

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236
- ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ



ภาคผนวก ก

เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ



ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด



ภาคผนวก 2ก

เอกสารขออนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4





ร.ร. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88(2)-20/59 พช

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ร.ร. 5/02-19/2559

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559
อำเภอ... จังหวัด... ไทย

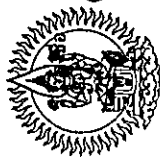
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88(2)
ประกอบกิจการ... ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (ภาคย่อย) ขนาดกำลังการผลิต 28.00 เมกะวัตต์

อำเภอ/เขต... จังหวัด... เพชรบูรณ์
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด... - 330 - วัน นับแต่วันนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้ มีรายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดยื่นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้าย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ผู้อนุญาต

นายพรเทพ อัญญาพงษ์ชัย
ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ลำดับที่ 2
3-88(2)-20/59 พช

1. ผู้อนุญาตได้ยื่นคำขอตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้
กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลสาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด อย่าง
เคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในการมีโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัด
เพชรบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
ไปกำหนดในเรื่องที่ไม่เกี่ยวข้องอย่างจริงจัง และไม่ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล
ในทางปฏิบัติ
3. ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนด
วิธีการควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของตัวควบคุมดูแล
ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545
4. ผู้ควบคุมและสมมติว่าทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออก
ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและของขึ้นที่ซึ่งจะระบายนอกจากโรงงาน นำไปใช้

ลงชื่อ

(นายทศย์ แสงเรือง)

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. อนุญาตได้ยอคำตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้บัญญัติได้เขียนเจตนาตามความเป็นมาตรา 12 ว่ารกร้างแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2536 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
- พรมลานกองเก้ และรดพื้นที่สีเขียวโดยไม่ระบายน้ำหลังนำสารเคมี
5. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มว่าจะเกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
6. กรณีที่ผู้ซื้ออสังหาริมทรัพย์ของชุมชนต้องการดำเนินการขอโครงการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องปรึกษาได้อาจากกล่าวโดยเร็ว และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

7. ต้องจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ให้แล้วด้วยวิธีการที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหาย ความเดือดร้อนแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงโรงงาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ให้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

• **အိမ်ထောင်ရေး**

เจ้าหน้าที

ผู้อำนวยการฝ่ายโฆษณา

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. อนุญาตให้ย้ายยานพาหนะความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ไปยังกัลยแป็ญแ่งปองงัฒนเด็ญ เว็ญไค้งกัถำขำงตั้งงัถญัถญัญ

လုပ်ငန်းစဉ်

ผู้จำหน่าย

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่

ที่ /
วันที่ เดือน พ.ศ.

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้

สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

รวมเป็น

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตอกล/ซอย

หมู่ที่ คลอง

ตำบล

อำเภอเขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(.....

ครั้งที่

ที่

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

รวมเป็น

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตอกล/ซอย

หมู่ที่ คลอง

ตำบล

อำเภอเขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(.....

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12,วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงานจะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่
ที่ /
อนุญาตให้ สัญชาติ
อยู่บ้านเลขที่ ต. อ. จ.
หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่
ประกอบกิจการ
กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ต. อ. จ.
หมู่ที่ ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด
อำเภอ/เขต จังหวัด ประกอบกิจการโรงงานได้

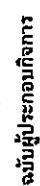
ลงชื่อ (.....) ผู้อนุญาต

ที่ /
อนุญาตให้ สัญชาติ
อยู่บ้านเลขที่ ต. อ. จ.
หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่
ประกอบกิจการ
กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ต. อ. จ.
หมู่ที่ ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด
อำเภอ/เขต จังหวัด ประกอบกิจการโรงงานได้

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	10 ก.ย. 59	โรงงานขึ้นใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2559 มีเงิน 16 บาท						
2	10 ก.ย. 60	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
3	10 ก.ย. 61	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท		18,000	-	19180	1	
4	10 ก.ย. 62	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท		18,000	-	27285	2	
5	10 ก.ย. 63	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
6	10 ก.ย. 64	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
7	10 ก.ย. 65	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
8	10 ก.ย. 66	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
9	10 ก.ย. 67	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						
10	10 ก.ย. 68	ใบกำกับเงินค่าธรรมเนียมรายปีในวันที่ 30 กันยายน 2557 มีเงิน 16 บาท						

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ภาคผนวก 3ก

รายงานชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กอช 67/103

6 มิถุนายน 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ลง. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งเจกความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการ
ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
โครงการ 2 มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้บริษัทฯ ซึ่งเจกความเห็นและเสนอแผนการดำเนินการ
ให้กับสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 15 วัน นับ

บริษัทฯ ขอแจ้งรายงานการชี้แจงตามความเห็นของสำนักงาน กกพ. ต่อรายงานฯ รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการ



ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

ใบติดต่องาน สำหรับหน่วยงานภายใน

Internal Routing Slip

เรียน	ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน	ที่ TEG (02)	01/3007/67/01
จาก	นางสาวทิพย์พิชา ครอบทรัพย์	แผนกสิ่งแวดล้อมฯ	วันที่ 30/7/2567
ผ่าน	คุณเอกชัย หนูทวี	หัวหน้าฝ่ายผลิต 1	
	คุณทวีศักดิ์ อังคณาบรรณวิภา	ผู้จัดการโรงงาน	

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
(ส่วนขยาย) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนานหนังสือ ที่ สกพ 5502/ว5922 ลง. 15 พ.ค. 2567

2. แผนการปลูกต้นเข็มและต้นไม้ประดับบริเวณลานกองถ่าย ทัดเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 มีความเห็นต่อสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ให้บริษัทฯ ซึ่งเจกความเห็นและเสนอแผนการปฏิบัติงาน
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใน 15 วัน รวบรวมรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนงานหรือแนว
ทางแก้ไขที่บริษัทฯ ซึ่งเจกทุก 30 วัน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

บริษัทฯ ขอแจ้งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผน และแนวทางการแก้ไข ครั้งที่ 1 ดังต่อไปนี้

1. แผนการปลูกต้นเข็มและต้นไม้ประดับบริเวณลานกองถ่าย ทัดเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปัจจุบันบริษัทฯ
ดำเนินการปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นไม้เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินการจ้างเหมาสำหรับปลูกหมุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อตรวจสอบ และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ต่อไป

ลง

ผู้เสนอ

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

หัวหน้าส่วนผลิต 1

ขอ

ผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด



ที่ สทพ ๕๕๐๖/ร.๕๕๐๖

วันที่ ๒๖/๗/๕๙
วันที่ 24/๗/๕๙ ๑๖.๐๐ น.

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ พฤษภาคม ๕๕๐๖

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม ๕๕๐๖

ตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งมีสถานประกอบการกอบกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่
๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอสว่างวีรกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๒/๕๕-๕๕๐๖
โดยมีเงื่อนไขต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ชีวมวล สาขา ๒ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ได้ตรวจสอบรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(รายงานฯ) ฉบับประจำปีประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม ๕๕๐๖ ของบริษัทฯ แล้วมีความเห็นดังที่ส่งมาด้วย สำนักงาน
กพพ. จึงขอให้ บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และเร่งดำเนินการ
ตามแนวทางที่บริษัทฯ เสนอไว้ ตามหนังสือบริษัทฯ เลขที่ กย ๖๖/๒๐๔ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๕๕๐๖ ซึ่งบริษัทฯ
ได้ชี้แจงผลการปฏิบัติตามรายงานฯ ฉบับประจำปีประเมินผลกระทบ - มิถุนายน ๕๕๐๖ แล้ว ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ชี้แจง
ความเห็นและเสนอแผนแผนการดำเนินงานให้สำนักงาน กพพ. ทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้
โดยต้องปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนภายใน ๖๐ วัน รวมถึงรายงานความก้าวหน้า
ในการดำเนินการตามแผนงานหรือแนวทางแก้ไขที่บริษัทฯ ชี้แจงทุก ๓๐ วัน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ
เนื่อง การไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ซึ่งถือเป็นข้อกำหนดที่แจ้งให้ทราบโดยนิตินัย
ถ้าเป็นกรณีที่ยังไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวจะถูกสั่งให้ระงับการประกอบใบอนุญาตได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการ
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๓๓๑, ๓๓๒, ๓๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอสว่างวีรกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์
ฉบับประจำปีประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม ๕๕๐๖

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๓. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ เพิ่มเติมการรายงานมาตรการการควบคุมและป้องกันอันตรายของถังเก็บน้ำ ด้านการ
จัดการ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ กำหนดให้มีการ
สำรองอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับถังเก็บน้ำ เช่น ลิ้นชัก เป็นต้น และอบรมพนักงานให้มีความรู้ ความเข้าใจใน
การปฏิบัติงานเกี่ยวกับถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ (หน้า ๒-๓๗)

๔.๒ ขอให้ตรวจสอบการจัดตั้งองค์ประกอบคณะกรรมการตรวจสอบสัมพันธภาพ ให้เป็นไปตามมาตรการ
กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) (หน้า ๒-๔๒) หากมีข้อจำกัดที่ไม่
สามารถดำเนินการตามข้อกำหนดการเปลี่ยนแปลงมาตรการในรายงาน EIA

๔.๓ เพิ่มเติมเอกสารหลักฐานอ้างอิงเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมดูแล
ระบบการจัดหาน้ำทั้งของโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษา ตามมาตรการกำหนด (หน้า ๒-๓๗)

๔.๓ เพิ่มเติมการดำเนินการกำหนดให้ปลูกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มหรือไม้พุ่มเตี้ย ๓ แถว สลับกับ
ปลา เช่น ต้นสนประติพจน์ ต้นยูคาลิปตัส สลับกับต้นเข็มหรือไม้พุ่มเตี้ยอื่นๆ ส่วนขึ้นนอกทำการปลูกไม้ประจำ
ถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด (หน้า ๒-๔๔) แต่จากข้อมูลต้นไม้เสนอไม่ปรากฏหลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการ
ข้างต้น ประกอบกับ ตามหนังสือบริษัทฯ ฉบับวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๕๕๐๖ บริษัทฯ ยังไม่ดำเนินการ
ปลูกต้นไม้ตามมาตรการดังกล่าวแล้ว แต่ดำเนินการปลูกเฉพาะต้นสนและต้นยูคาลิปตัส เท่านั้น ดังนั้น ขอให้
บริษัทดำเนินการเพิ่มเติมให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA

๔.๔ เร่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังดำเนินการไม่ครบถ้วนให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุดและ
รายงานความคืบหน้าการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงาน กพพ. ทราบ รวมถึงแสดงรายละเอียดการปฏิบัติ
ตามแผนงานไว้ในรายงานฉบับต่อไป

ความคืบหน้าการปลูกต้นไม้และต้นไม้ประจำถิ่น
บริเวณลานกองเถ้า ทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก
ปัจจุบันบริษัทฯ ดำเนินการปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นไม้เสร็จเรียบร้อยแล้ว



สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)
แผนการปลูกต้นไม้และต้นไม้ประจำถิ่นบริเวณลานกองเถ้า ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก
แผนกหม้อไอน้ำ

ลำดับที่	งานที่ดำเนินการ	ปี 2567								หมายเหตุ
		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	สั่งซื้อต้นไม้									
2	ปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นไม้									
3	ขึงแนวสำหรับขุดหลุม									
4	ตัดไม้กั้นลม									
5	ขุดหลุม									
6	ปลูกต้นไม้									

ผู้จัดทำ

หัวหน้าแผนก

หัวหน้าส่วนเครื่องกล 1

5 กันยายน 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ลว. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งแจ้งความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ให้ตรวจสอบ
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิต
ไฟฟ้า จำกัด โครงการฯ มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้บริษัทฯ ที่แจ้งความเห็นและเสนอแผนการ
ดำเนินการให้กับสำนักงาน กกพ.ทราบภายใน 15 วัน (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว) และต้องรายงานความก้าวหน้า
ในการดำเนินการตามแผนงานภายใน (60 วัน) รวมถึงรายงานความก้าวหน้าทุก 30 วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับ
หนังสือ นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานการดำเนินการตามแผนและแนวทางการแก้ไข แผนการ
ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ตั้งถังถ่านถ่านหินได้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปัจจุบัน บริษัทฯ ดำเนินการ
ตามแผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ตั้งถังถ่านถ่านหินได้ ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

ความคืบหน้าการปลูกต้นไม้และต้นไม้ประจำถิ่น
บริเวณลานกองถ่าน ทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก
ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการขึงแนวสำหรับขุดหลุม



ความคืบหน้าการปลูกต้นเข็มและต้นไม้ประจำถิ่น

บริเวณลานกองเถ้า ทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

ปัจจุบันบริษัทฯ ดำเนินการขึงแนวสำหรับขุดหลุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการตัดไม้กันลม



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)

แผนการปลูกต้นเข็มและต้นไม้ประจำถิ่นบริเวณลานกองเถ้า ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

แผนกหม้อไอ้หนู

ลำดับที่	งานที่ดำเนินการ	ปี 2567								หมายเหตุ
		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	สำรวจพื้นที่									
2	ปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นไม้									
3	ขุดหลุมสำหรับปลูกต้นเข็ม									
4	ใส่ปุ๋ยป้องกัน									
5	ปลูกต้นเข็ม									
6	ปลูกต้นไม้									

นายสมชาย ใจดี
ผู้จัดทำ

นายสมชาย ใจดี
หัวหน้าแผนก

นายสมชาย ใจดี
หัวหน้าส่วนการก่อสร้าง

ที่ กษย 67/176

7 ตุลาคม 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ถว. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งเจตนาเห็นด้วยตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้อำนาจหน้าที่เห็นและเสนอแผนการดำเนินการให้กับสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 15 วัน (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว) และต้องรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนงานภายใน (60 วัน) รวมถึงรายงานความก้าวหน้าทุก 30 วันนับตั้งแต่วันที่รับหนังสือ นั้น

บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนและแนวทางการแก้ไข แผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองถั่วที่ 1 ที่สะดวก และทิศตะวันตก ปัจจุบัน บริษัทฯ ดำเนินการตามแผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองถั่ว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

ที่ กษย 67/140

4 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ถว. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งเจตนาเห็นด้วยตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้อำนาจหน้าที่เห็นและเสนอแผนการดำเนินการให้กับสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 15 วัน (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว) และต้องรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนงานภายใน (60 วัน) รวมถึงรายงานความก้าวหน้าทุก 30 วันนับตั้งแต่วันที่รับหนังสือ นั้น

บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนและแนวทางการแก้ไข แผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองถั่วที่ 1 ที่สะดวก และทิศตะวันตก ปัจจุบัน บริษัทฯ ดำเนินการตามแผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองถั่ว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

ที่ กอช 67/280

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ลว. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งแสดงความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ตรวจสอบ
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผล
ผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2 มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้อำนาจหน้าที่ของ กกพ. ตรวจสอบ
แผนการดำเนินการให้กับการดำเนินงาน กกพ. ทราบภายใน 15 วัน (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว) และต้องรายงาน
ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนงานภายใน (60 วัน) รวมถึงรายงานความก้าวหน้าทุก 30 วัน
นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือ นั้น

บริษัท ขอแจ้งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนและแนวทางการแก้ไข แผนการ
ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองได้ให้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ปัจจุบัน บริษัทฯ ดำเนินการ
ตามแผนการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จัดเก็บลานกองแล้ว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

ภาคผนวก 4ก

แผนการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



2. แผนงานและกำหนดระยะเวลา

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)
แผนการจัดทำระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ (CEMS) หน่วยไอน้ำ (โครงการ 2) ประจำปี 2566 - 2567
กลุ่มงาน หน่วยไอน้ำ

ลำดับ	รายการ	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ต.ค.-66	พ.ย.-66	ธ.ค.-66	ม.ค.-67	ก.พ.-67	มี.ค.-67	เม.ย.-67	พ.ค.-67	มิ.ย.-67	ก.ค.-67	ส.ค.-67	ก.ย.-67	ต.ค.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67
1	เดินเครื่องจักรหน่วยไอน้ำ ผลิตไอน้ำ (Boiler Running)																								
2	หยุดผลิตไอน้ำ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shut Down)																								
3	กำหนดขอบเขตระยะเดินงาน (TOR)																								
	3.1 หน่วยไอน้ำ ขนาด 200 ton/hr ปล่อง 4.80 x H 45.00 m.																								
4	การดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง (PR, PO)																								
5	ขั้นตอนการดำเนินการติดตั้ง																								
	5.1 ออกแบบและจัดทำแบบ และแผนการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์																								
	5.2 ดำเนินการจัดหาและรออุปกรณ์ ที่ใช้ในการติดตั้ง																								
	5.3 การประกอบอุปกรณ์เพื่อใช้ในการติดตั้ง																								
	5.4 ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์																								
	5.4.1 งานเดินสายสัญญาณและติดตั้งตู้ควบคุม																								
	5.4.2 งานเจาะปล่องและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือวัด																								
	5.5 ดำเนินการประสานงานกับทางกรม โรงงาน																								
6	ขั้นตอนการทดสอบ และจัดทำสรุปรายงาน																								
	6.1 การทดสอบระบบ																								
	6.2 การจัดทำสรุปรายงาน																								
7	ส่งคำตรวจวัดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม																								

 (นายวี ภูมิโหนด)
หัวหน้าแผนก
ผู้จัดทำ

 (นายทวีศักดิ์ อังคณาบรรณวิภา)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข

- ภาคผนวก 1ข สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก 3ข รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก 4ข ขั้นตอน แบบฟอร์มในการรับเรื่องร้องเรียน สรุปบันทึกข้อร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวก 5ข หนังสือตอบกลับข้อร้องเรียน
- ภาคผนวก 6ข การประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ
- ภาคผนวก 7ข บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม และเอกสารแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- ภาคผนวก 8ข เอกสารสนับสนุนงบประมาณ ด้านการเกษตร
- ภาคผนวก 9ข บันทึกการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และบันทึกการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
- ภาคผนวก 10ข บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวก 11ข เอกสารรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย
- ภาคผนวก 12ข แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ
- ภาคผนวก 13ข รายงานปริมาณการสูบน้ำ
- ภาคผนวก 14ข บันทึกการตรวจสอบความชื้นของเชื้อเพลิง
- ภาคผนวก 15ข วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบบำบัดมลพิษ
ทางอากาศ
- ภาคผนวก 16ข การคำนวณประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ESP
- ภาคผนวก 17ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 18ข เอกสารปริมาณการขนเถ้า

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ภาคผนวก 19ข ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก 20ข แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour)
- ภาคผนวก 21ข โครงการอนุรักษ์การไคยีน
- ภาคผนวก 22ข สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวก 23ข เอกสารแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร
- ภาคผนวก 24ข เอกสารกำหนดการเปิด-ปิดหีบอ้อย
- ภาคผนวก 25ข ใบเสร็จรับกำจัดขยะ
- ภาคผนวก 26ข เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย
- ภาคผนวก 27ข ผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนใส่เต้า
- ภาคผนวก 28ข ผลการตรวจวัดคุณภาพดินหลังใส่เต้า
- ภาคผนวก 29ข คู่มือแนะนำการนำเข้าไปใช้ในพื้นที่
- ภาคผนวก 30ข เอกสารอบรมพนักงานขับรถ
- ภาคผนวก 31ข เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มียรถของนักท่องเที่ยว/ทัศนจาร
ในช่วงเทศกาล
- ภาคผนวก 32ข เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น
- ภาคผนวก 33ข เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- ภาคผนวก 34ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวก 35ข เอกสารสนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR
- ภาคผนวก 36ข เอกสารสนับสนุนงบประมาณ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ภาคผนวก 37ข การศึกษาดูงานนอกสถานที่ของคณะกรรมการ
- ภาคผนวก 38ข แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 39ข การเข้าเยี่ยมชมจากหน่วยงานภายนอก
- ภาคผนวก 40ข เอกสารสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- ภาคผนวก 41ข การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการโดยเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่
- ภาคผนวก 42ข แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 43ข เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ภาคผนวก 44ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวก 45ข แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ภาคผนวก 46ข การซ้อมย่อย
- ภาคผนวก 47ข การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 48ข เอกสารขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก 49ข รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร
- ภาคผนวก 50ข บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก 51ข เอกสารการอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ เทอร์ไบน์ และไฟฟ้า
- ภาคผนวก 52ข เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ภาคผนวก 53ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
- ภาคผนวก 54ข คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัยของโครงการ

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ภาคผนวก 55ข ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 56ข รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสภาพพนักงานและเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง การไต่สวน
- ภาคผนวก 57ข ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)
- ภาคผนวก 58ข เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) และเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)
- ภาคผนวก 59ข รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสภาพพนักงานและเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง สมรรถภาพปอด
- ภาคผนวก 60ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวก 61ข ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ รง.504
- ภาคผนวก 62ข การวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน
- ภาคผนวก 63ข หนังสือแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรของโครงการให้หน่วยงานด้านสุขภาพ
- ภาคผนวก 64ข เอกสารสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพอนามัยประชาชน
- ภาคผนวก 65ข เอกสารการสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์
- ภาคผนวก 66ข เอกสารการสนับสนุนกิจการกู้ชีพ
- ภาคผนวก 67ข เอกสารสนับสนุนกิจกรรมนันทนาการสร้างเสริมสุขภาพเพื่อคนในชุมชน
- ภาคผนวก 68ข เอกสารสนับสนุนงบประมาณ บุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศ
- ภาคผนวก 69ข เอกสารสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไป
- ภาคผนวก 70ข เอกสารสนับสนุนกิจการของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)



ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 15576
วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๘
เวลา 11:30

ที่ TEG(02) 01/150767/01

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ฉบับ
2. CD - ROM จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการ

ที่ TEG(02) 01/150767/02

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 3 (นครสวรรค์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
จำนวน 3 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ภาคผนวก 2ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ที่ พช ๐๗๑๘/๒๐๕๕

ที่ว่าการอำเภอศรีเทพ
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๗๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน ผู้อำนวยการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่ TRR ๐๑/๐๓๑๐๖๖/๐๑ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการไตรภาคีฯ สาขา ๑ จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สาขา ๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จัดส่งเอกสารคำสั่งตัวแทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคำสั่งแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการให้กับอำเภอศรีเทพเพื่อดำเนินการออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการไตรภาคีความละเอียดตามอ้างถึง นั้น

ในการนี้ อำเภอศรีเทพ ได้ดำเนินการออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการไตรภาคีดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอศรีเทพ

สำนักงานอำเภอ

โทร/โทรสาร ๐-๕๖๗๙-๙๕๐๘



คำสั่งอำเภอศรีเทพ

ที่ ๕๖๖ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ได้แสดงเจตจำนงต่อภาครัฐและประชาชนในพื้นที่ที่มีความประสงค์ให้มีการจัดตั้งองค์การเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการ และมีนโยบายที่จะให้ประชาชนรับทราบเจตนารมณ์ของโรงงานที่จะดำเนินการธุรกิจอย่างโปร่งใสสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ลดความขัดแย้งระหว่างกัน

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เกิดการขับเคลื่อนอย่างบูรณาการ ให้ชุมชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมอย่างโปร่งใสและร่วมมือกันอย่างสร้างสรรค์ ตลอดจนเป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่าย โดยคำนึงถึงหลักวิชาการและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น อำเภอศรีเทพจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|---|-------------------------|
| ๑. นายอำเภอศรีเทพ | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนผู้อำนวยการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. ผู้แทนพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์ | เป็นกรรมการ |
| ๕. ผู้แทนหัวหน้าอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ | เป็นกรรมการ |
| ๖. ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ | เป็นกรรมการ |
| ๗. ผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ | เป็นกรรมการ |
| ๘. ผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะกรุบ | เป็นกรรมการ |
| ๙. ผู้แทนผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบึงนาจาน | เป็นกรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ | เป็นกรรมการ |

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| ๑๑. กำนันตำบลศรีเทพ | นางสาวกัญญา | เป็นกรรมการ |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ บ้านแควป่าสัก | นายอำนาจ | เป็นกรรมการ |
| ๑๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ บ้านท่าไม้ทอง | นางสาวณิส | เป็นกรรมการ |
| ๑๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๑ บ้านสระปรือ | นายสุรพล | เป็นกรรมการ |
| ๑๕. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๖ บ้านบึงนาจาน | นายพิทักษ์ | เป็นกรรมการ |
| ๑๖. สมาชิก อบต. หมู่ ๖ บ้านบึงนาจาน | นางมณีนุช | เป็นกรรมการ |
| ๑๗. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ บ้านโคกสะอาด | นางอรุณญา | เป็นกรรมการ |
| ๑๘. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ บ้านโคกสะอาด | นางจิตรา | เป็นกรรมการ |

๑๘. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ บ้านโคกสะอาด	นางสาวเกีย	เป็นกรรมการ
๑๙. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๓ บ้านโคกสะอาด	นายอนันต์	เป็นกรรมการ
๒๐. กำนันตำบลสระกรวด	นางสาวเสาว	เป็นกรรมการ
๒๑. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ บ้านสระกรวด	นายสมเกียรติ	เป็นกรรมการ
๒๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖ บ้านโคกสว่าง	นายวรการ	เป็นกรรมการ
๒๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑๓ บ้านใหม่สาริกา	นางสาวไภาว	เป็นกรรมการ
๒๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ บ้านกุดตาแร้ว	นายสมภพ	เป็นกรรมการ
๒๕. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ บ้านโคกสุข	นายสมศักดิ์	เป็นกรรมการ

กรรมการผู้แทนภาคโครงการ

๑. ผู้จัดการโรงไฟฟ้า เป็นกรรมการ
๒. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการ
๓. หัวหน้าส่วนโรงงาน เป็นกรรมการและเลขานุการ
๔. รองหัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ เป็นกรรมการ
๕. หัวหน้ากะแผนกหม้อไอน้ำ เป็นกรรมการ
๖. เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นกรรมการ

โดยมีหน้าที่ ดังนี้

๑. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับผู้ประกอบการ หรือโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบการประกอบกิจการหรือโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความพร้อมโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันตามหลักวิชาการและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างการประกอบกิจการหรือโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมที่ชุมชนได้รับต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิจารณาผลกระทบ สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน
๗. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอทุกๆ ๓ เดือน โดยต้องมีคณะกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม แต่หากมีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาเปิดได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด
๘. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่นายอำเภอศรีเทพมอบหมาย

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่อยู่ได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบกำหนดวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงได้และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่

นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

๑. ตาย
๒. ลาออก โดยยื่นหนังสือต่อนายอำเภอศรีเทพ
๓. คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือย่อความสามารถ
๔. เป็นบุคคลล้มละลาย
๕. เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน
๖. เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
๗. เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



นายอำเภอศรีเทพ

ภาคผนวก 3ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการเพื่าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รายงานการประเมินผลกระทบการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด, บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 1),
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
ครั้งที่ 3/2567
วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 – 11.30 น.
ณ ห้องประชุมฝ่ายข้อมูล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. คุณวีระวัฒน์ วัฒนวงศ์พิบูลย์ | นายกเทศมนตรี |
| 2. คุณสุรศักดิ์ ประภาโส | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ |
| 3. คุณทรงศักดิ์ สุวรรณศรี | อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ (ร่วมประชุมทางออนไลน์) |
| 4. คุณเกศรา ตะกรุดแก้ว | อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ |
| 5. คุณรุ่งทิพย์ คณะช่าง | สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ |
| 6. คุณศศิประภา บุญดี | โรงพยาบาลศรีเทพ |
| 7. คุณสุรเชษฐ์ บุญอ่อน | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและกุด |
| 8. คุณชัยณรงค์ ค้อนวิมล | โรงเรียนบ้านเนินจาน |
| 9. คุณเสวียน ศรีโพธิ์ | องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ |
| 10. พ.ต.ท. นเรศ สุวรรณ | สถานีตำรวจภูธรศรีเทพ |
| 11. คุณณม อินทร์ | หมวดการทาง |
| 12. คุณวินัย ทองบ่อ | ท่ารถบขส.ไร้อย่างจังหวัดเพชรบูรณ์ |
| 13. คุณสุภาวดี ขันแดง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านหัวไม่ทอง |
| 14. คุณสุรารักษ์ บุญน | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านเขาบันกั |
| 15. คุณสุรพล ขันผ่อ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 บ้านสระเรือ |
| 16. คุณพิทักษ์ อินทร์วิญญู | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 16 บ้านเปิงจาม |
| 17. คุณฉวีณัฐ บุญจันทร์ | สมาชิก อบต. หมู่ 6 บ้านเปิงจาม |
| 18. คุณอริยญา สุวรรณโชติ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านโลกสะอาด |
| 19. คุณสาวภา คุณนาค | กำนันตำบลสระกรวด |
| 20. คุณสมเกียรติ ฅองจอหอ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านสระกรวด |
| 21. คุณวรากร พุทธิง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านโคกสว่าง |
| 22. คุณสมภาพ ทองเต็ม | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านคุดเขาเฒ่า |
| 23. คุณชนนศรี เทวามศรีพร | หัวหน้าส่วนฝ่ายข้อมูล |
| 24. คุณรจนา สิงห์ไศ | เจ้าหน้าที่เรือนจำและควบคุมความปลอดภัย |

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- | | |
|--------------------------|---|
| 25. คุณวิภา รัตนอม | รองหัวหน้าส่วนเครื่องกล |
| 26. คุณศาวดี ฤทธิเกียรติ | หัวหน้าหน่วยงานสิ่งแวดล้อม |
| 27. คุณอรอนงค์ โชขชาติ | เจ้าหน้าที่เรือนจำและควบคุมความปลอดภัย |
| 28. คุณนิศา โขสมณ | นักวิชาการ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
(ร่วมประชุมทางออนไลน์) |

วาระการประชุม

• วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 นายอำเภอศรีเทพ คุณวีระวัฒน์ วัฒนวงศ์พิบูลย์ กล่าวถึงงานที่โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง จังหวัดชัยภูมิ ให้ระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้เพื่อให้ได้การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านการปลูกต้นไม้เพื่อทำสวนการเลี้ยงหมูหอยหลอด และทางโรงงานมีการจัดการมลพิษโดยให้ระบบนิเวศในแม่น้ำป่าสัก ทางโรงงานจะจัดให้มีบ่อเพื่อผลิตน้ำดื่ม โดยให้ประมงอำเภอศรีเทพเป็นที่ปรึกษา และแจกจ่ายพันธุ์ปลาให้กับชุมชนจะเป็นการลดต้นทุนการให้อาหารให้กับชุมชนด้วย

• วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานผลการประชุมครั้งที่ผ่านมา

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

• วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.1 เรื่องแผนการจัดการด้านระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS)

ตัวแทนโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งสี่โรงงานความถี่พบกันแผนการจัดการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่องดังนี้

3.1.1 โรงงานน้ำตาลบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด แผนการจัดการประจำปี 2566-2567 ที่ตา 6, 7 และตา 8 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการจะเปิดและติดตั้งเครื่องบีโอวีที่ตา 6 ส่วนตา 1, 2, 3 และตา 4 อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการติดตั้งและจะออกใบสั่งซื้อ

3.1.2 โรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด แผนการจัดการประจำปี ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการติดตั้งตัวควบคุม ความถี่พบกันประมาณ 70% และการดำเนินการจะเสร็จสิ้นภายในเดือนธันวาคม 2567

3.1.3 โรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด โครงการ 2 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของรับเหมาส่งผลการตรวจวัดให้กับกรมโรงงาน ความถี่พบกันประมาณ 80% และการดำเนินการจะเสร็จสิ้นภายในเดือนธันวาคม 2567

(ตรวจวัดเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2567) ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายและสามารถ EIA ดังนี้

ข้อมูลการตรวจวัด		ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ค่าเฉลี่ย	
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง	ค่าเฉลี่ยรายวัน
(Inlet)			
(Normal Operation)			
Particulate	mg/m ³	27	33.7
NO x as NO2	ppm	122.40	147.94
SO2	ppm	7.30	8.02
CO	ppm	450	544
(Soot Blow)			
Particulate	mg/m ³	38.0	49.3

(Outlet)

