ่			ยาง			น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ		
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จางบริเวณปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จางบริเวณปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยดน้ำมัน		ชำรุด	ไม่พ่น
สะพานยาง เรือเข้าหน้าคา	/				/			/						/	/					
สะพานยางรับชิ้นจากสะพานเรือเข้าหน้าคา	/				/			/						/	/					
สะพานยางไต่ขึงกระบะ	/				/			/						/	/					
ROTARY ไต่ขึงลมร่อน 1	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึงลมร่อน 2	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึงลมร่อน 3	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึงลมร่อน 4	/				/			/												
สกรูซีลไต่ขึงลมร่อน 1	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึงลมร่อน 2	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึงลมร่อน 3	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึงลมร่อน 4	/				/			/											/	
สะพานยางไต่ขึงลมร่อน	/				/			/						/	/					
ROTARY ไต่ขึง ESP. 1	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึง ESP. 2	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึง ESP. 3	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึง ESP. 4	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึง ESP. 5	/				/			/												
ROTARY ไต่ขึง ESP. 6	/				/			/												
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 1	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 2	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 3	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 4	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 5	/				/			/											/	
สกรูซีลไต่ขึง ESP. 6	/				/			/											/	
สะพานยางไต่ ESP. 1	/				/			/							/	/				
สะพานยางไต่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นขึง)	/				/			/							/	/				
สะพานยางขึ้นขึง ข้างคา	/				/			/							/	/				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1206/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบลำเลียงซีเมนต์)

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ ๕ กะที่ ๒ ผู้บันทึก ๕๕๕๐ วันที่ ๕/๑๑/๖๕ เวลา ๕:๕๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

รายละเอียดโครงการ	รายละเอียดโครงการ	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกตึง		ยาง		น้ำหนักซีล		หมายเหตุ	
		ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับคลอปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับคลอปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยดเสียง	ชำรุด		น้ำหนักซีล
สะพานยาง เวียเข้าหน้าเตา		/				/				/					/	/					
สะพานยางรับซีลจากสะพานเวียเข้าหน้าเตา		/				/				/					/	/					
สะพานยางไคยู่กกรับเตา		/				/									/	/					
ROTARY ไคยู่กกรับร้อน 1		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับร้อน 2		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับร้อน 3		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับร้อน 4		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับร้อน 1		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับร้อน 2		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับร้อน 3		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับร้อน 4		/				/				/									/		
สะพานยางไคยู่กกรับร้อน		/				/				/					/	/					
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 1		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 2		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 3		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 4		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 5		/				/				/											
ROTARY ไคยู่กกรับ ESP. 6		/				/				/											
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 1		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 2		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 3		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 4		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 5		/				/				/									/		
สกรูซีลไคยู่กกรับ ESP. 6		/				/				/									/		
สะพานยางไคยู่กกรับ ESP. 1		/				/				/					/	/					
สะพานยางไคยู่กกรับ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นถัง)		/				/				/					/	/					
สะพานยางรับซีล ข้ามเตา		/				/				/					/	/					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ ๒ กะที่ ๒ ผู้บันทึก ๒๒๒๐๐ วันที่ ๓/๑๑/๖๖ เวลา ๑๑:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายละเอียดเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปิ่น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปิ่น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง				น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยดน้ำมัน	ชำรุด	ไม่พ่น		
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/					
สะพานยางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/					
สะพานยางไต่ผู้ตะกรับเตา	/				/				/						/	/					
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 1	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 2	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 3	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 4	/				/				/												
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 1	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 2	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 3	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 4	/				/				/										/		
สะพานยางไต่ผู้ลมร้อน	/				/				/						/	/					
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 1	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 2	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 3	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 4	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 5	/				/				/												
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 6	/				/				/												
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										/		
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										/		
สะพานยางไต่ ESP. 1	/				/				/						/	/					
สะพานยางไต่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นขี้เถ้า)	/				/				/						/	/					
สะพานยางขึ้นขี้เถ้า ข้ามเตา	/				/				/						/	/					

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนากฎเกณฑ์การทำงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก หน่อไอน้ำ โครงการ ๒ กะที่ ๒ ผู้บันทึก ๒๒๒๐๐ วันที่ ๓/๑๑/๖๖ เวลา ๑๑:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปิ่น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปิ่น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยดน้ำมัน	ปกติ	หยด/แข็ง	ชำรุด	ไม่พ่น	
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	/				/				/						/	/				
สะพานยางไต่ผู้ตะกรับเตา	/				/				/						/	/				
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 1	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 2	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 3	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ลมร้อน 4	/				/				/											
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 1	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 2	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 3	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ไต่ผู้ลมร้อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางไต่ผู้ลมร้อน	/				/				/						/	/				
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ไต่ผู้ ESP. 6	/				/				/											
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางไต่ ESP. 1	/				/				/						/	/				
สะพานยางไต่ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นสูง)	/				/				/						/	/				
สะพานยางขึ้นถ้ำ ข้ามเตา	/				/				/						/	/				

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนากฎเกณฑ์การทำงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก ผลิตไฟฟ้า โรงงาน ละติจูด ๒๕๖๓ วันที่ ๒๙/๑๐/๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายการชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		นำพรหมซีเมนต์		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ไหม้ปกติ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าท่า	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเรือเข้าหน้าท่า	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไค้ผู้ลงกรวด	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ลงร่อน 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ลงร่อน 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ลงร่อน 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ลงร่อน 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ไค้ผู้ลงร่อน 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ไค้ผู้ลงร่อน 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ไค้ผู้ลงร่อน 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ไค้ผู้ลงร่อน 4	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไค้ผู้ลงร่อน	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไค้ผู้ ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไค้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไค้ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นผู้)	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางขึ้นผู้ ข้ามคา	✓				✓				✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก ผลิตไฟฟ้า โรงงาน ละติจูด ๒๕๖๓ วันที่ ๒๙/๑๐/๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		นำพรหมซีเมนต์		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	จารบีรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดนิ่ง	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ไหม้ปกติ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าท่า	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางรับซีเมนต์จากสะพานเรือเข้าหน้าท่า	✓				✓				✓							✓				
สะพานขาง ได้ผู้ลงกรวด	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ลงร่อน 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ลงร่อน 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ลงร่อน 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ลงร่อน 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ได้ผู้ลงร่อน 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ได้ผู้ลงร่อน 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ได้ผู้ลงร่อน 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ได้ผู้ลงร่อน 4	✓				✓				✓							✓				
สะพานขาง ได้ผู้ลงร่อน	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ได้ผู้ ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
สกรูซีเมนต์ ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางได้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางได้ ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นผู้)	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางขึ้นผู้ ข้ามคา	✓				✓				✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบลำเลียงขี้เถ้า)

TEG-FM-1206/2

แผนก ผลิตไฟฟ้า โครงการ ๒ ระยะที่ ๑ ผู้บันทึก ชัชวาลย์ วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๑๖:๑๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การรั่วไหลผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การรั่วไหลผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	พอลดน้ำมัน	ปกติ	พอลดเสียง	ชำรุด		ไม่พบ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ฝุ่นกระบะเตา	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ฝุ่นลมร้อน	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ ESP. 2 (ไปสะพานชั้นสูง)	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางชั้นสูง ข้ามเตา	✓				✓				✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบลำเลียงขี้เถ้า)

TEG-FM-1206/2

แผนก ผลิตไฟฟ้า โครงการ ๒ ระยะที่ ๑ ผู้บันทึก ชัชวาลย์ วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๑๖:๑๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรมฉีด		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การรั่วผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การรั่วผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	พอลดน้ำมัน	ปกติ	พอลดเสียง	ชำรุด		ไม่พบ
สะพานขาง เรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางรับขี้เถ้าจากสะพานเรือเข้าหน้าเตา	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ฝุ่นกระบะเตา	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่นลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ไต้ฝุ่นลมร้อน 4	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ฝุ่นลมร้อน	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
ROTARY ไต้ฝุ่น ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 2	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 3	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 4	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 5	✓				✓				✓							✓				
สกรูขี้เถ้า ESP. 6	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ ESP. 1	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางไต้ ESP. 2 (ไปสะพานชั้นสูง)	✓				✓				✓							✓				
สะพานขางชั้นสูง ข้ามเตา	✓				✓				✓							✓				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 1 วันที่ 10/9/66 เวลา 10:10 ผู้บันทึก ร.ก.ค. กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 11/9/66 เวลา 12:00 ผู้บันทึก ร.ก.ค. กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 12/9/66 เวลา 19:30 ผู้บันทึก ร.ก.ค. กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1																
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1205/2

รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ Lหม้อไอน้ำ No. 1 วันที่ 28/9/66 เวลา 17:00 ผู้บันทึก วชก กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ					หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการหล่อลื่นน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	หยุดเพื่อซ่อม	
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1																
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓							
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 28/9/66 เวลา 08:25 ผู้บันทึก วชก กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลาแยกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 28/9/66 เวลา 08:20 ผู้บันทึก วชก กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการหล่อลื่นน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลาแยกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1205/2

รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ๒

หม้อไอน้ำ No. ๒ วันที่ 26/9/66 เวลา ๐๔:๐๐ ผู้บันทึก ๕๖๓ กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องต้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. ๒ วันที่ 27/9/66 เวลา 09:00 ผู้บันทึก ๕๖๓ กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องต้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. ๒ วันที่ 28/9/66 เวลา ๐๔:๐๐ ผู้บันทึก ๕๖๓ กะ 1 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถึงผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1																
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 29/9/66 เวลา 08:20 ผู้บันทึก มณฑิ กะ 1 หัวหน้ากะ [REDACTED]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถึงผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 29/9/66 เวลา 22:16 ผู้บันทึก มณฑิ กะ 1 หัวหน้ากะ [REDACTED]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓				✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ _____ เวลา _____ ผู้บันทึก _____ กะ _____ หัวหน้ากะ _____

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2															
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

โครงการ ๒

หน้ไอ้ No. 10 วันที่ 18/4/๖๖ เวลา ๒๐๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซี่ล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราเร็วหรือเดินช้า	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เร็วผิดปกติ	คลาออกหรืออืดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หน้ไอ้ No. 10 วันที่ 18/4/๖๖ เวลา ๐๐๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอปเพลและซี่ด				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราเร็วหรือเดินช้า	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เร็วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องตั้งผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หน้ไอ้ No. 10 วันที่ 18/4/๖๖ เวลา ๐๓๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก้นคอปเพลและซี่ล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการวิ่งหรือเดินน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เร็วผิดปกติ	คลายออกหรืออืดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	/			/	/				/							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	/			/	/				/							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1205/2
รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน	

โครงการ ๒

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 19/4/๖๖ เวลา ๑๐๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 19/4/๖๖ เวลา ๑๐๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 16 วันที่ 19/4/๖๖ เวลา ๐๓๐๐ ผู้บันทึก กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา คิวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1205/2

รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 20/4/66 เวลา 200 ๕ ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลานและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 20/4/66 เวลา 0000 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลานและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 20/4/66 เวลา 0300 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลานและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1205/2
รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน	

โครงการ ๑

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ ๒1/4/๖๖ เวลา ๒๐๐๐ ผู้บันทึก [redacted] กะ ๒ หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการหล่อหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ต่ำกว่าเครื่องต้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ ๒1/4/๖๖ เวลา ๒๐๐๐ ผู้บันทึก [redacted] กะ ๒ หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ต่ำกว่าเครื่องต้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ ๒1/4/๖๖ เวลา ๐๓๐๐ ผู้บันทึก [redacted] กะ ๒ หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ต่ำกว่าเครื่องต้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

โครงการ ๒

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 25/12/66 เวลา 2000 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราเร็วหรือเดินไม่มัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสั่นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	/			/	/				/						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	/			/	/				/						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 25/12/66 เวลา 0000 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราเร็วหรือเดินน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสั่นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 25/12/66 เวลา 0300 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราเร็วหรือเดินน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสั่นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

โครงการ _____ 2

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 26/12/66 เวลา 2000 ผู้บันทึก _____ กะ 2 หัวหน้ากะ _____

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเฟลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ยอดหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 26/12/66 เวลา 0000 ผู้บันทึก _____ กะ 2 หัวหน้ากะ _____

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเฟลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ยอดหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 26/12/66 เวลา 0300 ผู้บันทึก _____ กะ 2 หัวหน้ากะ _____

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเฟลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ปั้มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1205/2
รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน	

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 27/12/66 เวลา 2000 ผู้บันทึก [redacted] กระ 7 หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 27/12/66 เวลา 0000 ผู้บันทึก [redacted] กระ 8 หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว	
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	/			/	/				/						
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	/			/	/				/						
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 28/12/66 เวลา 0300 ผู้บันทึก [redacted] กระ 2 หัวหน้ากะ [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการไหลหรือคืบหน้ามัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรือค้ำให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถึงผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอบหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1205/2
รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน	

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 28/12/66 เวลา 2000 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ถูกป้อน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลาบบอกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓							
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓							
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 28/12/66 เวลา 0000 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องถึงผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	/			/	/				/							
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	/			/	/				/							
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3																

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 10 วันที่ 28/12/66 เวลา 0300 ผู้บันทึก กะ 2 หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลาออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวม	แตกร้าว	
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓			✓	✓				✓						
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2	✓			✓	✓				✓						
ป้อนน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3															

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด		TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)		

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 1/7/66 เวลา 8.40 น. ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 1/7/66 เวลา 14.30 น. ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 1/7/66 เวลา 20.00 น. ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 2/7/66 เวลา 09.00 น. ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....