ชนิดสารที่ ตรวจวัด	หน่วย	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง		ค่าเฉลี่ยรายวัน		ค่าเฉลี่ยรายปี (ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง)	ค่าเฉลี่ยรายปี (ค่าเฉลี่ยรายวัน)
		ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง C ₁ (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ยรายวัน C ₂ (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (1)	ค่าเฉลี่ยรายวัน (2)		
(Normal Operation)							
Particulate	mg/m ³	2.6	3.3	97.9	120	0.27	10.64
NO _x as NO ₂	ppm	79.40	101.25	177.5	200	15.86	36.18
SO ₂	ppm	1.00	1.28	49	60	0.28	19.96
CO	ppm	251	320	-	680	30.52	-
Opacity	%	5.37	5.37	-	10	-	-
(Spot Blow)							
Particulate	mg/m ³	4.6	8.0	107.3	120	0.57	11.62

3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- โรงงานนี้ผลิต บริษัท ก่อสร้างเครื่องจักรกล จ.ลพบุรี : ตรวจวัดเมื่อวันที่ 7-14 สิงหาคม 2567

ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายและสามารถ EIA ดังนี้

ผลการตรวจวัดปริมาณ TSP, PM-10, PM-2.5, SO₂, NO₂ และ SO₂ ในบรรยากาศ

ลำดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	PM-2.5 (mg/m ³)	SO ₂ ^{CHN} (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)
1	วัดบนถนนหน้าวัด	07-08/08/67	0.042	0.009	2	0.0021	0.0020-0.0040	0.0016-0.0029
		08-09/08/67	0.036	0.022	<1	0.0024	0.0021-0.0039	0.0018-0.0031
		09-10/08/67	0.028	0.011	4	0.0024	0.0020-0.0037	0.0018-0.0032
		10-11/08/67	0.030	0.011	6	0.0024	0.0020-0.0038	0.0017-0.0031
		11-12/08/67	0.057	0.014	4	0.0022	0.0018-0.0039	0.0015-0.0027
		12-13/08/67	0.040	0.011	6	0.0025	0.0018-0.0039	0.0019-0.0035
		13-14/08/67	0.030	0.008	4	0.0022	0.0015-0.0038	0.0019-0.0029
2	บริเวณจุดตามประวัติการทิ้งขยะ	07-08/08/67	0.089	0.015	<1	0.0019	0.0017-0.0043	0.0010-0.0030
		08-09/08/67	0.080	0.011	1	0.0022	0.0018-0.0047	0.0011-0.0043
		09-10/08/67	0.077	0.004	3	0.0020	0.0026-0.0048	0.0012-0.0031
		10-11/08/67	0.066	0.020	4	0.0017	0.0022-0.0046	0.0011-0.0021
		11-12/08/67	0.100	0.011	2	0.0020	0.0021-0.0044	0.0012-0.0028
		12-13/08/67	0.114	0.010	2	0.0020	0.0021-0.0046	0.0013-0.0035
		13-14/08/67	0.117	0.013	7	0.0020	0.0018-0.0043	0.0015-0.0029
3	บ้านวังนา	07-08/08/67	0.031	0.008	7	0.0013	0.0013-0.0035	0.0010-0.0022
		08-09/08/67	0.036	0.007	<1	0.0017	0.0016-0.0033	0.0013-0.0022
		09-10/08/67	0.029	0.016	5	0.0013	0.0014-0.0031	0.0010-0.0016
		10-11/08/67	0.016	0.010	3	0.0017	0.0012-0.0032	0.0005-0.0022
		11-12/08/67	0.021	0.007	2	0.0014	0.0013-0.0034	0.0011-0.0016
		12-13/08/67	0.024	0.010	1	0.0014	0.0012-0.0035	0.0010-0.0016
		13-14/08/67	0.023	0.010	2	0.0014	0.0011-0.0033	0.0010-0.0016
4	บริเวณบ้านเก่า หมู่ 4	07-08/08/67	0.019	0.010	<1	0.0013	0.0014-0.0028	0.0008-0.0019
		08-09/08/67	0.033	0.018	<1	0.0011	0.0015-0.0028	0.0007-0.0017
		09-10/08/67	0.020	0.012	5	0.0011	0.0014-0.0028	0.0006-0.0018
		10-11/08/67	0.025	0.008	3	0.0011	0.0014-0.0026	0.0006-0.0019
		11-12/08/67	0.021	0.006	6	0.0013	0.0013-0.0027	0.0007-0.0021
		12-13/08/67	0.025	0.011	2	0.0008	0.0014-0.0026	0.0005-0.0016
		13-14/08/67	0.026	0.010	3	0.0010	0.0012-0.0029	0.0005-0.0015
มาตรฐาน			0.33	0.12	50	0.12	0.017	0.30

ผลการตรวจวัดปริมาณ TSP และ PM-10 ในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
5 TRR	ลานกองเก็บเชื้อเพลิง ด้านเหนือ ทม (ภายในค่าย)	07-08/08/67	0.025	0.013
		08-09/08/67	0.050	0.035
		09-10/08/67	0.055	0.017
		10-11/08/67	0.080	0.036
		11-12/08/67	0.073	0.021
		12-13/08/67	0.083	0.039
		13-14/08/67	0.052	0.014
6 TRR	ลานกองเก็บเชื้อเพลิง ด้านเหนือ ทม (ภายนอกค่าย)	07-08/08/67	0.147	0.023
		08-09/08/67	0.142	0.018
		09-10/08/67	0.114	0.011
		10-11/08/67	0.155	0.094
		11-12/08/67	0.154	0.028
		12-13/08/67	0.164	0.026
		13-14/08/67	0.167	0.028
7 TRR	ลานกองเก็บเชื้อเพลิง ด้านใต้ ทม (ภายในค่าย)	07-08/08/67	0.035	0.013
		08-09/08/67	0.023	0.007
		09-10/08/67	0.041	0.010
		10-11/08/67	0.032	0.014
		11-12/08/67	0.032	0.010
		12-13/08/67	0.022	0.014
		13-14/08/67	0.025	0.012
8 TRR	ลานกองเก็บเชื้อเพลิง ด้านใต้ ทม (ภายนอกค่าย)	07-08/08/67	0.056	0.027
		08-09/08/67	0.044	0.027
		09-10/08/67	0.038	0.030
		10-11/08/67	0.080	0.047
		11-12/08/67	0.102	0.038
		12-13/08/67	0.070	0.033
		13-14/08/67	0.085	0.028
มาตรฐาน			0.33	0.12

- โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัทไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 : ตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 - 14 สิงหาคม 2567 ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายและตามมาตรการ EIA ดังนี้

ผลการตรวจวัดปริมาณ TSP, PM-10, NO₂ และ SO₂ ในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)
1 TEG 1	พื้นที่โรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรือง อุตสาหกรรม สังกะสีบ่ออก	07-08/08/67	0.052	0.018	0.0034-0.0055	0.0013-0.0038
		08-09/08/67	0.113	0.056	0.0033-0.0060	0.0010-0.0030
		09-10/08/67	0.106	0.052	0.0032-0.0051	0.0012-0.0034
		10-11/08/67	0.090	0.044	0.0035-0.0064	0.0011-0.0038
		11-12/08/67	0.078	0.033	0.0035-0.0060	0.0012-0.0034
		12-13/08/67	0.106	0.037	0.0033-0.0055	0.0011-0.0034
		13-14/08/67	0.113	0.034	0.0032-0.0052	0.0010-0.0029
2 TEG 1	วัดใกล้รั้วหัตถกรรม	07-08/08/67	0.032	0.012	0.0018-0.0040	0.0008-0.0030
		08-09/08/67	0.013	0.006	0.0017-0.0034	0.0008-0.0024
		09-10/08/67	0.030	0.018	0.0017-0.0040	0.0006-0.0026
		10-11/08/67	0.036	0.014	0.0018-0.0037	0.0006-0.0028
		11-12/08/67	0.052	0.019	0.0016-0.0042	0.0007-0.0027
		12-13/08/67	0.053	0.017	0.0015-0.0036	0.0007-0.0033
		13-14/08/67	0.042	0.013	0.0017-0.0043	0.0011-0.0026
มาตรฐาน			0.33	0.12	0.017	0.30

- ไร่ให้ข้าวหมก บริษัทไทยรุ่งเรืองผลิตให้ทำ จำกัด สาขา 2 : พระราชดัดเมื่อที่ 31 กรกฎาคม - 7 สิงหาคม 2567 ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายและตามมาตรการ EIA ดังนี้

ผลการตรวจวัดปริมาณ TSP, PM-10, NO₂ และ SO₂ ในบรรยากาศ

ลำดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			
			TSP (µg/ม ³)	PM-10 (µg/ม ³)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)
1 TEG 2	บ้านพักพนักงานโรงงาน	31-07-01-08-67	0.043	0.013	0.0016-0.0025	0.0019-0.0060
		01-02-08-67	0.073	0.019	0.0019-0.0026	0.0019-0.0038
		02-03-08-67	0.046	0.022	0.0017-0.0025	0.0014-0.0048
		03-04-08-67	0.051	0.022	0.0021-0.0032	0.0015-0.0047
		04-05-08-67	0.034	0.017	0.0019-0.0023	0.0014-0.0040
		05-06-08-67	0.069	0.020	0.0018-0.0023	0.0014-0.0040
		06-07-08-67	0.053	0.013	0.0017-0.0031	0.0014-0.0037
2 TEG 2	บ้านท่าไม้ทอง	31-07-01-08-67	0.028	0.016	0.0013-0.0027	0.0018-0.0038
		01-02-08-67	0.024	0.017	0.0013-0.0029	0.0016-0.0035
		02-03-08-67	0.030	0.020	0.0015-0.0029	0.0019-0.0038
		03-04-08-67	0.020	0.012	0.0012-0.0026	0.0016-0.0044
		04-05-08-67	0.016	0.010	0.0013-0.0029	0.0013-0.0040
		05-06-08-67	0.020	0.013	0.0015-0.0027	0.0013-0.0038
		06-07-08-67	0.023	0.015	0.0014-0.0028	0.0014-0.0040
3 TEG 2	วัดบึงมีเทพรัตนาราม	31-07-01-08-67	0.012	0.006	0.0011-0.0032	1.0018-0.0043
		01-02-08-67	0.046	0.021	0.0011-0.0029	0.0013-0.0044
		02-03-08-67	0.033	0.017	0.0012-0.0034	0.0011-0.0045
		03-04-08-67	0.022	0.009	0.0011-0.0034	0.0012-0.0044
		04-05-08-67	0.022	0.011	0.0013-0.0034	0.0010-0.0047
		05-06-08-67	0.027	0.016	0.0013-0.0034	0.0011-0.0046
		06-07-08-67	0.029	0.017	0.0013-0.0033	0.0014-0.0045
4 TEG 2	วัดแม่โพธิ์แก้ว	31-07-01-08-67	0.024	0.016	0.0014-0.0033	0.0022-0.0037
		01-02-08-67	0.019	0.014	0.0012-0.0034	0.0022-0.0041
		02-03-08-67	0.028	0.019	0.0012-0.0033	0.0017-0.0038
		03-04-08-67	0.019	0.012	0.0012-0.0035	0.0018-0.0041
		04-05-08-67	0.015	0.008	0.0011-0.0034	0.0017-0.0041
		05-06-08-67	0.028	0.014	0.0011-0.0034	0.0017-0.0040
		06-07-08-67	0.022	0.013	0.0014-0.0035	0.0020-0.0041
บทสรุป			0.33	0.12	0.017	0.30

ผู้เข้ามาขอโรงงานเรียนบ้านเป็นงาน อุบลชัยรงค์ ก่อเนิมล สอดตามเรื่องการตั้งเครื่องตรวจวัดหิม
ละอองตัวใหญ่ 80 % จะวัดหิมสกปรกและของจะคัดค่าอยู่แล้ว ไม่ทราบว่าทางโรงงานวางแผนการตรวจวัดไว้
แล้วหรือไม่

คำถามโรงงานอุบลชัยรงค์ ที่ได้รับแจ้งว่าทางโรงงานมีแผนการตรวจวัดในช่วงฤดูฝนตามที่กรมการ
EIA กำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดเป็นช่วงฤดูฝนอยู่แล้ว โดยจะกำหนดแผนการตรวจวัดให้กับผู้ให้บริการตรวจวัด
ล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 เดือน เพราะทางบริษัทผู้ให้บริการตรวจวัดต้องจัดเตรียมอุปกรณ์และทีมงานเข้ามาดำเนินการ
ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ทั้งในปีนี้เป็นมาครั้งทุกปี ทางโรงงานไม่สามารถกำหนดได้ว่าต้องตรวจวัดก่อนฝนตกหรือหลังฝน
ตก เพราะการพยากรณ์อากาศที่ล่วงหน้าได้เพียง 1-2 วัน ทั้งนี้ในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงฤดูแล้งที่สภาพอากาศแห้ง และมีฝุ่น
ละอองที่เกิดจากกิจกรรมทางเกษตร รถที่สัญจรไปมา ความแห้งและการพัดของโรงงาน ในมาตรการ EIA กำหนดให้
ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงเดือนมกราคม-เดือนกุมภาพันธ์ ของทุกปี

• ภาวะวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

• ภาวะที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 เรื่องเสนอขอตรวจวัดปริมาณฝุ่นในวังฤดูร้อน

ผู้เข้ามาขอโรงงานเรียนบ้านเป็นงาน อุบลชัยรงค์ ก่อเนิมล สอดตามเรื่องขอตรวจวัดหิมตามถนน
โดยขอตรวจวัดปริมาณฝุ่นในวังฤดูร้อนเป็นงาน อุบลชัยรงค์ ก่อเนิมล สอดตามเรื่องขอตรวจวัดหิมตามถนน ทาง
โรงงานไม่สามารถดำเนินการโดยผู้เสนอขอตรวจวัดหิมตามถนน ทางโรงงานเห็นว่าในการดำเนินการขอ
มากอยู่แล้ว ผู้ที่ขอตรวจวัดให้ทางโรงงานไปตรวจหิมตามถนนที่วังฤดูร้อน โดยขอให้ทางโรงงานนำผลการตรวจวัดมา
การแจ้ง และดำเนินการแก้ไขให้เร็วขึ้น

นายอภัยสิทธิ์เทพ อุบลชัยรงค์ วัดนางสีห์ฤกษ์ กล่าวถึงเรื่องขอตรวจวัดหิมตามถนนที่ฟากทางซ้ายของ
ให้ช่วยดำเนินการ เพราะในแต่ละวันที่มีการตรวจวัดหิมที่วังฤดูร้อนตามถนน ฟากทางซ้ายก็วัดหิมตามถนนของโรงงานออก
ตรวจหิมที่พื้นที่เส้นทรงรอบรูปอยู่ริมวังโรงงาน เพื่อจะได้แก้ปัญหาได้รวดเร็ว เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
อุบัติเหตุด้วย ฟากให้ปฏิบัติการในใจ

สมาคมชาวไร่และผู้ประกอบการอุบลชัยรงค์ อุบลชัยรงค์ ก่อเนิมล สอดตามเรื่องขอตรวจวัดหิมตามถนน ทางสมาคมฯ จะ
มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดหิมตามถนนอยู่แล้ว แต่ถ้าผู้ขอตรวจวัดหิมที่วังฤดูร้อน หรือทางโรงงานแจ้งไปทาง
ทางสมาคมฯ ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจวัดหิมที่วังฤดูร้อน

นายอภัยสิทธิ์เทพ อุบลชัยรงค์ วัดนางสีห์ฤกษ์ ฟากทางสมาคมชาวไร่และผู้ประกอบการอุบลชัยรงค์ เรื่องคิด
เบรกีการประสานงานขอตรวจวัดหิมตามถนน เพื่อคนที่พบเห็นจะได้โทรแจ้งสมาคมฯ และจะให้การเข้าพื้นที่เร็ว
ขึ้น แต่การโทรแจ้งสมาคมฯ ให้อภัยสิทธิ์เทพ โทรแจ้งสมาคมฯ ประสานกันทั้งบริษัทฯ จะทำให้สะดวกในการประสานงาน
ฟากทางสมาคมชาวไร่และผู้ประกอบการอุบลชัยรงค์ ไปพิจารณา

คำถาม โรงงานอุบลชัยรงค์ เกวณีย์เชอร์ แจ้งว่าทางโรงงานจัดพนักงานส่วนเสริมเข้าตรวจสอบ 2 ชั่วโมง
เพื่อดูความผิดปกติ ผู้ประกอบการนำข้อเท็จจริง และการร้องเรียนผู้ตรวจวัดหิมตามถนน โดยจะร้องเรียนขอ ให้ได้ เวลา

๐9.๐๐ น., 12.๐๐ น., 18.๐๐ น. และเวลา 21.๐๐ น. โดยตรวจสอบเส้นทางทั้งหมดที่สถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อบันทึกข้อมูลสิ่งพิเศษนอกตารางทาง ทางโรงงานจะออกตรวจทุกวันเพื่อสำรวจอย่างถี่ถ้วน และเพิ่มเวลาในการออกตรวจในภา
24.๐๐ น. และทางสายวิทยุจะทิ้งไปใช้จนครบรอบรถวิทยุด้วย ซึ่งส่วนใหญ่ยึดที่รังนกและไม้ไผ่อยู่ไม่ ไกลจากตัวโรงงาน เกือบหนึ่งจะเป็นยึดที่มาจากเขตหนองบัวแดงทางเข้าไร่ถัดจะจอดยึดที่เป็นหยอดฯ ซึ่งคนขับไม่คุ้นชินและวิ่งมา
ไกลทำให้ยึดที่กับบดล้มคนบนทางฝ่ายยึดจะหนีวิ่งไปประชุมกับทางพื้นที่ฝั่งหนองบัวแดงให้ป้องกัน
บันทึกผู้สังเกต

5.1 เรื่องการซ่อมถนนที่ชำรุด

รณนาชยกุลได้กล่าวถึงบางส่วนด้านเศรษฐกิจ ดุลบัญชี การ ฝากทางโรงเรียน เรื่องการซ่อมถนนถนนที่ จะกีดกันรถจักรยานยนต์ และฝากทางสมาคมชาวไร่ยังจัดตั้งสหกรณ์ ให้จัดตั้งผู้จำหน่ายในโรงเรียนเข้าไปด้วย

ก้านลำต้นตระกูลหว้ามีความยาว 40 ซม. ได้รับการดูแลอย่างดี มีการดูแลอย่างดี โดยรดน้ำทุกวัน และใส่ปุ๋ยหมักเพื่อช่วยให้ต้นแข็งแรงขึ้น โดยก่อนการปลูกให้ใส่ปุ๋ยหมักให้มาก CSR เป็นงานที่มีคุณค่าเพื่อรับทราบปัญหาและผลกระทบจากการปฏิบัติ และจะสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ เข้ามาดูแลกัน ทั้งสมาคมชาวไร่เลี้ยงผึ้ง วิทยาลัยเกษตรกรรม และกลุ่มเกษตรกรและหน่วยงานทางวิชาการที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

ตัวแทนสมาคมราชภัฏแห่งประเทศไทย ขอแจ้งว่า การขอสมัครแข่งขันทางวิชาการครั้งนี้ ทางสมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแข่งขันเฉพาะทางสมาคมฯ เท่านั้น ไม่สามารถขอแข่งขันร่วมกับหน่วยงานอื่นได้ ทั้งนี้ การขอสมัครแข่งขันทางวิชาการครั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะทางสมาคมฯ เท่านั้น ไม่สามารถขอสมัครแข่งขันร่วมกับหน่วยงานอื่นได้

5.3 ผู้ร่วมรายการสำนักงานบริหารการรวมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ทุ่มงบประมาณเพื่อขยายพื้นที่ปลูกสร้างสวนสาธารณะบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าในเขตเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ โดยใช้งบประมาณที่ได้รับจากเงินอุดหนุนจากรัฐบาลจังหวัดเพชรบูรณ์ และเงินอุดหนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตัวแทน โรงงานคุณรณมา ทั้งสี่ได้ แจ้งว่าเครื่องกองทุนซึ่งขาดคือแนวทางไม่มี แต่ทางโรงงานมี

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ คุณมณฑิรา เทพศิริ
กล่าวถึงพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมในโอกาสที่จะตั้งเป็นงบประมาณด้าน
สิ่งแวดล้อม ของขอเสนอโครงการไว้บ้าง อาจจะมีผู้ไปประกอบภาระด้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม จะมี
เงินกองทุนอะไรขึ้นมาก็ได้โดยรอบเสนอให้พิจารณาก็ได้ และตอนนี้ทางโรงเรียนกำลังเรียน
หัดรู้บทที่หนึ่ง

ตัวหนา โรงงานคุณธนา พืชศิโรตม์ แฉว่าทางโรงงานอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการเรื่องจำนองที่ดินกับ
และในปี 2568 ทางโรงงานจะติดตั้งโซลาร์รูฟประมาณ 900 Kw ที่หลังคาของโกดัง เพื่อเพิ่มการใช้พลังงานสะอาด

ผู้ดำเนินการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ คุณณณเจียร ณวิหัทธินกุล การจัดการเชิงอนุรักษ์ประกอบไปด้วย ๒ ส่วนด้วยกัน คือ ส่วนแรกเป็นการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และส่วนที่สองเป็นการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเชิงเศรษฐกิจ (องค์การมหาชน) เป็นผู้ประเมิน บังคับมีอยู่ 10 บริษัท ที่สามารถประเมินได้ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พยายามที่จะผลักดันให้ธุรกิจเกิดจากประชาชน และจะเปิดระบบคาร์บอนเครดิตให้กับประเมินได้ฟรีเรื่อง 1) ทำให้ชุมชนรับค่าจ้างส่วนนี้ไปหา 2) ในพื้นที่เพชรบูรณ์กำลังเสนอให้สร้างวัดสามมะนาวจะจัดฟรีเรื่อง 1) หรือ 2) อาจพิจารณา อาจเอาแบบการรณรงค์ให้ตั้งเป็นงานที่ได้เงินของชาวบ้าน และหากต้องมีการทำการศึกษาสามารถติดต่อที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ (นสอ) โทร. 083-387825

ถึงแก่อสัญม์ขึ้น เกิดจากเหตุวิบัติสุจริต ได้จึงมาเป็นค่าตอบแทนในการดูแลไปด้วยการควบคุมการปฏิบัติงาน การ
ระเบียบ การตรวจสอบ หน่วยงานทั้งจัดตั้งขึ้นเป็นการซื้อขายได้

ด้วยงานด้านครอบครัว ทำให้เธอหันมาทำงานนิเทศเป็นอาชีพหลัก เธอได้พบกับคุณสมเกียรติ และเริ่มใช้สื่อต่างๆ ในการนำเสนอเรื่องราวของครอบครัวไทยมาตั้งแต่สมัยเรียนมัธยม

ประชาชนที่สนับสนุนโครงการเหล่านี้ได้ให้ทุนวิจัยเพื่อปรับปรุงการดูแลสุขภาพ
 ตำนกงามทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มูลนิธิรักประเทศไทย 093-2149901

5.4 ผู้ให้ข้อมูลระบุว่า คุณสมภาพ ของทีม แม้ว่าจะหาว่ามี ในชุมชนบ้านอุดมแล้วก็ตามแต่ควรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับทีมอื่นในเครือข่ายของโครงการฯ เพื่อให้ได้มาซึ่งความรู้และประสบการณ์ที่ดีจากทีมอื่น ๆ ซึ่งจะทำให้ทีมมีศักยภาพมากขึ้น และสามารถทำงานร่วมกับทีมอื่น ๆ ได้เป็นอย่างดี

ผู้ทำบุญใหญ่ 9 ล้านคนกำลังถูกระงับการนับบุญ โดยอ้างว่าคนเหล่านั้นมีบาปกรรมหนักเกินไปจนจะชดเชยด้วยบุญไม่ได้ เมื่อจากที่นั่นกลายเป็นหลุมฝังศพจำนวนมาก

แล้วจริงหรือไม่? หรือเพียงแค่พวกเขากำลังถูกขโมย?

ตัวแทนโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ฯ ส่งผู้ใหญ่มากกว่า ๑ และแม่ ๑ เข้าร่วมประชุม

5.5 ตัวแทนสมาคมชาวไร่ไถ่ยังวัดเทพสุรินทร์ อำเภอ เมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

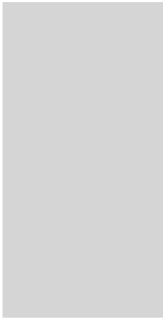
5.6 นายอำเภอศรีเทพ ภูวนิวัชรวัฒน์ วัฒนวงศ์พิภพฯ กล่าวขอขอบคุณเรื่องการบริจาคโลหิตที่จัดขึ้นที่โรงเรียนบ้านท่ากุ่ม จำนวน 191 รายที่เข้าร่วมโครงการในปี 2568 ขอให้ดูแลสุขภาพหัวองให้ดี

[illegible]

นายอำเภอศรีเทพ คุณวีระวัฒน์ วัฒนวงศ์พิบูลย์ แจ้งว่าให้ทางโรงพยาบาลรับแจ้งกับชาวไร่ช้อยก่อน เพื่อให้ชาวไร่
มีการวางแผนก่อนล่วงหน้า

ตัวแทนโรงงาน คุณธนศรี แหวนเพชร แจ้งว่าก่อนจะเปิดก็จะมีการเรียกชาวไร่ทั้ง 15 เขต มาประชุมพร้อม
กัน และจะประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่ได้รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.20 น.



สภาและกรรมการผู้แทนจากโรงงาน

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด, บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด (สาขา 1),

บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด (สาขา 2)

ท่าบ่อศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

ครั้งที่ 4/2567

มีอายุตั้งแต่ปี 26 ธันวาคม 2567 เวลา 09:00 น. - 11:40 น.

ณ ห้องประชุมที่ห้อง บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

รายชื่อผู้ร่วมประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. นายคุณฤทธิชัย สารวง | ปลัดอาวุโสอำเภอศรีเทพ |
| 2. คุณสุรศักดิ์ ประภาโส | สำนักงานบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ |
| 3. คุณทรงศักดิ์ ขวัญศรี | อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ (ร่วมประชุมทางออนไลน์) |
| 4. คุณสมศักดิ์ วัชรรัตน์ | สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์ |
| 5. คุณนิศรา สะอาดแก้ว | อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ |
| 6. คุณจกัสา ถิณนพ | ตำรวจภูธรอำเภอศรีเทพ |
| 7. คุณศิริประภา บุญตั้ง | โรงพยาบาลศรีเทพ |
| 8. คุณวราพร บุญตัน | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาจะหลวย |
| 9. คุณชัยณรงค์ ถิณนพ | โรงเรียนบ้านเปือยงาม |
| 10. คุณเสียม ศรีโพธิ์ | รวมขององค์กรบริหารส่วนตำบลศรีเทพ |
| 11. พ.ต.ท.พัชร์วิวัฒน์ พลเดช | สถานีตำรวจภูธรศรีเทพ |
| 12. คุณเกษม ถิณตัน | นาจะหลวย |
| 13. คุณวิภาศ พอนา | สมาคมชาวไร่และผู้เลี้ยงสัตว์เพชรบูรณ์ |
| 14. คุณกมลพันธ์ ภารฤกษ์ | สำนักงานศรีเทพ (ร่วมประชุมทางออนไลน์) |
| 15. คุณสุวิศา ถิ่นทอง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านท่าไม้ทอง |
| 16. คุณธรรมากร บุญน | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านตะกั่วไค |
| 17. คุณสุรภก จันทลัก | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 บ้านกระเือก |
| 18. คุณกมลทิพย์ จันทร์ศิษฐ์ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 16 บ้านเปือยงาม |
| 19. คุณเจริญสุข บุญจรรย์ | สมาชิก อบต. หมู่ 6 บ้านเปือยงาม |
| 20. คุณเจริญภา สุวรรณวัจน์ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านโคกตะกาด |
| 21. คุณสุวิชัยห์ ขุนนัย | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านโคกตะกาด |
| 22. คุณจิราภร ศุภสาร | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านโคกตะกาด |
| 23. คุณตาภา คุณจาล | ตำบลนาจะหลวย |
| 24. คุณกมลทิพย์ ขจรทด | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านกระเือก |
| 25. คุณวรรณ พุริ่ง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านโคกสว่าง |

รายชื่อผู้ร่วมประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- | | |
|----------------------------|--|
| 26. คุณสมเกียรติ แก้วพริ้ง | ท่านกำนันศรีตึก |
| 27. คุณธนาภรณ์ ตั้งสีโต | เจ้าหน้าที่ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ |
| 28. คุณอภิรักษ์ พุทธิกิจ | หัวหน้าส่วนราชการ และผู้จัดการสิ่งแวดล้อม |
| | บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด สาขา 1 |
| 29. คุณวิภา รัตนอม | รองหัวหน้าส่วนศรีตึก 1 |
| 30. คุณศิริวิมล จงกักรัตน์ | หัวหน้าส่วนงานสิ่งแวดล้อม |
| 31. คุณณัฏฐ์ กลังทอง | ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด สาขา 2 |
| 32. คุณนิภา โยธะชน | นักวิชาการ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด |
| | (ร่วมประชุมทางออนไลน์) |

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
1.1 ปลัดอาวุโส คุณคุณฤทธิชัย สารวง ได้กล่าวและให้คำ เนื่องจากนายจันทวนประชุมเป็นครั้งแรก
- วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
3.1 เรื่องแผนการติดตามตรวจสอบการปล่อยมลพิษในสิ่งแวดล้อม (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS)

ดำเนินการตามวาระการประชุม

- ดำเนินการตามวาระการประชุม
- 3.1.1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปล่อยมลพิษในสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566-2567 (ตาราง 6, 7 และตาราง 8) ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องในส่วนที่ 9 มีจุดพบ 2568 ส่วนตาราง 1, 2, 3 และตาราง 4 อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่ 9 กำหนดการแก้ไขข้อบกพร่องในส่วนที่ 9 มีจุดพบ 2568
- 3.1.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปล่อยมลพิษในสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566-2567 (ตาราง 1) ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องในส่วนที่ 9 มีจุดพบ 2568
- 3.1.3 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปล่อยมลพิษในสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566-2567 (ตาราง 2) ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องในส่วนที่ 9 มีจุดพบ 2568

ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และผู้ประกอบการ Passived จากกรมโรงงาน แล้วเสร็จประมาณ 99%

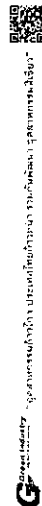
เพื่อให้การขยายระบบและดำเนินการตามประกาศให้แล้วเสร็จ และกำหนดวันปิดคำสั่ง
เครื่องหรือเครื่องอุปกรณ์ที่ชำรุดดังกล่าว ไม่ถือเป็นเหตุให้ได้รับการขยายระยะเวลาที่มีวันยกเว้นการบัญชี
ตามบัญชีของบัญชีที่บัญชี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ขอรับและรับทราบถึงงาน
การดำเนินการตามระบบและเครื่อง
โทร 0 6-250 2000 หรือ 06-2500
โทรสาร 0 6-250 2000 หรือ 06-2500
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ karnan@doit.go.th



“รู้ก่อนรับแจ้งการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน”

ตัวแทนโรงงาน อุบลราชธานี ที่ติดต่อ กล่าวหาการฉ้อโกงเครื่องวัดอุณหภูมิของอากาศระบบ CEMS เป็นการ
ปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อเป็นการตรวจสอบระบบของทางอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการรายงานตามกฎหมาย
อากาศแบบ Real Time บัณฑิตโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งระบบดังกล่าวสามารถตรวจสอบข้อมูลตามข้อกำหนดที่กฎหมาย
กำหนดไว้ได้ โดยทางโรงงานจะดำเนินการตาม EIA ตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนด

ตัวแทนโรงงาน อุบลราชธานี ที่ติดต่อ กล่าวหาว่า ปกติแล้วทางโรงงานดำเนินการตรวจสอบ 2 ครั้งต่อ
ปี แต่ตัวแทนโรงงานไม่ดำเนินการตรวจสอบตามที่ทางอากาศกำหนดจะต้องตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง (โดยที่ระบบ
CEMS) เพื่อเป็นการตรวจสอบทางอากาศ ซึ่งการตรวจสอบทางอากาศไม่ได้ใช้เครื่องมือโรงงานอุตสาหกรรม ดังกล่าวเป็น
ประโยชน์ต่อชุมชน มักจะตรวจสอบทางอากาศ CEMS บัณฑิตโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งโรงงานจะต้องตรวจสอบทางอากาศในการติดตั้ง
โดยไม่เกี่ยวข้องกับชีวิต ซึ่งค่า 6, 7 และค่า 8 ได้ดำเนินการติดตั้งไว้ทั้งหมดแล้วแต่ไม่ได้ตรวจสอบ

ปลัดอำเภอ อุบลราชธานี ที่ติดต่อ กล่าวหาการฉ้อโกงระบบ CEMS เป็นประโยชน์ต่อโรงงาน และโรงงาน
ได้ดำเนินการตามข้อกำหนด และฝากให้หน่วยงานสาธารณสุขแจ้งเจ้าหน้าที่ข้อมูลการเริ่มปฏิบัติงานโดยที่ทางอากาศกำหนด
และเก็บค่าได้ไว้