กะที่ 1 ผู้บันทึก *สมิ* วันที่ 2/7/66 เวลา 7.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก *สมิ* วันที่ 2/7/66 เวลา 8.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก *สมิ* วันที่ 2/8/66 เวลา 8.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
พานยางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานยาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานยาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก *สมิ* วันที่ 3/8/66 เวลา 08.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 3/7/66 เวลา 08.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 3/7/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 3/7/66 เวลา 22.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 4/7/66 เวลา 03.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....

กะที่ 1 ผู้บันทึก ร.ง. วันที่ 4/7/66 เวลา 08.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขยช้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขย ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขย ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก ร.ง. วันที่ 4/7/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางช้อนกากอ้อย	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/		
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ร.ง. วันที่ 4/7/66 เวลา 22.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางช้อนกากอ้อย																		
สะพานขาง คั่วที่ 1																		
สะพานขาง คั่วที่ 2																		
สะพานหน้าเตา																		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ร.ง. วันที่ 5/7/66 เวลา 03.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางย้อนกากอ้อย																		
สะพานขาง ตัวที่ 1																		
สะพานขาง ตัวที่ 2																		
สะพานหน้าเตา																		

โครงการ.....
 กะที่ ๕ ผู้บันทึก วิธิตา วันที่ 5/8/66 เวลา 08.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๕ ผู้บันทึก วิธิตา วันที่ 5/8/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๑ ผู้บันทึก วิธิตา วันที่ 5/8/66 เวลา 19.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๑ ผู้บันทึก วิธิตา วันที่ 5/8/66 เวลา 6.30 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....

กะที่ ๑ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 6/8/66 เวลา 08.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 6/8/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 6/8/66 เวลา 19.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 6/8/66 เวลา 6.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

โครงการ.....
 กะที่ ๙ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ ๕/๘/๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ ๙ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ ๕/๘/๖๐ เวลา ๑๘.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ ๑ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ ๗/๘/๖๐ เวลา ๑๙.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	ด้านผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓	✓			✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ ๑ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ ๗/๘/๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่.....1 ผู้บันทึก.....วันที่.....2/8/66 เวลา.....ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่.....9 ผู้บันทึก.....วันที่.....8/8/66 เวลา.....ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่.....9 ผู้บันทึก.....วันที่.....8/8/66 เวลา.....ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่.....9 ผู้บันทึก.....วันที่.....9/8/66 เวลา.....ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 2 ผู้บันทึก อธิษณ วันที่ 12/9/66 เวลา 08.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก อธิษณ วันที่ 12/9/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษณ วันที่ 12/9/66 เวลา 20.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษณ วันที่ 12/9/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

โครงการ.....
 กะที่ ๙ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 13/9/66 เวลา ๐๘:๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ ๙ ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 13/9/66 เวลา 18:๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 13/9/66 เวลา 20:๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก อธิษฐ์ วันที่ 13/9/66 เวลา 06:๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง คั่วที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

โครงการ.....

วันที่ 1 ผู้บันทึก.....

วันที่ 14/9/66 เวลา 08.00

ผู้ตรวจสอบ.....

หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร		มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง		หมายเหตุ	
		ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขยงย้อนกากอ้อย		✓				✓				✓							✓			
สะพานขยง ตัวที่ 1		✓				✓				✓							✓			
สะพานขยง ตัวที่ 2		✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา		✓				✓				✓							✓			

วันที่ 9 ผู้บันทึก.....

วันที่ 14/9/66 เวลา 16.00

ผู้ตรวจสอบ.....

หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ยาง		
																ปกติ		หย่อน/เอียง
พานขางชั้นกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
พานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
พานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
พานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

วันที่ 9 ผู้บันทึก.....

วันที่ 14/9/66 เวลา 22.00

ผู้ตรวจสอบ.....

หัวหน้ากะ.....

หน้า 1 ของ 1 หน้ากระดาษ															ผู้ตรวจตอบ		หัวหน้ากะ	
รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ		หย่อน/เอียง
พานขึ้นกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
พาน ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
พาน ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
หน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

วันที่ 9 ผู้บันทึก.....

วันที่ 15/9/66 เวลา 03.00

ผู้ตรวจสอบ.....

หัวหน้ากะ.....

ชื่อเครื่องจักร		มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
		ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
เขื่อนกากอ้อย		✓				✓				✓							✓			
ตัวที่ 1		✓				✓				✓							✓			
ตัวที่ 2		✓				✓				✓							✓			
เตา		✓				✓				✓							✓			

โครงการ.....
 กะที่ 1 ผู้บันทึก วัฒน วันที 9/9/66 เวลา 09.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วัฒน วันที 15/9/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก วิจิตร วันที 15/9/66 เวลา 07.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 3 ผู้บันทึก วิจิตร วันที 16/9/66 เวลา 03.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ควที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ ๒ ผู้บันทึก (อ.พร.) วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๒ ผู้บันทึก (อ.พร.) วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๑ ผู้บันทึก (อ.พร.) วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๒๐.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ ๑ ผู้บันทึก (อ.พร.) วันที่ ๒๐/๑๐/๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

โครงการ.....
 กะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่ 21/10/66 เวลา 08:00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่ 21/10/66 เวลา 18:00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓/				✓				✓							✓/			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่ 21/10/66 เวลา 20:00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อนเอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... ผู้บันทึก..... วันที่ 21/10/66 เวลา 06:00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก วิมล วันที่ 22/10/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก วิมล วันที่ 22/10/66 เวลา 1400 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วิมล วันที่ 22/10/66 เวลา 2000 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วิมล วันที่ 22/10/66 เวลา 0600 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คิวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 2 ผู้บันทึก กิตติ วันที่ 23/10/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 2 ผู้บันทึก กิตติ วันที่ 23/10/66 เวลา 1600 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก กิตติ วันที่ 23/10/66 เวลา 20.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

กะที่ 1 ผู้บันทึก กิตติ วันที่ 23/10/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/			
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/			
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/			

โครงการ.....
 กะที่ 2 ผู้บันทึก *วิศก* วันที่ 20/1/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก *วิศก* วันที่ 20/1/66 เวลา 1800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก *วิศก* วันที่ 20/1/66 เวลา 1930 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก *วิศก* วันที่ 20/1/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวจับ)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อนเอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 7 ผู้บันทึก..... วันที่ 26/11/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 26/11/66 เวลา 12.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 26/11/66 เวลา 19.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 26/11/66 เวลา 6.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก วิรัช วันที่ 27/11/66 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วิรัช วันที่ 27/11/66 เวลา 1200 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วิรัช วันที่ 27/11/66 เวลา 1300 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก วิรัช วันที่ 27/11/66 เวลา 1600 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สันคืดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่...../ ผู้บันทึก..... วันที่...../ เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่...../ ผู้บันทึก..... วันที่...../ เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่...../ ผู้บันทึก..... วันที่...../ เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่...../ ผู้บันทึก..... วันที่...../ เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางอ่อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ ๑ ผู้บันทึก จี๊จ๋า วันที่ 28/12/66 เวลา 08.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/		
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/		

กะที่ ๑ ผู้บันทึก จี๊จ๋า วันที่ 28/12/66 เวลา 18.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 1	/				/				/							/		
สะพานขาง ตัวที่ 2	/				/				/							/		
สะพานหน้าเตา	/				/				/							/		

กะที่ 1 ผู้บันทึก สมิธ วันที่ 28/12/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก สมิธ วันที่ 28/12/66 เวลา 06.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	TEG-FM-1204/2
--	----------------------

โครงการ.....
 กะที่..... 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 29/12/66 เวลา 00.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 29/12/66 เวลา 16.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 29/12/66 เวลา 22.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่..... 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 30/12/66 เวลา 03.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวขวา)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	กลิ่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 20/12/66 เวลา 8.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓		
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓		
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก..... วันที่ 20/12/66 เวลา 8.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 30/12/66 เวลา 9.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อนเอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก..... วันที่ 31/12/66 เวลา 09.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งตัวขับ)				ลูกปืน (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง		ยาง			หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง		ชำรุด
สะพานขางซ้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง คั่วที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1204/2
บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดสะพาน)	

โครงการ.....
กะที่ 1 ผู้บันทึก กิระ วันที่ 21/12/66 เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 1 ผู้บันทึก กิระ วันที่ 21/12/66 เวลา..... ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก อธิติ วันที่ 31/12/66 เวลา 22.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			

กะที่ 2 ผู้บันทึก อธิติ วันที่ 31/12/66 เวลา 03.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปั้น (ฝั่งตัวซ้าย)				ลูกปั้น (ฝั่งตัวตาม)				ลูกกลิ้ง			ยาง			หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดัง	ร้อน	สั่นผิดปกติ	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	ปกติ	ร้อน	เสียงดัง	จารบีรั่ว	เสียงดัง	ไม่หมุน	หยุด	ปกติ	หย่อน/เอียง	ชำรุด	
สะพานขางย้อนกากอ้อย	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 1	✓				✓				✓							✓			
สะพานขาง ตัวที่ 2	✓				✓				✓							✓			
สะพานหน้าเตา	✓				✓				✓							✓			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดป้องกันกากอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

โครงการ 2
แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 11/9/66 เวลา 19.00 น. ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด			มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค้นน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1																บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7																
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8																

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 11/9/66 เวลา 20.30 น. ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด			มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค้นน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 12/9/66 เวลา 08.00 น. ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด			มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค้นน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดกระจายภัย

โครงการ 2 แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 16/9/66 เวลา 17:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มแน่น	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 16/9/66 เวลา 18:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มแน่น	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 16/9/66 เวลา 06:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	หย่อนเกิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มแน่น	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



116

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดกระจายภัย

โครงการ 2

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 14/6/19 เวลา 19:00 น.

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/			/			/					/					บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/			/			/					/					

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 14/6/19 เวลา 23:30 น.

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/			/			/					/					บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/			/			/					/					

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 15/6/19 เวลา 06:00 น.

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 1	/			/			/					/					บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดป้องกันภัยช่องที่ 8	/			/			/					/					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



ลิฟต์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดป้องกันอภัย / ชุดกระจายอากาศ

โครงการ ๑

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 10/10/66 เวลา 1900 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์				โซ				หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ฉันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/	/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/	/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 10/10/66 เวลา ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ฉนวนผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน		หย่อนผิดปกติ
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 11/10/66 เวลา ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์				โซ				หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ฉนวนผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	TEG-FM-1207/2
--	---------------

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดกระจายภัย

โครงการ 2
 แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 11/10/66 เวลา 07.00 ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/	/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/	/		

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 11/10/66 เวลา [Redacted] ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์				โซ				หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	ฉันทผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/				
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/				

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 11/10/66 เวลา [Redacted] ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ				หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร่อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร่อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดปั๊นกากอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

โครงการ Q
แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 12/10/66 เวลา 07.00 ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊น			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	สันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 1	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 2	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 3	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 4	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 5	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 6	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 7	✓			✓			✓					✓				✓	✓			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 8	✓			✓			✓					✓				✓	✓			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 12/10/66 เวลา [redacted] ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊น			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	สันผิดปกติ	ปกติ		หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 1 ผู้บันทึก [redacted] วันที่ 12/10/66 เวลา [redacted] ผู้ตรวจสอบ [redacted] หัวหน้า [redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊น			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	สันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน		หย่อนผิดปกติ
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊นกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดปั๊มนกากอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

โครงการ ๒

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 13/10/66 เวลา ๐๙.๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง		เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/	/		
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 13/10/66 เวลา ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/				

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ๑ ผู้บันทึก วันที่ 13/10/66 เวลา ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	สันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน		หย่อนผิดปกติ
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดปั๊มน้ำมัน / ชุดกระจายน้ำมัน

โครงการ 2
แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 21/11/66 เวลา 07:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน้ำมัน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/			/			/					/					

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 21/11/66 เวลา 12:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน้ำมัน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/			/			/					/					

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก [Redacted] วันที่ 21/11/66 เวลา 18:00 น. ผู้ตรวจสอบ [Redacted] หัวหน้า [Redacted]

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน้ำมัน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/			/			/					/					
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/			/			/					/					



ลิฟท์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดปั๊มนกอกอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

โครงการ 2

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 15/11/66 เวลา 09.00 น. ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง		เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุดปิดจ่อ	ปกติ	ร้อนผลิตปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	น้ำมันผิดปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 15/11/66 เวลา 12.00 น. ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง		เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุดปิดจ่อ	ปกติ	ร้อนผลิตปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	น้ำมันผิดปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/			
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/			

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2 ผู้บันทึก

วันที่ 15/11/66 เวลา 18.00 น. ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์				โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุดปิดจ่อ	ปกติ	ร้อนผลิตปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผลิตปกติ	สันผลิตปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผลิตปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/				

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



ลิฟต์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดกระจายภัย

โครงการ 2

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 06/11/66

เวลา 07:00

ผู้ตรวจสอบ xx

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง		เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ					
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/					

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 06/11/66

เวลา 12:00

ผู้ตรวจสอบ xx

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เดินน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน		หย่อนผิดปกติ
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 06/11/66

เวลา 18:00

ผู้ตรวจสอบ xx

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ				
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หยอดน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา	
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	✓			✓			✓					✓				✓					
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	✓			✓			✓					✓				✓					

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



กระทรวง
พลังงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดป้องกันอภัย / ชุดกระจายอากาศ

โครงการ

แผนก หม้อไอน้ำ กระที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่

07/11/66 เวลา 09.00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เทือง		เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ			
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจารบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ		ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	✓			✓			✓					✓				✓			บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	✓			✓			✓					✓				✓			
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	✓			✓			✓					✓				✓			

แผนก หม้อไอน้ำ กระที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่

07/11/66 เวลา 12.00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เทือง		เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจารบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		หย่อนผิดปกติ
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1																		บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7																		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8																		

แผนก หม้อไอน้ำ กระที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่

07/11/66 เวลา 18.00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เทือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ	
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจารบี	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ		หย่อนผิดปกติ
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/		
ชุดป้องกันกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/		

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-1207/2
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

หมวด ชุดป้องกันอภัย / ชุดกระจายอภัย

โครงการ แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ผู้บันทึก วันที่ 27/12/66 เวลา 19:00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 1	/			/			/					/			/		บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 2	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 3	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 4	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 5	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 6	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 7	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 8	/			/			/					/			/		

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ผู้บันทึก วันที่ 27/12/66 เวลา 19:00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 1	/			/			/					/			/		บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 2	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 3	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 4	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 5	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 6	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 7	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 8	/			/			/					/			/		

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ ผู้บันทึก วันที่ 28/12/66 เวลา 06:00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดป้องกัน			ตุ๊กตา-เฟือง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	เดินนาน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 1	/			/			/					/			/		บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 2	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 3	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 4	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 5	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 6	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 7	/			/			/					/			/		
ชุดป้องกันอภัยช่องที่ 8	/			/			/					/			/		

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดป้องกันกากอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่ 2


ผู้บันทึก

วันที่

ເວລາ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

แผนก หน่อไอน้ำ กระที่ 

ผู้บันทึก

วันที่

វេលា

ผู้ตรวจสอบ

แก้วหน้า

แผนก หม้อไอน้ำ กะที่

ผู้บันทึก

วันที่

៦ រោង

288 ផ្នែករៀន

หัวข้อ

"สร้างคนภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



วิห

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดปั๊มน้ำมัน / ชุดกระจายน้ำมัน

โครงการ 2

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 29/12/66 เวลา 15:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 29/12/66 เวลา 12:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หมอไอน้ำ กะที่ 2

ผู้บันทึก

วันที่ 29/12/66 เวลา 12:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เค็มน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ชำรุด	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มน้ำมันห้องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



ลิโอบ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1207/2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร

หมวด ชุดปั๊มนกากอ้อย / ชุดกระจายกากอ้อย

โครงการ

แผนก หม้อไอน้ำ

วันที่

วันที่

30/12/66

เวลา

07:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง		เกียร์ทด				มอเตอร์			โซ				หมายเหตุ			
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดบิดงอ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แผนก หม้อไอน้ำ

วันที่

วันที่

30/12/66

เวลา

12:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ๊กตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์			โซ			หมายเหตุ		
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/			/			/					/				/				
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/			/			/					/				/				

แผนก หม้อไอน้ำ

วันที่

วันที่

30/12/66

เวลา

18:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า

ชื่อเครื่องจักร	โซชุดปั๊มน			ตุ้กดตา-เพื่อง			เกียร์ทด					มอเตอร์				โซ				หมายเหตุ
	ปกติ	หย่อนผิดปกติ	ชำรุดผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	อัดจาระบี	ปกติ	เติมน้ำมัน	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่ว	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	หย่อนน้ำมัน	หย่อนผิดปกติ	ชำรุด	บันทึกทุก 4 ชั่วโมง / เวลา
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดปั๊มนกากอ้อยช่องที่ 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

ภาคผนวก 9ข

เอกสารแนบและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร
ตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลสุพรรณบุรี



ข้อควรระวังการติดอ้อยสด

- สดมสภาพะที่เกิดขึ้นในอากาศ
- เพิ่มรายไต้
- ลดสิ่งปนเปื้อนที่ติดมากับลำอ้อย
- ไม่ทำสายหน้าดิน
- ลดต้นทุนการกำจัดวัชพืช
- ลดการสูญเสียน้ำหนักและค่า C.C.S.
- การเกิดโรคที่เกิดจากการเผาสดลง
- ไม่ก่อให้เกิดเชื้อราเมื่ออ้อยต่างไร่
- เป็นเวลานาน
- ได้อยู่ที่สะอาด
- ลดโลกร้อนและฝุ่น PM 2.5



อ้อยสดและสะอาด ลดการทำมลพิษ

สำหรับการจัดการท่อ

อ้อย ครึ่งที่ 1 ครึ่งที่ 2 ครึ่งที่ 3 ความสกปรก
(%) (g/kg) (g/kg) (g/kg)

อ้อยสด 1.18 1.15 3.44 1.92

อ้อยไฟไหม้ 13.18 4.87 4.55 7.53

จากการศึกษาของ พิทักษ์และคณะ (2553) พบว่า ผลจากการทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นผลการทดสอบความสกปรก จากการสุ่มย่อยสดและอ้อยไฟไหม้อย่างละ 6 ลำ นำหาค่าความสกปรก ตามวิธีการศึกษาในห้องปฏิบัติการ และหาปริมาณความสกปรก ยอมรับเป็นที่ยอมรับได้โดยร้อยละความสกปรกของอ้อยไฟไหม้ที่เกิดขึ้นเป็นผลจากการเผาไหม้ของใบอ้อยที่ติดกับลำอ้อยมีลักษณะเป็นก้อนสีดำและกาบใบที่ไหม้ไม่หมด แม้ว่าความสกปรกดังกล่าวจะไม่เป็นอันตราย แต่อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานและความสะอาดของโรงงาน ก่อนที่จะไปเข้าสู่กระบวนการผลิตต่อไป

แหล่งที่มา <http://nuir.lib.nu.ac.th/dspace/bitstream/123456789/2470/1/PhitakAkoruen.pdf>



อ้อย = 8.6%
อ้อย = 8.6%



၇၅၁

9610
129


အမှတ် ၁၂၇၊ ဘုရားမင်းလမ်း၊
မန္တလေးမြို့၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်

กฏหมาย

การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร

มาตาม ฯลฯ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข
พ.ร.บ.ร.บ. การกระทำใด อันเป็นเหตุให้เกิดก๊วน
แก่ ๖๐๕ การละเมิด สิ่งมีพิษ ความถี่และถี่
ผู้ละเมิด เข้ม ๓๐๖ เป็นเหตุให้เสื่อมเสีย
เป็นอันมาก



$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$

การติดต่อในหนังสือพิมพ์: หนังสือพิมพ์

รวมได้ทั้งหมด ๓๖๖ รายการ

วันที่	ข้อบกพร่องตัวถัง		ข้อบกพร่องเครื่องยนต์		ข้อบกพร่องตัวถัง		ข้อบกพร่องเครื่องยนต์	
	ตัวถัง	%	ตัวถัง	%	ตัวถัง	%	ตัวถัง	%
1	13.9	-	12.9	7.2	12.9	7.2	12.9	7.2
2	13.4	3.6	12.4	10.8	-	-	-	-
3	13.3	4.3	12.1	12.9	-	-	-	-
4	13.0	6.5	11.7	15.9	-	-	-	-
5	12.8	7.9	11.2	19.4	12.5	10.1	12.5	10.1
6	12.6	9.4	10.6	23.7	-	-	-	-
7	12.3	11.5	10.4	25.2	-	-	-	-
8	12.1	12.9	10.1	27.3	-	-	-	-
9	11.9	14.1	9.6	30.9	-	-	-	-
10	11.6	16.5	9.2	33.8	12.0	13.7	12.0	13.7

ที่มา: ราชบัณฑิตยสถาน (2543)

[illegible]

ภาคผนวก 10ข

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล





ที่ พช ๗๘๐๐๑.๑ / ๑๑๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือกลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง ที่ TRR ๐๑/๐๐๖๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ในการขออนุญาตสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักเข้ามาเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ รวมระยะเวลาการสูบน้ำประมาณ ๒ เดือน คือ เดือนกันยายน – ตุลาคม นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้พิจารณาในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีมติในที่ประชุมเห็นชอบอนุญาต ให้บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักเพื่อใช้ในกิจการของทางบริษัทฯ ตามคำขอได้ โดยทั้งนี้ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสาเหวัช คุชพอคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

สำนักปลัด

โทร. / โทรสาร. ๐ ๕๖๗๘ ๔๑๑๘ ต่อ ๑๘

“ ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”

๕



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

เลขที่ 0803
15 มี.ค. 2566

ที่ TRR 01/140366/01

14 มีนาคม 2566

เรื่อง แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

อ้างถึง หนังสือที่ พช 78001.1/113 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566

จำนวน 1 ฉบับ

ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้พิจารณาในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 3 ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561 มีมติในที่ประชุมเห็นชอบอนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เพื่อใช้ในกิจการของทางบริษัทฯ ตามคำขอได้ โดยทั้งนี้ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ซึ่งตามมาตรการของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ระบุให้จัดทำแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักล่วงหน้าเป็นประจำทุกปียื่นต่อองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอส่งแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566 ให้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเพื่อทราบและปิดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศัพพัฒน์ ชันศิริ)

ผู้จัดการ โรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ประจำปี 2566
ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	มกราคม	0.00	
2	กุมภาพันธ์	0.00	
3	มีนาคม	0.00	
4	เมษายน	0.00	
5	พฤษภาคม	0.00	
6	มิถุนายน	0.00	
7	กรกฎาคม	0.00	
8	สิงหาคม	0.00	
9	กันยายน	480,935.60	สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักภายใต้เงื่อนไขที่ระบุ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10	ตุลาคม	481,000.00	
11	พฤศจิกายน	0.00	
12	ธันวาคม	0.00	
รวม		961,935.60	



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลโค่งเรือ่ง



เลขที่ 3601
21 พ.ย. 2566

ที่ TRR 01/201166/03

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์
67170

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานปริมาณการสูบน้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน 2566 ถึง ตุลาคม 2566
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก จำนวน 1 ฉบับ
ช่วงเดือนกันยายน 2566 ถึง ตุลาคม 2566