3.1 เรื่องระบบควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศในโรงกลั่นปิโตรเคมี
ตัวแทนโรงงาน อุบลราชธานี ที่ติดต่อ รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบ
โครงการ รหัส 4 กิโลเมตร ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ ประจำปี 2567 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 1,000,000.00 บาท ดังนี้
3.2.1 ส่วนควบคุมจำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่
3.2.1.1 หมู่บ้านนาข้าวไร่ โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.1.2 หมู่บ้านทุ่งนาข้าวไร่ โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.2 ส่วนควบคุมจำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่
3.2.2.1 หมู่บ้านนาข้าวไร่ โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.2.2 หมู่บ้านทุ่งนาข้าวไร่ โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3 ส่วนควบคุมจำนวน 8 หมู่บ้าน ได้แก่
3.2.3.1 หมู่ 1 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.2 หมู่ 2 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.3 หมู่ 3 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.4 หมู่ 4 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.5 หมู่ 5 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.6 หมู่ 6 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.7 หมู่ 7 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.8 หมู่ 8 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.9 หมู่ 9 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.10 หมู่ 10 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.11 หมู่ 11 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.12 หมู่ 12 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.13 หมู่ 13 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.14 หมู่ 14 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.15 หมู่ 15 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.16 หมู่ 16 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

รวมหมู่บ้านระบบทั้งหมด
3.2.3.17 หมู่ 17 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 30,000.00 บาท
3.2.3.18 หมู่ 18 บ้านโคกสะอาด โดยติดตั้งเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ ระบบ 34,000.00 บาท (รวมทั้งสิ้น 64,000.00 บาท)

- **วาระที่ 4 เรื่องเพื่อสังคม**

๔.๑. เรื่องการคิดป้อยเค็ดึนและแสดงตัวังริมนม

[illegible]

ผู้ใหญ่น่าอยู่ = บ้านท่าไม้ทอง คุณหญิงมา ปั่นแดง ตานเอ ฟักติบัยบัยจะลดความเร็ว และคิดสิ่งใหม่
 สว่างตาไว ขี้เขมามาถึงหมู่บ้าน

ผู้ใหญ่ท่านหนึ่ง : บ้า! โลกสะอาด คุณอยู่ดูๆ สุวรรณไพรี กล่าวถึงคนสามคนที่เจอผู้หญิงนางนี้ 7 นิด

ส่วนกรมโรงงานอุตสาหกรรม อนุญาตให้ใช้พื้นที่ของสำนักงานที่อยู่ภายในบริเวณ
มาและจะดำเนินการได้แก่ทั้ง ๓ ด้านในเรื่องสิทธิของบ้านของเกษตรกรที่มาขอเช่า
และทั้ง ๒ ด้านเรื่องมีกฎหมายมาบังคับเกษตรกรที่มาขอเช่าให้สามารถเช่าได้
ขอใช้พื้นที่ทั้งหมดเข้าไปใช้ดำเนินการ

4.2 วิธีงบประมาณรายเดือน^๕ที่แตกต่างไปจากวิธีปกติ

สำนักงานวิทยกรรมการเทคโนโลยีการเกษตร ภายใต้งานวิจัยและพัฒนาของกรมการเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และเพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์ไปใช้ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และเพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์ไปใช้ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และเพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์ไปใช้ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

4.3 เรื่องโครงการเกี่ยวกับโครงการของประชาชนในชุมชนโครตบึงงาม

แก้ต่างโดย คุณกฤษณ์วิจิตร สารภาพผิดใจงาน จัดทำโครงการเกี่ยวกับการรณรงค์สุขภาพของ
ประชาชนที่ศูนย์สุขภาพของโรงเรียน

หัวหน้าโครงการ ศุภเมธนา หัสนีสา ได้เข้าร่วมงานวิจัยนี้ ได้เกิดทัศนคติที่มุ่งเน้นประสบการณ์ในการทรงงานตาม
ให้ทราบ. ศก.บางชุดๆ เมื่อปี 2566 และ ปี 2567 ได้มีขั้นตอนและประสบการณ์ในการจัดการให้ราษฎรได้รู้ถึงผลกระทบ
ตามหลักให้จัดตั้งขึ้น กับตามแผนพัฒนาสังคมแห่งชาติได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2561 ได้มีขั้นตอนในการ
แบบฉบับไปให้แต่ละหมู่บ้าน ในระดับนี้ 5 ปีตามตัวอย่าง

๔.๕ ผู้หญิงบ้านหมี่ ๗ บ้านทำไม้ทอง คุณศุภนิมา ปิ่นทอง กล่าวถึงน้ำในคาส ขว้าให้ทางโรงงานมารดน้ำไปหมู่บ้าน

ให้ทดสอบและ 2 ครั้ง แบ่งช่วงปฏิบัติเป็นรหัศกยจำนวนหก

- **วราภรณ์ รุ่งเรือง**

5.1 เรือรบบรรทุกอากาศยานแม่ทัพแดง

[illegible]

5.2 เว็บบอร์ดแข่งขันเรือเร็วในช่วงชดกะ

ของเขาคงมีการบริหารส่วนหนึ่งเหมือนหรือทำนองเดียวกันกับที่เรากำลังจะเปลี่ยนแปลงกันหรือไม่ ถ้าอย่างนั้นแล้วทำไมเราไม่ลองนำเอาส่วนหนึ่งของงบประมาณของทุนฯ 1,000,000 บาท เสนอให้นำมาจัดซื้อ

[illegible]

๕.๓ | ได้เวลา! คุณเคยยกย่อง สรรพสามิตของการบริการทางสุขภาพหรือไม่? โดยทั่วไปโครงการบริการสุขภาพ

แบบประมาณการโรงงาน และกล่าวขอขอบคุณที่ช่วยสนับสนุนงบประมาณให้ชุมชนในการจัดทำข่าวกับเครือข่าย งานบางหลวงทั่วบ้านบางหลวง

๔.4 กำหนดค่าประสิทธิภาพของโครงการซ่อมแซมโรงสีข้าวศึกษาเป็นจำนวนเงิน:

300,000.00 บาท เมื่อศาลาคืบหน้าและไม่มีงบประมาณ จึงได้ทำโครงการนำเสนองานที่นอกเหนือของประมาณในการซ่อมแซม ซึ่งทางผู้บริหารได้อนุมัติงบประมาณให้แล้ว

11 OF 11

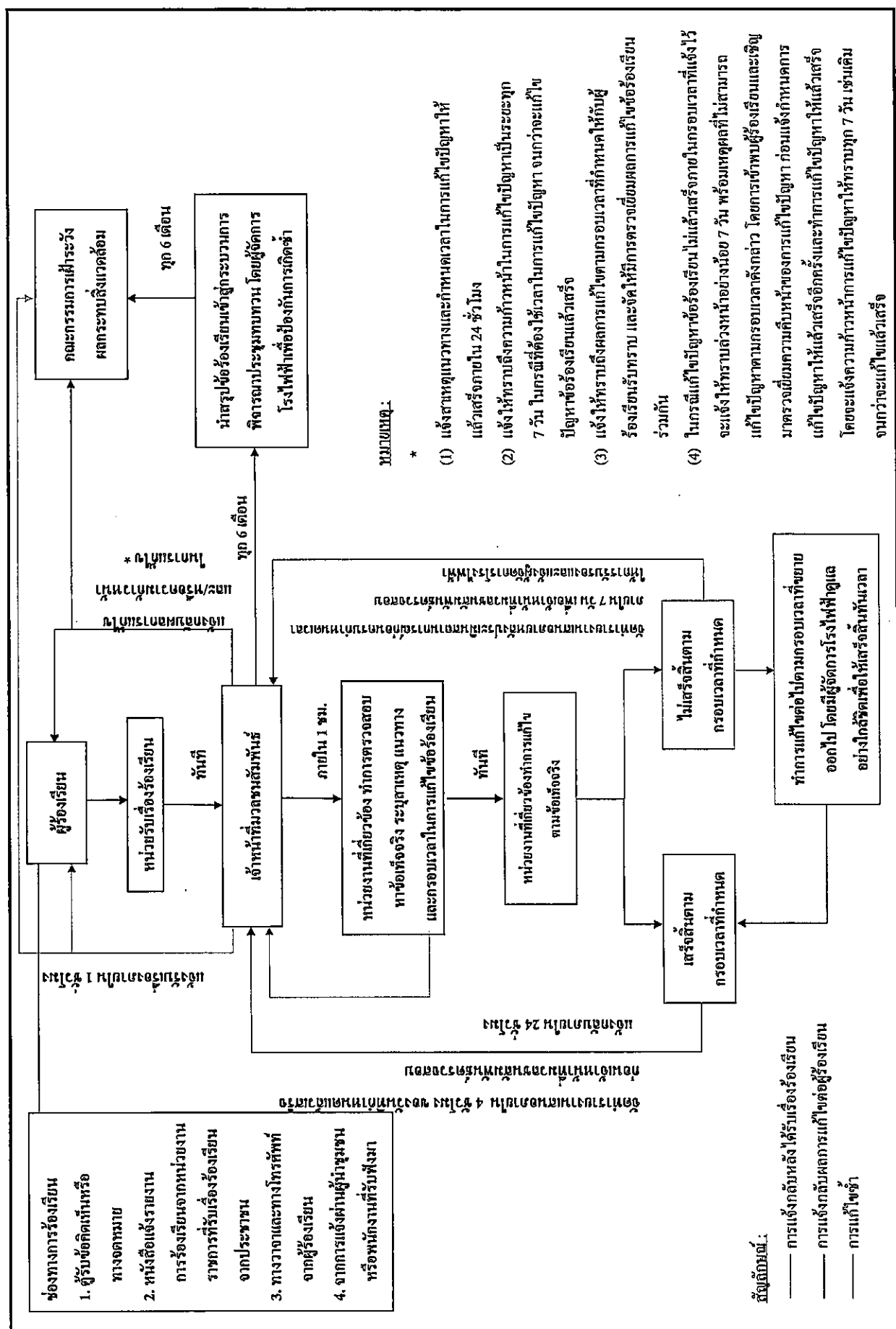
5/20/2013 10:00 AM

[illegible]

ภาคผนวก 4ข

ขั้นตอน แบบฟอร์มในการรับเรื่องร้องเรียน สรุบบันทึกร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

บันทึกข้อร้องเรียน

[illegible]

5๗

หนังสือตอบกลับข้อร้องเรียน





ที่ พช ๐๐๓๔(๒)/๑๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๘๓ หมู่ ๑๐ ถ.สระบุรี-หล่มสัก ๖๗๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียน ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด หนังสือที่ TRG (๐๒)๐๑/๒๓๑๒๖๗/๐๑ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๖๗๐๐๐๒๐๒๕๕๙๓ [๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙พข] ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ และออกหนังสือยืนยันไม่พบข้อร้องเรียน ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ - ธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับ หลังจากได้รับหนังสือความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าในส่วน of สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ - ธันวาคม ๒๕๖๗ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๕๖๐๒-๙๓๔๐ ต่อ ๓

โทรสาร ๐-๕๖๗๓-๗๑๙๑

E-mail : saraban_phetchabun@industry.go.th



ที่ พช ๐๐๑๔.๒/๑๙๕๐

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี-หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๒๗/ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

เรียน ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ที่ TEG (๐๒) ๐๑/๒๓๑๒๖๗/๐๑ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ขอความอนุเคราะห์
มายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ตรวจสอบข้อมูลการรับแจ้งเหตุเดือดร้อน
รำคาญ หรือข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ จากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า
จำกัด สาขา ๒ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือนกรกฎาคม
๒๕๖๗ จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่อง
ร้องเรียนที่เข้ามายังสำนักงานฯ ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗) แล้ว
ไม่พบข้อมูลการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ข้อร้องเรียนหรือร้องทุกข์ จากการดำเนินงานของโครงการดังกล่าว
จากชุมชน สถานประกอบการหรือหน่วยงานต่างๆ ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบเพื่อยืนยันข้อมูลจากศูนย์ดำรงธรรม
อำเภอศรีเทพ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
อีกทางหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐ ๕๖๗๒ ๙๗๘๖-๗

“No Gift policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



กลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

รับที่ ๑๐๖๙

วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง ๑๓.๓๕ น.

ที่ TEG(02) 01/231267/01

วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม จังหวัดเพชรบูรณ์

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จาก ศพ. เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 ปัจจุบันอยู่ในช่วงระยะดำเนินการ โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์ จากการดำเนินกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจากชุมชน สถานประกอบการ หรือหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกรกฎาคม 2567 จนถึงเดือนธันวาคม 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับต่อไป กรุณาส่งข้อมูลกลับทางผู้ประสานงานโครงการ นางสาวรญา พิงส์ใส E-mail : rotjana.pue@trrgroup.com หรือ rosesail@hotmail.com ภายในวันที่ 5 ธันวาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ส่วนของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า



ไม่มีข้อร้องเรียน



มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี) ระบุ

ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ... ตำแหน่ง... ผู้ประสานงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ที่ TEG(02) 01/231267/01

วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
เรียน สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จาก สผ. เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 ปัจจุบันอยู่ในช่วงระยะดำเนินการ โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์ จากการดำเนินกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจากชุมชน สถานประกอบการ หรือหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกรกฎาคม 2567 จนถึงเดือนธันวาคม 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับต่อไป กรุณาส่งข้อมูลกลับทางผู้ประสานงานโครงการ นางสาวรณนา พิงส์ใส E-mail : rotjana.puc@trrgroup.com หรือ rosesail@hotmail.com ภายในวันที่ 5 ธันวาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ อังคนาวรรวิภา)
ผู้จัดการโรงโรงไฟฟ้า

ส่วนของสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า



ไม่มีข้อร้องเรียน



มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี)ระบุ

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ.....นายสมศักดิ์ วิหครัตน์

ตำแหน่ง.....

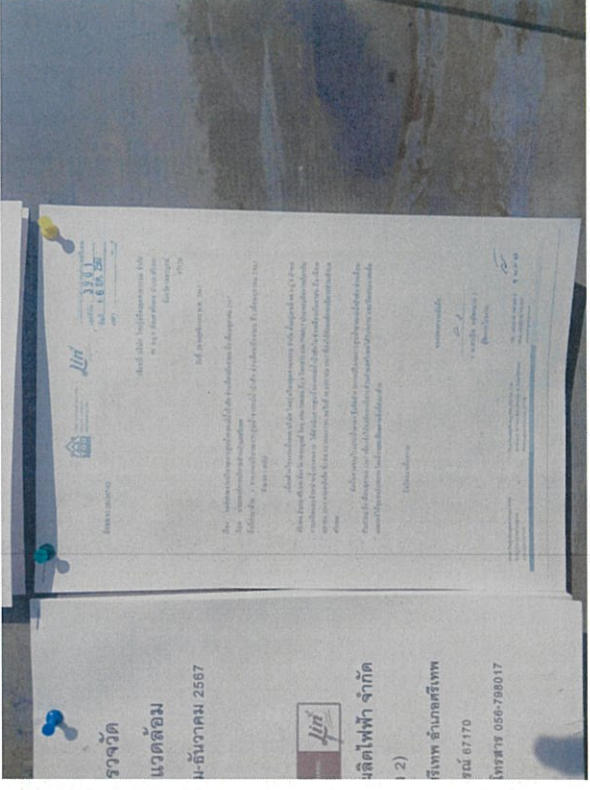
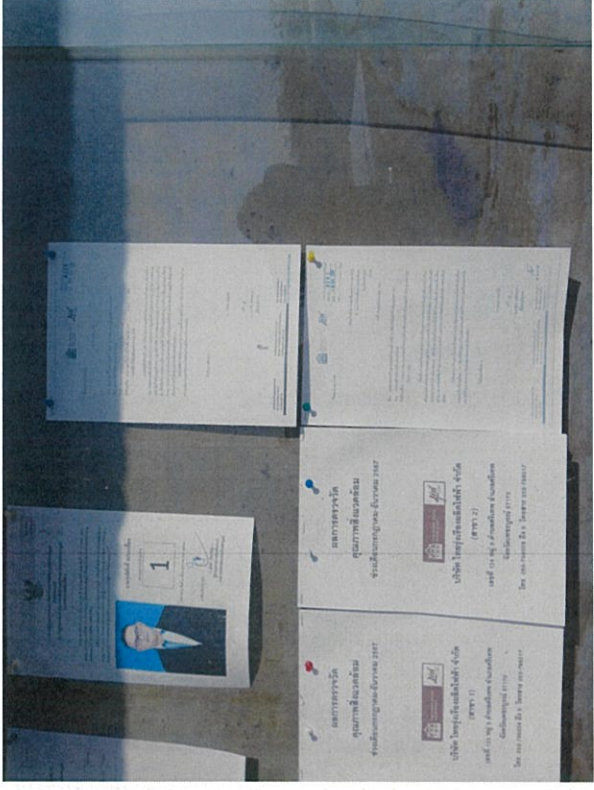
พลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์

ภาคผนวก 6ข

การประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ

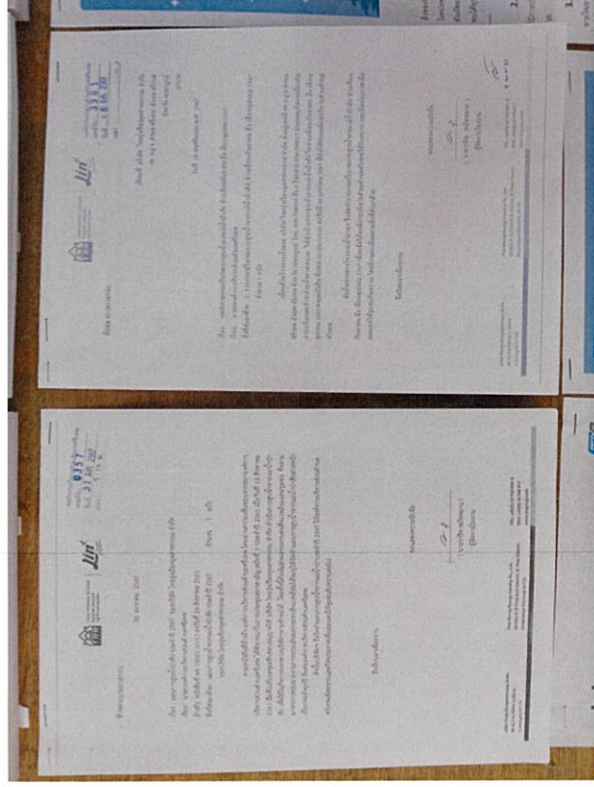
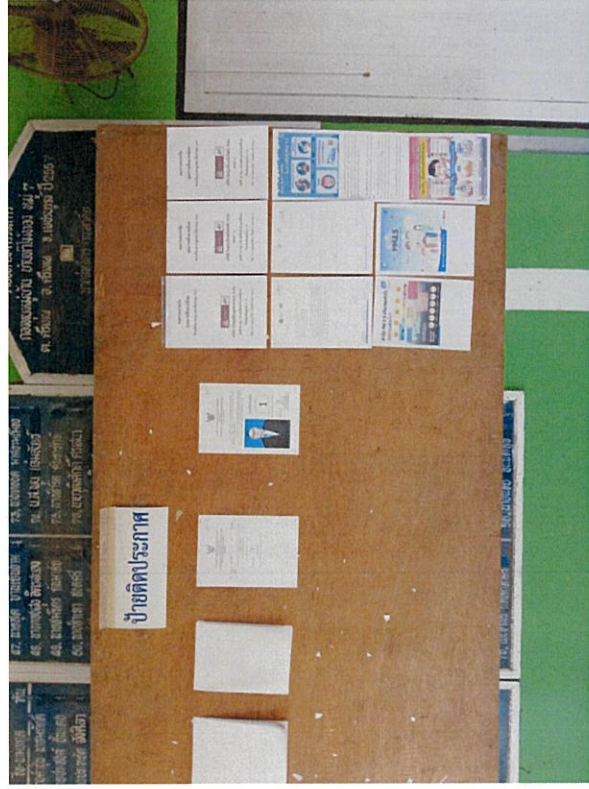


การประชาสัมพันธ์โครงการ



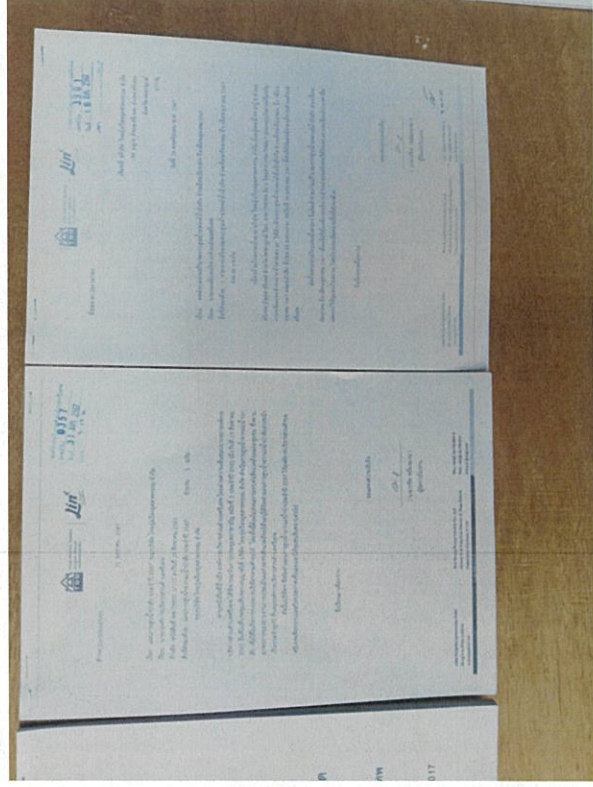
สถานที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

การประชาสัมพันธ์โครงการ



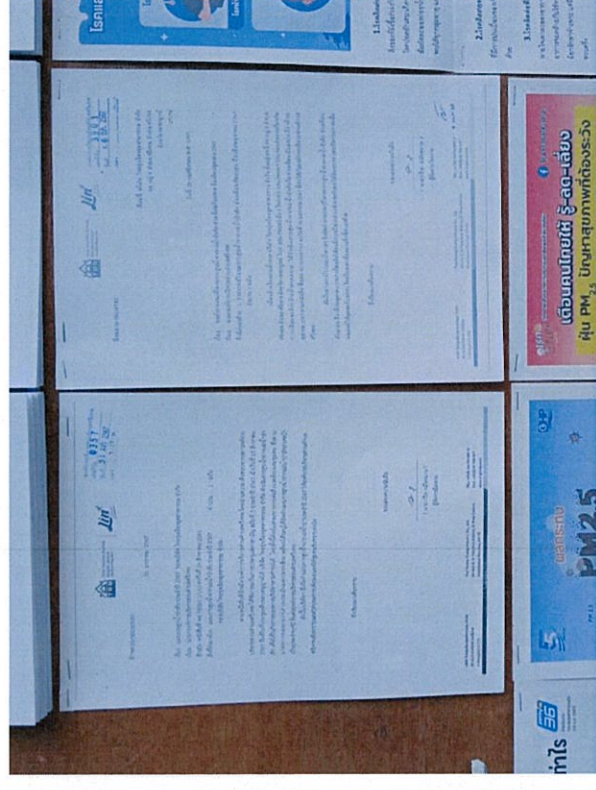
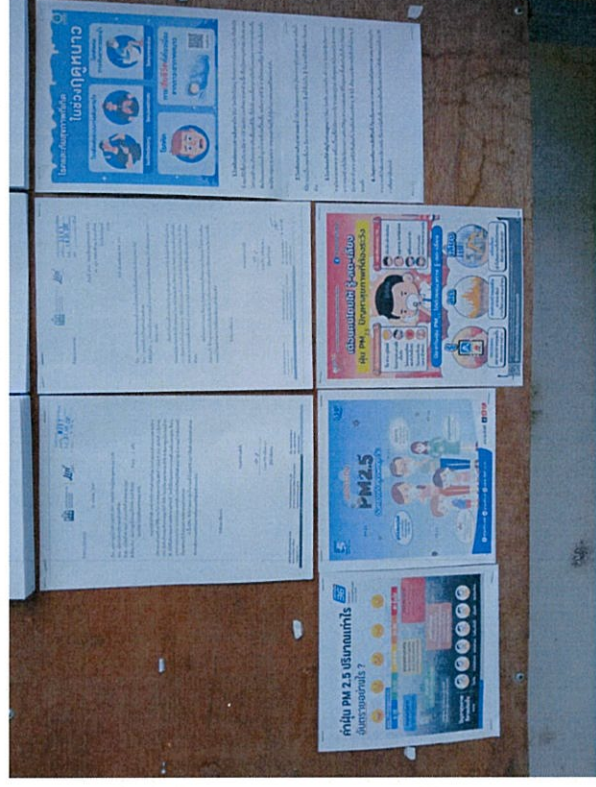
สถานที่ ศาลาประชาคมบ้านท่าไม้ทอง

การประชาสัมพันธ์โครงการ



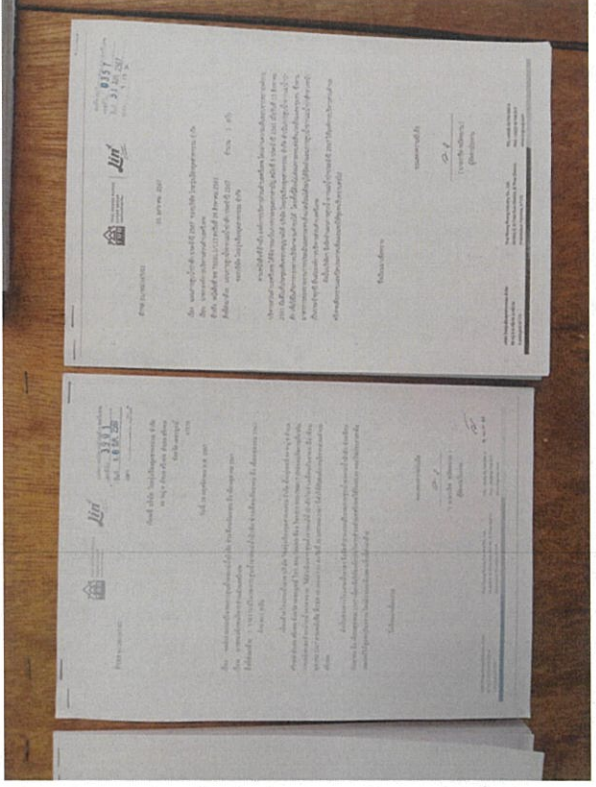
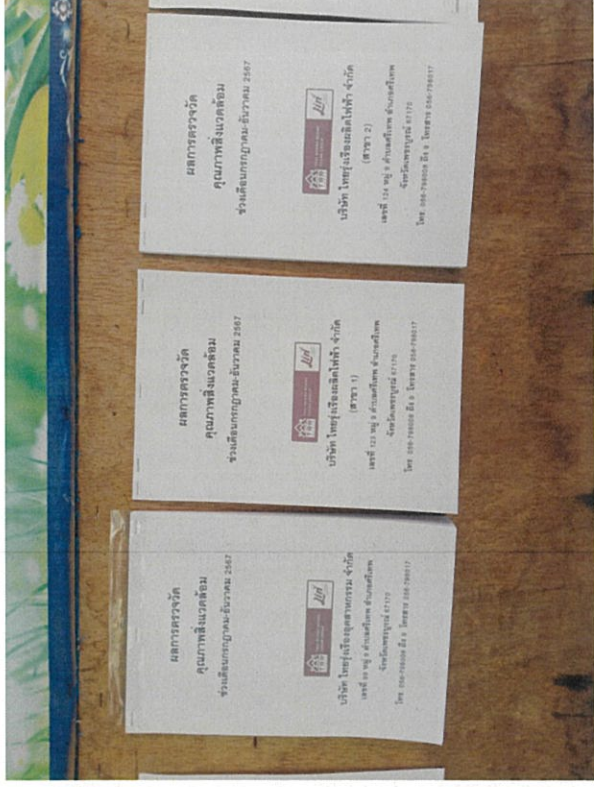
สถานที่ ศาลาประชาคมบ้านท่าเตียง

การประชาสัมพันธ์โครงการ



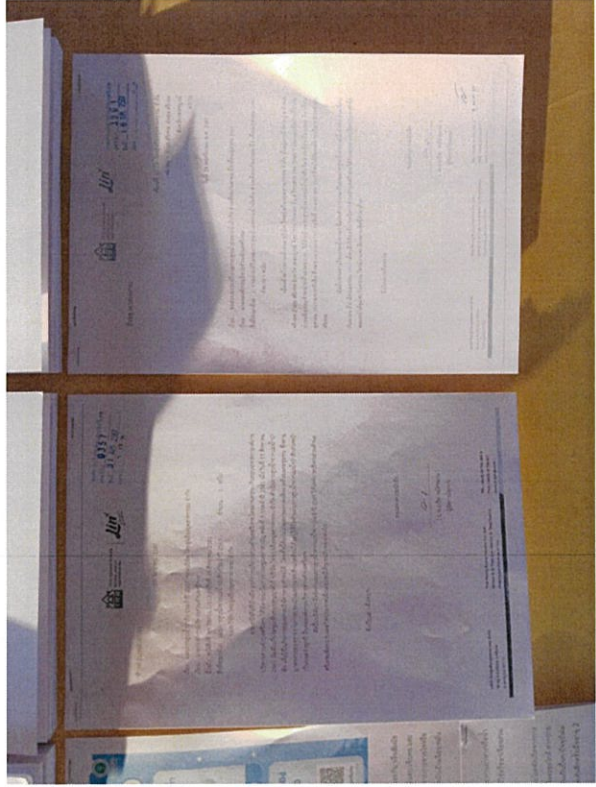
สถานที่ ที่อ่านหนังสือประชาสัมพันธ์โครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการ



สถานที่ ที่ศาลาประชาคมบ้านปึงนางาน

การประชาสัมพันธ์โครงการ



สถานที่ ที่ศาลาประชาคมบ้านแม่น้ำแควปากสัก

ภาคผนวก 7ข

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม และเอกสารแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘ ๙ ๙ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๑๗ ลงรับวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๖๗๐๐๐๒๐๒๕๕๙๓ (๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พข) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ผลิตหรือจำหน่ายไอน้ำ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทรศัพท์ ๐ ๕๖๗๙ ๘๐๐๘ - ๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายมนัสวี กล่องทอง			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายวริท	๑๒๐-๕๙-๐๐๓๖๕		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายนพคุณ			✓	
๒	นายอภิวัฒน์			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๗๓๙๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก 8ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณ ด้านการเกษตร





กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

5 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติเงินสำหรับการศึกษาผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลต่อการเกษตร
เรียน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

เนื่องด้วย ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งทางโครงการต้องสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรในการศึกษาผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการฯ ต่อการเกษตร

ทางฝ่ายอ้อย ผู้รับผิดชอบการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าว จึงขออนุมัติเงินไว้จำนวน 100,000 บาท เพื่อให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตร ในกรณีที่มีการขอเข้ามาดำเนินการศึกษาผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลต่อการเกษตร ซึ่งการเบิกจ่ายเงินจำนวนนี้ ทางผู้จัดการอ้อยจะเป็นผู้พิจารณาและขอเบิกเงินเมื่อเริ่มดำเนินการศึกษาผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ผู้จัดการอ้อย

☒ อนุมัติ

☐ ไม่อนุมัติ

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 9ข

บันทึกการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และบันทึกการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ



[illegible][illegible]

Abstract

[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. \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 Brauer algebra.
 16. \mathcal{H} is a Clifford algebra.
 17. \mathcal{H} is a Grassmann algebra.
 18. \mathcal{H} is a Weyl algebra.
 19. \mathcal{H} is a Heisenberg algebra.
 20. \mathcal{H} is a Lie algebra.
 21. \mathcal{H} is a Jordan algebra.
 22. \mathcal{H} is a Poisson algebra.
 23. \mathcal{H} is a superalgebra.
 24. \mathcal{H} is a Hopf algebra.
 25. \mathcal{H} is a quantum group.
 26. \mathcal{H} is a deformation quantization.
 27. \mathcal{H} is a noncommutative geometry.
 28. \mathcal{H} is a spectral triple.
 29. \mathcal{H} is a Dirac operator.
 30. \mathcal{H} is a Fredholm operator.
 31. \mathcal{H} is a Toeplitz operator.
 32. \mathcal{H} is a Hankel operator.
 33. \mathcal{H} is a Schur operator.
 34. \mathcal{H} is a Carleson operator.
 35. \mathcal{H} is a BMO operator.
 36. \mathcal{H} is a VMO operator.
 37. \mathcal{H} is a Hardy operator.
 38. \mathcal{H} is a Riesz operator.
 39. \mathcal{H} is a Hilbert-Schmidt operator.
 40. \mathcal{H} is a trace class operator.
 41. \mathcal{H} is a compact operator.
 42. \mathcal{H} is a self-adjoint operator.
 43. \mathcal{H} is a normal operator.
 44. \mathcal{H} is a unitary operator.
 45. \mathcal{H} is an isometry.
 46. \mathcal{H} is a contraction.
 47. \mathcal{H} is a positive operator.
 48. \mathcal{H} is a nonnegative operator.
 49. \mathcal{H} is a Hermitian operator.
 50. \mathcal{H} is a symmetric operator.
 51. \mathcal{H} is a self-adjoint extension.
 52. \mathcal{H} is a Friedrichs extension.
 53. \mathcal{H} is a Krein extension.
 54. \mathcal{H} is a Weyl extension.
 55. \mathcal{H} is a maximal extension.
 56. \mathcal{H} is a minimal extension.
 57. \mathcal{H} is a closed extension.
 58. \mathcal{H} is a densely defined operator.
 59. \mathcal{H} is a bounded operator.
 60. \mathcal{H} is a linear operator.
 61. \mathcal{H} is a multivalued operator.
 62. \mathcal{H} is a partial isometry.
 63. \mathcal{H} is a unitary equivalence.
 64. \mathcal{H} is a similarity.
 65. \mathcal{H} is a congruence.
 66. \mathcal{H} is a congruence transformation.
 67. \mathcal{H} is a congruence relation.
 68. \mathcal{H} is a congruence class.
 69. \mathcal{H} is a congruence partition.
 70. \mathcal{H} is a congruence quotient.
 71. \mathcal{H} is a congruence factor.
 72. \mathcal{H} is a congruence image.
 73. \mathcal{H} is a congruence kernel.
 74. \mathcal{H} is a congruence ideal.
 75. \mathcal{H} is a congruence radical.
 76. \mathcal{H} is a congruence center.
 77. \mathcal{H} is a congruence socle.
 78. \mathcal{H} is a congruence top socle.
 79. \mathcal{H} is a congruence bottom socle.
 80. \mathcal{H} is a congruence socle series.
 81. \mathcal{H} is a congruence socle chain.
 82. \mathcal{H} is a congruence socle length.
 83. \mathcal{H} is a congruence socle rank.
 84. \mathcal{H} is a congruence socle dimension.
 85. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality.
 86. \mathcal{H} is a congruence socle cardinal number.
 87. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality number.
 88. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality count.
 89. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality measure.
 90. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality metric.
 91. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality norm.
 92. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality seminorm.
 93. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality pseudonorm.
 94. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality seminorm.
 95. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality pseudonorm.
 96. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality seminorm.
 97. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality pseudonorm.
 98. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality seminorm.
 99. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality pseudonorm.
 100. \mathcal{H} is a congruence socle cardinality seminorm.