เนื่องด้วยทางโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลศรี
เทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 สถานประกอบการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย
ได้ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักในช่วง เดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม 2566 ตามหนังสือที่ TRR
01/140366/1 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566 กับองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

ดังนั้นทางโรงงานฯ จึงจัดทำรายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน
2566 ถึง ตุลาคม 2566 เพื่อแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพได้รับทราบและปิดประกาศเพื่อเผยแพร่ให้
ชุมชนรับทราบ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวาทิต หมดหวาน)

ผู้จัดการ โรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน 2566 ถึง ตุลาคม 2566

ประจำเดือนกันยายน 2566

วันที่/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำที่สูบ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
15/9/66	28,800	
16/9/66	28,800	
17/9/66	28,800	
18/9/66	28,800	
19/9/66	28,800	
20/9/66	28,800	
21/9/66	28,800	
22/9/66	36,000	
23/9/66	36,000	
24/9/66	36,000	
25/9/66	36,000	
26/9/66	36,000	
27/9/66	36,000	
28/9/66	36,000	
29/9/66	14,400	
30/9/66	12,912	



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ประจำเดือนตุลาคม 2566

วันที่/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำที่สูบ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1/10/66	28,800	
2/10/66	28,800	
3/10/66	28,800	
4/10/66	28,800	
5/10/66	28,800	
6/10/66	28,800	
7/10/66	28,800	
8/10/66	28,800	
9/10/66	28,800	
10/10/66	28,800	
11/10/66	14,400	
12/10/66	14,400	
13/10/66	14,400	
14/10/66	14,400	
15/10/66	14,400	
16/10/66	14,400	
17/10/66	14,400	
18/10/66	14,400	
19/10/66	14,400	
20/10/66	14,400	
21/10/66	12,000	
22/10/66	12,000	
23/10/66	12,000	
24/10/66	12,000	
25/10/66	1,000	

ภาคผนวก 11ข

บันทึกการตรวจสอบความขึ้นของเชื้อเพลิง



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลทรายสุพรรณบุรี





บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 14 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ก๊าซชีวภาพ
สถานที่ผลิต : Jul-23
จำนวนการบรรจุ : -
วันที่เกิด : 27/7/2023
วันที่วิเคราะห์ : 27/7/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเหตุพิเศษ : -
จำนวนปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.95	-	ผู้ซื้อวิเคราะห์โดยและนำค่า บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ จ. ชัยตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิญญา ดับแก้ว)

ผู้อนุมัติ

(นางสาวนัฐวรรณ อินทร์น้อย)

"รายงานนี้แสดงเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้สำหรับเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Jul-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไอราวมูน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนสุรนทรม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 16 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ก๊าซชีวภาพ
สถานที่ผลิต : Aug-23
จำนวนการบรรจุ : -
วันที่เกิด : 27/8/2023
วันที่วิเคราะห์ : 27/8/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเหตุพิเศษ : -
จำนวนปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.84	-	ผู้ซื้อวิเคราะห์โดยและนำค่า บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ จ. ชัยตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิญญา ดับแก้ว)

ผู้อนุมัติ

(นางสาวนัฐวรรณ อินทร์น้อย)

"รายงานนี้แสดงเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้สำหรับเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Aug-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไอราวมูน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนสุรนทรม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 18 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไม้เท้า จำกัด วันที่เกิด : 27/09/2023
 ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์ วันหมดอายุ : -
 ชนิดผลิตภัณฑ์ : ภากอ้อย วันที่วิเคราะห์ : 27/09/2023
 ถึงการเกิด : Sep-23 วันที่ส่งมอบ : -
 จำนวนการบรรจุ : - หมายเลขทะเบียนรถ : -
 จำนวนปริมาตรตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.15	-	ผู้มีวิเคราะห์ชื่อและนามสกุล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ฉายกระดูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววรัญญา ดลัมพัชร)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิรุวรรณ อินทร์เลียว)

"รายงานนี้แสดงผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
 เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Sep-23

สำนักงานใหญ่ : อพาณิไชยวณู ชั้น 6 เลขที่ 794
 ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10110
 โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

Page 1 of 1



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 20 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไม้เท้า จำกัด วันที่เกิด : 27/10/2023
 ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์ วันหมดอายุ : -
 ชนิดผลิตภัณฑ์ : ภากอ้อย วันที่วิเคราะห์ : 27/10/2023
 ถึงการเกิด : Oct-23 วันที่ส่งมอบ : -
 จำนวนการบรรจุ : - หมายเลขทะเบียนรถ : -
 จำนวนปริมาตรตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.37	-	ผู้มีวิเคราะห์ชื่อและนามสกุล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ฉายกระดูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววรัญญา ดลัมพัชร)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิรุวรรณ อินทร์เลียว)

"รายงานนี้แสดงผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
 เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Oct-23

สำนักงานใหญ่ : อพาณิไชยวณู ชั้น 6 เลขที่ 794
 ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10110
 โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

Page 1 of 1



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

លេខ TEG 0 22 /2023

ข้อมูลฯ	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	วันที่เกิด	27/11/2023
ที่อยู่หลัก	เพชรบูรณ์	วันหมดอายุ	-
ชนิดผลิตภัณฑ์	กากชอล์ย	วันที่วิเคราะห์	27/11/2023
ลักษณะการเกิด	Nov-23	วันที่ส่งมอบ	-
จำนวน/การบรรจุ	-	หมายเหตุ	-
		จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง	-

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.73	-	คู่มือวิธีตรวจสอบและนำค่า บริษัท นวัตกรรมผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ภาวตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark :

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

(นางสาววิรัชญา คล้ายเพชร)

ผู้บันทึก

(นางสาวนัฐวรรณ อินทร์เจดีย์)

“รายงานผลประโยชน์ที่ควมได้แก่ประชาชน เมื่อถูกทำให้ทำเช่นและบางส่วนของมันได้รับมอบ
 ๕๕๕
 เป็นลักษณะที่ปรากฏที่เรียกว่า ‘การควบคุม’”

Reference No. : BG - Nov-23

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 24 /2023

ข้อมูล	บริษัท ไบร่รุ่งเรืองผลไฟฟ้า จำกัด	วันที่ผลิต	27/12/2023
ที่อยู่ลูกค้า	เพชรบูรณ์	วันที่มอบ	-
ชนิดผลิตภัณฑ์	กาช้อย	วันที่วิเคราะห์	27/12/2023
สื่อการเกิด	Dec-23	วันที่ส่งมอบ	-
จำนวนการบรรจุ	-	หมายเลขทะเบียน	-
		จำนวนปริมาณด้วยถัง	-

ปริมาณการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.21	-	ผู้ซื้อ วิเคราะห์ซื้อและนำผล บริษัท นำมาคิดผล จัดักและบริบทในครัว โดย ร.อ. สันต์ ภายหลังถูก และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววรรณา กลั้วเพชร)

ผู้นำนิต

(นางสาวนัจวรรณ อินทร์เจดีย์)

"รายงานมีผลเฉพาะกับตัวเราเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำแผนเฉพาะงานส่วน ชนที่มีทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม

Reference No. : BG - Dec-23

สำนักงานใหญ่ : อาคาร 1 โทรฯภายใน ร.ต.ส. 794
 ถนนรังสิตนวม ต.พวงมณี คลองปราย อ.คูคตฯ 10110
 โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671
 โทร. +66 (0) 5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017
 ฝ่ายตลาด อ.บ่อศรีวิชัย จ.น่าน โทรฯภายใน 67170
 โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017
 โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต : เขตที่ 99 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน เขตที่ 2211


ภาคผนวก 12ข

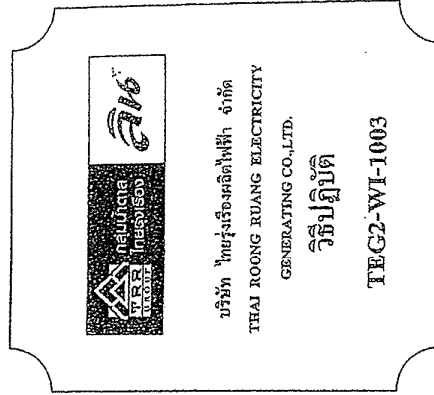
วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มบริษัทชูรส



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 1/2	ฉบับที่ 1
	รหัสผลิตภัณฑ์ TEG2-WI-1003 ถึง "การยื่นเรื่องผลิตไฟฟ้า"		วันที่ออกให้ใช้ 1 มิถุนายน 2561




ต้นฉบับ

สำเนาไม่ควบคุม

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจ...	ผู้อนุมัติ...
รองหัวหน้าแผนกบริหาร	หัวหน้าแผนกบริหาร	ผู้จัดการแผนก

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในใช้เฉพาะภายใน "สำนักงาน" * ฉบับนี้ให้ใช้เฉพาะ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) *
124 หมู่ 9 ถนนสาย 101
บางนา กรุงเทพฯ 10710
TEL: 446(0) 55 718 017
FAX: 446(0) 55 718 017
www.thairoongruang.com

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 2/3	ฉบับที่ 1
	รหัสผลิตภัณฑ์ TEG2-WI-1003 ถึง "การยื่นเรื่องผลิตไฟฟ้า"		วันที่ออกให้ใช้ 1 มิถุนายน 2561

ข้อสังเกต : รายละเอียดของงานเกี่ยวกับเรื่องการผลิตไฟฟ้า (TEG2-WI-1003)

ผู้รับผิดชอบ :


เอกสารแนบมาเกี่ยวกับเรื่องการผลิตไฟฟ้า

1. เสร็จสิ้น
2. เสร็จสิ้นงานผลิตและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
3. เสร็จสิ้นการดำเนินการให้ใช้ระบบผลิตไฟฟ้า
4. เสร็จสิ้นการติดตั้งและเดินสายไฟฟ้า
5. เสร็จสิ้นการติดตั้งและเดินสายไฟฟ้า
6. เสร็จสิ้นการติดตั้ง
7. กำหนดการติดตั้งไฟฟ้า
8. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารแนบมาเกี่ยวกับเรื่องการผลิตไฟฟ้า

สำเนาไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในใช้เฉพาะภายใน "สำนักงาน" * ฉบับนี้ให้ใช้เฉพาะ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) *
124 หมู่ 9 ถนนสาย 101
บางนา กรุงเทพฯ 10710
TEL: 446(0) 55 718 017
FAX: 446(0) 55 718 017
www.thairoongruang.com

	วิทยาลัยการศึกษานานาชาติ วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาลัยนานาชาติ	วันที่ 31/3/2561	หน้า 1
	วิทยาลัยการศึกษานานาชาติ วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาลัยนานาชาติ	วันที่ 31/3/2561	หน้า 1

อ้างถึง : ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การหลีกเลี่ยงงานไอน้ำและพลังงานไฟฟ้า" (TEG-QIPD00)

ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้ากะเทอร์ไบน์/พนักงานควบคุมเทอร์ไบน์

วิธีปฏิบัติงาน

การเตรียมพร้อมก่อนเผชิญเหตุภัยพิบัติ

- [illegible]


—รวมชายหญิง หากพบถึงผิวกมลก็ คือเงาแก้วไขว้นกิ้งก้อมดเฝ้าเกรง

ต้นฉบับ

สำเนาไม่ควบบดุง

โครงการนี้ดำเนินการภายใต้การประจักษ์ = สันติภาพทาง " ขบวนการ "

Thai Road Building Engineering Co., Ltd.(ทอโรน) TEL : +66(0) 66 766 930-9
124 Koo S. Highway No.221,
Sungay, Songkhro, Thailand FAX : +66(0) 66 766 017
www.thairoad.co.th

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสถิตินานาชาติ จำกัด บริษัท TEGS - INTL 1504 "ทางรถไฟกรุงเทพ-เชียงใหม่"	หน้าที่ 213 ฉบับที่ 1 วันที่ออกให้ 1 มิถุนายน 2541

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

[illegible]

பாண்டிச்சேரி

9

[illegible]

ภาคผนวก 13ข

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)

ประจำปี 2566



THAI DONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลโพธิ์เสด็จ



MASTER

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด		แผนการเดินเครื่องและหยุดซ่อม-บำรุงรักษาประจำปี 2565/66										TEG-FM-0311/4	
รายการ		แผน TEG หม้อไอน้ำ										หน้าที่ 1/2	
ลำดับ	รายการ โครงการ 2	ผู้รับผิดชอบ	รหัสงาน	วัน	นย.	พ.ค.	พ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	หมายเหตุ
	แผนการเดินเครื่อง												
	แผนการหยุดซ่อม-บำรุงรักษา												
1	งานซ่อมแซมตะกรับเตาเงิน (เปลี่ยนแบริ่งทองเหลือง)		341-0-1-	13		10				100%			10/8/66
2	งาน Expansion Joint รอบตะกรับเตาเงิน		341-0-1-	2		2							15-6-66
3	ตรวจสอบปล่องเตา		341-0-1-	5		17				100			28-8
4	ซ่อมแซมชุดป้อนกากเชื้อเพลิงถ่านหิน		341-0-1-	10		2				100			1-9
5	ซ่อมแซมของลงกากเชื้อเพลิง และถังของลงกากเชื้อเพลิง		341-0-1-	5		2				100			25/8/66
6	ตรวจสอบท่อความสะอาด-ซ่อมแซมแท่นเก็บปุ๋ยโปรย		341-0-1-	5		22				100			21/8
7	ตรวจสอบซ่อมแซมแท่นเก็บปุ๋ย		341-0-1-	15		23				100			8/8/66
8	ทำความสะอาด ห้องเผาไหม้		341-0-1-	2		27				100			1-9
9	ซ่อมแซมวาล์วไอน้ำร้อนและหม้อต้มน้ำร้อน		341-0-1-	10		8				100			16-6-66
10	ตรวจสอบซ่อมแซมแท่นเก็บปุ๋ยและวาล์วไอน้ำร้อน		341-0-1-	4		13				100			1-9
11	ซ่อมแซมชุดวาล์วหล่อเย็นระดับน้ำ (เปลี่ยนถ่านหม้อต้มน้ำ)		341-0-1-	2		18				50			1-9
12	Over haul วาล์วไอน้ำ 30 %		341-0-1-	1		19				100			16-6-66
13	Over haul วาล์วไอน้ำ 100 %		341-0-1-	1		20				100			1-9
14	ซ่อมแซมวาล์วท่อไอน้ำวาล์วสกรีน		341-0-1-	1		22				100			16-6-66
15	ซ่อมแซมวาล์วใบพัด		341-0-1-	2		23				100			2-9
16	ประกอบติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิไอน้ำ ESP		341-0-1-	4		1-5				80			18-8
17	ซ่อมแซมตะพานขนส่งไอน้ำ ESP		341-0-1-	2		1-2				100			2-9
18	ประกอบติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิไอน้ำ ESP		341-0-1-	4		3-7				50			2-9
19	ทำความสะอาด-ซ่อมแซมโรตารี ESP		341-0-1-	5		6-10				70			10-6-66
20	ทำความสะอาด-ซ่อมแซมโรตารีไอน้ำร้อน		341-0-1-	2		8-9				100			3-8
21	ซ่อมแซมสกรูลากเข้าไอน้ำ ESP เปลี่ยนใบพัด		341-0-1-	5		40				100			10/8
22	ซ่อมแซมสกรูลากเข้าไอน้ำ ESP เปลี่ยนใบพัด		341-0-1-	3		12				100			8/8/66
23	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมท่อไอน้ำร้อน ทั้งหมด		341-0-1-	10		9				50			16-6-66
24	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมท่อไอน้ำร้อนเตาเงิน ทั้งหมด		341-0-1-	2		23				100			
รวมวัน				149									

ผู้นำเสนอ 26 9 / 66
หัวหน้าส่วนเครื่องกล

ผู้อนุมัติ
ที่ปรึกษาโครงการ

(2-6/ม.ย.-2566)

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-0311/4
หน้า 2/2

แผนการเดินเครื่องและหยุดซ่อม-บำรุงรักษาประจำปี 2565/66
แผน TEG หน่วยไอ

ลำดับ	รายการ โครงการ 2	ผู้รับผิดชอบ	รหัสงาน	วัน	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	หมายเหตุ
แผนการเดินเครื่อง													
แผนการหยุดซ่อม-บำรุงรักษา													
25	ตรวจสอบและซ่อมแซมระบบจ่ายอากาศย่อย เตาจีน		341-0-1-	10	3	10	13	25	28	100			29/8/66
26	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมพัดลมดูดควันที่ 1-2		341-0-1-	5	2	25	28	100					29-8
27	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมพัดลมเป่าไอน้ำที่ 1-2		341-0-1-	5	8	100							29-8
28	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมพัดลมเป่าไอน้ำที่ 1-2		341-0-1-	5	14	100							29-8
29	ตรวจสอบซ่อมแซมปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1-3		341-0-1-	5	20	24	100						29-8
30	ซ่อมแซมลิ้น ปิด-ปิดพัดลมทั้งหมด		341-0-1-	4	25	29	100						26/8/66
31	ทำความสะอาด-ซ่อมแซมถังล้าง ขั้วบนห้องเผาไหม้		341-0-1-	5	30	3							
32	ฉีดน้ำ เตาจีน		341-0-1-	3	5	7							
33	ซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำเข้าเตา		341-0-1-	5	15	20	100						31-8
34	ซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำเข้าเตาตัวที่ 1-2		341-0-1-	2	16	20	100						31-8
35	ประกอบติดตั้งสกรูตัวสะพานเหล็กใต้ถอม		341-0-1-	4	19	22							
36	ซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำเข้าเตา ESP		341-0-1-	2	23	28	100						1-8
37	งานเปลี่ยนท่อ โบลตวาล์วบ่อน้ำดับน้ำ		341-0-1-	5	1	26							4/8/66
38	งานตรวจสอบ และทำความสะอาดเครื่องวัดอุณหภูมิ		341-0-1-	2	25	26				100%			
39	ซ่อมแซมราวกันตกและพื้นทางเดิน ตามตัวเตา		341-0-1-	5	27	27	100						30/8
40	ซ่อมแซม ไรดัก Air dumper		341-0-1-	1	7	20							
41	ทำความสะอาด - ซ่อมบ่อน้ำดับน้ำ		341-0-1-	4	7	20	100						
โครงการ 2 (ทั้งหมด)													
43	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ESP เซล 1-3		341-0-1-	45	1			21	25	25	25		2/9/66
44	เปลี่ยนลูกถ้วยเซรามิก เซล 1-3		341-0-1-	5				22	27				2/9/66
45	ซ่อมแซมแผงหน้าปัดและสายเคเบิล เซล 1-3		341-0-1-	5	1	5		10					2/9/66
46	ซ่อมแซมแผงหน้าปัดและสายเคเบิล เซล 1-3		341-0-1-	5	6	11		10	20	20			2/9/66
47	ตรวจสอบและแก้ไขถังแก๊ส ESP เซล 1-3		341-0-1-	15	1	37							2/9/66
48	ซ่อมแซมชุดปั๊มเข้า และ วาล์วชุดปั๊มเข้า		341-0-1-	10	1	11							
49	ซ่อมแซม Expansion joint รอบหม้อไอน้ำ 700W - 800 PSI		341-0-1-	10				9	20	10			2/9/66
				รวมวัน	149								

ผู้เสนอ 2.6 เม.ย. 2566
หัวหน้าส่วนเครื่องกล
ที่ปรึกษาโครงการ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

ภาคผนวก 14ข

การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



Customer Name : บริษัท โพรจ็บบีเอสแอลพีพี จำกัด
Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
Job No. : S650148/Dec

Report No. : 3750/2022/1-4
Report Date : January 10, 2023
Sampling Date : December 25, 2022
Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Item	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		Leq	Lmax
1.	A1	85.6	86.7	D1	19	93.7	94.9	G1	95.4	96.8
2.	A2	85.7	86.9	D2	20	93.7	94.8	G2	-	-
3.	A3	84.8	86.2	D3	21	92.7	93.6	G3	-	-
4.	A4	84.9	86.1	D4	22	87.9	89.1	G4	87.9	89.2
5.	A5	75.2	75.9	D5	23	80.1	82.3	G5	82.0	83.2
6.	A6	72.2	73.1	D6	24	76.8	79.2	G6	79.6	81.8
7.	B1	88.7	89.2	E1	25	95.9	96.9	H1	93.1	95.2
8.	B2	89.2	91.4	E2	26	96.8	98.7	H2	-	-
9.	B3	88.7	89.9	E3	27	94.2	95.9	H3	86.8	88.2
10.	B4	86.2	87.1	E4	28	88.2	89.7	H4	86.7	88.7
11.	B5	75.9	76.7	E5	29	81.9	84.6	H5	81.1	83.6
12.	B6	74.4	74.9	E6	30	78.6	79.9	H6	81.6	84.7
13.	C1	91.7	92.4	F1	31	96.2	97.8	I1	90.7	92.8
14.	C2	91.6	92.6	F2	32	-	-	I2	87.2	88.9
15.	C3	90.2	91.8	F3	33	-	-	I3	85.9	86.8
16.	C4	87.2	88.9	F4	34	88.6	90.7	I4	86.2	87.4
17.	C5	79.8	81.2	F5	35	82.9	83.7	I5	81.9	82.6
18.	C6	75.6	77.2	F6	36	79.2	80.4	I6	79.2	84.1

Remark : บริเวณพื้นที่ข้างทาง

Customer Name : บริษัท โพรจ็บบีเอสแอลพีพี จำกัด
Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
Job No. : S650148/Dec

Report No. : 3750/2022/2-4
Report Date : January 10, 2023
Sampling Date : December 25, 2022
Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Item	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		Leq	Lmax
1.	A1	70.1	71.0	E1	21	91.9	92.8	41.	89.9	90.8
2.	A2	70.3	70.8	E2	22	-	-	42.	89.9	91.2
3.	A3	70.3	71.4	E3	23	92.9	93.6	43.	89.8	90.9
4.	A4	70.4	71.1	E4	24	-	-	44.	89.5	89.7
5.	A5	70.2	71.3	E5	25	92.6	94.7	45	90.1	90.9
6.	B1	70.8	71.2	F1	26	92.9	93.7			
7.	B2	70.6	71.8	F2	27	-	-			
8.	B3	70.1	71.1	F3	28	93.7	94.6			
9.	B4	70.9	71.2	F4	29	-	-			
10.	B5	70.3	71.4	F5	30	93.8	94.5			
11.	C1	89.1	90.4	G1	31	91.8	93.1			
12.	C2	-	-	G2	32	-	-			
13.	C3	90.0	90.6	G3	33	92.7	93.4			
14.	C4	90.1	91.0	G4	34	-	-			
15.	C5	89.9	90.4	G5	35	92.9	93.6			
16.	D1	91.1	92.6	H1	36	91.4	91.9			
17.	D2	-	-	H2	37	91.2	92.4			
18.	D3	92.7	93.1	H3	38	92.1	92.8			
19.	D4	-	-	H4	39	90.4	91.2			
20.	D5	92.0	93.2	H5	40	91.2	92.8			

Remark : บริเวณคอกเลี้ยงสัตว์

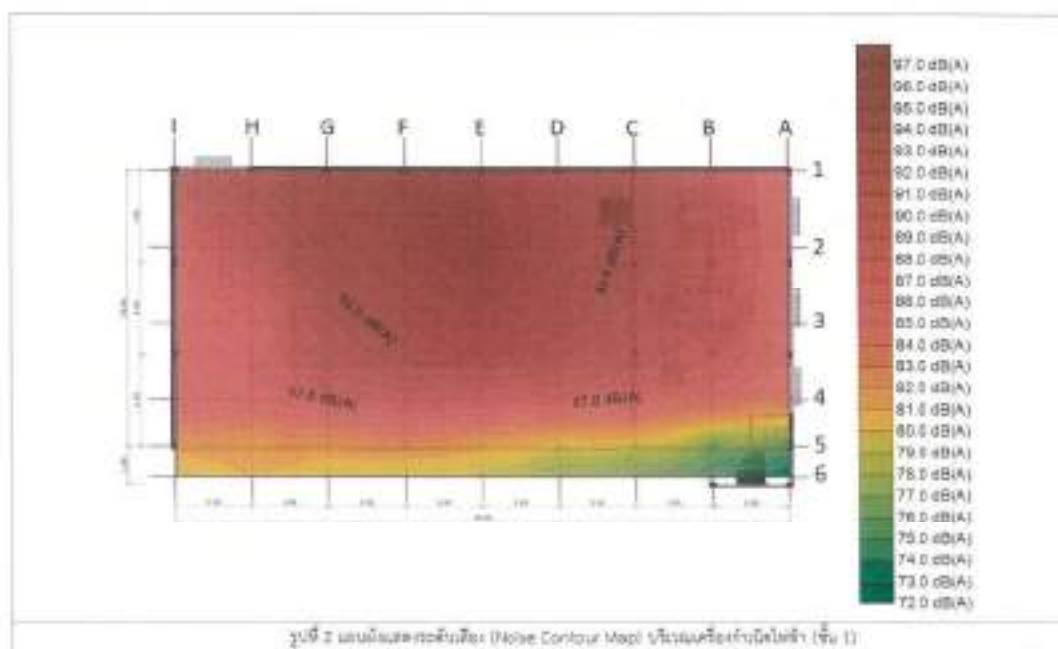
Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีโพธิ์ อำเภอดงหลวง
Contact : จังหวัดแพร่ 67170
Job No. : Tel. (056) 798 007 8 Fax. (056) 798 017 : S650148/Dec