[illegible][illegible]

1. Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F) zu bezeichnen.
 2. Die richtige Antwort ist mit einem Kreuz (X) zu markieren.

[illegible][illegible]

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

[illegible]

		TEL: 01-794 - 1960	
1. Name: <u>Mr. [illegible]</u>		2. Address: <u>[illegible]</u>	
3. Date of birth: <u>[illegible]</u>		4. Date of issue: <u>[illegible]</u>	
5. Place of birth: <u>[illegible]</u>		6. Place of issue: <u>[illegible]</u>	
7. Reason for issue: <u>[illegible]</u>		8. Reason for renewal: <u>[illegible]</u>	
9. Signature: <u>[illegible]</u>		10. Signature: <u>[illegible]</u>	
11. Stamp: <u>[illegible]</u>		12. Stamp: <u>[illegible]</u>	

[illegible]

1000

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

“ผู้วิจัยขอขอบคุณ หัสนน หงษ์ภาพยน ที่ความมุ่งมั่นและใจกว้างใจของนักศึกษาให้:

โครงการ

เอกสาร _____
 เลขที่ ๕, ๘, ๖๗, ๐๖๐๐
 วันที่ ๕, ๘, ๖๗, ๐๖๐๐
 ปี ๕, ๘, ๖๗, ๐๖๐๐
 หน้า ๕, ๘, ๖๗, ๐๖๐๐
 ๕, ๘, ๖๗, ๐๖๐๐

หมวด ขุดบ่อนน้ำก้นตื้น/ขุดกระดาดก้นตื้น

[illegible]

เลขที่ ๕, ๘, ๖๗, ๑๐๐ วันที่ ๕, ๘, ๖๗, ๑๐๐ หน้า ๕, ๘, ๖๗, ๑๐๐

[illegible]

วันที่ 5, 8, 62 / 500 (หน้า 20 หน้า) หัวข้อ 1a

[illegible]

“การนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาใช้ในการเรียนการสอน การวัดผลประเมินผล และการบริหารจัดการ”

โครงการ_

[illegible]

หมวด บุคคลภายนอก / บุคลากรภายนอก

[illegible]

รวมค่า หักได้อื่นๆ กระทั่ง 1 คู่บ้านที่ 67 วันที่ 6, 8, 67 เวลา 11:00 ผู้ตรวจสอบ พวกราชา

[illegible]

แบบฟอร์ม บก.ปอ.บม. หน้า ๑

วันที่ 6, 8, 67 / 500 ปีที่ ๖๐๐ หน้า ๒

[illegible]

*สำนักงานเกษตรฯ หันมาดูแลเกษตรกร ทิศทางการดำเนินงาน คือการบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ

กรมการ _____

เลขที่ _____ วันที่ 18/67 เวลา 07.00 น. ผู้ตรวจสอบ _____

ผู้ว่าฯ _____

หมวด ปุศป้อนนกกล้วย / พุศกระเจาตกล้วย

[illegible]

เลขที่ ๖๕๓๑๒๗๐๘ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๓๐ ที่โรงเรียน กำนัน

[illegible]

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 1 วันที่ 1, 9, 67 15.00 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 10% 100.00 115.00

[illegible]

*สร้างภาพลักษณ์ บัณฑิตพยาบาล ที่ก้าวร้าวมีพิษของโรงพยาบาลเอกชนอเมริกันให้เสีย

โครงการ

เลขที่ ๑๐๖
แผนก ผลิตสินค้า วันที่ 1 มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๘.๙.๖7 น. ผู้ตรวจสอบ ทวีตนา

หมวด ๓๒ ป้อนกเกื้อยบ / ชุคกระจยชกเกื้อยบ

ชื่อเล่น/ชื่อตัว	ใจผูกปิ่น		ตุ๊กตา-เกี๋ยง		ผิงปัก		มอฮอว		ไซ		รวมคะแนน
	ปิ่น	หัวปิ่น/ปลอกหัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 1	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	บันทึกภาพ: ชรัสโมะ / วณ
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 2	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 3	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 4	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 5	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 6	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 7	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	
จุฬปิ่นนกกาพย์ของพี่ที่ 8	ปิ่น	หัวปิ่น	ตุ๊กตา	หัวตุ๊กตา	ผิงปัก	หัวผิงปัก	มอฮอว	หัวมอฮอว	ไซ	หัวไซ	

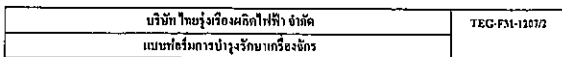
(แบบ บบคป.๓) คณะที่ _____ ส่วนที่ ๘ วันที่ ๒, ๙, ๖7 เวลา ๑๑.๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า _____


[illegible]

(เลขที่) รายชื่อ : _____ ผู้รับเงิน : สม วันที่ : 29/07/2560 เวลา : 15.00 ที่ : วัดทอง จำนวนเงิน : ๑๐

[illegible]

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ทิศทางมุ่งเน้นของโครงการเมื่อมกราคมนี้


[illegible][illegible][illegible]

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด แผนกวิศวกรรมเครื่องจักร	TEG-FM-1207/2
---	---	----------------------

[illegible][illegible][illegible]

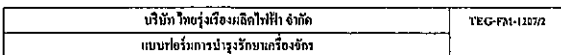
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-1207/2
แผนกใช้รวมการปฏิบัติงานและวิจัย	

[illegible][illegible][illegible]

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FR1-1207/2
	แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร	

[illegible][illegible][illegible]

ความรู้ของสาธารณชน ทัศนคติของสาธารณชน คือความจำเป็นของโครงการวิจัยผลิตไฟฟ้า

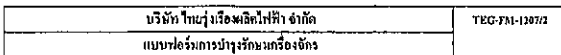


โครงการ 1
 (ประเภท ชาติไทย) ครั้งที่ 1 ผู้บันทึก ดอ วันที่ 7, 11, 12 เดือน 07 ปี ๒๕๖๖ ผู้ตรวจสอบ Ca

นางสาว พิชัยฉวีมา กะที่ ๑ ผู้บันทึก ๐๗ วันที่ ๙ / ๖ / ๒๕๖๐ ผู้ตรวจตอบ นัทหน้า

แบบขอ หนังสือ ก.ก. ผู้บันทึก 60 วันที่ 9, 11, 67 เวลา 1900 ผู้ตรวจสอบ _____ ทั่วหน้า Ca

*“វិទ្យាសាស្ត្រការពារ អំណាចការពារ គឺជាការប្រឈមមុខនៃប្រជាជនកម្ពុជា”



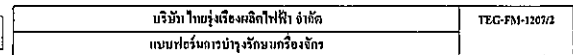
โครงการ 1
 เขตการ ทบอ.อ.อ. น. 1 ผู้บันทึก 84 วันที่ 11, 4, 17 เวลา 0700 (ตราประทับ) 6

เลขคดี ทนต๋อใหม่ กวักที่ ๑ ผู้บันทึก ๘๓ วันที่ 11, 4, 17 เวลา 1200 ปีค ๖๐๒๐๖ หัวหน้า

(พิมพ์ชื่อหน่วยงาน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้	๑	ผู้บันทึก ธัน	วันที่ 11, 11, 67	เวลา 17.00	จำนวนเงิน	La
------------------	----------	-------------------------	--------------------------	-------------------	-----------	-----------

ค่าแรงคนงานตาม อัตราค่าตอบแทนแรงงาน คือรวมค่าจ้างของโรงโม่หินผลิตไฟฟ้า

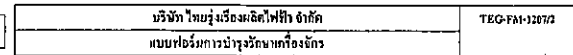


โครงการ 1
 แผนก หน่วยโสม ละ 1 ผู้บันทึก 64 วันที่ 10/11/77 เวลา 0700 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า 6

เลขที่ วันที่ 10, 11, 67 เวลา 12.00 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า

เลขหมาย หนังสือที่ ๑ ผู้บันทึก ๕๓ วันที่ ๑๐/๑/๖๓ เวลา ๑๗๐๐ ผู้ตรวจสอน วัณณิก

กรมสุขภาพคน พัฒนาคุณภาพแรงงาน ให้ความรู้เรื่องน้ำมันชองไทยสู่เพื่อนเครือข่าย



โครงการ 1
แบบ ทบอว ๓๖๓ ก.ที่ 1 ขึ้นที่ ๕๓ วันที่ 1, 18, 67 เวลา 1900 ผู้ตรวจสอบ วิทยากร

เลขภาค หรือชื่อหน้า กระดาษที่ 1 ผู้บันทึก อิน วันที่ 1, 12, 67 เวลา 23.00 ผู้ตรวจตอน จำนวน 1

เลขที่ ๑๖๖ วันที่ ๑๖ เดือน ๑๑ ปี ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ ผู้ตรวจ ๐๓๐๐ ผู้ตรวจ ๐๓๐๐ ผู้ตรวจ ๐๓๐๐

*“การวางกฎเกณฑ์คน พัฒนาภาคเอกชน เปิดการปรับปรุงงานให้ตรงใจหรือผลักดันให้”

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดการตรวจการณ์

โครงการ _____
 เลขที่ _____ วันที่ 2/12/67 เวลา 19.00 ผู้ตรวจสอบ _____
 เลขที่ _____ ผู้บันทึก _____

[illegible]

(ประเภท หนังสืออื่น) ครั้งที่ ๑ ได้รับทัก ๒๓ วันที่ ๒, ๙, ๖7 เวลา 23.00 ผู้ตรวจสอบ ท้าวกั๊ก Ca

[illegible]

แบบทดสอบที่ 1 ผู้บันทึก ส.ก. วันที่ 3, 12, 69 เวลา 09.00 ผู้ตรวจสอบ _____ หัวหน้า Ca

[illegible]

*"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของวิสัยทัศน์ของมูลนิธิไฟฟ้า"

หมวด ชุดป้องกันภัย / ชุดภาวะฉุกเฉิน

โครงการ 1
มอบหมายให้ 1 คน 1 ปี 6m วันที่ 3, 12, 67 เวลา ๗๐๐ ผู้ตรวจสอบ วิชา

[illegible]

แผนก วิทยาลัยฯ และที่ 1 ผู้บันทึก 67 วันที่ 3, 12, 17 เวลา 23.00 (ผู้ตรวจสอบ) วิชาที่ 1

[illegible]

เลขที่หนังสือ กว.ที่ ๑ มีวันที่ 6-1 วันที่ 4, 12, 67 เวลา 03.00 ผู้ตรวจคน กำนัน Ca

[illegible]

การควบคุมภายใน ที่สนับสนุนการกำกับ คือการมุ่งเน้นของวิเทศกิจศึกษา

หมวด ๒๒ ปืนภาคใต้ / ปืนกระบอกเล็ก

โครงการ _____
 เลขที่ _____ วันที่ _____ ปีที่ _____
 เลขที่ _____ วันที่ _____ ปีที่ _____

[illegible]

เลขจาก รหัสตัวใหม่: กะที่ 4 คู่บ้านที่ 4, 12, 69 ราคา 2300 ผู้ตรวจของ ทิวพนัา

[illegible]

เลขที่ ๑๒๓๔๕๖๗๘๙ | ผู้บันทึก สม วันที่ ๙/๑๒/๖๗ เวลา ๐๓.๐๐ ผู้ตรวจ สม

[illegible]

* สหกรณ์สหกรณ์ พัฒนาสหกรณ์ คือการมุ่งเน้นช่วยเหลือชีวิตและจิตใจให้ดีขึ้น



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินทางหม้อไอน้ำประจำวัน

บันทึก

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไท่ป๋องเรื่องผลิตไฟฟ้า”



บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

บันทึก

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ทิศทางมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินทางหน้าไอน้ำประจำวัน

Steam Pressure	103.7	103.6	103.5	103.4	103.3	103.2	103.1	103.0	102.9	102.8	102.7	102.6	102.5	102.4	102.3	102.2	102.1	102.0	101.9	101.8	101.7	101.6	101.5	101.4	101.3	101.2	101.1	101.0	100.9	100.8	100.7	100.6	100.5	100.4	100.3	100.2	100.1	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.5	99.4	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	97.9	97.8	97.7	97.6	97.5	97.4	97.3	97.2	97.1	97.0	96.9	96.8	96.7	96.6	96.5	96.4	96.3	96.2	96.1	96.0	95.9	95.8	95.7	95.6	95.5	95.4	95.3	95.2	95.1	95.0	94.9	94.8	94.7	94.6	94.5	94.4	94.3	94.2	94.1	94.0	93.9	93.8	93.7	93.6	93.5	93.4	93.3	93.2	93.1	93.0	92.9	92.8	92.7	92.6	92.5	92.4	92.3	92.2	92.1	92.0	91.9	91.8	91.7	91.6	91.5	91.4	91.3	91.2	91.1	91.0	90.9	90.8	90.7	90.6	90.5	90.4	90.3	90.2	90.1	90.0	89.9	89.8	89.7	89.6	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	89.0	88.9	88.8	88.7	88.6	88.5	88.4	88.3	88.2	88.1	88.0	87.9	87.8	87.7	87.6	87.5	87.4	87.3	87.2	87.1	87.0	86.9	86.8	86.7	86.6	86.5	86.4	86.3	86.2	86.1	86.0	85.9	85.8	85.7	85.6	85.5	85.4	85.3	85.2	85.1	85.0	84.9	84.8	84.7	84.6	84.5	84.4	84.3	84.2	84.1	84.0	83.9	83.8	83.7	83.6	83.5	83.4	83.3	83.2	83.1	83.0	82.9	82.8	82.7	82.6	82.5	82.4	82.3	82.2	82.1	82.0	81.9	81.8	81.7	81.6	81.5	81.4	81.3	81.2	81.1	81.0	80.9	80.8	80.7	80.6	80.5	80.4	80.3	80.2	80.1	80.0	79.9	79.8	79.7	79.6	79.5	79.4	79.3	79.2	79.1	79.0	78.9	78.8	78.7	78.6	78.5	78.4	78.3	78.2	78.1	78.0	77.9	77.8	77.7	77.6	77.5	77.4	77.3	77.2	77.1	77.0	76.9	76.8	76.7	76.6	76.5	76.4	76.3	76.2	76.1	76.0	75.9	75.8	75.7	75.6	75.5	75.4	75.3	75.2	75.1	75.0	74.9	74.8	74.7	74.6	74.5	74.4	74.3	74.2	74.1	74.0	73.9	73.8	73.7	73.6	73.5	73.4	73.3	73.2	73.1	73.0	72.9	72.8	72.7	72.6	72.5	72.4	72.3	72.2	72.1	72.0	71.9	71.8	71.7	71.6	71.5	71.4	71.3	71.2	71.1	71.0	70.9	70.8	70.7	70.6	70.5	70.4	70.3	70.2	70.1	70.0	69.9	69.8	69.7	69.6	69.5	69.4	69.3	69.2	69.1	69.0	68.9	68.8	68.7	68.6	68.5	68.4	68.3	68.2	68.1	68.0	67.9	67.8	67.7	67.6	67.5	67.4	67.3	67.2	67.1	67.0	66.9	66.8	66.7	66.6	66.5	66.4	66.3	66.2	66.1	66.0	65.9	65.8	65.7	65.6	65.5	65.4	65.3	65.2	65.1	65.0	64.9	64.8	64.7	64.6	64.5	64.4	64.3	64.2	64.1	64.0	63.9	63.8	63.7	63.6	63.5	63.4	63.3	63.2	63.1	63.0	62.9	62.8	62.7	62.6	62.5	62.4	62.3	62.2	62.1	62.0	61.9	61.8	61.7	61.6	61.5	61.4	61.3	61.2	61.1	61.0	60.9	60.8	60.7	60.6	60.5	60.4	60.3	60.2	60.1	60.0	59.9	59.8	59.7	59.6	59.5	59.4	59.3	59.2	59.1	59.0	58.9
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

นักรัก

หน้าที่ ๑ ผู้บันทึก อรุณ ผู้ตรวจสอบ LE
 หน้าที่ ผู้บันทึก ผู้ตรวจสอบ
 หน้าที่ ผู้บันทึก ผู้ตรวจสอบ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินทางหน้าหอประจักษ์

[illegible]

บันทึก

คณะ / ผู้บันทึก Wong. ผู้ตรวจสอบ Ca วันที่ 9 ผู้บันทึก Wong ผู้ตรวจสอบ Ca วันที่ ผู้บันทึก ผู้ตรวจสอบ

"สร้างคอนกรีต ทับหน้าคอนกรีต คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

พารามิเตอร์	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	รวม
Steam Pressure	15.1	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3					15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7			
Steam Flow	115	115	115	115	115	115	117	118	118	119	120						120	121	122	123	124	125			
Steam Flow PRDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12						-	-	-	-	-	-			
Steam Flow 27 MW	-	-	-	-	17	17	17	18	18	19							15	-	-	-	-	-			
Steam Flow 28 MW	115	115	115	115	115	115	117	118	118	119	120						120	121	122	123	124	125			
Steam Temp	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105						105	105	105	105	105	105			
Steam Drum Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-			
CO ₂	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5						-	-	-	5	5				
Steam Drum Level	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0						52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5			
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			
Furnace Temp	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166						166	166	166	166	166	166			
Feed Water Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-			
Feed Water Flow	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165						165	165	165	165	165	165			
Deaerator Pressure	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	14.7	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			
Economiser inlet gas temp	140	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141						141	141	141	141	141	141			
Economiser outlet gas temp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-			
FD Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-			
SA Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-			
Chain Feed Sum of Fuel	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			
ID Fan Running No.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1						16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1			
ID Fan Running No.2	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4						16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4			
ID Fan Current No.1	17.7	17.7	17.7	17.7																					

กะที่ 1 ผู้บันทึก 10006 ผู้ตรวจสอบ CA กะที่ 2 ผู้บันทึก ร.ร.จ. ผู้ตรวจสอบ CA กะที่ ผู้บันทึก ผู้ตรวจสอบ

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า”



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

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	19.00
Steam Pressure	111.1	112.1	113.1	114.1	115.1	116.1	117.1	118.1	119.1	120.1	121.1	122.1	123.1	124.1	125.1	126.1	127.1	128.1	129.1	130.1	131.1	132.1	133.1	134.1
Steam Flow	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
Steam Flow PRDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 27 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam Flow 28 MW	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
Steam Temp	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
Steam Drum Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO ₂	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	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4
Furnace Pressure	0.1	1.1	1.6	1.6	0.4	0.3	0.3	0.1	1.6	0.5	0.1	1.6	3.9	0.3	1.0	9.8	9.9	22.1	0.1	0.4	1.8	2.1	0.1	1.3
Furnace Temp	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811
Feed Water Pressure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feed Water Flow	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
Deaerator Pressure	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	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
Economiser inlet gas temp	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
Economiser outlet gas temp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FD Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA Fan Air Flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chain Feed Sum of Fuel	100	81.6	100	100	85.0	29.9	95.0	76.8	85.5	21.1	52.1	100	90.4	81.0	81.1	100	25.5	100	100	100	100	100	80.5	91.1
ID Fan Running No.1	811.0	811.1	811.2	811.3	811.4	811.5	811.6	811.7	811.8	811.9	812.0	81												

หน้าที่ : _____ ผู้บันทึก : _____ ผู้ตรวจ : _____ ผู้ตรวจ : _____
 ผู้บันทึก : _____ ผู้ตรวจ : _____ ผู้ตรวจ : _____




"สร้างคอนกรีตจน หัสมาคอนกรีตงาน คือการแบ่งมันของไทยของเรื่องผลิตไฟฟ้า"



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินหม้อไอน้ำประจำวัน

[illegible]

กะที่ ๑ ผู้บันทึก กษ.ล. ผู้ตรวจสอบ  กะที่ ๒ ผู้บันทึก  ผู้ตรวจสอบ  กะที่ ๓ ผู้บันทึก _____ ผู้ตรวจสอบ _____


“สร้างคุณภาพคน พัฒนาศักยภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไท่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า”



TEG-FM-1201/2

บันทึกการเดินทางหม้อไอน้ำประจำวัน

[illegible]

คณะที่ _____ ผู้บันทึก _____ ผู้ตรวจสอบ _____
 คณะที่ 1 ผู้บันทึก จัณญสา ผู้ตรวจสอบ  คณะที่ _____ ผู้บันทึก _____ ผู้ตรวจสอบ _____

"สร้างอนาคตคน พัฒนาศักยภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทรบุรีเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๐๗๐ วันที่ 1-2-6๕ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าที่กะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหลุม			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดปัดพัดลม	จุดปัดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 1				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 2				✓							✓				✓		97.5

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๐๗๐ วันที่ 2-2-6๕ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าที่กะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหลุม			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดปัดพัดลม	จุดปัดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันร่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 1				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๐๗๐ วันที่ 3-2-6๕ เวลา ๑๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าที่กะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหลุม			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดปัดพัดลม	จุดปัดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 1				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๐๗๐ วันที่ 4-2-6๕ เวลา ๑๐:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าที่กะ

รายชื่อเครื่องจักร	จุดหลุม			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดปัดพัดลม	จุดปัดมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากย่อย 1				✓							✓				✓		
กากย่อย 2 / เป่าช่วย				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าใต้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 1				✓							✓				✓		
พัดลมชุด 2				✓							✓				✓		

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสมิตไฟฟ้า จำกัด TEG. ๒

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ ๑ ผู้บันทึก ๑๐๑๓ วันที่ ๒๖-๒-๖๒ เวลา ๐๘๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากข้อ ๑				✓							✓			✓	
กากข้อ ๒ / เป่าช่วง				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๑				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๒				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๑				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๒				✓							✓			✓	

กะที่ ๑ ผู้บันทึก ๑๐๑๓ วันที่ ๒๖-๒-๖๒ เวลา ๐๘๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากข้อ ๑				✓							✓			✓	
กากข้อ ๒ / เป่าช่วง				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๑				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๒				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๑				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๒				✓							✓			✓	

กะที่ ๑ ผู้บันทึก ๑๐๑๓ วันที่ ๒๖-๒-๖๒ เวลา ๑๐:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากข้อ ๑				✓							✓			✓	
กากข้อ ๒ / เป่าช่วง				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๑				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๒				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๑				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๒				✓							✓			✓	

กะที่ ๑ ผู้บันทึก ๑๐๑๓ วันที่ ๒๖-๒-๖๒ เวลา ๑๐:๐๐:๐๖ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน			พัดลม			มอเตอร์			ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนฝั่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากข้อ ๑				✓							✓			✓	
กากข้อ ๒ / เป่าช่วง				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๑				✓							✓			✓	
เป่าใต้ตะกรับ ๒				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๑				✓							✓			✓	
พัดลมชุด ๒				✓							✓			✓	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด TEG. 2

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๓๓ วันที่ 16-12-67 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบิณฑิตพัดลม	จุดบิณฑิตมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๓๓ วันที่ 17-12-67 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบิณฑิตพัดลม	จุดบิณฑิตมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๓๓ วันที่ 18-12-67 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบิณฑิตพัดลม	จุดบิณฑิตมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

กะที่ 1 ผู้บันทึก ๗๓๓ วันที่ 19-12-67 เวลา 0800 ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุณหภูมิ			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	จุดบิณฑิตพัดลม	จุดบิณฑิตมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	ร้อนผิดปกติ	มีลมรบกวน	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากฮ้อย 1				✓							✓				✓		
กากฮ้อย 2 / เป่าข้าว				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 1				✓							✓				✓		
เป่าได้ตะกรับ 2				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 1				✓							✓				✓		
พัดลมดูด 2				✓							✓				✓		

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (หมวดพัดลม)

ครั้งที่ ๗ ผู้บันทึก นบ.ก. วันที่ ๒๕-๑๒-๖๗ เวลา ๘๐๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากระ

[illegible]

ครั้งที่ 1 ผู้บันทึก สมศักดิ์ วันที่ 29-12-69 เวลา 16.00 ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้ากะ.....

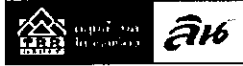
[illegible]

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓ วันที่ ๑๐-๑๒-๖๓ เวลา ๐๕๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ

รายชื่อเครื่องจักร	อุปกรณ์			ลูกปืน				พัดลม			มอเตอร์				ปริมาณน้ำมัน		หมายเหตุ
	ลูกปืนติดพัดลม	ลูกปืนส่งมอเตอร์	มอเตอร์	ปกติ	รอบผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	น้ำมันรั่วผิดปกติ	เสียงดัง	รอบผิดปกติ	น้ำมันรั่วออกมา	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	รอบผิดปกติ	น้ำมันผิดปกติ	ปกติ	ต่ำผิดปกติ	
พัดลมเป่ากากช้อน 1				/							/				/		
กากช้อน 2 / เป่าข้าว				/							/				/		
เป่าไล่ตะกรับ 1				/							/				/		ผิดปกติ
เป่าไล่ตะกรับ 2				/							/				/		
พัดลมดูด 1				/							/				/		
พัดลมดูด 2				/							/				/		

คณะที่ 1 ผู้บันทึก: วันที่ 31-12-64 เวลา 04.00 ผู้ตรวจสอบ: หัวหน้ากะ:

[illegible]



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1205/2

รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ๒

หนังสือ No. ๒ วันที่ ๒๖/๐๖/๖๗ เวลา ๑๕:๐๐ ผู้บันทึก ๑๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรือซีลให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องสันผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหล่อวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓				✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2																
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หนังสือ No. ๒ วันที่ ๒๖/๐๖/๖๗ เวลา ๐๘:๐๐ ผู้บันทึก ๑๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบีบหรือเติมน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องยังผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหล่อวม	แตกร้าว	
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 1	✓				✓				✓						
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 2															
ปั๊มน้ำเข้าเตา ตัวที่ 3	✓				✓				✓						

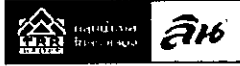
หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หนังสือ No. ๒ วันที่ ๒๗/๐๖/๖๗ เวลา ๒๐:๐๐ ผู้บันทึก ๑๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				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

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-1205/2

รายงานระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ๒

หนังสือ No. ๒ วันที่ 12/07/๖7 เวลา ๒๐:๐๐ ผู้บันทึก ๒๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ Ca

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องขึ้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวง	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 1	✓				✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 2																
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หนังสือ No. ๒ วันที่ 17/07/๖7 เวลา ๒๐:๐๐ ผู้บันทึก ๒๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ Ca

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ	
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องขึ้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยพวม	แตกร้าว		หยุดเพื่อซ่อม
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 1	✓				✓				✓							
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 2																
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 3	✓				✓				✓							

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หนังสือ No. ๒ วันที่ 1๙/๐7/๖7 เวลา ๒๐:๐๐ ผู้บันทึก ๒๒๗ กะ ๒ หัวหน้ากะ Ca

ชื่อเครื่องจักร	ลูกปืน				ประเก็นคอเพลาและซีล				ความดัน		อื่นๆ				หมายเหตุ
	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	อัตราการบริหรือน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	รั่วผิดปกติ	คลายออกหรืออัดให้แน่น	ปกติ	ผิดปกติ	ตะกั่วเครื่องขึ้นผิดปกติ	มีเสียงดังภายใน	ขอยหลวง	แตกร้าว	
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 1	✓				✓				✓						
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 2															
ปั๊มน้ำเข้าเตา คิวที่ 3	✓				✓				✓						

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ 2

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 01/07/67 เวลา 09:00 ผู้บันทึก สว.จ กะ 2 หัวหน้ากะ Ca

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

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 05/07/67 เวลา 20:00 ผู้บันทึก สว.จ กะ 2 หัวหน้ากะ Ca

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

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง

หม้อไอน้ำ No. 2 วันที่ 10/07/67 เวลา 20:00 ผู้บันทึก สว.จ กะ 2 หัวหน้ากะ Ca

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

หมายเหตุ บันทึกทุก 4 ชั่วโมง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบสายเคเบิล)

TEG-FM-1206/2

แผนก หน่วยงาน โครงการ ๕ กระแส ๒ ผู้บันทึก ๒/๖/๖๐ วันที่ ๐๕/๑๒/๕๘ เวลา ๐๕:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ ๒

รายละเอียดเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำหล่อลื่น		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับสมดุล	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับสมดุล	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	ขดลวดไหม้	ปกติ	หยดน้ำมัน	ไม่หล่อลื่น	
สะพานสายเคเบิลเข้าหน้าเสา	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าจากสะพานสายเคเบิลเข้าหน้าเสา	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าสายเคเบิล	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 1	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 2	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 3	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 4	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 1	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 2	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 3	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 4	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าสายเคเบิล	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 1	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 2	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 3	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 4	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 5	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 6	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 1	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 2	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 3	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 4	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 5	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 6	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิล ESP. 1	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิล ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นฝั่ง)	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลขึ้นฝั่ง ช่างเค	/				/				/					/		/			

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องจักร (ระบบสายเคเบิล)

TEG-FM-1206/2

แผนก หน่วยงาน โครงการ ๕ กระแส ๒ ผู้บันทึก ๒/๖/๖๐ วันที่ ๑๕/๑๒/๕๘ เวลา ๒๓:๐๐ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้ากะ ๒

รายละเอียดเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปืน (ฝั่งซ้าย)				ลูกปืน (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำหล่อลื่น		หมายเหตุ
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระคายเคือง	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับสมดุล	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับสมดุล	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	ขดลวดไหม้	ปกติ	หยดน้ำมัน	ไม่หล่อลื่น	
สะพานสายเคเบิลเข้าหน้าเสา	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าจากสะพานสายเคเบิลเข้าหน้าเสา	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าสายเคเบิล	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 1	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 2	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 3	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่งรอบ 4	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 1	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 2	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 3	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ได้ผู้ส่งรอบ 4	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลเข้าสายเคเบิล	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 1	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 2	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 3	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 4	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 5	/				/				/					/		/			
ROTARY ได้ผู้ส่ง ESP. 6	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 1	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 2	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 3	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 4	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 5	/				/				/					/		/			
สกรูเข้า ESP. 6	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิล ESP. 1	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิล ESP. 2 (ไปสะพานขึ้นฝั่ง)	/				/				/					/		/			
สะพานสายเคเบิลขึ้นฝั่ง ช่างเค	/				/				/					/		/			

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

แผนก ทรัพยากรน้ำ โครงการ 2. กะที่ 2 ผู้บันทึก ม.พ.ว. วันที่ 09/11/68 เวลา 08:00 ผู้ตรวจสอบ ทวีตนาถะ

รายชื่อเครื่องจักร	มอเตอร์				ลูกปิ่น (ฝั่งซ้าย)				ลูกปิ่น (ฝั่งขวา)				ลูกกลิ้ง		ยาง		น้ำพรหมขี้น้ำ		หมายเหตุ	
	ปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ร้อนผิดปกติ	ระดับน้ำมัน	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	ปกติ	ร้อนผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	การปรับผิดปกติ	เสียงดังผิดปกติ	ไม่หมุน	หยุดทำงาน	ปกติ	หย่อนเสียง	ชำรุด		ไฟผิดปกติ
สะพานยาง เรือเข้าหน้าเสา	/				/				/						/	/				
สะพานยางรับขี้น้ำจากสะพานเรือเข้าหน้าเสา	/				/				/						/	/				
สะพานยางใต้ผู้คุมบริเวณเสา	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้คุมร่อน 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้คุมร่อน 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้คุมร่อน 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้คุมร่อน 4	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ใต้ผู้คุมร่อน 1	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ใต้ผู้คุมร่อน 2	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ใต้ผู้คุมร่อน 3	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ใต้ผู้คุมร่อน 4	/				/				/										/	
สะพานยางใต้ผู้คุมร่อน	/				/				/						/	/				
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 1	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 2	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 3	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 4	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 5	/				/				/											
ROTARY ใต้ผู้ ESP. 6	/				/				/											
สกรูขี้น้ำ ESP. 1	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ESP. 2	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ESP. 3	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ESP. 4	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ESP. 5	/				/				/										/	
สกรูขี้น้ำ ESP. 6	/				/				/										/	
สะพานยางใต้ ESP. 1	/				/				/							/	/			
สะพานยางใต้ ESP. 2 (ไปสะพานขี้น้ำ)	/				/				/							/	/			
สะพานยางขี้น้ำ ข้างเสา	/				/				/							/	/			

"การดูแลรักษา พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

แผนก ทรัพยากรน้ำ โครงการ 2. กะที่ 2 ผู้บันทึก ม.พ.ว. วันที่ 09/11/68 เวลา 08:00 ผู้ตรวจสอบ ทวีตนาถะ


แผน หรือ ใ่อ้น้า โครงการ.....																						วันที่.....		ฉบับที่.....		วันที่.....		เลขที่.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....		ผู้ตรวจ.....	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--

"การดูแลรักษา พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

ภาคผนวก 10ข

บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/1

4 แบบตรวจวัดดังต่อไปนี้

โครงการ 1/2

แผน

หน้า 10


วันที่ 2 เดือน 7 พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับความสูง	3. ชนิดวัสดุ	4. ชนิดวัสดุ	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ถัง 4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ถัง 5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ถัง 6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ถัง 7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ถัง 9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ถัง 10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับความสูง ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบชี้แจงหรือเขียนมาทาง Overchange เล็กน้อย)

3. สกักรับกับ จัดอยู่ที่ชั้น 1 ไม่พบ 4. สายดิน ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถึงกับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-2803/1

4 แบบตรวจวัดดังต่อไปนี้

โครงการ 1/2

แผน

หน้า 10

วันที่ 2 เดือน 7 พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับความสูง	3. ชนิดวัสดุ	4. ชนิดวัสดุ	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	ถัง 13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	ถัง 14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	ถัง 15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	ถัง 17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	ถัง 18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	ถัง 19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	ถัง 20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	ถัง 21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพห้อง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับความสูง ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบชี้แจงหรือเขียนมาทาง Overchange เล็กน้อย)

3. สกักรับกับ จัดอยู่ที่ชั้น 1 ไม่พบ 4. สายดิน ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถึงกับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดเชิงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนก หน่วยไฟฟ้า TEG.....

วันที่ 3 เดือน 7 พ.ศ. ๖7

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. อุปกรณ์	4. ท่อ	5. วัสดุ	ถัง	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	๒๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	๒๖-๒๗	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	๒๘	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ ๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	๒๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	๒๙-๓๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	๒๙-๓๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	๒๙-๓๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	๒๙-๓๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่ออยู่ในเกณฑ์หรือเกินมาตรฐาน Overcharge เล็กน้อย)

3. อุปกรณ์ ตรวจวัดเชิงดับเพลิง

4. วัสดุ ไม่พบ ไม่พบ

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์การป้องกันถังดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดเชิงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนก หน่วยไฟฟ้า TEG.....

วันที่ ๒ เดือน 7 พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. อุปกรณ์	4. ท่อ	5. วัสดุ	ถัง	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	๓๔	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	๓๐	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	๓๔-๓๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่ออยู่ในเกณฑ์หรือเกินมาตรฐาน Overcharge เล็กน้อย)

3. อุปกรณ์ ตรวจวัดเชิงดับเพลิง

4. วัสดุ ไม่พบ ไม่พบ

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์การป้องกันถังดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบตรวจจนถึงปลายทาง

TEG-FM-2803/1

เพลงรักฉบับนี้ใครแต่ง?

โครงการ ๑๒

[illegible]

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1.สภาพ	2.ระดับแหล่ง	3.ผลทางสถิติ	4.ตามชุด	5.ไม่เสี่ยง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ยธ๔๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่างประชุด ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่าง ประชุดทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่างประชุด ทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่างประชุด ทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	TR00f	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันโดทางชั้น ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์มินัล 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	TR01f	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่อง เทอร์มินัล 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	TR02f	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่อง เทอร์มินัล 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	FD03f	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	FD02o	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาท่างี๋ ไม้ปูบ ไม้บรอน
2. ระดับแรงจัน ปกติ (เพิ่มทองปูเบมเกบลิ้งขาวหรือเบมทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สลัดนิกรวัย จักอองที่หื้อเบมและวีรลีตเอด
4. ชายจิด ไม้เตก ไม้ดอตัน
5. ไม้วีรลุดหรือเบมทางวงจ้งกับพลิง

LESLIE ROBERT FLETCHER

610 EAST 7TH ST. S.

SEATTLE 98104

“ข้าพเจ้าขอขอบคุณท่านผู้ให้เกียรติ ให้ข้าพเจ้าได้มาเรียนที่นี่ ขอเรียนว่า ข้าพเจ้าขอเรียนต่อ”



CONTEMPORARY LITERATURE

"สร้างสภาพเด่น พัฒนาภาพพจน์ คุณภาพมุ่งสู่คนไทยรุ่งเรืองผกักให้เข้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบตรวจบัญชีเบ็ดเสร็จ

TEG-FM-2803/1

โครงการ  แผนก  มนัสโชโลนา TEG. วันที่ 27 เดือน 7 พศ. ๖4

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพของ	2. ระดับความเสี่ยง	3. ผลการสำรวจ	4. สภาพถัง	5. หมายเหตุ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒-31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑ F 15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑ F 14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑ F 18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑ F 16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

แบบที่ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบตรวจจนถึงดับเพลิง

REG-FM-2803/1

โครงการ 112
แผนก นาย โขทัย เทง.....
วันที่ ๒๗ เดือน ปี ๖๓

[illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่บุบ ไม่ผอม ไม่ร่วน
2. ระดับแรงดัน ปกติ (ไม่ต้องอยู่ในเกณฑ์หรือเกินทาง Overcharge เกินน้อย)
3. สลักมีรั่ว ขัดอยู่ที่ก้นมีบนและมีสีคล้ำ
4. สายลัด ไม่ตก ไม่ขาด
5. ไม่มีชุดหรืออุปกรณ์ต่างข้างวางตั้ง

หัวนํ้ากะ
รองหัวนํ้าแผนก/หัวนํ้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจจ้างดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 112

แผนก หนังสือ TEG..... วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ตัวบ่งชี้แรงดัน	4. สายวัด	5. ไม่มีส่วนประกอบ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นเครื่องหมายบนถังเชื่อมทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักนิรภัย ข้อต่อที่ถังไม่มีรอยร้าว

4. สายวัด ไม่แตก ไม่อุดตัน

5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางดับเพลิง

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจจ้างดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 112

แผนก หนังสือ TEG..... วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ตัวบ่งชี้แรงดัน	4. สายวัด	5. ไม่มีส่วนประกอบ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12.	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ ๕	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๖๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นเครื่องหมายบนถังเชื่อมทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักนิรภัย ข้อต่อที่ถังไม่มีรอยร้าว

4. สายวัด ไม่แตก ไม่อุดตัน

5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางดับเพลิง

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบตรวจตั้งดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

แผนกหมยไอน้ำ TEG.....

১৯৮৭ খ্রিঃ
৪
৬

[illegible][illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพหลัง ไม่บุบ ไม่แบน ไม่ผุร่อน 2. กระจกเงาจับ ปกติ (เช่นห้องอาบน้ำเก็บลิ้นชักหรือเตียงมาทาง Overcharge ที่กินข้อ)

[illegible]

นายสมชาย งามนาค

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงเรียนศรีศรียะพันธุ์ฯ”

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงเรียนศรีศรียะพันธุ์ฯ”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

216

โครงการ ๑/๒

แผน มนต์ใจนำ TEG.....

แผน มนต์ใจนำ TEG.....

ลำดับที่	รหัสแจ้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพสิ่ง	2. ระดับแสงส่อง	3. ตัวชี้วัด	4. ยานชนิด	5. ไม่เสี่ยงต่อความปลอดภัย	ลักษณะความผิดปกติ	การแจ้ง	หมายเหตุ
1	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันโถงทางขึ้นลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๖๖ ๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ. ☒ คือ ผิดปกติ

หมายเลข : เครื่องหมาย ☒ ก่อ ปก. ☒ ก่อ ผิดปกติ

1. ศกาทรง ใบบุบ ใบมวน ใบผู้ร่อน
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียนทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สลัดนิรภัย ช็องตุ๊กกับเบาะเข็มขัดล็อก
4. สายสิด ไม่แตก ไม่ดูดคัน
5. ไม่มีวัตุหรืออุปกรณ์วางขวางงับเหล็ก

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ‘ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า’”

12

โครงการ..... ๑/๒..... แผนก..... หมู่ ๑๐๙ TEG..... วันที่..... เดือน..... ปี..... ๒๕.....

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพอยู่	2. วัสดุประปา	3. วัสดุประปา	4. วัสดุ	5. วัสดุประปา	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒-๖1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
24	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

หมายเลข : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาหลัง ไม่พบ ไม่ผู้รื้อถอน
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มทั้งยังอยู่ในเกณฑ์เชิงบวกของแนวทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สลักนิรภัย ช้อยอยู่ที่เก็บและยึดล็อก
4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน
5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางขวางกั้นถังถึง

SUMMARY

УПРАВЛЕНИЕ / УПРАВЛЕНИЕ

DEPARTMENT OF THE ARMY

"สร้างคุณภาพคน ให้มีความเก่งของเรา" เพราะสิ่งจะเกิดขึ้น

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของปวงรัฐองมนตรีไทย”

12

โครงการ เลขที่ วันที่ เดือน ปี หน้า ของ ฉบับที่

[illegible]

หมายเหตุ : ☒ งด. ภาษี ☒ งด. ภาษี ☒ งด. ภาษี

1. สภาพหลัง ไม่ป่วย ไม่ผื่น
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์สีเขียวหรือสีเหลือง Overchange สีดำมีข้อ)
3. ตักกิริยา ขจัดที่รู้ว่าเป็นและฉีดอีก
4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน
5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์จากข้างล่างจนถึง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจถ่วงระดับพลัง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนก รหัสสินค้า TEG..... วันที่ 19 เดือน 8 พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพของ	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการวัด	4. สายวัด	5. หมายเหตุ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบไนด์ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบไนด์ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบไนด์ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่เกิน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์เชิงบวกทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ผลการวัด ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจถ่วงระดับพลัง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

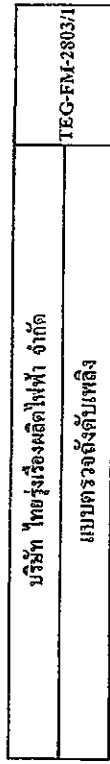
แผนก รหัสสินค้า TEG..... วันที่ 19 เดือน 8 พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพของ	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการวัด	4. สายวัด	5. หมายเหตุ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ ๒	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๒๕๕๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่เกิน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในเกณฑ์เชิงบวกทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ผลการวัด ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง



โครงการ 1/2

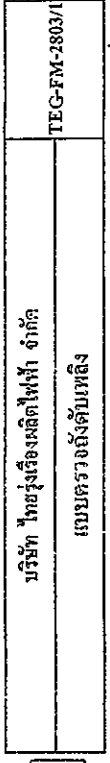
แผนก หมอไฉนา TEG.....

วันที่ 17 เดือน 8 พ.ศ. 67

[illegible]

หัวหน้ากะ
รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ความปกครองภายใน

"สร้างคุณภาพคน ทัศนภาพงาน คือความมุ่งมั่นของหน่วยงานผลิตไฟฟ้า"



โครงการ 1/2	แผนก	หม้อเอนา TEG	วันที่ 24. ต.ค. 63	พ.ศ. 2563
-------------	------	--------------	--------------------	-----------

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการวัด	4. เวลาวัด	5. หมายเหตุความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓			
5	TRDF	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบ้านโดมข้าง/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 MW.	✓	✓	✓	✓			
6	TRDF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 MW. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
7	๒๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 MW. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 MW. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
9	P๑๖๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 MW. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
10	P๑๖๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 MW. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุดคอนโทรลไฟฟ้า 27 MW. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ. หรืออภยฆ ☒ รัด ปกติ. ☒ รัด คัดปกติ

2011-09-19

CONSTITUTIONAL PRINCIPLES

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดตั้งดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แผนที่.....หน้า TEG.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. หมายเหตุ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๑๖๙๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓			
5	TH08๙	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบ้านโดมทางขึ้นลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 มว.	✓	✓	✓			
6	TH๐๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓			
7	๑๖๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓			
9	FA 138	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓			
10	FA 13๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นถังอยู่ในเกณฑ์หรือเกินมาตรฐาน Overcharge เล็กน้อย)

3. ข้อบกพร่อง ข้อบกพร่องเล็กน้อย 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางถังดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดตั้งดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

แผนที่.....หน้า TEG.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. หมายเหตุ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓			
13	2 ๒๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓			
14	๑๖-๑1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓			
15	๑๖๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ประตูลิฟต์	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓			
17	๑๑๙๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓			
18	๑๙ 1๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓			
19	๑๙ 1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓			
20	๑๙ 1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓			
21	๑๙ 1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นถังอยู่ในเกณฑ์หรือเกินมาตรฐาน Overcharge เล็กน้อย)

3. ข้อบกพร่อง ข้อบกพร่องเล็กน้อย 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางทางถังดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า จำกัด
แบบตรวจถ่วงค้ำเบเพลิง

TEG-FM-2803/1


กระทรวงศึกษาธิการ
 กรมส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
 144 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
 โทร. 0-2550-6000 โทรสาร 0-2550-6004

[illegible]

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทาง ภูมิพว มิใช่รอน มิใช่รอน
2. ระดับแรน ปกติ (เนตองอูในเนตติเชวหรืออองมาง Overcharge ถิ่นมอ)
3. สกักรกัช จัตุรทังนึบเนตมึชดล็ก
4. สยสค ไมศค ไมศค
5. มิใช่รตุรอุปรณนังจวณังจันทัง

หวหมากะ
รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมผลิตภัณฑ์

“สร้างคุณภาพคน หักความมั่งมีของพ่อรุ่นี้อีกครึ่งให้ฟ้า”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จำกัด

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2 เลขที่ วันที่ เดือน ปี 67

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพช่อง	2. ระดับแรงดัน	3. อัตราเร็ว	4. ยานยนต์	5. ไม่เป็นลักษณะขวาง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๐๖๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	1๐๓๕๔	อาคารโรงไฟฟ้า หม้อต้มไอน้ำ/ถัง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	1๐๓๕๔๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๑๐๓๕๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๑๐๓๕๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๑๐๓๕๔๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือผิดปกติ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพหลัง ไม่บุบ ไม่วุ่น ไม่ผู้ร่อน
2. รศธแบ่แค้น ปกติ (เช่นต้องอยู่ในแถบชีวิตหรืออียิปต์ทาง Overchange ก็ก้นย)
3. สักกิมรย์ จัดอยู่ที่มีแบบแลนซีลึก
4. ชายสีด ไม่ตก ไม่ด้น
5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์จากข้างล่างถึง

พหุภาษา
รองหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อ

"สวัสดิ์-จุฬารัตนภาพลักษณ์ พัฒนาคุณภาพงาน ก็คือความมุ่งมั่นของใหญ่ซึ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจฉั้ดดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/6

แผนก หน่วยไฟฟ้า TEG.....

วันที่ 7 เดือน 9 พ.ศ. ๖7

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. ขยายถัง	5. ไม่เพียงพอ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
13	๒๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	/	/	/	/	/			
14	๒๖-๒๗	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	/	/	/	/	/			
15	๒๘	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ ๑	/	/	/	/	/			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	/	/	/	/	/			
17	๒๘๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
18	๒๘-1๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	/	/	/	/	/			
19	๒๘-1๗	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
20	๒๘-1๘	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	/	/	/	/	/			
21	๒๘-1๙	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"/> คือ ผิดปกติ										
1. สภาพถัง ไม่บุบ ไม่ร่วน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)										
3. สภาพถังกับ ข้อต่อที่เชื่อมมีรอยร้าว 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางกั้นถังดับเพลิง										

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจฉั้ดดับเพลิง

TEG-FM-2803/1


โครงการ 1/6

แผนก หน่วยไฟฟ้า TEG.....

วันที่ 7 เดือน 9 พ.ศ. ๖7

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. ขยายถัง	5. ไม่เพียงพอ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	1๘ ๒๔	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าหม้อแปลง	/	/	/	/	/			
25	๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
27	๒๐๖	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
28	๒๖-๒๔	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
29	๒๔-๒๔	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
31	๒๖-๒๕	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
33	๒๖-๒๖	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
34	๒๖-๒๖	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
35	๒๖-๒๖	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
36	๒๖-๒๖	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
หมายเหตุ : เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> คือ ปกติ <input type="checkbox"/> คือ ผิดปกติ										
1. สภาพถัง ไม่บุบ ไม่ร่วน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในเกณฑ์ขีดหรือขีดเกินทาง Overcharge เล็กน้อย)										
3. สภาพถังกับ ข้อต่อที่เชื่อมมีรอยร้าว 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางกั้นถังดับเพลิง										

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์

TEG-PM-2803/1

โครงการ.....

1/2

แผน.....

หน้า 10


วันที่ 14 เดือน 9 พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัส	จุดติดตั้ง	1. สภาพแวดล้อม	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการตรวจสอบ	4. สภาพดิน	5. ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ฝั่งประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	74 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	74 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	74 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ฝั่งเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	74 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	74 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทั่วไป ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นร่องรอยเป็นแถบสีขาวหรือเขียวบางทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักกรวย จัดอยู่ที่ตำแหน่งที่มีลักษณะผิดปกติ 4. สายดิน ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางกั้นด้วยเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์

TEG-PM-2803/1

โครงการ.....

1/2

แผน.....

หน้า 10

วันที่ 14 เดือน 9 พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัส	จุดติดตั้ง	1. สภาพแวดล้อม	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการตรวจสอบ	4. สภาพดิน	5. ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 27 มว. ประชุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	83 P 8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องชุด คอนโทรลไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพทั่วไป ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นร่องรอยเป็นแถบสีขาวหรือเขียวบางทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักกรวย จัดอยู่ที่ตำแหน่งที่มีลักษณะผิดปกติ 4. สายดิน ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางกั้นด้วยเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 1/6 แผนก: หมอไอน้ำ TEG วันที่: 14 เดือน 9 พ.ศ. 67

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

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง: ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน: ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบเขียนหรือเขียนมาทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ตัววัดแรงดัน: จัดอยู่ที่ชั้น 1 บนชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น 1 4. สายวัด: ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถึงดับเพลิง

หน้า 1 จาก 1

รายงานผลการตรวจวัด

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 1/6 แผนก: หมอไอน้ำ TEG วันที่: 14 เดือน 9 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ตัววัดแรงดัน	4. ตัววัดอุณหภูมิ	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
6	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
7	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	18 ฟ	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง: ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน: ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบเขียนหรือเขียนมาทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ตัววัดแรงดัน: จัดอยู่ที่ชั้น 1 บนชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น 1 4. สายวัด: ไม่พบ 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถึงดับเพลิง

หน้า 1 จาก 1

รายงานผลการตรวจวัด

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจสอบถึงระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

1/2

แผนก หน้ใช้ไฟฟ้า TEG.....

วันที่ 21 เดือน 9 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแสงสว่าง	3. วัสดุผนัง	4. วัสดุฝ้า	5. วัสดุสีผนัง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
13	1 ๒๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	/	/	/	/	/			
14	๒-๒1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	/	/	/	/	/			
15	๑ ๑๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.	/	/	/	/	/			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	/	/	/	/	/			
17	๒1๑๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
18	๒๔ 1๕	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	/	/	/	/	/			
19	๒๔ 1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	/	/	/	/	/			
20	๒๔ 1๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	/	/	/	/	/			
21	๒๔ 1๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	/	/	/	/	/			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	/	/	/	/	/			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	/	/	/	/	/			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม้บุบ ไม้ร่อน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นห้องผู้ควบคุมหรือห้องเบี่ยงมาทาง Overcharge เด็ดข้อ)

3. สลักยึดกับ ข้อที่ยึดกับเบ้าและยึดติด 4. สายรัด ไม้แตก ไม้จุดดับ 5. ไม้รัดหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจสอบถึงระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

1/2

แผนก หน้ใช้ไฟฟ้า TEG.....

วันที่ 21 เดือน 9 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพห้อง	2. ระดับแสงสว่าง	3. วัสดุผนัง	4. วัสดุฝ้า	5. วัสดุสีผนัง	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	1๔ ๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าที่ห้องแปลง	/	/	/	/	/			
25	1๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
27	๑๒๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
28	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
29	๑๒๑๒	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
31	๒๒-๑๒	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	/	/	/	/	/			
33	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
34	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
35	๒๒-๑๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			
36	๒๒-๑๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	/	/	/	/	/			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม้บุบ ไม้ร่อน 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่นห้องผู้ควบคุมหรือห้องเบี่ยงมาทาง Overcharge เด็ดข้อ)

3. สลักยึดกับ ข้อที่ยึดกับเบ้าและยึดติด 4. สายรัด ไม้แตก ไม้จุดดับ 5. ไม้รัดหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ 1/12

แบบ หน้า 10

วันที่ ๑๕ เดือน 10 พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพของถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๒๒-๒๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในแบบเดิมหรือเพิ่มถัง Overcharge เล็กน้อย)

3. ผลการรับถัง จัดอยู่ในระดับความเสี่ยงต่ำ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติหรือพบสิ่งผิดปกติเล็กน้อย

โครงการ 1/12

แบบ หน้า 10

วันที่ ๑๕ เดือน 10 พ.ศ. ๖๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพของถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ข้อบกพร่อง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	๒๒-๒๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มถังอยู่ในแบบเดิมหรือเพิ่มถัง Overcharge เล็กน้อย)

3. ผลการรับถัง จัดอยู่ในระดับความเสี่ยงต่ำ 4. สภาพถัง ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งผิดปกติหรือพบสิ่งผิดปกติเล็กน้อย

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนกหม้อไอน้ำ TEG.....

วันที่ 12 เดือน 10 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพพร้อมใช้งาน	2. ระดับแรงดัน	3. สลักประตู	4. สภาพถัง	5. ไม่พบของเหลว	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า หน้าบันไดทางขึ้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่อถังอยู่ในเกณฑ์หรือเขียนมาทาง Overcharge เต็มถัง)

3. สลักประตู ปิดอยู่ทั้งเย็นและเมื่อร้อน 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถังดับเพลิง

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผนกหม้อไอน้ำ TEG.....

วันที่ 12 เดือน 10 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพพร้อมใช้งาน	2. ระดับแรงดัน	3. สลักประตู	4. สภาพถัง	5. ไม่พบของเหลว	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. ประตูหีฟ	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๒๒๙	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคาร โรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เมื่อถังอยู่ในเกณฑ์หรือเขียนมาทาง Overcharge เต็มถัง)

3. สลักประตู ปิดอยู่ทั้งเย็นและเมื่อร้อน 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์วางขวางถังดับเพลิง

หัวหน้างาน ร่องวางหม้อไอน้ำ/หม้อไอน้ำ ร่องวางหม้อไอน้ำ/หม้อไอน้ำ

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

โครงการ..... 1/e.....
แผนก..... มนุษย์งาน TEG.....
วันที่ 12 เดือน 10 พ.ศ. ๖๕

[illegible]

หมายเหตุ : ☒ เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพพัง ไม่บุบ ไม่ม้วน ไม่คู่ก่อน
2. ระเบิดแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือสีงาทาง Overseasage เกินน้อย)
3. สลักนิกรับ จัดอยู่ก็เก็บมาแกะมีขี้เหล็ก
4. สายฉีด ไม่แยก ไม่จุดต้น
5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์จากพวกงาแล้วดับเพลิง

ORGANIZATION OF THE MEETING

"สร้างถนนภาพยน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า"

โครงการ: ๑/๒

แผนก: ข้อได้แก่ TEG.....

วันที่: ๙ เดือน 10 พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สายไฟฟ้า	2. ระดับแรงดัน	3. ชนิดสาย	4. สายดิน	5. ไม่ใช้สายดิน	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 จ้างประจักษ์ ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 จ้าง ประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 จ้างประจักษ์ ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 จ้างประจักษ์ ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๒๒๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า หน่วยงานใต้ทางแจ้ง ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์ไบน์ 28 มว.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๒๒๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 จ้างเครื่อง เทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๒๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 จ้างเครื่อง เทอร์ไบน์ 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยงานผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๒๒๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยงานผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๒๒๒๒ F๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยงานผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว.จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน่วยงานผู้ ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

หมายเหตุ : ☒ เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพาสถิ ไม้พุ่ม ใบไม่ร่วง ใบผู้กร่อน
2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเอียงทาง Overchange เล็กน้อย)
3. 5. ไม่มีขีดหรือขีดขวางขวางกับดัดหลัง
4. สายเอ็น ใบแตก ใบคู่คืบ
5. ไม่มีขีดหรือขีดขวางขวางกับดัดหลัง

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

“สร้างโอกาสพัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของเวิลด์วีธไฟฟ์”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 1/2 แผนก: มอเตอร์ TEG: วันที่: 19 เดือน 10 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพผิวถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	2 b-f	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	2 b-f	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	3-b-f	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw.	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	2 b-f	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	3-f-1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	3-f-2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	3-f-3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	3-f-4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พร้อม 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มข้อมูลในแบบฟอร์มการตรวจสอบทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักปิดถัง ปิดอยู่ดีไม่มีรอยร้าว 4. สายดิน ไม่แตก ไม่หลุด 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1


โครงการ: 1/2 แผนก: มอเตอร์ TEG: วันที่: 19 เดือน 10 พ.ศ. 67

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพผิวถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	1-f-4	อาคาร D-AIR ชั้น 1 ทาน้ำมันถัง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	1-f-4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	30-2	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	30-4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	30-8-f	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พร้อม 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มข้อมูลในแบบฟอร์มการตรวจสอบทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักปิดถัง ปิดอยู่ดีไม่มีรอยร้าว 4. สายดิน ไม่แตก ไม่หลุด 5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ขวางขวางถึงดับเพลิง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผน

หน้าโต๊ะ TEG

วันที่ 26 เดือน 10 พ.ศ. ๒๕๖7

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ตัวถังภายนอก	4. สายฉีด	5. ไม่พบถังขาด	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๐ BC	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
5	๓๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
6	๓๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๐ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
9	๓๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
10	๓๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 2 เครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ


1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พร้อม 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในแนวตั้งหรือเอียงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ตัวถังภายนอก ไม่พบรอยร้าวหรือรอยแตก 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่พบถังขาดหรือถังว่างจนดับเพลิง

หน้าหน้า

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า”



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1/2

แผน

หน้าโต๊ะ TEG

วันที่ 26 เดือน 10 พ.ศ. ๒๕๖7

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ตัวถังภายนอก	4. สายฉีด	5. ไม่พบถังขาด	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๒๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๒๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	3 -BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๒๕ BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	BF ๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	BF 14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	BF 19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	BF 16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☐ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พร้อม 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นถังอยู่ในแนวตั้งหรือเอียงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ตัวถังภายนอก ไม่พบรอยร้าวหรือรอยแตก 4. สายฉีด ไม่แตก ไม่อุดตัน 5. ไม่พบถังขาดหรือถังว่างจนดับเพลิง

หน้าหน้า

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

“สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโรงผลิตไฟฟ้า”

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจถ่วงระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 12

แผน: 12

หน้า: 12

วันที่: 2

เดือน: 1

พ.ศ.: 67

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพแวดล้อม	2. ระดับแรงดัน	3. ชนิดของสาย	4. ชนิดของสาย	5. ไม่เกินขีดจำกัด	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	D 8F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	66-31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	9-8F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	9A 8F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	8F 15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	8F 14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	8F 14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	8F 16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเยื้องทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ผลการรับจ่าย ข้อมูลที่บันทึกและวิเคราะห์เลือก

4. สภาพแวดล้อม ไม่พบ ไม่พบ

5. ไม่มีวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างขวางกั้นระดับเพลิง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 112

แผนก: หน่วยงาน TEG

วันที่: 9 เดือน 11 พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับน้ำในถัง	3. สลักกักเก็บ	4. สายวัด	5. ไม่มีส่วนใด	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒3 F๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
4	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องหม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	1๙๔ ๒F	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าที่บ้านโดมกั้น/ถัง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 mw.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	1๙๔ ๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	๒๒ ๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ข้างเครื่องเทอร์โบ 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	1๙๔ 1๒g	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	1๙๔ 1๒o	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่บุบ ไม่ร้าว

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่น ต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดจำกัด Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักกักเก็บ ปิดสนิท ไม่รั่วซึม ไม่สกปรก ไม่ติด ไม่หล่น ไม่อุดตัน

4. สายวัด ไม่แตก ไม่หลุด

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ขวางกั้นถัง

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ: 112

แผนก: หน่วยงาน TEG

วันที่: 9 เดือน 11 พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	รหัสถัง	1. สภาพถัง	2. ระดับน้ำในถัง	3. สลักกักเก็บ	4. สายวัด	5. ไม่มีส่วนใด	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒ F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓			
14	๒๒-๒1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓			
15	๒-๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. ประตูกักเก็บ	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
17	๒4 ๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าที่ห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
18	๒F ๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
19	๒F 1๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
20	๒F 1๙	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓			
21	๒F 1๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ ☒ คือ ผิดปกติ

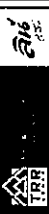
1. สภาพถัง ไม่บุบ ไม่ร้าว

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เช่น ต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดจำกัด Overcharge เล็กน้อย)

3. สลักกักเก็บ ปิดสนิท ไม่รั่วซึม ไม่สกปรก ไม่ติด ไม่หล่น ไม่อุดตัน

4. สายวัด ไม่แตก ไม่หลุด

5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ขวางกั้นถัง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

1/2

แผนก.....

หม้อไอน้ำ TEG.....

วันที่ 23 เดือน 11 พ.ศ.....

17

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพจริง	2. ระดับแรงดัน	3. ค่าความดัน	4. ค่าอุณหภูมิ	5. ค่าความชื้น	ลักษณะความผิดปกติ	การติดตั้ง	หมายเหตุ
1	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	—	ประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	F๔ 1๖๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	F๔ 1๖๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ข้างประตูทางเข้าห้องแม่บดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพจริง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดเขียนตามทาง Overcharge เล็กน้อย)

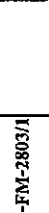
3. ค่าความดัน ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย

4. ค่าอุณหภูมิ ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย

5. ไม่มีวัดการรั่วไหลของน้ำมันจากถังดับเพลิง

ลง.....

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดระดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ.....

1/2

แผนก.....

หม้อไอน้ำ TEG.....

วันที่ 23 เดือน 11 พ.ศ.....