Report No. : 3750/2022/3-4
Report Date : January 10, 2023
Sampling Date : December 25, 2022
Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point 25/12/22	เครื่องวัดไฟฟ้า (รุ่น 3)	
		Leq	Result (dB(A)) Lmax
1	A1	70.2	70.8
2	A2	70.6	71.1
3	A3	70.8	71.2
4	A4	71.4	71.6
5	A5	71.9	72.6
6	B1	70.9	71.6
7	B2	71.2	71.8
8	B3	71.0	71.9
9	B4	73.1	74.7
10	B5	74.2	76.8
11	C1	71.6	75.8
12	C2	71.9	74.6
13	C3	71.8	76.9
14	C4	77.2	79.8
15	C5	76.1	79.6

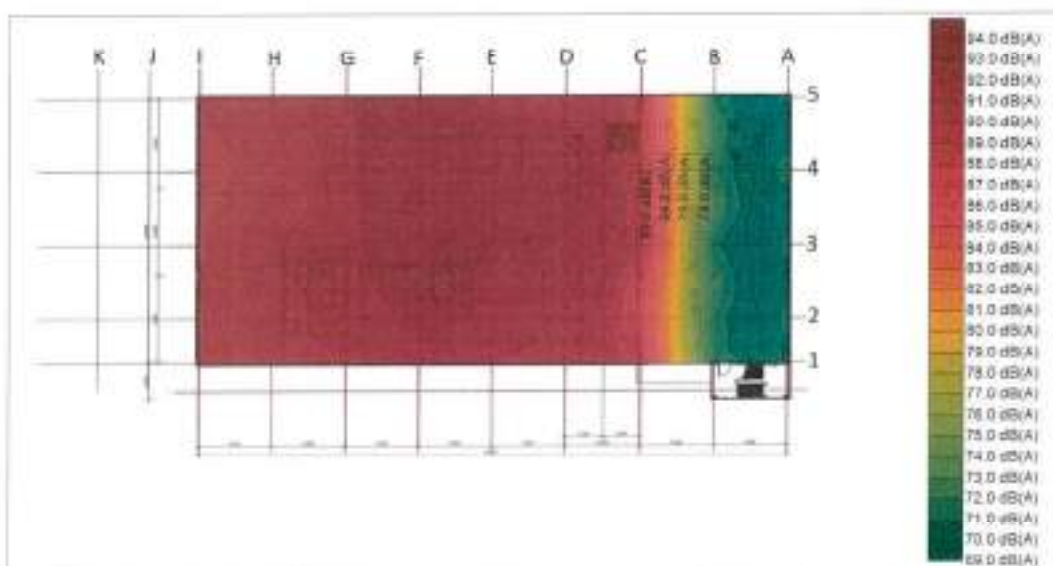
Item	Sampling Point 25/12/22	อากาศชั้นใน	
		Leq	Result (dB(A)) Lmax
1.	A1	81.4	84.6
2.	A2	81.0	84.7
3.	A3	81.8	84.1
4.	A4	84.9	85.7
5.	A5	79.1	81.2
6.	A6	79.7	81.4
7.	A7	79.8	80.6
8.	A8	79.6	81.2
9.	B1	82.6	85.7
10.	B2	81.1	84.9
11.	B3	82.8	83.9
12.	B4	86.1	87.2
13.	B5	80.7	81.8
14.	B6	80.9	82.6
15.	B7	80.9	83.4
16.	B8	80.7	83.1

Item	Sampling Point 25/12/22	อากาศชั้นนอก	
		Leq	Result (dB(A)) Lmax
1.	C1	81.8	84.2
2.	C2	80.6	84.5
3.	C3	82.2	83.6
4.	C4	85.4	85.7
5.	C5	79.8	81.6
6.	C6	79.9	81.8
7.	C7	80.2	81.9
8.	C8	80.4	82.7
9.	D1	81.2	85.6
10.	D2	80.1	83.7
11.	D3	81.4	84.6
12.	D4	84.7	85.6
13.	D5	79.2	81.4
14.	D6	79.4	81.9
15.	D7	79.9	81.4
16.	D8	79.8	81.2

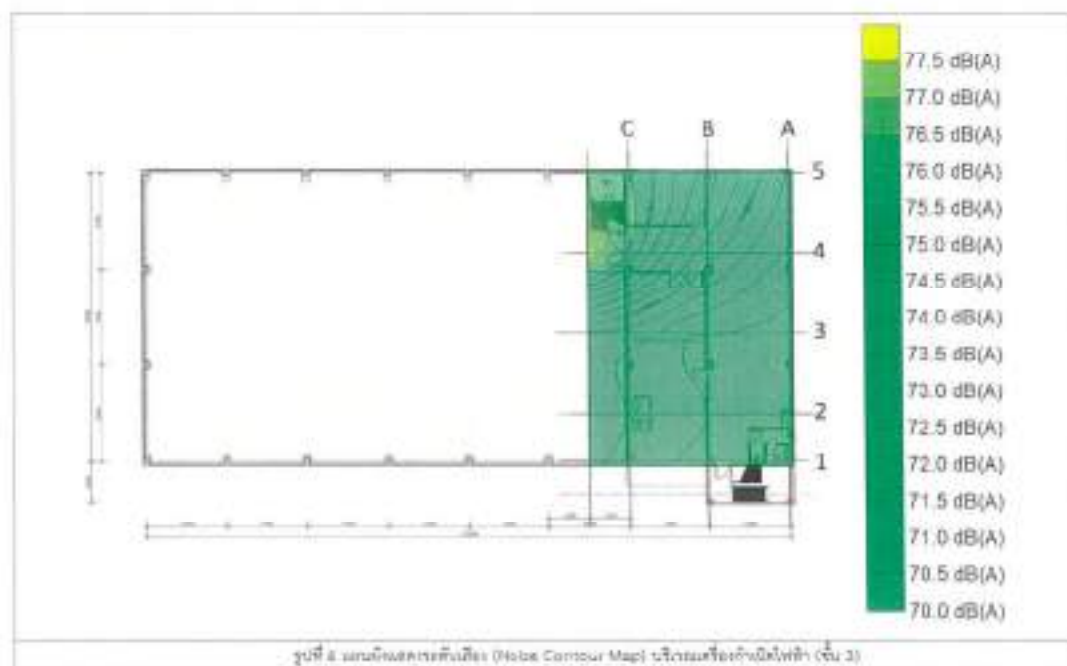


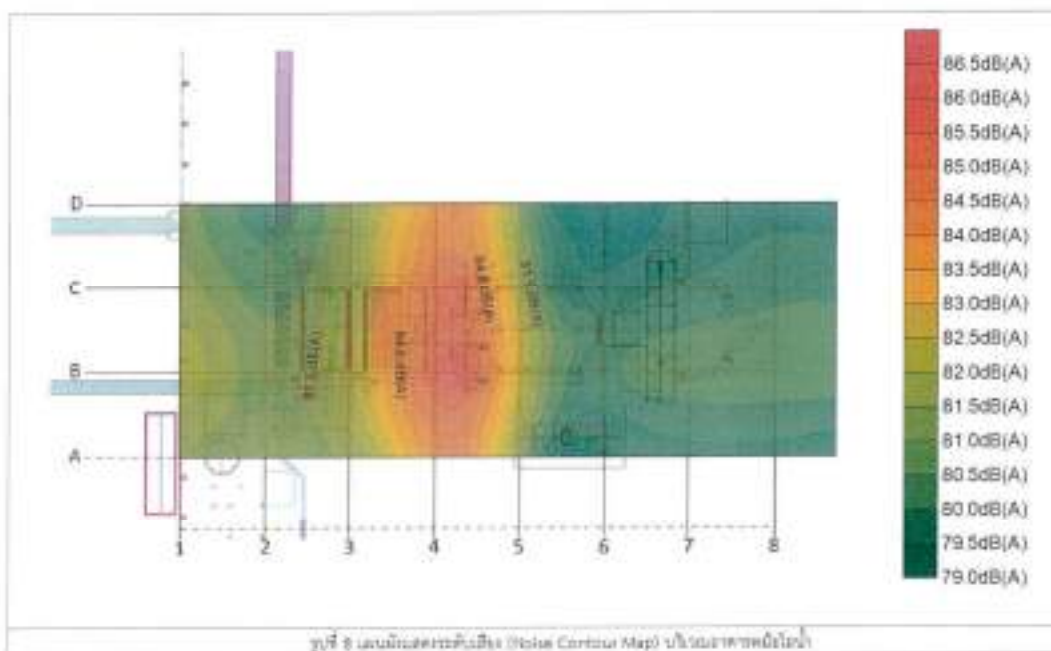


รูปที่ 3 พื้นที่ผลกระทบจากเสียงรบกวนจากยานพาหนะที่วิ่งบนถนนสายหลัก (Noise Contour Map) บริเวณสี่แยกวงเวียนโพธิ์ (ชั้น 3)



รูปที่ 4 แผนที่ผลกระทบจากเสียงรบกวน (Noise Contour Map) บริเวณสี่แยกวงเวียนโพธิ์ (ชั้น 2)





ภาคผนวก 15ข

โครงการอนุรักษ์การไถยีน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
- หัวหน้างานจุดการทำงานที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ขึ้นไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

26 เมษายน 2565 – 25 เมษายน 2566

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ต้องเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน คือ พนักงานจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 17 คน ที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้นโดยตรงต่อหูคือจะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วขณะหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกตินอกจากนี้ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจคือทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบการอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน สภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลางานและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่น ๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการถาวรอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะช่วยให้สามารถบ่งชี้ถึงปัญหาและภาวะถดถอยของสมรรถภาพการได้ยินสามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกัน จึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) จากรายงานผลการตรวจวัด ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 แล้วพบว่าเสียงใน แผนกเทอร์ไบน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จะมีความดังอยู่ตลอดเวลาในขณะที่พนักงานทำงาน ลักษณะเป็นเสียงดังสม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเพราะ เป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้นๆ ณ บริเวณ ต่าง ๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียสมรรถภาพ

การได้ยิน การตรวจหูพนักงาน การให้พนักงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้ PPE แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการรณรงค์การสวมใส่ PPE เป็นต้น

จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานมีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงาน และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้พนักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัว

พนักงาน

4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงานเพื่อเทียบกับกฎหมาย
5. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้าน

สุขภาพอนามัยของพนักงาน

6. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานกำหนด
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของ

พนักงานที่รับสัมผัสเสียงดัง

9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง

10. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่ม

ประสิทธิภาพในการทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

1. แผนผัง (Lay out) หน่วยงาน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต, เครื่องจักร
2. เครื่องตรวจวัดเสียง
3. ข้อมูลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน
4. ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของพนักงานต่อวัน
5. แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวของพนักงานและแบบประเมินผลการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ

เสียง

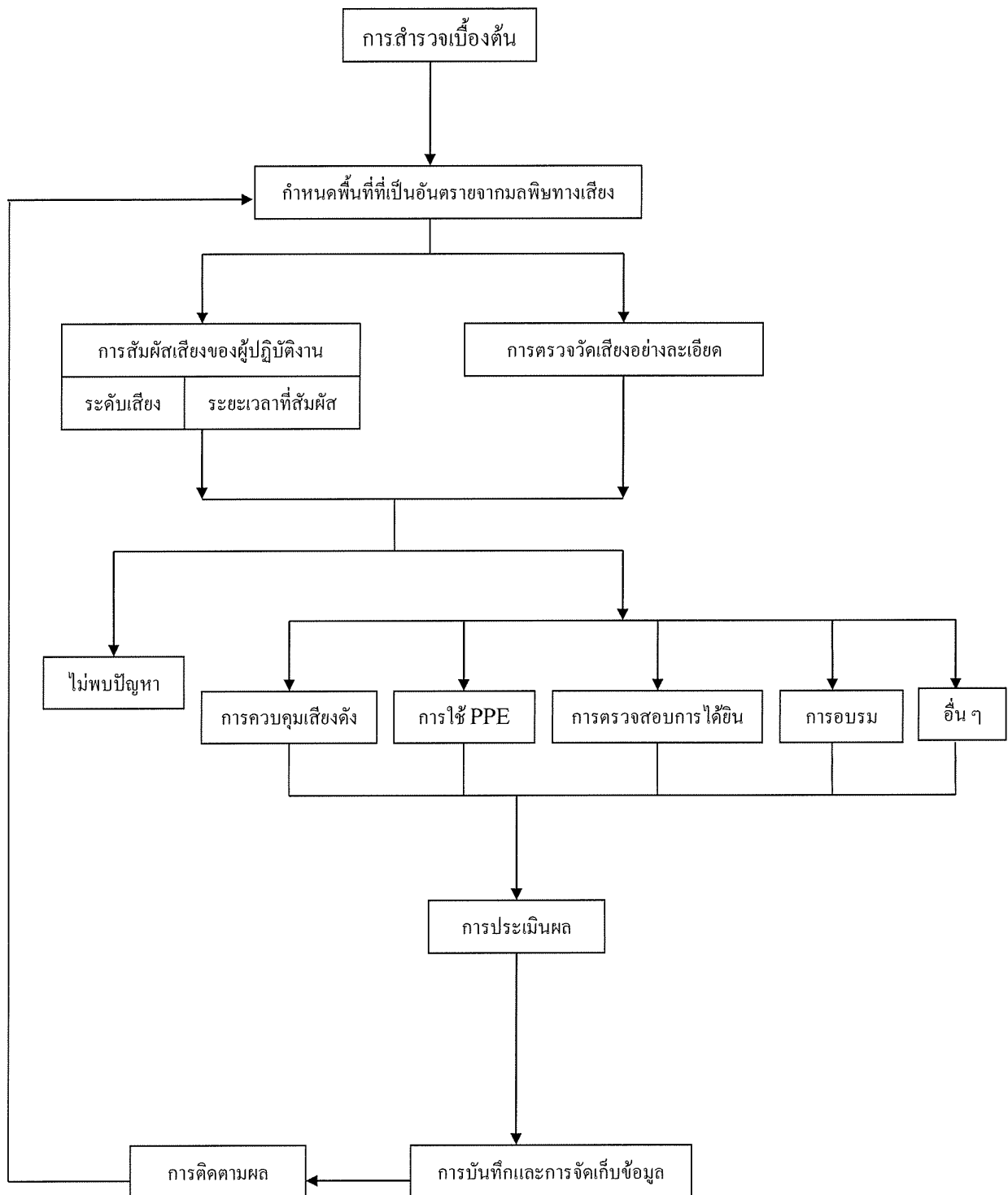
ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาแผนผัง (Lay out) รายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงาน แล้วเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนิน โครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน
3. ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
4. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้ และสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้องเหมาะสม
5. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน

Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืน



ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สำรวจพื้นที่ต่างๆ

ทำการสำรวจพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด

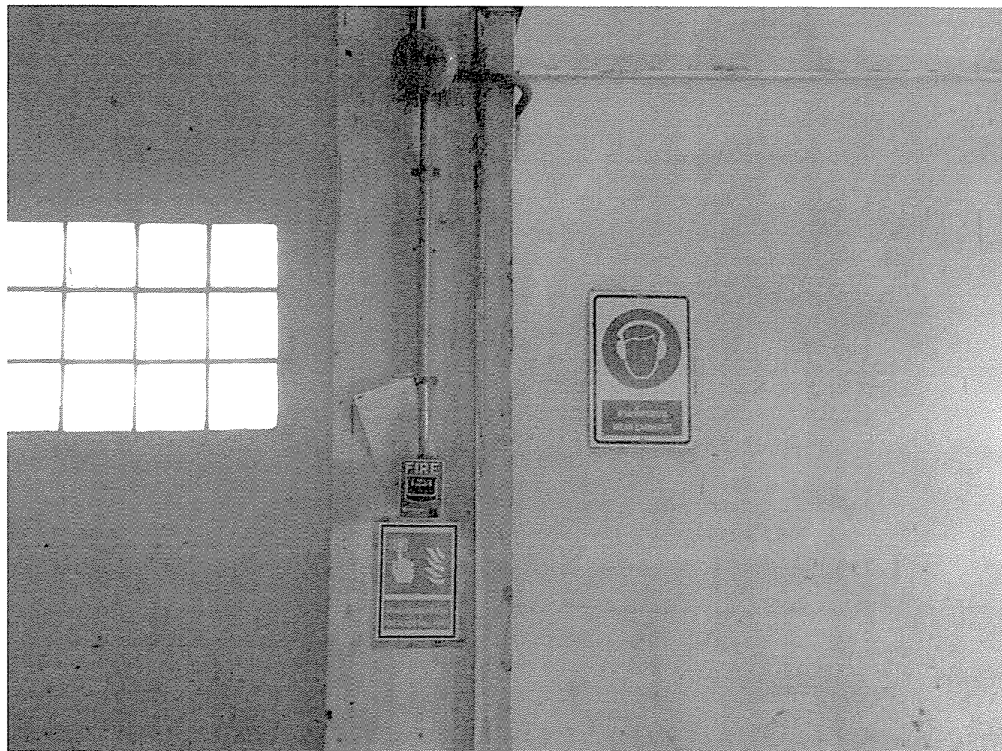
2. ตรวจวัดระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ

ผลการตรวจวัดเสียงตามรายงานการตรวจวัดระดับเสียงดังในสถานประกอบการ ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 (ตามเอกสารแนบ)

3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผลโดยการตรวจวัดเสียงเป็นระยะ

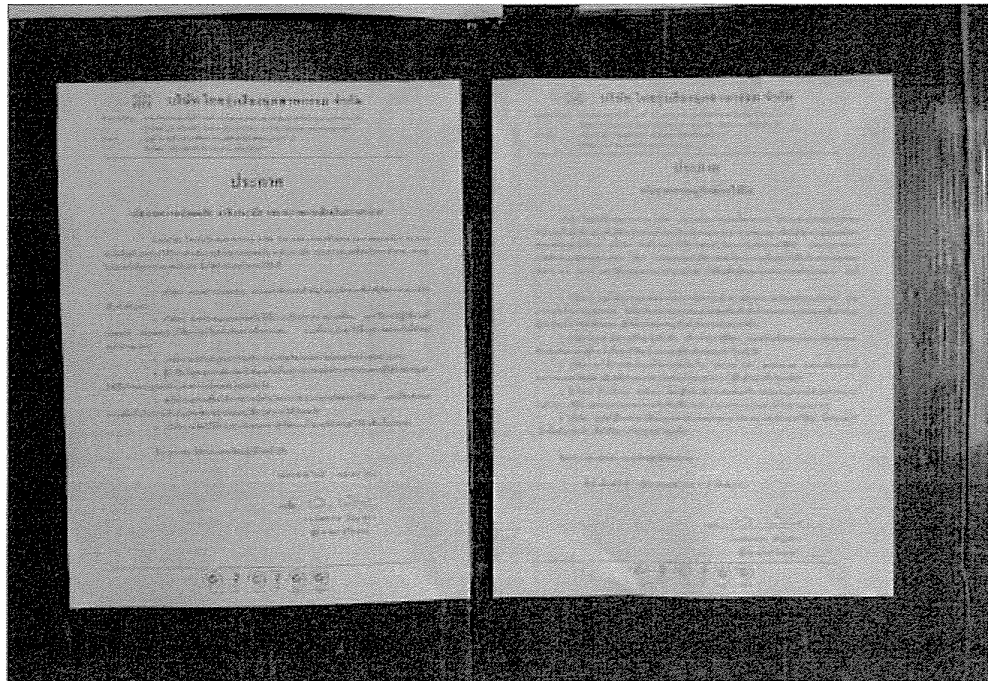
4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ

4.1 ทำป้ายบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง





4.2 ประกาศนโยบายการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานได้รับทราบ





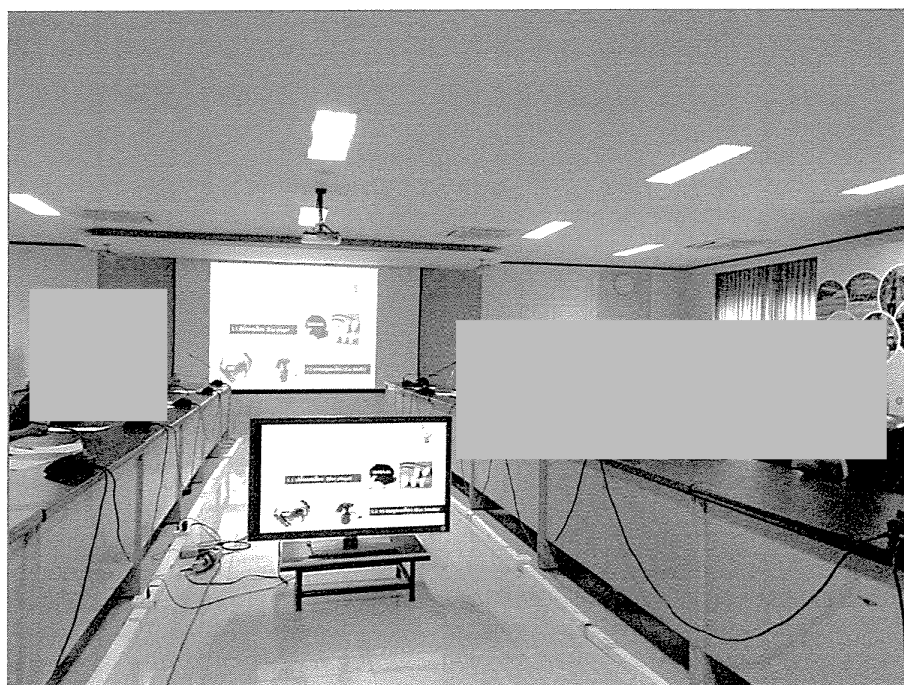
4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง

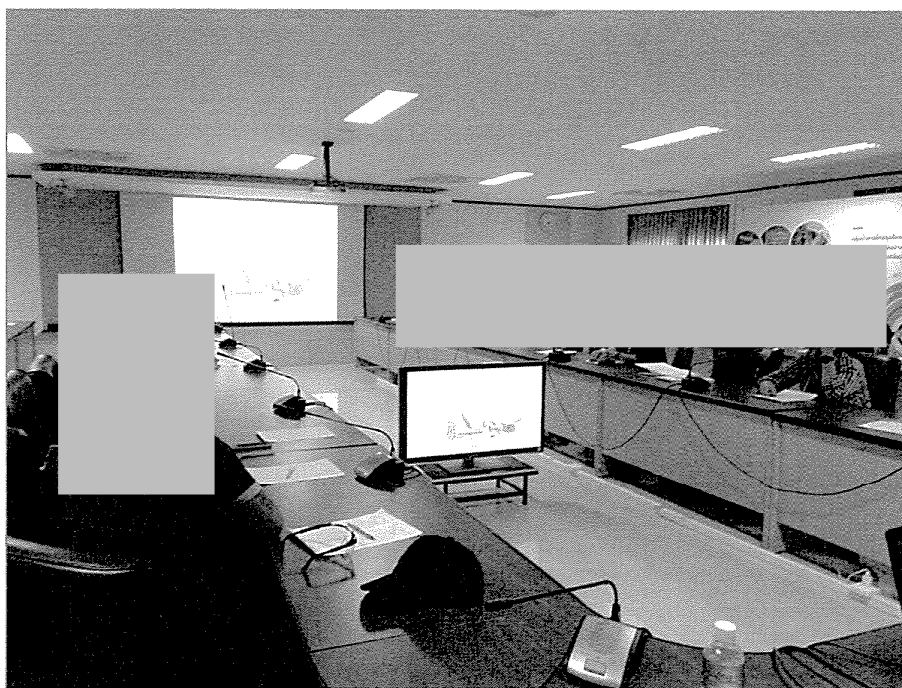




4.4 อบรมให้ความรู้พนักงาน

อบรมให้ความรู้พนักงาน เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง





4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดเสียงดัง

จากผลตรวจสอบสมรรถภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2565 พบผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย) ปี 2565