17

ลำดับที่	รหัสตั้ง	จุดติดตั้ง	1. สภาพจริง	2. ระดับแรงดัน	3. ค่าความดัน	4. ค่าอุณหภูมิ	5. ค่าความชื้น	ลักษณะความผิดปกติ	การติดตั้ง	หมายเหตุ
12	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	๒๖ F๔	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 มว. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพจริง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เป็นต้องอยู่ในเกณฑ์ขีดเขียนตามทาง Overcharge เล็กน้อย)

3. ค่าความดัน ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย

4. ค่าอุณหภูมิ ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย

5. ไม่มีวัดการรั่วไหลของน้ำมันจากถังดับเพลิง

ลง.....

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



แบบสำรวจผั่งดำเพลิง

TEG-FM-2803/I

.....

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม้บวม ไม่ค่อยบวม 2. ระดับแรงดันปกติ (เมื่อตั้งอยู่ที่ขาหรือเชื่อมบาง Overchargeเล็กน้อย)

3. สัตว์บกมีขา 4 ขา มีปีก 2 ข้าง มีหางยาว 5. ไม่มีวิหคหรืออุทกพรณ์ยาวจนถึงค้ำเพง

"สร้างเอกภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ด้วยความแบ่งปันใจจริง ใจยิ่งใหญ่เรื่องผลิตไฟฟ้า"



॥११॥ ॐ ह्रीं क्लीं ॥

TEG-FM-2803/1

การพิจารณา..... 4/2

[illegible]

๒. ระดั้วแรงดัน กติ (เปมตลงอยเบเตาเสีจยวหรือเยิงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)

[illegible]

ਸਿਖ:

[illegible]



TEG-FM-2803/1

โครงการ ๑/๒ แผนก มัธยมศึกษาตอนต้น วันที่ ๒๕ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

หมายเหตุ : เกรียงหมาบ ☒ กย ปกติ. ☒ คือ ผิดปกติ

1. สภาพหลัง ใบปูม ใบขาว ใบดำกร่อน 2. ระดับดิน ปกติ (เพิ่มกิ่งอยู่ในแถบสีเขียวหรือเขียวทาง Overchargeเล็กน้อย) 3. สลักมีรอย ขูดอยู่ที่โคนและมีสีคล้ำออก 4. ตายนิด ใบแตก ใบอ่อนดั้น 5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางวางจนถึงหลัง

“สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยช่วงวิกฤติไฟฟ้า”



TEG-FM-2803/1

NAME	ADDRESS	CITY	STATE	ZIP
JAMES A. JONES	1000 N. W. 11th St.	Miami	FLA.	33136

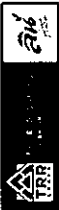
ลำดับที่	รหัสถัง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ผลการรั่วซึม	4. สภาพผิว	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓			
14	๒๖๑A	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓			
15	๒-๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mv. ประตุน้ำไฟ	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
17	๒4๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
18	๒F 15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓			
19	๒F 19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓			
20	๒F 19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓			
21	๒F 1๖	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mv. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ กิจ ปกติ, ☐ กิจ ผิดปกติ

1. สภาพหลัง ไม่พบ ไม่ผ่าน ไม่คู่ครอง
2. ระดับประกัน ปกติ (จำเป็นต้องใช้ใบถอนหรือเอียงมาทาง Overcharge เล็กน้อย)
3. สัตกัมบริษัฯ จัดอยู่ที่ถนนบดินเดชา 4. สาขเจ็ด ไม่ตก ไม่คู่กัน 5. ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์วางจนถึงตัวหลัง

[illegible]

สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทร่งเรืองผลิตไฟฟ้า "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจถ่วงด้วยเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1๒

แผน

หน้า ๑1

วันที่ ๑2 เดือน พ.ศ. ๒๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพผิวถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	19 ฟิ	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
25	1๙	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	—	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	๒๐๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	๒๐-44	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	๑4 BF	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	—	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	๒๐-๒1	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	—	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	๒๐-4๒	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	๒๐-๒๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	๒๐-๒4	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	๒๐-๒๐	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเชื่อมมาทาง Overchange เล็กน้อย)

3. สภาพผิวถัง ข้อบกพร่องเล็กน้อยกับและผิดปกติ 4. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

5. ไม่พบวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างจากถังเดิม


ลง

หน้าหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

แผนกแผนกแผนกแผนก

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ "



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจถ่วงด้วยเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ 1๒

แผน

หน้า ๑๒

วันที่ ๑๒ เดือน พ.ศ. ๒๖

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. สภาพผิวถัง	4. สภาพถัง	5. ไม่พบสิ่งผิดปกติ	ลักษณะความผิดปกติ	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	๒๑ ฟค	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
2	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓			
3	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
4	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช้างประดู่ทางเข้าห้องหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓			
5	TR4 BF	อาคารโรงไฟฟ้า หน้าบ้านโดทางชั้น/ลง ชั้น 2 เครื่องเทอร์โบ 28 mw.	✓	✓	✓	✓	✓			
6	TR๑๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช้างเครื่องเทอร์โบ 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
7	45 BF	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช้างเครื่องเทอร์โบ 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
8	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
9	TR1๒๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
10	TR1๒๐	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
11	—	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☒ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

2. ระดับแรงดัน ปกติ (เห็นต้องอยู่ในแถบสีเขียวหรือเชื่อมมาทาง Overchange เล็กน้อย)

3. สภาพผิวถัง ข้อบกพร่องเล็กน้อยกับและผิดปกติ 4. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ

5. ไม่พบวัตถุหรืออุปกรณ์ต่างจากถังเดิม

ลง

หน้าหน้ากะ

รองหัวหน้าแผนก/หัวหน้าแผนก

แผนกแผนกแผนกแผนก

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ "

บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ ๑๒

แผนก

หน้าใบนำ TEG

วันที่ ๑๙ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ฝาปิดแน่น	4. สายรัด	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะการติดตั้ง	การแก้ไข	หมายเหตุ
12	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
13	๑๒F	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
14	๑๒-๑1	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
15	๑๒-๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ ๑	✓	✓	✓	✓	✓			
16	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
17	๑๒-๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
18	๑๒-๑๒	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
19	๑๒-๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓			
20	๑๒-๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓			
21	๑๒-๑๑	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 28 mw. จุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓			
22	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓			
23	-	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบใช้ตรวจสอบรายการ Overcharge เล็กน้อย)

3. ฝาปิดแน่น ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 4. สายรัด ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งกีดขวางถึงดับเพลิง

บริษัท ไทยปวริ่งเริงผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบตรวจวัดถึงดับเพลิง

TEG-FM-2803/1

โครงการ ๑๒

แผนก

หน้าใบนำ TEG

วันที่ ๑๙ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	รหัสถัง	จุดติดตั้ง	1. สภาพถัง	2. ระดับแรงดัน	3. ฝาปิดแน่น	4. สายรัด	5. ไม่พบสิ่งกีดขวาง	ลักษณะการติดตั้ง	การแก้ไข	หมายเหตุ
24	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 1 หน้าห้องผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า 27 mw. จุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓			
25	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
26	-	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
27	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
28	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
29	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
30	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
31	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
32	-	อาคาร D-AIR ชั้น 3 (TEG 1)	✓	✓	✓	✓	✓			
33	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
34	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
35	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			
36	๑๒-๑๑	อาคาร D-AIR ชั้น 2 (TEG 2)	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือผิดปกติ

1. สภาพถัง ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 2. ระดับแรงดัน ปกติ (เพิ่มเติมอยู่ในแบบใช้ตรวจสอบรายการ Overcharge เล็กน้อย)

3. ฝาปิดแน่น ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 4. สายรัด ไม่พบ ไม่พบ ไม่พบ 5. ไม่พบสิ่งกีดขวางถึงดับเพลิง

โครงการ 1/2

วันที่ ๑1 เดือน ๑.๑ พ.ศ. ๒7

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		บัญชีแยกประเภท	บัญชีรายวัน	บัญชีรายเดือน	บัญชีรายปี	
1	หน้าทางเข้าอาคารโรงไฟฟ้า					
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ประตูทางเข้าอาคาร					
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่าง SHUTDOORLE					
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ไกล่บันไดทางขึ้นอาคาร					
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าทางเข้าบันไดลง					
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ไกล่ประตูทางออกฉุกเฉิน					
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ช่าง SHUTDOORLE					
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ไกล่ห้อง Cooling					
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้าไฟ					
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หลังประตูทางเข้าไฟ					
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.					
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.					
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 27 MW.					
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.					
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.					
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างเครื่องเทอร์โบ 28 MW.					
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า					
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างประตูทางเข้าในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.					
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.					
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.					
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (กลางห้อง)					

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

3. สภาพจุดติดตั้ง (ระอาด / ไม่ชำรุด), อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่ชำรุด), สัญญาณเสียง (ดัง / ไม่ได้ยินครบตามทุกพื้นที่), ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

โครงการ 1/2

วันที่ ๑1 เดือน ๑.๑ พ.ศ. ๒7

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		บัญชีแยกประเภท	บัญชีรายวัน	บัญชีรายเดือน	บัญชีรายปี	
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (บนห้อง)					
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (บนห้อง)					
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.					
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ช่างประตูทางเข้าในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.					
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.					
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.					
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW. (บนห้อง)					
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า					
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า					
31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟ 1					
32	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้าไฟ 2					
34	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 1 ช่างซ่อมแปลง					
35	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 1 ช่างซ่อม					
36	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 2 นอกอาคาร					
37	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า					
38	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้ระบบไฟฟ้า					
39	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้ระบบไฟฟ้า					
40	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้ระบบไฟฟ้า					
41	อาคารดีแอร์เรเตอร์ TEG 1 ชั้น 3 นอกอาคาร					

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

3. สภาพจุดติดตั้ง (ระอาด / ไม่ชำรุด), อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่ชำรุด), สัญญาณเสียง (ดัง / ไม่ได้ยินครบตามทุกพื้นที่), ทางเข้า - ออกจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

[illegible]

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

3. สภาพจุดคั่น (สะอาด / ปร่าชุด). เป็นวัดจกัณณ (ปร่าชุด). ถัดจากเสียง (ดัง / เสียงรบกวนทุกที่ที่). ทางนี้ - ออกสู่คัลลิ่งด้วยยานเร่งความเร็วถึงไหม้ / ไหม้สู่คัลลิ่ง

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	
1	หน้าทางเข้าอาคารโรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
2	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ประตูทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	
3	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น SHUTDOORLE	✓	✓	✓	✓	
4	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้บันไดทางขึ้นอาคาร	✓	✓	✓	✓	
5	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าทางเข้าหน้าแปลง	✓	✓	✓	✓	
6	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ถังประจุทางออกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	
7	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ชั้น SHUTDOORLE	✓	✓	✓	✓	
8	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 ใต้ถัง Cooling	✓	✓	✓	✓	
9	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
10	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1 หลังประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
11	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
12	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
13	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
14	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
15	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
16	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นเครื่องเทอร์ไบน์ 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
17	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 หน้าห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
18	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นประตูทางเข้าในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
19	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
20	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓	✓	✓	✓	
21	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (กลางห้อง)	✓	✓	✓	✓	

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

3. สภาพแวดล้อม (ระยะทาง, ไม่รบกวน, ไม่รบกวน, สัญญาณเสียง (ส่ง / ได้รับความปลอดภัยทุกพื้นที่),

ทางเข้า - ออกผู้ติดตั้งสัญญาจ้างเหมาบริการ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	จุดเชื่อมต่อระบบ	
22	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
23	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 27 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
24	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
25	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ชั้นประตูทางเข้าในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
26	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า 28 MW. (มุมห้อง)	✓	✓	✓	✓	
29	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
30	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หลังประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
31	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
32	อาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
34	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 1 ชั้นหลังเครื่อง	✓	✓	✓	✓	
35	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 1 ชั้นหลังเครื่อง	✓	✓	✓	✓	
36	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
37	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
38	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
39	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
40	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 2 ในห้องตู้คอนโทรลระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
41	อาคารเครื่องเทอร์โบ TEG 1 ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	

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

3. สภาพแวดล้อม (ระยะทาง, ไม่รบกวน, ไม่รบกวน, สัญญาณเสียง (ส่ง / ได้รับความปลอดภัยทุกพื้นที่),

ทางเข้า - ออกผู้ติดตั้งสัญญาจ้างเหมาบริการ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

1/2

วันที่ ๕ เดือน ๗. พ.ศ. ๒๕

16

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		ศูนย์ข้อมูลแม่ข่าย	หนังสือขออนุญาต	สมุดทางเดินข้อมูล	ศูนย์ข้อมูล	
42	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 1 ชั้น 3 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
43	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
44	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
45	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 1 ชั้น 3 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
46	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	
47	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 1 ข้างหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	
48	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
49	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออก	✓	✓	✓	✓	
50	จุดเดิน					
	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 หน้าประตูทางเข้าออก	✓	✓	✓	✓	
51	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
52	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
53	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
54	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
55	อาคารดีเออร์เดอร์ TEG 2 ชั้น 2 ในห้องผู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	
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 ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	
65	TEG 1 ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : 1. ทำการตรวจสอบทุกเดือน 2. เครื่องหมาย ☒ กับ ปกติ, ☐ กับ คิดปกติ

3. สภาพจุดติดตั้ง (ตะอาจ, ไม่ชำรุด), เป็นสวัสดิ์ความคุม (ไม่ชำรุด), สัญญาณเสียง (ดัง) / เครื่องควบคุมทุกพื้นที่),

ทางเข้า-ออกจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

“สำหรับคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยซึ่งเรื่องผลิตไฟฟ้า”

-ผู้สังเกตพบ พัฒนาการทาง คือความเก่งกาจของไท่ทรงเครื่องผลิตไฟฟ้า

1/2

วันที่ ๕ เดือน ๗. พ.ศ. ๒๕

16

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ทำการสำรวจตอบชุดก่อน 2. เครื่องหมาย ☒ คือ ปกติ, ☐ คือ ผิดปกติ

3. สภาพทุติยคลัง (สะอาด / ไม่รกรุง), ปุ่มสวิทช์ควบคุม (ไม่ชำรุด), สัญญาณเสียง (ดัง) / ได้รับครบสมบูรณ์(มี),
ทางเข้า - ออกตู้เซ็คติงค์ยังสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

“สำหรับคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยซึ่งเรื่องผลิตไฟฟ้า”

-ผู้สังเกตพบ พัฒนาการทาง คือความเก่งกาจของไท่ทรงเครื่องผลิตไฟฟ้า

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ทำการรวบรวมข้อมูลก่อน 2. เครื่องหมาย ☒ คือปกติ ☐ คือผิดปกติ

3. ผลการตัดสินใจ (สะอาด / ไม่สะอาด) เป็นวิธีที่ทราบคุณ (ไม่ขาด) สัญญาเสียง (ดัง / ไม่ยินยอมตามกฎหมายที่ 1), ทางนี้ - ออกสู่ตลาดสู่ผู้เข้ามาใช้งานเพียงใหม่ (ไม่มีสิ่งกีดขวาง)

วันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

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	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 ๕๑ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
35	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
36	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
37	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
38	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
39	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
40	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
41	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
42	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ห้องคอนโทรล	/		
43	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 ทางเดินไฟฟ้า	/		
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 ๒๐ เดือน ๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๕

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

หมายเหตุ : ทำการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของงานชุดเคเบิล

วันที่ ๒0 เดือน ๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๕

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

หมายเหตุ : ทำการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของงานชุดเคเบิล

หน้า ๕๐ เดือน ๑๑, พ.ศ. ๒๕

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

หมายเหตุ : ทำการสอบประเมินศักยภาพการทำงานทุกเดือน

สรุปหนังสือ

หัวหน้าแผนก

МАШИНЫ

วันที่ ๒๐ เดือน ๑๕ พ.ศ. ๒๕

[illegible]

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

СНПР.М

วันที่ ๓๑ เดือน ธ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

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 MW.	/		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	/		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ทางหนีไฟ	/		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	/		

หมายเหตุ : ทำการขยายประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 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	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 :ว่าการสอบประเมินศักยภาพการทำงานทุกเดือน

วันที่ ๑๕ เดือน ๖ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

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 MW.	✓		
13	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
14	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
15	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
16	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
17	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
18	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
19	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
20	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
21	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
22	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
23	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 27 MW.	✓		
24	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ทางหนีไฟ	✓		
25	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
26	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

หัวหน้านัก

หัวน้ำแม่ต

อ.ป.ชาวัชร

วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕

ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 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	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

หัวข้อที่ ๖

บทสัมภาษณ์

01.07.20

วันที่ ๒๐ เดือน พ.ค. ๒๕

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

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

หัวน้ำทะเล

บทนำ

จป.วิชาชีพ

วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการสอบประสิทธิภาพการทำงานทุกเดือน

ตัวนำกระแส

УПРАВЛЕНИЕ

М.С.Е.Н.П.Г.В.



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบรายงานการทดสอบอุปกรณ์ครัวจ๊อบวัน

วันที่ ๕๐ เดือน เดือน พ.ศ. ๒๕

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	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.	✓		

หมายเลข - สำนักส่งเสริมวิชาการทางการทำนุบำรุงศิลป

SUMMARY

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แบบรายงานการทดสอบอุปกรณ์ครัวจัมพ์

วันที่ ๖๐ เดือน



ลำดับ	จุดติดตั้ง	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
27	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
28	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
29	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
30	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
31	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
32	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
33	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 2 ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า 28 MW.	✓		
34	อาคารโรงไฟฟ้าชั้น 3 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 : ให้ความสำคัญการทำงานทุกเดือน

หัวหน้ากะ

หัวข้อนี้แปลน

ฉบับ. ๑๖๕๖

 	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบรถน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. รถน้ำดับเพลิง (แหนดยานยนต์) วันที่ ๒1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก



ปริมาณน้ำในถัง ๘,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๘,๐๐๐ ลิตร

.....)

ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

 	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบรถน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. รถน้ำดับเพลิง (แหนดยานยนต์) วันที่ ๒1 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๔

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

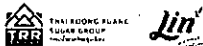
ปริมาณน้ำในถัง ๘,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๘,๐๐๐ ลิตร

.....)

ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ ๑๖ เดือน ๐๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก


ปริมาณน้ำในถัง ๕,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๑,๐๐๐ ลิตร

.....

ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
	แบบรายงานการทดสอบร่อนน้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่อนน้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ ๑๐ เดือน ๐๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก



ปริมาณน้ำในถัง ๕,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก

ปริมาณน้ำในถัง ๕,๐๐๐ ลิตร

.....

ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก

 THAI RONG SUANG SUGAR GROUP ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมน้ำตาล		บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
		แบบรายงานการทดสอบร่น้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่น้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ .. ๑๐ .. เดือน .. สิงหาคม .. พ.ศ. .. ๒๕๖๓

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก ..


ปริมาณน้ำในถัง .. ๑,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก ..

ปริมาณน้ำในถัง .. ๑,๐๐๐ ลิตร

ผู้ทดสอบ ..

ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก ..

 THAI RONG SUANG SUGAR GROUP ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมน้ำตาล		บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	FM - 2801
		แบบรายงานการทดสอบร่น้ำดับเพลิง	ฉบับที่ 1

1. ร่น้ำดับเพลิง (แผนกยานยนต์) วันที่ .. ๑๖ .. เดือน .. ก.ย. .. พ.ศ. .. ๒๕๖๓

● เบอร์ 1 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก ..

ปริมาณน้ำในถัง .. ๑,๐๐๐ ลิตร

● เบอร์ 2 ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก ..

ปริมาณน้ำในถัง .. ๑,๐๐๐ ลิตร

ผู้ทดสอบ ..

ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าแผนก ..

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิงระบบเครื่องยนต์

TEG-FM-2811

หน้าที่ 1/3

แผนก.....

รหัส.....

ขนาด.....

วันที่ ๒ เดือน ๖ ปี ๒๕.....

พ.ศ.

ลำดับ ที่	รายการตรวจ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ		
เครื่องยนต์ Fire Pump						
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	ทุกสัปดาห์	✓			
2	ระดับน้ำและน้ำมันกลั่นในหม้อน้ำ	ทุกสัปดาห์	✓			
3	Valve ปิด-เปิด ชุดน้ำระบบความร้อน (Cooling Loop) ทั้ง By-Pass และ Solenoid Valve	ทุกสัปดาห์	✓			
4	ตรวจสอบสิ่งอุดตันที่ Strainer Cooling Loop	ทุกสัปดาห์	✓			
5	มาตรวัดต่างๆ ทั้งก่อนและหลังเดินเครื่อง (วัดรอบ, วัดอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น, แรงดันน้ำมันเครื่อง,	ทุกสัปดาห์	✓			
6	ความเสียงสยพาน	เดือนครั้ง	-			
7	Battery ชุดที่ 1 ระดับน้ำกลั่น	ทุกสัปดาห์	✓			
8	Battery ชุดที่ 2 ระดับน้ำกลั่น	ทุกสัปดาห์	✓			
9	พัดลมสำหรับเครื่อง Radiator	ทุกสัปดาห์	✓			
10	การรั่วซึมของท่อและข้อต่อต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓			
11	การทำงานของชุด Starting Motor	ทุกสัปดาห์	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ (ไม่น้อยกว่า 200 ลิตร)	ทุกสัปดาห์	✓			
13	ท่อไอเสียทางออก	ทุกสัปดาห์	✓			
14	ระบบสัญญาณเตือนต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓			
15	ข้อต่อเพลาขับ Drive Shaft U-joint	ทุกสัปดาห์	✓			
16	เสียงของเครื่องยนต์	ทุกสัปดาห์	✓			
17	สายไฟสำหรับขับเคลื่อนเครื่อง, ความแน่นของขั้วต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓			
18	น็อตยึดต่างๆ ชิ้นส่วนหลวมคลาย, Clamp ยึดและท่อต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓			
19	รอยร้าวต่างๆ (น้ำ, น้ำมัน, น้ำมันเครื่อง, น้ำมันหม้อน้ำ)	ทุกสัปดาห์	✓			
20	การสึกกร่อนของชิ้นส่วนต่างๆ	ทุกเดือน	✓			
Pump และ Fire Pump						
21	การรั่วซึมของ Gland Packing Seal	ทุกสัปดาห์	✓			
22	แรงดันด้านดูด Suction	ทุกสัปดาห์	✓			
23	แรงดันด้านจ่าย Discharge	ทุกสัปดาห์	✓			

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

แบบรายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิงระบบเครื่องยนต์

TEG-FM-2811

หน้าที่ 2/3

ลำดับ ที่	รายการตรวจ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ		
Pump และ Fire Pump (ต่อ)						
24	อุณหภูมิ, การสั่น, เสียง Bearing In Board	ทุกสัปดาห์	✓			
25	อุณหภูมิ, การสั่น, เสียง Bearing Out Board	ทุกสัปดาห์	✓			
26	เสียงขณะปั๊มทำงาน	ทุกสัปดาห์	✓			
27	ทิศทางการหมุน	ทุกสัปดาห์	✓			
28	ทางสภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน	ทุกสัปดาห์	✓			
29	การทำงานของ Pressure Relief Valve set	ทุกสัปดาห์	✓			
Controller Engine Fire Pump						
30	ฟิวส์ที่ชุดแผงวงจรเบตเตอรี่ ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
31	ฟิวส์ที่ชุดแผงวงจรเบตเตอรี่ ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
32	การชาร์จไฟเข้าเบตเตอรี่ ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
33	การชาร์จไฟเข้าเบตเตอรี่ ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
34	หลอดไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุม	ทุกสัปดาห์	✓			
35	มาตรวัด Volt Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
36	มาตรวัด Volt Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
37	มาตรวัด Amp Charge Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
38	มาตรวัด Amp Charge Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
39	สวิตช์ควบคุม ระบบ Manual, Off, Auto	ทุกสัปดาห์	✓			
40	สวิตช์ปุ่มกด Crank On Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
41	สวิตช์ปุ่มกด Crank On Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
42	การทำงานของ Weekly Test	ทุกสัปดาห์	✓			
43	Switch Test Drain Solenoid Pressure Switch	ทุกสัปดาห์	✓			
44	การทำงานของ Pressure Switch	ทุกสัปดาห์	✓			
45	มาตรวัดต่างๆ ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			
46	การทำงานของ Crank On 1 ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			
47	การทำงานของ Crank On 2 ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ		
Jockey Pump (Controller Jockey Pump)						
48	กระแสไฟ 380 Volt 3 Phase		ทุกสัปดาห์	✓		
49	เฟืองที่ 3 Phase		ทุกสัปดาห์	✓		
50	การทำงานของชุด Magnatic		ทุกสัปดาห์	✓		
51	การทำงานของ Over Load		ทุกสัปดาห์	✓		
52	การทำงานของ Pressure Switch		ทุกสัปดาห์	✓		
Jockey Pump (Motor Jockey Pump)						
53	ค่ากระแสขณะทำงาน $\frac{8.4}{L1 = \dots A / L2 = \dots A /}$ $L3 = \dots A$		ทุกสัปดาห์	✓		
54	อุณหภูมิ, เสียง Bearing DE		ทุกสัปดาห์	✓		
55	อุณหภูมิ, เสียง Bearing NDE		ทุกสัปดาห์	✓		
Jockey Pump (Jockey Pump)						
56	ทิศทางการหมุน		ทุกสัปดาห์	✓		
57	แรงดันด้านดูด Suction		ทุกสัปดาห์	✓		
58	แรงดันด้านจ่าย Discharge		ทุกสัปดาห์	✓		
59	การทำงานของ Pressure Relief Valve set		ทุกสัปดาห์	✓		
60	อุณหภูมิ, เสียง Bearing In Board		ทุกสัปดาห์	✓		
61	อุณหภูมิ, เสียง Bearing Out Board		ทุกสัปดาห์	✓		
การทดสอบระบบปั๊มน้ำดับเพลิง						
62	ทำการทดสอบนาน 30 นาที		ทุกสัปดาห์	✓		

หน้าก่อนหัวหมัก

ของหมัก แผลของ หมัก แผล

แบบสร.		4 มิ.ย. 64		ขนาด 2000 มม. 6.3m		วันที่ 13 เดือน พ.ค. 64		หน้า 10		หน้า 10	
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ					
			ปกติ	ไม่ปกติ							
เครื่องแคด Fire Pump											
1	ระดับน้ำในเครื่อง	ทุกสัปดาห์	✓								
2	ระดับน้ำและน้ำมันสกินในหม้อน้ำ	ทุกสัปดาห์	✓								
3	Valve ปิด-เปิด ชุดน้ำระบบควบคุมวาล์ว (Cooling Loop) ทั้ง By-Pass และ Solenoid Valve	ทุกสัปดาห์	✓								
4	ตรวจสอบสายเคเบิลที่ Strainer Cooling Loop	ทุกสัปดาห์	✓								
5	นาฬิกาวัดต่างๆ ทั้งก่อนและหลังเดินเครื่อง (วัดรอบ, วัดอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น, แรงดันน้ำมันเครื่อง,	ทุกสัปดาห์	✓								
6	ความถี่สายพาน	เดือนครึ่ง	-								
7	Battery ชุดที่ 1 ระดับน้ำกลั่น	ทุกสัปดาห์	✓								
8	Battery ชุดที่ 2 ระดับน้ำกลั่น	ทุกสัปดาห์	✓								
9	พัฒนาการรับเครื่อง Radiator	ทุกสัปดาห์	✓								
10	การรั่วซึมของท่อและข้อต่อต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓								
11	การทำงานของชุด Starting Motor	ทุกสัปดาห์	✓								
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ (ไม่น้อยกว่า 200 ลิตร)	ทุกสัปดาห์	✓								
13	ท่อไอเสียทางออก	ทุกสัปดาห์	✓								
14	ระบบสัญญาณเตือนต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓								
15	ข้อต่อเพลาขับ Drive Shaft U-joint	ทุกสัปดาห์	✓								
16	เสียงของเครื่องแคด	ทุกสัปดาห์	✓								
17	สายไฟฟ้ารับขับเคลื่อนตัวต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓								
18	ข้อต่อต่างๆ ชิ้นส่วนควบคุมวาล์ว, Clamp ปิด และท่อต่างๆ	ทุกสัปดาห์	✓								
19	รอยรั่วต่างๆ (น้ำ, น้ำมัน, น้ำมันเครื่อง, น้ำมันดับ)	ทุกสัปดาห์	✓								
20	การสึกหรอของชิ้นส่วนต่างๆ	ทุกสัปดาห์	-								
Pump and Fire Pump											
21	การรั่วซึมของ Gland Packing Seal	ทุกสัปดาห์	✓								
22	แรงดันด้านดูด Suction	ทุกสัปดาห์	✓								
23	แรงดันด้านจ่าย Discharge	ทุกสัปดาห์	✓								

ลำดับ ที่	รายการตรวจ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ		
Pump และ Fire Pump (ต่อ)						
24	อุณหภูมิ, การสั่น, เสียง Bearing In Board	ทุกสัปดาห์	✓			
25	อุณหภูมิ, การสั่น, เสียง Bearing Out Board	ทุกสัปดาห์	✓			
26	เสียงขณะปั๊มทำงาน	ทุกสัปดาห์	✓			
27	วิธีการการหมุน	ทุกสัปดาห์	✓			
28	ทางกายภาพ อาทิ การกระแทกจากพื้นห้อง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน	ทุกสัปดาห์	✓			
29	การทำงานของ Pressure Relief Valve set	ทุกสัปดาห์	✓			
Controller Engine Fire Pump						
30	พื้พื้นที่จุดแสดงชาร์จแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
31	พื้พื้นที่จุดแสดงชาร์จแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
32	การชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
33	การชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
34	หลอดไฟโซลาร์หน้าตู้ควบคุม	ทุกสัปดาห์	✓			
35	แบตเตอรี่ Volt Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
36	แบตเตอรี่ Volt Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
37	แบตเตอรี่ Amp Charge Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
38	แบตเตอรี่ Amp Charge Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
39	สวิตช์ควบคุม ระบบ Manual, Off, Auto	ทุกสัปดาห์	✓			
40	สวิตช์ไม่เกิด Crank On Battery ชุดที่ 1	ทุกสัปดาห์	✓			
41	สวิตช์ไม่เกิด Crank On Battery ชุดที่ 2	ทุกสัปดาห์	✓			
42	การทำงานของ Weekly Test	ทุกสัปดาห์	✓			
43	Switch Test Drain Solenoid Pressure Switch	ทุกสัปดาห์	✓			
44	การทำงานของ Pressure Switch	ทุกสัปดาห์	✓			
45	แบตเตอรี่สำรอง ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			
46	การทำงาน Crank On 1 ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			
47	การทำงาน Crank On 2 ที่ Engine Panel	ทุกสัปดาห์	✓			

ลำดับ ที่	รายการตรวจ	ความถี่	ผลการตรวจสอบ		ลักษณะความผิดปกติ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ		
Jockey Pump (Controller Jockey Pump)						
48	กระแสไฟ 380 Volt 3 Phase	ทุกสัปดาห์	/			
49	ฟิวส์ 3 Phase	ทุกสัปดาห์	/			
50	การทำงานของชุด Magnetic	ทุกสัปดาห์	/			
51	การทำงานของ Over Load	ทุกสัปดาห์	/			
52	การทำงานของ Pressure Switch	ทุกสัปดาห์	/			
Jockey Pump (Motor Jockey Pump)						
53	ค่ากระแสขณะทำงาน L1 = 9.1 A / L2 = 9.3 A / L3 = 9.0 A	ทุกสัปดาห์	/			
54	อุณหภูมิ, เสียง Bearing DE	ทุกสัปดาห์	/			
55	อุณหภูมิ, เสียง Bearing NDE	ทุกสัปดาห์	/			
Jockey Pump (Jockey Pump)						
56	ทิศทางการหมุน	ทุกสัปดาห์	/			
57	แรงดันดูด Suction	ทุกสัปดาห์	/			
58	แรงดันดันจ่าย Discharge	ทุกสัปดาห์	/			
59	การทำงานของ Pressure Relief Valve set	ทุกสัปดาห์	/			
60	อุณหภูมิ, เสียง Bearing In Board	ทุกสัปดาห์	/			
61	อุณหภูมิ, เสียง Bearing Out Board	ทุกสัปดาห์	/			
การทดสอบระบบปั๊มหัดเดินเพียง						
62	ทำการทดสอบนาน 30 นาที	ทุกสัปดาห์	/			

หัวหน้ากอง/หัวหน้ากะ

ภาคผนวก 11ข

เอกสารแนบและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานไทยรุ่งเรือง



วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง เงินช่วยเหลือย้อยสด ฤดูกาลผลิต ปี 2567/68

เรียน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

ด้วยทาง นโยบายของทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ในฤดูกาลผลิต ปี 67/68 กำหนดให้ทางโรงงานน้ำตาลทุกโรงงาน รับอ้อยสดที่ 100 % ของปริมาณอ้อยทั้งหมดของโรงงาน นั้น

ดังนั้น ทางโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จึงมีนโยบายให้เงินช่วยเหลือกับชาวไร่เพื่อ กระตุ้นให้ชาวไร่ตัดอ้อยสดเพิ่มขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาลทราย (สอน.) ในปี 2567/68 นี้

โดยทางโรงงานจะสนับสนุนการตัดอ้อยสดในแต่ละกรณีดังนี้

1. กำหนดให้ชาวไร่ที่ตัดอ้อยสด (ลำ) คุณภาพต้องไม่มีกาบใบ ไม่มียอด ไม่มีสิ่งปลอมปน (วัชพืช ที่ไม่ใช่อ้อย) ปะปนกับอ้อย (ที่ใช้คนขึ้น) ทางโรงงานช่วยค่าแรงงานตัด ต้นละ 40 บาท
2. กำหนดให้ชาวไร่ที่ตัดอ้อยสด (ลำ) คุณภาพ ต้องไม่มีกาบใบ ไม่มียอด ไม่มีสิ่งปลอมปน (วัชพืชที่ไม่ใช่อ้อย) ปะปนกับอ้อย ที่เข้าร่วมโครงการ “อ้อยสดคุณภาพรองหมอน” ทางโรงงาน ช่วยค่าแรงงานตัด ต้นละ 40 บาท

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง เงินช่วยเหลือตัดอ้อยสดลำ ฤดูกาลผลิต ปี 2567/68

เรียน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

ด้วยทาง นโยบายของทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/68 กำหนดให้ทางโรงงานน้ำตาลทุกโรงงาน รับอ้อยสดที่ 100 % ของปริมาณอ้อยทั้งหมดของ โรงงานนั้น ทางโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จึงมีนโยบายให้เงินช่วยเหลือกับชาวไร่เพื่อกระตุ้น ให้ชาวไร่ตัดอ้อยสดเพิ่มขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล ทราย (สอน.) ในปี 2567/68 นี้

ดังนั้น โดยทางโรงงานจะสนับสนุนการตัดอ้อยสดของชาวไร่ โดยชาวไร่ที่ตัดอ้อยสด (ลำ) คุณภาพ ที่ไม่มีกาบใบ ไม่มียอด ไม่มีสิ่งปลอมปน (วัชพืชที่ไม่ใช่อ้อย) ปะปนกับอ้อย (ที่ใช้รถคีบ) ทาง โรงงานช่วยค่าแรงงานตัด ต้นละ 20 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



ภาคผนวก 12ข

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
เลขที่รับ. 0357
วันที่ 31 มี.ค. 2567
เวลา 9:17 น.