ปัจจัยเสี่ยง	พนักงานทั้งหมด	เข้าตรวจรวม	คิดเป็นร้อยละ	ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ผ่านเกณฑ์การ / ทำงานในที่อื่นอากาศได้/ วิเคราะห์ / ลดลงไม่เกินเกณฑ์ / มีอุปนิสัยแบบจำกัดการขยายตัว เล็กน้อย	คิดเป็นร้อยละ	ตรวจพบ / สูงกว่าเกณฑ์ / ต่ำกว่าเกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / ไม่ควรทำงานในที่ที่อื่น อากาศ / ไม่ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์ / ลดลงเกินเกณฑ์ / *มีอุปนิสัยแบบจำกัด การขยายตัวปานกลาง	คิดเป็นร้อยละ	ไม่สามารถรายงานผลได้ / ไม่สามารถแปลผลได้
ช่วงงานเสียงดังสูงเกิน 100dB(A) จำนวนงานเฉลี่ย	6	6	100.00%	6	100.00%	0	0.00%	0
ทำงานสัมผัสเสียงดัง	17	17	100.00%	17	100.00%	0	0.00%	
ทำงานสัมผัสฝุ่นแร่,สารระเหย,สารมีฤทธิ์ระคายเคือง	17	17	100.00%	17	100.00%	0	0.00%	



ประเมินผลการดำเนินการโครงการ

จากการดำเนินโครงการการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน พบว่าจากการสำรวจแผนกที่เกิดเสียงดังเกิน 85 dB(A) มีทั้งหมด 2 แผนก ดังนี้ แผนกเทอร์ไบน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จึงได้ทำการอบรมให้ความรู้กับพนักงาน เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง และพบว่าพนักงานมีการตระหนักถึงปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน หลังจากผ่านการอบรมพบว่าพนักงานมีการเบิกใช้งานอุปกรณ์ PPE เพื่อป้องกันเสียงดังกันมากขึ้น

และจากการตรวจสอบสมรรถภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2565 มีผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ดังนั้นจากผลการตรวจสอบสมรรถภาพหูของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อ ผู้สรุปโครงการ

(นางสาวจนา พิงส์ไธ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก 16ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลมิตรผล



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Сводный баланс по состоянию на 31.12.2023									
Наименование	Средства в кассе		Средства в банках		Средства в кредитных организациях		Средства в других организациях		Итого
	Сумма	Валюта	Сумма	Валюта	Сумма	Валюта	Сумма	Валюта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Средства в кассе	1000000	USD	1000000	USD	1000000	USD	1000000	USD	1000000
Средства в банках	2000000	USD	2000000	USD	2000000	USD	2000000	USD	2000000
Средства в кредитных организациях	3000000	USD	3000000	USD	3000000	USD	3000000	USD	3000000
Средства в других организациях	4000000	USD	4000000	USD	4000000	USD	4000000	USD	4000000
Итого	10000000	USD	10000000	USD	10000000	USD	10000000	USD	10000000

[illegible]

ภาคผนวก 17ข

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล





ที่ พช ๕๒๕๐๔/๑๒๕๒

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๕๐

๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือแจ้งการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๕๕๐๐๑๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการ
นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน
พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามกฎหมาย และยินดี
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการใช้ได้ก่อนลพิษเป็นเจ้า นาย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๐.๐๒ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๐๑๒ บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อยุติการภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิริชัย จันทร์พัชรินทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๕๔-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๕๔-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01265/66
วันที่ 22 สิงหาคม 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	12,012.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			12,012.00	

ตัวอักษร (รหัสบัญชีแสดงเงินสมทบภาษี)

ใบเป็นกาถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวพิชชาภา สุกานิชย์)
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี

(นางสาวณภัทร ฤทธิพรธรรม)

ผู้อำนวยการกองคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/๖๙๖๒๓
สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนเสรีบุรี - หมู่ ๖๗๑๔๐

๕๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งคำขออนุญาตขอยกเลิกสัญญาซื้อขายสินค้า
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
อ้างถึง หนังสือแจ้งการขอขอยกเลิกสัญญาซื้อขายสินค้า
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณของมูลฝอยประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
นำขออนุญาตขอยกเลิกสัญญาซื้อขายสินค้าเทศบาลหนองไผ่ ในปี ๒๕๖๖ เนื่องจากไปเจอ
พื้นที่ก่อสร้างโครงการบ้านเดี่ยวในบริเวณที่ดินของเทศบาลหนองไผ่ และยื่น
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลหนองไผ่กำหนดตามหลักภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งคำขออนุญาตขอยกเลิกสัญญาซื้อขายสินค้าเทศบาล ๒๕๖๖ ดังนี้
ปริมาณของมูลฝอย จำนวน ๒๐.๕๐ ตัน ราคาต้นละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๕๔๐ บาท
(หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖
ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาทำการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้แทน
(นายพิพัฒน์ จันทร์)
ผู้จัดการโรงงาน

ขอแสดงความนับถือ
(นายสร้อย จันทน์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๕
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริหารเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ RCPT-01357/66
วันที่ 21 กันยายน 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	12,540.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2566
รวมเงิน			12,540.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ชำระเงิน
เลขที่
(นางสาวอรรณพ นิ่มนร)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

(นางสาวอรรณพ นิ่มนร)
ผู้อำนวยการกองคลัง

๒๒ 1๒๒ 1๒๒ 00007



ที่ พท ๕๒๕๐๔/๒๕๖๒

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พท ๕๗๑๔๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกันยายน ๒๕๖๒

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พท ๗๘๐๐๑๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ได้ก่อนลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๑.๐๑ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๖๐๖ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันหกกร้อยหกบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดชำระภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ถึงชื่อ.....ผู้ก่อเหตุ
(นายทิมสันต์ ชันศิริ)
ผู้จัดการโรงงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรชัย จันทิพรจิรินทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๕-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๕-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงินค่าขนส่ง

เล่มที่ 5167 เลขที่ 13

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค่าขนส่งโดยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....ปีงบประมาณ ๕๖.....จากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่.....99 หมู่ที่ 9.....ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน.....12,606 บาท.....สตางค์.....
ให้แล้ว ครีที่ 20 ต.ค. ๕๖.....ได้รับเงิน.....ผู้รับเงิน
(นางสาวรชน บัวแสงทอง).....
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๒๕๖๕๓

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - ห่มสีก พท ๖๗๑๔๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนตุลาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๕๐๐๐๑๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการ
นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน
พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องสุขาภิบาล และยินดี
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดขนมูลฝอยเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้
ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๗๒๖ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๓๕๖ บาท
(หนึ่งหมื่นสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ที่งานพัฒนาได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย จันทร์พชรินทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

สุวัฒนา พงศ์ทอง

ผู้รักษาโรงฆ่า

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๕
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลหนองไผ่

เลขที่ RCPT-00028/67
วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ภักดี จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	10,356.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			10,356.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ใบนี้เป็นการหักเงินแล้ว

หนังสือ

ผู้รับเงิน

(นางสาวพิชญากันต์ สภาดิษฐ์)
เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี



ที่ พช ๕๒๔๐๔/๒๕๕๖

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๙๑๔๐

๖๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือแจ้งการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๕๔๐๐๑๐๑๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปีรวม ๑.๕ ต้นต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดการขยะมูลฝอยประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ดังนี้ ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑.๕๘๘ ต้น ราคาต้นละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๔๖.๘๐ บาท (แปดพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

รองนายกเทศมนตรี

เพชรวิทย์ หนึ่งธรรม

๒๑/๑๒/๖๖

(นายศิริชัย จันทพัชรินทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๘๗ ต่อ ๑๕
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๘๗

๒๑ 166 166 0000

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลหนองไผ่

เลขที่ RCPT-00117167
วันที่ 22 ธันวาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	บัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดการขยะมูลฝอย	4401030128.001	8,868.00	ประจำปี ๒๕๖๖
	รวมเงิน		8,868.00	

คำอธิบาย (โปรดเขียนคำอธิบายเพิ่มเติมเฉพาะหน้า)

ใบรับเงิน

ลงชื่อ

(นางสาวอาราณ เบ็ญระ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

นางสาวอาราณ เบ็ญระ
ผู้อำนวยการกองคลัง

ภาคผนวก 18ข

เอกสารการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-33353/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-20/59พช

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150202	เศษผ้าเปื้อน	2.4	เก็บไว้ในโกดังที่มีเขื่อนปูนกันและหลังคา	อนุญาต
2	100101	เจ้าหน้าที่ ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำ	29705.63	เก็บไว้ในลานกองเก่า	อนุญาต
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.14	เก็บไว้ในที่เฉพาะมีฐานรองรับและมีขอบกัน	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 24 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-4912

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59พข
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 10	กากขี้เถ้าปนเปื้อน	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 16 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เตาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเคาท์ปอนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับคืนมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับคืนมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพด้วยวิธีปฏิบัติ
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เฝ้าระวังบ่อบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เตาทำลายในเคาท์ปอนซีเมนต์
- 075 เตาทำลายในเคาท์ปอนซีเมนต์สำหรับของเสียอันตราย
- 076 เตาทำลายร่วมในเคาท์ปอนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือร่นดินใต้ทะเล แนนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 กบฏหรือกลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุผลประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมของอนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/วอ.ฯ ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือหรือมเหตุไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านงใจทำผิดน้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

แบบ สก.3

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นายชนะ อัญญาธร ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

สำนักงานเลขที่ 238 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ ตำบลช่องนนทรี อำเภอยานนาวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 022822022 ต่อ 282

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59พข

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

โทรศัพท์ 056-798008-9

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักเสบ การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างวัสดุไม้ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
----------	------	-----------------	-------------------	--------------	-----------------

ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

(นางสาวนัฐวรรณ อินทร์เกลียว)

(นายชนะ อัยภูธร)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

(นางสาวนัฐวรรณ อินทร์เกลียว)

(นายชนะ อัมภาร)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้


แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน


ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายชนะ อัญญาธร)

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

 เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

 ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายชนะ อัยฎาธร)

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ภาคผนวก 19ข


เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ



THAI RONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



(✓) คือผ่านเกณฑ์ (x) คือไม่ผ่านเกณฑ์

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด		
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	FM-0517/1	เลขที่	

หลักสูตร เรื่อง **ความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโรงงาน**
สถานที่ ☒ **ภายใน** ☐ **ภายนอก** ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
วันที่ 6 มกราคม 2566 **เวลา** 08.00 - 12.00 น.
ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาขับรถบรรทุกทุกภายในโรงงาน

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล			หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)						ผลการประเมิน		
1-2 คะแนน = น้อยมาก 3-4 คะแนน = น้อย 5-6 คะแนน = ปานกลาง 7-8 คะแนน = มาก 9-10 คะแนน = ดีมาก ผลการประเมิน ได้ตั้งแต่ 60 % = ผ่าน ได้ต่ำกว่า 60 % = ไม่ผ่าน			1. สอดตามความเข้าใจ	2. ทำแบบทดสอบ	3. สังเกตการทำงาน	4. _____	5. _____	6. _____	คะแนนรวม	คิดเป็นร้อยละ	สรุป (✓) = ผ่าน / (×) = ไม่ผ่าน
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(%)	
1	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นเต้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
2	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นเต้า	7	-	-	-	-	-	7	70	/
3	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นเต้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
4	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นเต้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
5	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
6	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
7	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
8	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
9	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
10	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	7	-	-	-	-	-	7	70	/
11	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
12	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
13	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
14	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
15	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
16	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	7	-	-	-	-	-	7	70	/
17	นาย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาลดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/

เพิ่มเติม
ลงชื่อผู้ประเมิน _____ **ตำแหน่ง** จป.วิชาชีพ **วันที่** 6 มกราคม 2566

ภาคผนวก 20ข

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีรถของนักท่องเที่ยว/
ทัศนจร ในช่วงเทศกาล



THAI BOONG RUANG
SUGAR GROUP
ศูนย์วิจัยและพัฒนา





ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น.(หลังเที่ยงคืน วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๖)

เป็นต้นไป

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เช้าวันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๗) บรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ ..



(นายถนอม โพธิกุล)

ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ ..



(นายสมานมิต โคนขุนทด)

ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ



(นางสุภาพร กรุแก้ว)

ผู้แทนสำนักงานฯ