ที่ TRR 01/300167/01

30 มกราคม 2567

เรื่อง แผนการสูบน้ำป่าสัก ประจำปี 2567 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

อ้างถึง หนังสือที่ พช 78001.1/113 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ประจำปี 2567 จำนวน 1 ฉบับ
ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้พิจารณาในการประชุมสภาสามัญ สมัยที่ 3 ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561 มีมติในที่ประชุมเห็นชอบอนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เพื่อใช้ในกิจการของทางบริษัทฯ ตามคำขอได้ โดยทั้งนี้ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ซึ่งตามมาตรการของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ระบุให้จัดทำแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักล่วงหน้าเป็นประจำทุกปี ยื่นต่อองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

ดังนั้นบริษัทฯ จึงจัดทำแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าประจำปี 2567 ให้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเพื่อทราบและปิดประกาศเพื่อเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



สิ่งที่ส่งมาด้วย

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ประจำปี 2567

ของบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม 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	สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักภายใต้เงื่อนไขที่ระบุใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10	ตุลาคม	481,000.00	
11	พฤศจิกายน	0.00	
12	ธันวาคม	0.00	
รวม		961,935.60	

ภาคผนวก 13ข

รายงานปริมาณการสูบน้ำ





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
เลขที่รับ 3901
วันที่ 6 ธ.ค. 2567
เวลา

ที่ TRR 01/281167/02

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

วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

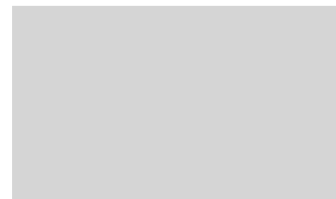
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม 2567
จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ได้ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักในช่วงเดือนกันยายน ถึง เดือน ตุลาคม 2567 ตามหนังสือ ที่ TRR 01/300167/01 ลงวันที่ 30 มกราคม 2567 ที่ส่งให้ก้องการการบริหารส่วนตำบล ศรีเทพ

ดังนั้นทางทางโรงงานน้ำตาลฯ จึงจัดทำรายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม 2567 เพื่อแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพได้รับทราบ และเปิดเผยเพื่อเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
รายงานปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ช่วงเดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม 2567
เดือนกันยายน 2567

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำที่สูบ (ลบ.ม)	หมายเหตุ
15/9/2567	28,800.00	
16/9/2567	28,800.00	
17/9/2567	28,800.00	
18/9/2567	28,800.00	
19/9/2567	28,800.00	
20/9/2567	28,800.00	
21/9/2567	28,800.00	
22/9/2567	36,000.00	
23/9/2567	36,000.00	
24/9/2567	36,000.00	
25/9/2567	36,000.00	
26/9/2567	36,000.00	
27/9/2567	36,000.00	
28/9/2567	36,000.00	
29/9/2567	14,400.00	
30/9/2567	12,935.60	
รวม	480,935.60	

เดือนตุลาคม 2567

วัน/เดือน/ปี	จำนวนผู้เข้าปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
1/10/2567	28,800.00	
2/10/2567	28,800.00	
3/10/2567	28,800.00	
4/10/2567	28,800.00	
5/10/2567	28,800.00	
6/10/2567	28,800.00	
7/10/2567	28,800.00	
8/10/2567	28,800.00	
9/10/2567	28,800.00	
10/10/2567	28,800.00	
11/10/2567	14,400.00	
12/10/2567	14,400.00	
13/10/2567	14,400.00	
14/10/2567	14,400.00	
15/10/2567	14,400.00	
16/10/2567	14,400.00	
17/10/2567	14,400.00	
18/10/2567	14,400.00	
19/10/2567	14,400.00	
20/10/2567	14,400.00	
21/10/2567	12,000.00	
22/10/2567	12,000.00	
23/10/2567	12,000.00	
24/10/2567	12,000.00	
25/10/2567	1,000.00	
รวม	481,000.00	

ภาคผนวก 14ข

บันทึกการตรวจสอบความชื้นของเชื้อเพลิง





บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง

เลขที่ TEG 0 14 /2024

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร
ผลิตภัณฑ์ : กากถ่าน
ชื่อการค้า : B-24
จำนวนการบรรจุ : -
จำนวนปริมาตร : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.37	-	ป้อนตัวอย่างที่อุณหภูมิห้อง บริษัท นวัตกรรมอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. กันต์ อรรถะภูมิก และคณะ วันที่ 12/227

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิญญา คลัมพันธ์)

(นางสาววิญญา อภิรัตน์)

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่ผูกมัดให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นฉบับ โฉนดให้ไว้ความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Reference No. : BG - Jul-24



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง

เลขที่ TEG 0 16 /2024

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร
ผลิตภัณฑ์ : กากถ่าน
ชื่อการค้า : Aug-24
จำนวนการบรรจุ : -
จำนวนปริมาตร : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.39	-	ป้อนตัวอย่างที่อุณหภูมิห้อง บริษัท นวัตกรรมอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. กันต์ อรรถะภูมิก และคณะ วันที่ 12/227

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิญญา คลัมพันธ์)

(นางสาววิญญา อภิรัตน์)

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่ผูกมัดให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นฉบับ โฉนดให้ไว้ความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

Reference No. : BG - Aug-24



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุด้าไทย

1997 TIG 018 7024

ชื่อผู้ทำ	: บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
ที่อยู่ผู้ทำ	: เพชรบุรี
หมายเลขบัญชี	: ภาษีอากร
ชื่อคนผลิต	: Sep-24
จำนวนทางบรรด	: *

วันที่เกิด	: 27/9/2024
รับหมดอายุ	: -
วันที่วิเคราะห์	: 27/9/2024
วันที่ส่งมอบ	: -
หมายเหตุเฉพาะเบื้องต้น	: -
จำนวนปฏิทินงวดด้วย	: -

ปริมาณเมล็ดพืช	ค่าทางฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีทดสอบ
Moisture (%)	Max 40 %	48.65	-	หุ้มด้วยกระดาษไขมันและนำภาชนะบรรจุมาชั่งน้ำหนัก น้ำกลั่นบริสุทธิ์ และบรรจุเข้าในเครื่อง โดย ร.อ. สันต์ วาชรระกูล และการะณะ พิณพัสกรที่ 17527

Remark :

ผู้ตรวจการฯ

(นางสาววิมล อดัมภักดิ์)

(គ្រូបង្រៀន)

“รัฐบาลมีผลต่ากิจกรรมกับภาคเอกชน ไม่เคยผูกขาดให้ทำเฉพาะบางส่วน ยกเว้นได้รับใบอนุญาต”

Reference No. : BG - Sep-24

For the purpose of this study - information

การควบคุมทางเศรษฐกิจได้ช่วยให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาเศรษฐกิจได้อย่างรวดเร็วและยั่งยืน

יוני. +66 (0) 3282 2022 | יוני. +66 (0) 3281 5671

โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ - ๑๐๓๖

ចំពោះស្តីបែប ម៉ាកស្តីបែប រដ្ឋអវិជ្ជាស្តីបែប រដ្ឋអវិជ្ជាស្តីបែប ៤៧/៧០

INJ. 0-5679-8008-9 INJ INJ. 0-5679-8017-7

Page 1 of 1



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ซักผ้า

12/11/2024

ข้อมูลทั่วไป	บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด (มหาชน)	วันที่เกิด	27/10/2024
ที่อยู่	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110	วันจดทะเบียน	-
วัตถุประสงค์	ประกอบธุรกิจค้าปลีก	วันที่ครบกำหนด	27/10/2024
รายละเอียดหนี้	เงินกู้ยืมจากธนาคาร	วันที่ถึงรอบ	-
สัญญา	เลขที่ 45678	วันหมดอายุ	-
จำนวนเงิน	1,000,000 บาท	จำนวนเงินคงค้าง	-

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าทั่วไปในเกณฑ์	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.27	-	ป้อนดินร่วนละเอียดและมวลแห้ง ปริมาณ 1 กิโลกรัมลงในภาชนะแห้ง ปิดฝาให้สนิท แล้วชั่งน้ำหนักภาชนะแห้งและดินรวมกัน แล้วชั่งน้ำหนักภาชนะแห้งอีกครั้ง

Remark :

ප්‍රකාශන

(นางสาววิภา ศิลป์เพชร)

(นางสาวนันทวรรณ อินทร์เหล็ก)

“เรางานนี้มีผลกระทบกับตัวอย่างที่มาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ออกไปพร้อมกับ ไลเซนส์”

Reference No. : BG-Oct-24

ข้อมูลทั่วไป: การไปทราบที่ ๖๖

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

โครงการวิจัย : เลนที่ ๑๑ หมู่ ๑ ถนนทางหลวงชนบท ๒๒

គំរូលេខ៖ ០១ កំណត់ត្រា ទី១៧៧ ២០១៧

1. 0.5670.8008.0 7.94014 0.46731.8011.1

Page 1 of 2



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ชุดท้าย

1000 TEG 022 2024

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	วันที่เกิด	: 27/11/2024
ที่อยู่ลูกค้า	: พระรามเก้า	วันที่หมดอายุ	: -
รหัสผลิตภัณฑ์	: กากอ้อย	วันที่วัดความหนา	: 27/11/2024
ชื่อสถานที่	: Nov-24	วันที่ส่งมอบ	: -
ชื่อสถานที่ผลิต	: -	หมายเลขทะเบียนรถ	: -
ข้อมูลการบรรจุ	: -	จำนวนปริมาณต่อคัน	: -

ปริมาณการทดสอบ	ค่าการชดเชย	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	-	ใช้วิธีการชั่งและอบแห้งในภาชนะที่มีน้ำหนักคงที่ และบันทึกน้ำหนักของ ห่อ ร.อ. สังกัด ด.อ.ระยอง และคณะ วันที่ครั้งที่ 1/2527

Remark :

ПОДПИСЬ

(นางสาวกัญญา ตันเพิ่ม)

“รายงานนี้มีผลกระทบกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่เคยทำให้กำลังภายในของพวกเราเสื่อมลงเลย”

Reference No. : JG - Nov-24



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

วันที่ TEG 014 2024

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหภาพฟาร์ม จำกัด	วันที่เกิด	: 25/12/2024
ที่อยู่ลูกค้า	: เพชรบูรณ์	วันหมดอายุ	: -
รายละเอียดสินค้า	: กาแฟอัสสัม	วันที่วิเคราะห	: 25/12/2024
ผลการผลิต	: Dec-24	วันที่ส่งมอบ	: -
จำนวนการบรรจุ	: -	หมายเหตุเพิ่มเติม	: -
		จำนวนปริมาณต่อคำ	: -

รายการทดสอบ	กำหนดปริมาณ	ผลการทดสอบ	ค่ารวมไม่ผ่าน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.95	-	หุ้บิชิติวอิซอชัณแะมัสสทง บัริวิที น่ำค้ำมิกริลล อัจฉัก แะเมริค้ำไนคล้อด โคล ร.ย. สันค้ ดจจะตุล แะกะทะ ทิม่คังสิ่ 17527

Remark :

ស្តីពីការបោះឆ្នោត

(2019-2020)

“รายงานนี้แสดงผลพหุกับคว้งข่งที่มันทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้สำหรับทดสอบบางส่วน ตกวันถึงฉบับ โดยไม่ให้มีความเป็นคอม

Р-ф-... № : ПЕ- Пес-24

ภาคผนวก 15ข


วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

- การเดินเครื่องหม้อไอน้ำ
- การเตรียมพร้อมก่อนเดินเครื่องเทอร์ไบน์ไฟฟ้า



การเดินเครื่องหม้อไอน้ำ



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทริฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 3 / 3	ฉบับที่ 1
	วิธีปฏิบัติที่ TEG2-WI-1203 เรื่อง "การเดินหม้อไอน้ำ"	วันที่ส่งบังคับใช้	1 มิถุนายน 2561

อ้างอิง : ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การผลิตพลังงานไอน้ำและพลังงานไฟฟ้า" (TEG2-QP-PD06)

ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ

เมื่อตรวจสอบความเรียบร้อยแล้วให้ปฏิบัติดังนี้

1. เดินป้อนลม
2. เดินสะพานหม้อไอน้ำและเดินสะพานย้อนกลับภาคย่อย
3. แจ้งพนักงานกะการทิ้งขยะให้เกี่ยวกับภาชนะของสะพานย้อนกลับภาคย่อย
4. เดินพัดลมดูดและเดินพัดลมเป่าได้สะดวก
5. เดินพัดลมเป่าภาคย่อยและเดินพัดลมเป่าช่วย
6. เดินเครื่องป้อนภาคย่อย
7. ทำการเพิ่มความดันไอน้ำตามวิธีปฏิบัติที่ TEG2-WI-1208 เรื่อง "การเพิ่ม-ลดความดันไอน้ำ"
8. บันทึกรายงานการจ่ายไอน้ำและพลังงานไฟฟ้าประจำวัน TEG-FM-1209


ดำเนินการไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ไม่มีตราประทับ " จะไม่มีผลบังคับใช้ "

การเตรียมพร้อมก่อนเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า



	บริษัท ไทยปั๊มเอนจิเนียริง จำกัด	หน้าที่ 3/3	ฉบับที่ 1
	วิธีปฏิบัติที่ TEG2-WI-I003 เรื่อง "การเตรียมพร้อมก่อนดำเนินการซ่อมปั๊มไฟฟ้า"	รัศมีมีผลบังคับใช้ 1 มิถุนายน 2561	

อ้างอิง : ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การผลิตพลังงานไอน้ำและพลังงานไฟฟ้า" (TEG2-QP-PD06)

ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้ากะเทอร์ไบน์ / พนักงานควบคุมเทอร์ไบน์

วิธีปฏิบัติงาน

การเตรียมพร้อมก่อนเดินเครื่อง พนักงานควบคุมเทอร์ไบน์ต้องตรวจสอบ ดังนี้


1. ตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยของเครื่องเทอร์ไบน์และบริเวณรอบ ๆ เครื่องเทอร์ไบน์
2. ตรวจสอบไม่ให้สิ่งกีดขวางทางหมุนของเครื่องเทอร์ไบน์ หากพบให้นำออก
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมันว่ามีน้ำมันเพียงพอหรือไม่ โดยดูที่หลอดแก้ววัดระดับน้ำมัน
4. ตรวจสอบหลอดไฟและเสียงสัญญาณเตือนว่ามีสภาพดีพร้อมใช้งาน
5. ตรวจสอบการทำงานของวาล์วฉุกเฉิน และระบบหยุดเครื่องฉุกเฉิน ว่ามีสภาพดีพร้อมใช้งาน
6. เดินมอเตอร์น้ำมันแจ็ค (Jacking Oil Pump) และตรวจสอบน้ำมันว่ามีทั้งทำงานหรือไม่
7. ตรวจสอบระบบระบายความร้อนน้ำมัน, ท่อน้ำ และข้อต่อต่าง ๆ หากพบต้องแก้ไขทันที
8. ตรวจสอบวาล์วน้ำหล่อเย็นเข้าระบบ ออยล์คูลเลอร์ (Oil Cooler), แอร์คูลเลอร์ (Air Cooler) ต้องสามารถเปิด-ปิดได้ปกติ
9. เดินมอเตอร์ปั๊มน้ำหล่อเย็น
 - 9.1 เดินมอเตอร์ปั๊มน้ำหล่อเย็นที่ผู้สตรัทปั๊มน้ำหล่อเย็น และตรวจสอบพนักงานว่าพร้อมทำงานหรือไม่
 - 9.2 เดินมอเตอร์ปั๊มน้ำหล่อเย็นที่หน้าจอตัทสกรีน ท้องควบคุมเทอร์ไบน์ไฟฟ้า ของ บริษัท ไทยปั๊มเอนจิเนียริง

อุตสาหกรรม จำกัด

หมายเหตุ หากพบสิ่งผิดปกติ ต้องแก้ไขทันทีก่อนเดินเครื่อง

ต้นฉบับ สำเนาไม่ควบคุม

เอกสารนี้เป็นส่วนภายในมีตราประทับ " ส่วนควบคุม " จะไม่มีผลบังคับใช้

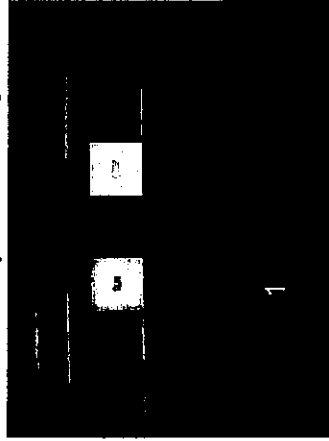
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทรัพย์สินที่ TEG2 - WI-1004 เรื่อง "การดูแลเครื่องและเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า"	หน้าที่ 3 / 6 ฉบับที่ 1 วันที่ผลิตบังคับใช้ 1 มิถุนายน 2561
---	--	---

อ้างถึง : ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การผลิตพลังงานไอน้ำและพลังงานไฟฟ้า" (TEG2-QP-PD06)

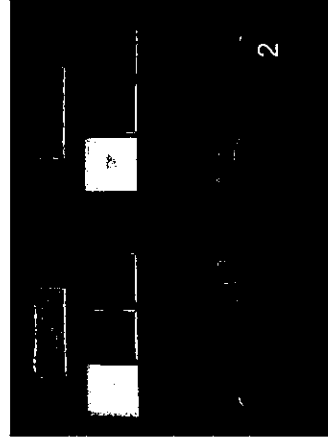
ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้ากะเทอร์โบ / พนักงานควบคุมเทอร์โบ

วิธีปฏิบัติงาน

1. เปิดวาล์วไอเสียไว้ที่ตำแหน่งเปิดสุด (100 %)
2. กดปุ่มหมายเลข 1 เพื่อเดินมอเตอร์รีบูตน้ำมันหล่อลื่น สังเกตสัญญาณไฟต้องขึ้นที่คำว่า "RUN " และสังเกตแรงดันน้ำมันหล่อลื่นอยู่ที่ประมาณ 0.9-1.2 kg/cm²




3. กดปุ่มหมายเลข 2 เพื่อเดินมอเตอร์หมุนเทอร์โบใบน์ สังเกตสัญญาณไฟต้องขึ้นที่คำว่า "RUN " และมอเตอร์จับเทอร์โบใบน์ต้องทำงาน

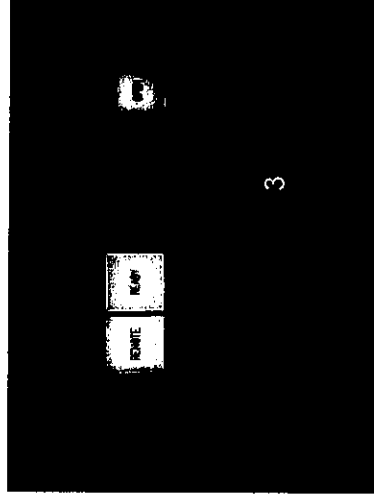


อ่านไม่ควบคุม

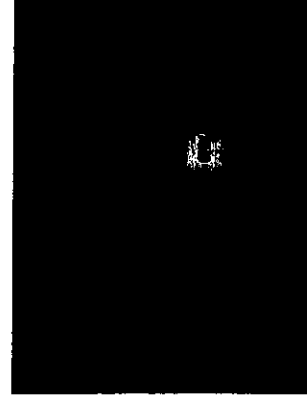
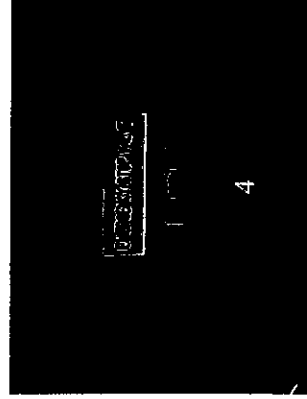
ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทรัพย์สินที่ TEG2 - WI-1004 เรื่อง " การดูแลเครื่องและเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า "	หน้าที่ 4 / 6 ฉบับที่ 1 วันที่ผลิตบังคับใช้ 1 มิถุนายน 2561
--	--	---

4. กดปุ่มหมายเลข 3 เพื่อเปิดวาล์วไอดีเข้าเครื่องเทอร์โบใบน์ สังเกตสัญญาณไฟต้องขึ้นที่คำว่า " OPEN " และวาล์วต้องเปิดที่ 100%



5. กดปุ่มหมายเลข 4 เพื่อเปิด EMERGENCY VALVE ที่หน้าตู้คอนโทรล สังเกตสัญญาณไฟต้องขึ้นที่คำว่า " OPEN " และตรวจสอบตำแหน่ง EMERGENCY VALVE ต้องเปิด

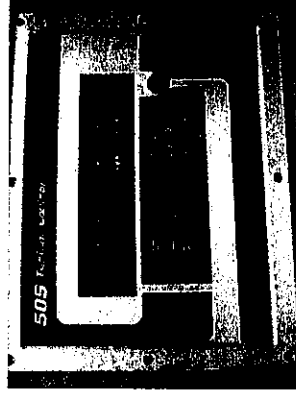
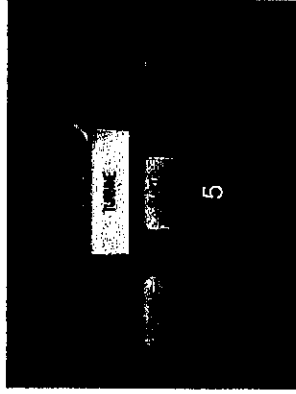


ต้นฉบับ

อ่านไม่ควบคุม

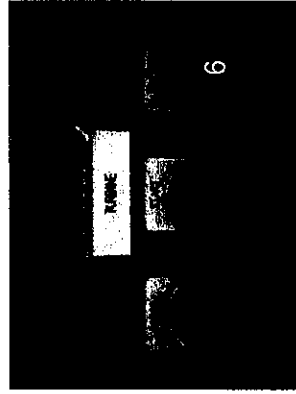
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	หน้าที่ 5 / 6	ฉบับที่ 1
		วันที่มีผลบังคับใช้	
		1 มิถุนายน 2561	
		เรื่อง “ การดูแลเครื่องและเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า ”	

6. กดปุ่มหมายเลข 5 เพื่อเดินเครื่องเทอร์โบในโหมดหมุนที่ความเร็ว 600 รอบ/นาที โดยสังเกตรอบที่กาวนาฬิกาไฟฟ้า



7. รอ 15 นาที เพื่อให้เทอร์โบน้ำมันขยายตัว (ตามข้อกำหนดผู้ผลิต)

8. กดปุ่มหมายเลข 6 เพื่อเพิ่มรอบ เมื่อเครื่องเทอร์โบถึงความเร็วรอบประมาณ 4,897 รอบ/นาที (ดูรอบที่กาวนาฬิกาไฟฟ้า)



ถ้าหากไม่มีความคืบหน้า

ต้นฉบับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ ถ้าหากควบคุม ” จะไม่มีผลบังคับใช้

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (โรงงาน 2)
124 หมู่ 9 ถนนสาย 9, Highway No.2211,
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 87170
TEL: +66(0) 56 786 008-9
FAX: +66(0) 56 786 017
www.thaipowereng.com

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	หน้าที่ 6 / 6	ฉบับที่ 1
		วันที่มีผลบังคับใช้ 1 มิถุนายน 2561	
วิธีปฏิบัติที่ TEG2-VI-1004			
เรื่อง “ การดูแลเครื่องและเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า ”			

9. ประสานงานกับพนักงานไฟฟ้าที่ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า เพื่อทำการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบไฟฟ้า หรือ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เป็นต้น

10. บันทึกการทำงานของเครื่องเทอร์โบใน “รายงานการทำงานเครื่องเทอร์โบไฟฟ้าประจำวัน” (TEG-FM-1005)

ต้นฉบับ

ถ้าหากไม่มีความคืบหน้า

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ไม่ได้ตราประทับ “ ถ้าหากควบคุม ” จะไม่มีผลบังคับใช้

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (โรงงาน 2)
124 หมู่ 9 ถนนสาย 9, Highway No.2211,
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 87170
TEL: +66(0) 56 786 008-9
FAX: +66(0) 56 786 017
www.thaipowereng.com

ภาคผนวก 16ข

การคำนวณประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ESP





TEST REPORT

รายการคำนวณประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Electrostatic Precipitator : ESP)

ครั้งที่ 2/2567

$$\text{ค่าอัตราการระบาย (g/s) Inlet} = \frac{\text{ค่าความเข้มข้นที่ \% Actual O}_2 \text{ (mg/m}^3\text{) } \times \text{อัตราการไหล (Nm}^3\text{/s)}}{1,000}$$

$$\text{แทนค่า} = \frac{33.7 \times 175.5}{(1,000)} = 5.91$$

$$\text{ค่าอัตราการระบาย (g/s) Outlet} = \frac{\text{ค่าความเข้มข้นที่ \% Actual O}_2 \text{ (mg/m}^3\text{) } \times \text{อัตราการไหล (Nm}^3\text{/s)}}{1,000}$$

$$\text{แทนค่า} = \frac{3.3 \times 106.2}{(1,000)} = 0.35$$

$$\text{สูตรการคำนวณ} = \frac{\text{ค่าอัตราการระบาย (Inlet-outlet)} \times 100}{\text{ค่าอัตราการระบาย (Inlet)}}$$

$$\text{แทนค่า} = \frac{(5.91 - 0.35) \times 100}{(5.91)}$$

ดังนั้น ประสิทธิภาพการบำบัด (Particulate) ขณะตรวจวัดของระบบมีประสิทธิภาพในการบำบัด 94.07 %

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมผู้จัดทำรายงาน

หมายเหตุ : อ้างอิงผลการตรวจวัด ตามเอกสารแนบ

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-2674

Report Date : 22/08/24

Received Date : 02/08/24

Analysis Date : 01-05/08/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S670107/Aug

For บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

Sampling By : TET

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2

Type of Sample : Stack

Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			Normal Operation
			2408-AS0056
			ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Inlet)
1	Sampling Date	-	01/08/24
2	Stack Diameter	m	6.25 x 2.10
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	140
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	20.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m³/s	270.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm³/s	175.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	9.10
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	9.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	10.9
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	752.0

Parameter	Unit	Method	Result		Analysis Date
			Normal Operation		
			2408-AS0056		
			ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Inlet)		
Particulate	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	27.9 ⁽²⁾	33.7 ⁽³⁾	02-05/08/24
NO _x as NO ₂	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	122.40 ⁽²⁾	147.94 ⁽³⁾	01/08/24
SO ₂	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	7.30 ⁽²⁾	8.82 ⁽³⁾	01/08/24
CO	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	450 ⁽²⁾	544 ⁽³⁾	01/08/24

Remarks : ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Inlet) = 47P 0726661 UTM 1710514

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis, (closed system)

(3) The concentrations of air emissions are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg, excess oxygen of 7 % and dry basis, (closed system)

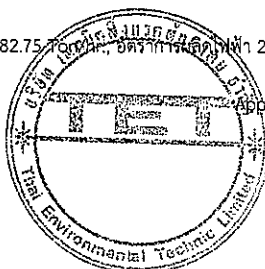
Source ; Biomass 34.4 Ton/hr., อัตราการผลิตไอน้ำ 82.75 Ton/hr., อัตราการผลิตไฟฟ้า 28 MW

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager



- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-2674

Report Date : 22/08/24

Received Date : 02/08/24

Analysis Date : 01-05/08/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S670107/Aug

For บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

Sampling By : TET

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2

Type of Sample : Stack

Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result	
			Normal Operation	
			2408-AS0057	
			ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Outlet)	
1	Sampling Date	-	01/08/24	
2	Stack Diameter	m	Ø 4.80	
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	110	
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	8.2	
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m³/s	148.4	
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm³/s	106.2	
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	7.65	
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	10.0	
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	9.2	
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.5	

Parameter	Unit	Method	Result			Standard (With Combustion)			Analysis Date
			Normal Operation						
			2408-AS0057						
			ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Outlet)			(A)	(B)		
Particulate	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.6 ⁽²⁾	0.27 (g/s)	3.3 ⁽³⁾	97.9	10.61 (g/s)	120	02-05/08/24
NO _x as NO ₂	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	79.40 ⁽²⁾	15.86 (g/s)	101.25 ⁽³⁾	177.5	36.18 (g/s)	200	01/08/24
SO ₂	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	1.00 ⁽²⁾	0.28 (g/s)	1.28 ⁽³⁾	49	19.89 (g/s)	60	01/08/24
CO	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	251 ⁽²⁾	30.52 (g/s)	320 ⁽³⁾	-	-	690 ^(C)	01/08/24
Opacity ⁽⁴⁾	%	Ringelmann's Method	5.37	-	5.37	-	-	10 ^(D)	01/08/24

Remarks : ปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ (Outlet) = 47P 0726668 UTM 1710549

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis, (closed system)

(3) The concentrations of air emissions are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg, excess oxygen of 7 % and dry basis, (closed system)

(4) On site measurement

Standard (A) According to Environmental Impact Assessment of Thai Roong Ruang Electric Generating Co., Ltd. (2014) (B.E. 2557)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2004) (B.E. 2547) (New Power Plant) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2023) (B.E. 2566) (Old Power Plant)

(C) Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

(D) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2005) (B.E. 2548), (opacity)

Source : Biomass 34.4 Ton/hr., อัตราการผลิตไอน้ำ 82.75 Ton/hr. อัตราการผลิตไฟฟ้า 20 MW

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

ภาคผนวก 17ข

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ประจำปี 2567



ผู้จัดทำ _____ 10.5.63
หัวหน้าแผนก _____
ผู้ทบทวน _____
ผู้อนุมัติ _____ (25.5.63)
ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาไฟฟ้า จำกัด			แผนการดำเนินงานและเหตุการณ์สำคัญ - ปี งบประมาณ 2567										TEG-FM-0311/2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			แผนกหน้าโอน TEG										หน้า 3/4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ลำดับ	รายการ	หัวข้องาน	วัน	คน	เริ่ม	สิ้นสุด	มอบหมาย			พจนานุกรม			มีผู้รายงาน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			พฤศจิกายน			วันที่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11		18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

ผู้จัดทำ: 20/5/67

หัวหน้าแผนก

ผู้ควบคุม

หน้า 3/4

21/5/67

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการไฟฟ้า

25/5/67

ลำดับ	รายการ	หัวข้อ/กิจกรรม	วัน	คน	เริ่ม	สิ้นสุด	พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			พฤศจิกายน			รวม									
							3	10	17	24	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27
9	โครงการฝึกอบรม-บำรุงรักษา	ระบบอัตโนมัติ (ต่อ)																																			
9.13	ซ่อมแซมสะพานสายส่งไฟฟ้าใต้ ESP หรือที่ควบคุมจุดตก	ประติรูป	4	3	7/11/67	10/11/67																															
9.14	ทดสอบการทำงานของสะพานสายส่งไฟฟ้าใต้ ESP	ประติรูป	1	3	13/11/67	13/11/67																															
9.15	ตรวจสอบ สะพานสายส่งไฟฟ้าเก่า	ประติรูป	3	3	13/11/67	15/11/67																															
9.16	ทดสอบการทำงานของสะพานสายส่งไฟฟ้าเก่า	ประติรูป	1	3	15/11/67	15/11/67																															
10	สะพานสายส่งไฟฟ้าเก่า		11	12	25/11/67	3/12/67																															
10.1	ซ่อมแซมสะพานสายส่งไฟฟ้าเดิม และจุดจับ	ยึด	10	6	25/11/67	3/12/67																															
10.2	ทดสอบการทำงานของสะพานสายส่งไฟฟ้าเดิม	ยึด	1	6	3/12/67	3/12/67																															
11	ทางเดินสายไฟฟ้า		6	10	11/12/67	5/1/68																															
11.1	ซ่อมแซมทางเดินสายไฟฟ้าเดิมสายเดิม และจุดจับ	ยึด	3	6	11/12/67	13/1/68																															
11.2	ซ่อมแซมทางเดินสายไฟฟ้าเดิมสายเดิม	ยึด	3	4	3/1/68	5/1/68																															
12	ระบบอัตโนมัติและระบบอื่น		21	15	29/12/67	17/1/68																															
12.1	ซ่อมแซมท่อน้ำโบลต์ดาวหม้อต้ม - น็อตล่าง	ถ้าจบ	5	3	2/1/68	6/1/68																															
12.2	ซ่อมแซมท่อหม้อต้มและโบลต์ดาว	ถ้าจบ	5	3	7/1/68	11/1/68																															
12.3	ซ่อมแซมท่อหม้อต้มและโบลต์ดาว	ประติรูป	3	3	15/11/67	17/11/67																															
12.4	ซ่อมแซมท่อหม้อต้มและโบลต์ดาว	ยึด	5	3	29/12/67	2/1/68																															
12.5	ซ่อมแซมระบบน้ำทั้งหมด (ปิดสำรอง)	ยึด	3	3	6/1/68	8/1/68																															

205/67

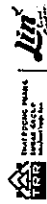
neuraxial

ដ្ឋបាលកិច្ច (25/5/67)

บทสนทนา

ศูนย์การเรียนรู้

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า



บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนา จำกัด

แผนการดำเนินงานประจำปี 2567

TEG-FW-031/2

ลำดับ	รายการ	วันที่กำหนด	วัน	PM	TOR	PR	PO	เริ่ม	สิ้นสุด	แผนการดำเนินงาน TEG												วันที่
										แผน	งาน	การ	การ	การ	การ	การ	การ	การ	การ	การ	การ	
1	รับชม																					
1.1	ชม Expression ของ บัณฑิต AHH & AHH และเปลี่ยนไปชม AHH		รับชม	60	30			8/7/2567	10/9/2567													8/8
1.2	ชมการแสดงบนเวที AHH		รับชม	60	6	8/3/67	9/3/67	12/4/67	11/6/67													10/11
1.3	ชมการแสดงบนเวที AHH และ ESP และ ESP		รับชม	45	25			8/1/2567	9/25/67													6/11
1.4	ชมการแสดงบนเวที AHH และ ESP และ ESP		รับชม	100	45			8/1/2567	11/9/2567													12/11
1.5	ชมการแสดงบนเวที AHH และ ESP และ ESP		รับชม	15	25			10/5/2567	10/30/2567													12/11
1.6	Air duct Gas duct																					
1.7	Water Cooked Oxygen																					
1.8	Water Cooked Oxygen																					

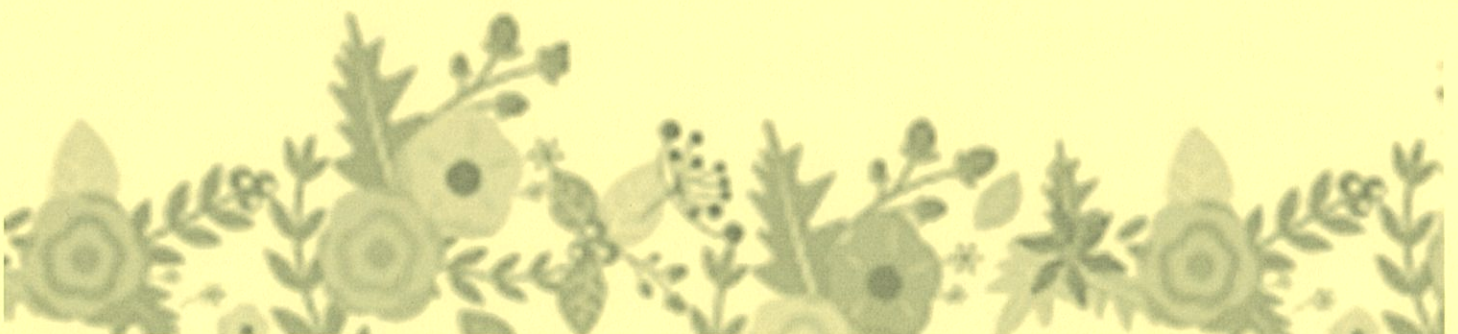
ผู้จัดทำ: 21.5.67

ผู้ควบคุม: 1.6.67

ผู้ตรวจ: 1.6.67

ภาคผนวก 18ข

เอกสารปริมาณการขนถ่าย



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนย้ายถ้ำออกนอกโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีกำจัด 083) ปี 2567

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 - ธันวาคม 2567

ลำดับที่	เดือน	ปริมาณ (ตัน)	หมายเหตุ
1	กรกฎาคม 2567	0.00	
2	สิงหาคม 2567	0.00	
3	กันยายน 2567	0.00	
4	ตุลาคม 2567	4,706.17	
5	พฤศจิกายน 2567	0.00	
6	ธันวาคม 2567	1,025.74	
รวม		5,731.91	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนย้ายถ้ำออกนอกโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีกำจัด 083) ปี 2567

กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	เที่ยวที่	รับเก็บเงิน	ชื่อ-สกุล (ชาวไร่)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
1	1	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1340 70-1341 ว่าง	30.58	71.96
	2	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-9676 70-9679 ว่าง	41.38	
	3	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1238 70-1239 ว่าง	29.70	
3	4	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	71-1519 71-1520 ว่าง	30.19	186.90
	5	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-3609 70-3610 ว่าง	38.05	
	6	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1372 70-1373 ว่าง	29.71	
	7	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	83-1812 83-1219 ว่าง	29.08	
	8	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-5041 70-6597 ว่าง	29.89	
	9	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-3607 70-3608 ว่าง	29.98	
	10	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-4036 70-4037 ว่าง	30.50	
4	11	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	71-1640 71-1641 ว่าง	28.33	58.83
	12	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	90-6184 90-6185 ว่าง	30.05	
5	13	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-2785 70-2786 ว่าง	35.65	65.70
	14	1 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-2160 70-2161 ว่าง	25.20	
7	15	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	82-8413 / 82-8414 ว่าง	28.14	120.00
	16	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	84-0150 / 84-0151 ว่าง	28.57	
	17	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1539 / 70-1540 ว่าง	29.97	
	18	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	86-1182 86-1183 ว่าง	33.32	
8	19	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	71-6360 69-7964 ว่าง	29.68	57.78
	20	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	83-4667 83-0668 ว่าง	28.10	
9	21	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-7047 70-7048 ว่าง	29.59	60.67
	22	2 ค.ค. 67	นาย จันทรี	82-2999 / 82-2998 ว่าง	31.08	
10	23	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	80-8413 81-1252 ว่าง	29.45	60.14
	24	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	82-7789 82-6146 ว่าง	30.69	
11	25	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	74-3135 / 74-3136 ว่าง	29.77	116.35
	26	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	83-9844 / 83-9845 ว่าง	27.77	
	27	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-4761 / 70-4762 ว่าง	30.68	
	28	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1619 70-1620 ว่าง	28.13	
	29	3 ค.ค. 67	นาย จันทรี	81-2235 / 81-2236 ว่าง	28.13	
12	30	4 ค.ค. 67	นาย จันทรี	70-1782 70-1783 ว่าง	28.14	57.44
	31	4 ค.ค. 67	นาย จันทรี	86-1182 86-1183 ว่าง	29.30	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการเช่าบ้านเดี่ยวออกบดโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีหัก 083) ปี 2567

กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	เที่ยวที่	วันทำงาน	ชื่อ-สกุล (ชาวไร่)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
13	4	4 ต.ค. 67	สุวรรณ ชื่นอยู่	84-3785 / 84-3786 ซันนีย์	29.39	113.10
	5	4 ต.ค. 67	สุวรรณ ชื่นอยู่	70-3032 / 70-3033 สกลนคร	29.92	
	6	4 ต.ค. 67	สุวรรณ ชื่นอยู่	67-8936 / 67-8937 กทม	23.17	
	7	4 ต.ค. 67	สมชาย บุคสีห์จาง	71-1741 / 71-1742 นครราชสีมา	30.62	
	8	4 ต.ค. 67	สมชาย บุคสีห์จาง	83-3044 / 83-3045 ซันนีย์	29.81	
	9	4 ต.ค. 67	สมชาย บุคสีห์จาง	70-5041 / 70-6597 มหาสารคาม	30.19	
	10	4 ต.ค. 67	สมชาย บุคสีห์จาง	84-3921 / 84-3922 ซันนีย์	29.24	
14	1	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-1238 / 70-1239 มีนกาฬ	28.27	89.24
	2	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-3047 / 70-3048 สกลนคร	30.46	
	3	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-1909 / 71-1910 ขอนแก่น	22.28	
	4	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-1495 / 71-1496 ขอนแก่น	29.44	
	5	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-0977 / 71-0978 ขอนแก่น	32.54	
15	6	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-1519 / 71-1520 ขอนแก่น	30.32	398.35
	7	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-3436 / 70-3437 สกลนคร	29.85	
	8	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	90-6184 / 90-6185 นครราชสีมา	30.11	
	9	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	83-1218 / 83-1219 ศรีสะเกษ	29.24	
	10	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-6360 ปทุม 69-7964 กทม	44.76	
	11	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-2026/2027 เพชรบุรี	30.69	
	12	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	82-8413 / 82-8414 ซันนีย์	30.04	
	13	5 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-1619 / 70-1620 มีนกาฬ	30.35	
	14	5 ต.ค. 67	วรวิศุ์ สูงถาย	70-1340 / 70-1341 มีนกาฬ	30.49	
	15	5 ต.ค. 67	วรวิศุ์ สูงถาย	70-3542 / 70-3543 สกลนคร	41.51	
16	1	6 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	70-1161/1162 มีนกาฬ	29.65	72.00
	2	6 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	83-9844 / 83-9845 ซันนีย์	23.35	
	3	6 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	83-0667 / 83-0668 สท.บุรี	30.43	
	4	6 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	70-3895/70-3896 สุพรรณบุรี	31.16	
17	1	7 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	71-0977 / 71-0978 ขอนแก่น	19.61	114.59
	2	7 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	71-1909 / 71-1910 ขอนแก่น	29.80	
	3	7 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	83-4086/83-4087 ซันนีย์	28.24	
	4	7 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	74-3135 / 74-3136 หนองปรือ	29.70	
18	5	7 ต.ค. 67	สุวิธ ลอองนุ้ย	71-1519 / 71-1520 ขอนแก่น	42.06	149.41

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการเช่าบ้านเดี่ยวออกบดโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีหัก 083) ปี 2567

กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	เที่ยวที่	วันทำงาน	ชื่อ-สกุล (ชาวไร่)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
19	6	7 ต.ค. 67	พิทักษ์ จงยอพิทักษ์	70-1832 / 70-1833 พิษณุ	30.12	60.00
	7	7 ต.ค. 67	พิทักษ์ จงยอพิทักษ์	71-1495 / 71-1496 ขอนแก่น	29.88	
20	8	7 ต.ค. 67	นาย ธนภา นาคอวาท	73-3373/70-3374 นครปฐม	42.00	72.78
	9	7 ต.ค. 67	นาย ธนภา นาคอวาท	70-1823/70-1824 เพชรบูรณ์	30.78	
21	1	8 ต.ค. 67	นาย ธนภา นาคอวาท	70-3047 / 70-3048 สกลนคร	17.16	89.22
	2	8 ต.ค. 67	นาย ธนภา นาคอวาท	70-1340 / 70-1341 มีนกาฬ	31.03	
	3	8 ต.ค. 67	นาย ธนภา นาคอวาท	70-3542 / 70-3543 สกลนคร	41.03	
22	4	8 ต.ค. 67	นาย หิมา วรณนารถ	70-3436 / 70-3437 สกลนคร	29.87	123.65
	5	8 ต.ค. 67	นาย หิมา วรณนารถ	70-3032 / 70-3033 สกลนคร	29.64	
	6	8 ต.ค. 67	นาย หิมา วรณนารถ	70-2026/70-2027 เพชรบุรี	32.89	
	7	8 ต.ค. 67	นาง สุวิมล นนท	70-2665/70-2666 บุคตาหาร	31.25	
	8	8 ต.ค. 67	นาง สุวิมล นนท	70-1910/70-1911 พิษณุ	35.17	
23	9	8 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	70-3200/70-3201 เดช	29.30	29.30
	1	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	74-1475/74-1476 หนองปรือ	30.70	
24	2	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	70-1161/70-1162 มีนกาฬ	29.89	175.06
	3	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	70-4370/70-4371 บุรีรัมย์	29.65	
	4	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	74-1430/74-1431 หนองปรือ	30.27	
	5	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	71-1495 / 71-1496 ขอนแก่น	23.11	
	6	9 ต.ค. 67	วรวิศุ์ บุคตาหาร	71-0977 / 71-0978 ขอนแก่น	31.44	
25	7	9 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-1909 / 71-1910 ขอนแก่น	29.37	58.71
	8	9 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	84-3785 / 84-3786 ซันนีย์	29.34	
26	1	10 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	71-1519 / 71-1520 ขอนแก่น	46.47	46.47
	2	10 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-1823/70-1824 เพชรบูรณ์	30.77	
27	3	10 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-9681 / 70-9682 นครปฐม	29.99	133.08
	4	10 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	86-5300/86-5301 ขอนแก่น	30.29	
	5	10 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-2093/70-2094 อุบลราชธานี	42.03	
28	6	10 ต.ค. 67	พิทักษ์ ห่อหมก	70-0594/70-0595 มีนกาฬ	29.91	48.54
	7	10 ต.ค. 67	พิทักษ์ ห่อหมก	70-3904/70-3905 สุพรรณบุรี	18.63	
29	1	12 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-3032 / 70-3033 สกลนคร	29.57	98.16
	2	12 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	70-2665/70-2666 บุคตาหาร	31.23	
	3	12 ต.ค. 67	ชาญชัย แซ่ตั้ง	84-3841/3842 ซันนีย์	37.36	
30	1	13 ต.ค. 67	นาย หิมา นนท	74-3135 / 74-3136 หนองปรือ	29.72	29.72

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนถ่ายเข้าออกกองโรงงาม (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และรหัสลำดับ 083) ปี 2567

กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	เที่ยวที่	วันทำงาน	ชื่อ-สกุล (จริง)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
31	2	13 ค.ค. 67	นายวิชา นนทะศรี	81-320482-0613 สุโขทัย	30.52	61.13
	3	13 ค.ค. 67	นายวิชา นนทะศรี	90-6184 /90-6185 นครราชสีมา	30.61	
	1	15 ค.ค. 67	นายวิชา นนทะศรี	70-5041 /70-5042 สุพรรณบุรี	29.80	
32	2	15 ค.ค. 67	นายวิชา นนทะศรี	83-9055 / 84-2205 ชัยภูมิ	26.65	56.45
	1	16 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	74-3135 / 74-3136 สุพรรณบุรี	29.58	
33	2	16 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	89-992489-9925 นครปฐม	29.06	552.00
	3	16 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	89-992689-9927 นครปฐม	28.54	
	1	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3047 /70-3048 สกลนคร	32.82	
	2	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-1823 /70-1824 เพชรบูรณ์	30.45	
	3	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	71-1741 / 71-1742 นครราชสีมา	31.16	
	4	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-2989 /70-2990 จุฬารัตน์	29.83	
	5	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-2665 /70-2666 มุกดาหาร	18.56	
	6	17 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3032 /70-3033 สกลนคร	29.48	
	1	18 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	71-1909 /71-1910 ขอนแก่น	29.52	
	2	18 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-5041 /70-5042 สุพรรณบุรี	29.60	
34	3	18 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	82-4634 /82-4635 สุโขทัย	29.74	28.79
	4	18 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	74-1475 /74-1476 สุพรรณบุรี	31.66	
	5	18 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-2026 /70-2027 เพชรบุรี	30.75	
	1	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3436 /70-3437 สกลนคร	29.79	
	2	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	74-3135 / 74-3136 สุพรรณบุรี	29.59	
	3	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-4761 / 70-4762 ชัยภูมิ	30.44	
	4	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	81-3204 /82-0613 สุโขทัย	29.71	
	5	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-1823 /70-1824 เพชรบูรณ์	21.72	
	6	19 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	73-1823 /70-0784 ตระบุรี	28.79	
	1	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3047 /70-3048 ลพ	21.72	
35	2	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3032 /70-3033 สกลนคร	29.52	21.72
	3	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-1213 /70-1214 อโยธยา	30.27	
	4	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3542 /70-3543 สกลนคร	28.50	
	5	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	84-0150 / 84-0151 ชัยภูมิ	28.90	
	6	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	71-1909 /71-1910 ขอนแก่น	28.99	
	7	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	82-5522 /82-4466 กาฬสินธุ์	28.60	
	8	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3206 /70-3207 ชัยภูมิ	15.56	
	2	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3032 /70-3033 สกลนคร	29.52	
36	3	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-1213 /70-1214 อโยธยา	30.27	190.34
	4	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3542 /70-3543 สกลนคร	28.50	
	5	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	84-0150 / 84-0151 ชัยภูมิ	28.90	
	6	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	71-1909 /71-1910 ขอนแก่น	28.99	
	7	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	82-5522 /82-4466 กาฬสินธุ์	28.60	
	8	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3206 /70-3207 ชัยภูมิ	15.56	
	2	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-3032 /70-3033 สกลนคร	29.52	
	3	20 ค.ค. 67	สงกรานต์ หาดมอก	70-1213 /70-1214 อโยธยา	30.27	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนถ่ายเข้าออกกองโรงงาม (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และรหัสลำดับ 083) ปี 2567

กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	เที่ยวที่	วันทำงาน	ชื่อ-สกุล (จริง)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
36	9	20 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	83-9055 / 84-2205 ชัยภูมิ	29.91	110.28
	10	20 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	70-3047 /70-3048 สกลนคร	21.72	
	11	20 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	71-1519 /71-1520 ขอนแก่น	29.50	
37	1	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	84-6837 /84-5733 นครราชสีมา	29.15	102.00
	2	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	83-1218 /83-1219 ศรีสะเกษ	29.17	
	3	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	74-1475 /74-1476 สุพรรณบุรี	30.59	
	4	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	70-1280 /70-1281 มุกดาหาร	29.81	
	5	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	71-0977 /71-0978 ขอนแก่น	12.43	
38	6	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	70-7496 /70-7497 อุบลราชธานี	30.87	61.26
	7	21 ค.ค. 67	สมควร ไชยโคตร	71-1495 /71-1496 ขอนแก่น	30.39	
39	8	21 ค.ค. 67	บุญคำ นนทะศรี	70-2026 /70-2027 เพชรบุรี	30.52	40.38
	9	21 ค.ค. 67	บุญคำ นนทะศรี	90-6184 /90-6185 นครราชสีมา	9.86	
40	1	22 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-1823 /70-1824 เพชรบูรณ์	30.41	186.24
	2	22 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	74-3135 / 74-3136 สุพรรณบุรี	29.44	
	3	22 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-2665 /70-2666 มุกดาหาร	28.89	
	4	22 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-5041 / 70-5042 สุพรรณบุรี	29.81	
	1	23 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	82-0637 /82-0638 สกลนคร	19.45	
	2	23 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-0977 /71-0978 ขอนแก่น	29.84	
	3	23 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-1495 /71-1496 ขอนแก่น	18.40	
	1	24 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	83-4086 /83-4087 ชัยภูมิ	28.39	
41	2	24 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-3032 /70-3033 สกลนคร	30.03	390.11
	3	24 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-1234 /70-1235 เพชรบุรี	30.69	
	4	24 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-1782 /70-1783 เลย	28.77	
	5	24 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	84-3841 /84-3842 ชัยภูมิ	31.11	
	1	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-1519 /71-1520 ขอนแก่น	30.67	
	2	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-4527 /70-4528 สุรินทร์	31.69	
	3	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-1213 /70-1214 อโยธยา	29.39	
	4	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-1025 /70-1026 บึงกาฬ	29.99	
	5	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-1830 /71-2151 เพชรบุรี	28.63	
	6	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-0977 /71-0978 ขอนแก่น	30.23	
42	7	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	71-1909 /71-1910 ขอนแก่น	30.07	30.45
	8	25 ค.ค. 67	สมานา ธิษณ์บุปผา	70-2093 /70-2094 อุบลราชธานี	30.45	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเคมิคอล จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนถ่ายเข้าออกนอกโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีกำจัด 083) ปี 2567

คอกฤทถน 2567

ลำดับที่	ก๊วยที่	วันสิ้น	ชื่อ-สกุล (ชาวไทย)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
41	9	25 ธ.ค. 67	ถนอม ธาตุภา	71-149571-1496 ทก	30.12	30.12
รวม					4,706.17	4,706.17

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเคมิคอล จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนถ่ายเข้าออกนอกโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีกำจัด 083) ปี 2567

คอกฤทถน 2567

ลำดับที่	ก๊วยที่	วันสิ้น	ชื่อ-สกุล (ชาวไทย)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
42	1	9 ธ.ค. 67	กัญญารัตน์ ทะชัยวงศ์	70-1370/1371 นังภาพ	29.76	54.66
	2	9 ธ.ค. 67	กัญญารัตน์ ทะชัยวงศ์	70-1368/1369 นังภาพ	9.66	
	3	9 ธ.ค. 67	กัญญารัตน์ ทะชัยวงศ์	70-1368/1369 นังภาพ	15.24	
43	1	9 ธ.ค. 67	จตุรนต์ อนุญทนท์	70-1474/1477 นังภาพ	31.06	118.02
	2	10 ธ.ค. 67	จตุรนต์ อนุญทนท์	82-0069/0070 สกลนคร	29.28	
	3	10 ธ.ค. 67	จตุรนต์ อนุญทนท์	72-8748/8749 สระบุรี	29.59	
	4	10 ธ.ค. 67	จตุรนต์ อนุญทนท์	70-0645/0644 สกลนคร	28.09	
44	1	10 ธ.ค. 67	ประมอม ขวัญจิตร	70-1782/1783 พท	27.18	27.18
45	1	10 ธ.ค. 67	วีรวัฒน์ ปริชญาทล	70-2160/2161 พท	31.14	75.00
	2	11 ธ.ค. 67	วีรวัฒน์ ปริชญาทล	71-4077/0978 ขอนแก่น	10.00	
	3	11 ธ.ค. 67	วีรวัฒน์ ปริชญาทล	70-5041/5042 สุพรรณบุรี	14.30	
	4	11 ธ.ค. 67	วีรวัฒน์ ปริชญาทล	70-1539/1540 เพชรบูรณ์	19.56	
46	1	13 ธ.ค. 67	วีระพล สีสุวรรณ	70-3047/3048 สกลนคร	30.20	89.71
	2	13 ธ.ค. 67	วีระพล สีสุวรรณ	70-3436/3437 สกลนคร	30.29	
	3	13 ธ.ค. 67	วีระพล สีสุวรรณ	70-3032/3033 สกลนคร	29.22	
47	1	13 ธ.ค. 67	เยาวรัตน์ สาทิน	71-1909/1910 ขอนแก่น	25.80	25.8
48	1	13 ธ.ค. 67	บุญมี ไสยบุญย์	70-3542/3543 สกลนคร	28.33	68.76
	2	14 ธ.ค. 67	บุญมี ไสยบุญย์	84-6837/5733 นครสวรรค์	20.43	
	3	14 ธ.ค. 67	บุญมี ไสยบุญย์	82-0069/0070 สกลนคร	20.00	
49	1	14 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	81-8358/8359 เพชร	19.08	199.46
	2	14 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	81-8566/8567 เพชร	23.74	
	3	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	70-0645/0644 สกลนคร	23.00	
	4	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	70-8140/8141 อุบลราชธานี	20.62	
	5	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	89-9926/9927 นครปฐม	20.00	
	6	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	89-9924/9925 นครปฐม	21.02	
	7	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	70-5041/5042 สุพรรณบุรี	25.00	
	8	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	82-2999/7298 เพชรบูรณ์	22.00	
	9	15 ธ.ค. 67	บุญชู หิตยาภิน	70-1660/1662 เพชร	25.00	

บริษัท ไทรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ จำกัด (สาขา 2)

ปริมาณการขนถ่ายเข้าออกกองโรงงาน (พื้นที่ขุดเปิด 10.01.01 และวัดน้ำจัด 083) ปี 2567

รับจาก 2567

ลำดับที่	ที่วัด	วันที่	ชื่อ-สกุล (เจ้าไร่)	ทะเบียนรถ	ปริมาณ (ตัน)	รวมปริมาณ (ตัน)
49	10	15 ธ.ค. 67	หนูสูง พิลาวทิม	70-1280/1281 ปิงกาฬ	28.00	28.00
50	1	15 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-1388/1389 แพร์	20.00	36.42
	2	15 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-8490/8491 อุบลราชธานี	16.42	
51	1	16 ธ.ค. 67	จตุพร สมทอง	70-1539/1540 นครปฐม	25.50	79.50
	2	16 ธ.ค. 67	จตุพร สมทอง	70-1213/1214 อโยธยา	30.00	
	3	16 ธ.ค. 67	จตุพร สมทอง	70-2160/2161 นครปฐม	24.00	
	1	17 ธ.ค. 67	คำทอง พิมพ์า	70-8108/8109 อุบลราชธานี	21.54	
52	2	17 ธ.ค. 67	คำทอง พิมพ์า	70-6481/6482 ตาก	20.00	81.54
	3	18 ธ.ค. 67	คำทอง พิมพ์า	70-8140/8141 อุบลราชธานี	20.00	
	4	18 ธ.ค. 67	คำทอง พิมพ์า	81-2255/2254 สิงห์บุรี	20.00	
	1	19 ธ.ค. 67	ลักษณะพร บุลาไชย	70-5041/5042 สุพรรณบุรี	31.49	
53	2	19 ธ.ค. 67	ลักษณะพร บุลาไชย	70-0645/0644 ตาก	20.10	51.59
	1	24 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-3369/3370 อุทัย	23.15	
54	2	24 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-8378/8379 นครราชสีมา	24.95	90.10
	3	26 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-5041/5042 สุพรรณบุรี	21.00	
	4	26 ธ.ค. 67	อุกฤษฏ์ สุขีเสถียร	70-4642/4643 ชัยภูมิ	21.00	
			รวม		1,025.74	1,025.74

ภาคผนวก 19ข

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำทิ้ง





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 120-59-00365

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 8 ตุลาคม 2565 วันที่หมดอายุ 8 ตุลาคม 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 14/11/2024 10:38:04AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก 20ข

แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour)



Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
 Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลคูน้ำ อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา 31170
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
 Job No. : 5550148/Dec

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

Sampling Point		Result (dB(A))		Sampling Point	Item	Result (dB(A))		Sampling Point	Item	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	85.6	86.7	D1	19	93.7	94.9	G1	37	95.4	96.8
2.	A2	85.7	86.9	D2	20	93.7	94.8	G2	38	-	-
3.	A3	86.8	86.2	D3	21	92.7	93.6	G3	39	-	-
4.	A4	84.9	86.1	D4	22	87.9	89.1	G4	40	87.9	89.2
5.	A5	75.2	75.9	D5	23	80.1	82.3	G5	41	82.0	83.2
6.	A6	72.2	73.1	D6	24	76.8	79.2	G6	42	79.6	81.8
7.	B1	88.7	89.2	E1	25	95.9	96.9	G7	43	95.1	95.2
8.	B2	89.2	91.4	E2	26	96.8	98.7	G8	44	-	-
9.	B3	88.7	89.9	E3	27	94.2	95.9	G9	45	86.8	88.2
10.	B4	86.2	87.1	E4	28	88.2	89.7	G10	46	86.7	88.7
11.	B5	75.9	76.7	E5	29	81.9	84.6	G11	47	81.1	83.6
12.	B6	74.4	74.9	E6	30	78.6	79.9	G12	48	81.6	84.7
13.	C1	91.7	92.4	F1	31	96.2	97.8	G13	49	90.7	92.8
14.	C2	91.6	92.6	F2	32	-	-	G14	50	87.2	88.9
15.	C3	90.2	91.8	F3	33	-	-	G15	51	85.9	86.8
16.	C4	87.2	88.9	F4	34	88.6	90.7	G16	52	86.2	87.4
17.	C5	79.8	81.2	F5	35	82.9	83.7	G17	53	81.9	82.6
18.	C6	75.6	77.2	F6	36	79.2	80.4	G18	54	79.2	84.1

Remark : บริเวณพื้นที่วัด

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
 Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลคูน้ำ อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา 31170
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
 Job No. : 5550148/Dec

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

Sampling Point		Result (dB(A))		Sampling Point	Item	Result (dB(A))		Sampling Point	Item	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	70.1	71.0	E1	21	91.9	92.8	25/12/22	41	89.9	90.8
2.	A2	70.3	70.8	E2	22	-	-	E2	42	89.9	91.2
3.	A3	70.3	71.4	E3	23	92.9	93.6	E3	43	89.8	90.9
4.	A4	70.4	71.1	E4	24	-	-	E4	44	89.5	89.7
5.	A5	70.2	71.3	E5	25	92.6	94.7	E5	45	90.1	90.9
6.	B1	10.8	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 : บริเวณพื้นที่วัด

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งโรจน์อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 Project : โครงการรังสิต-นครนายก ทาง 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
 Job No. : S650148/Dec

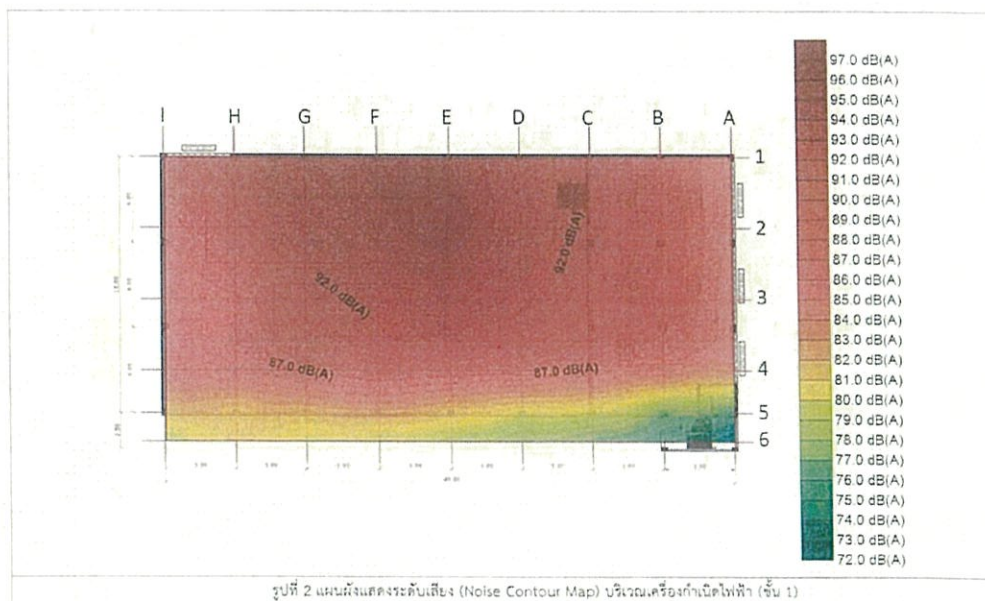
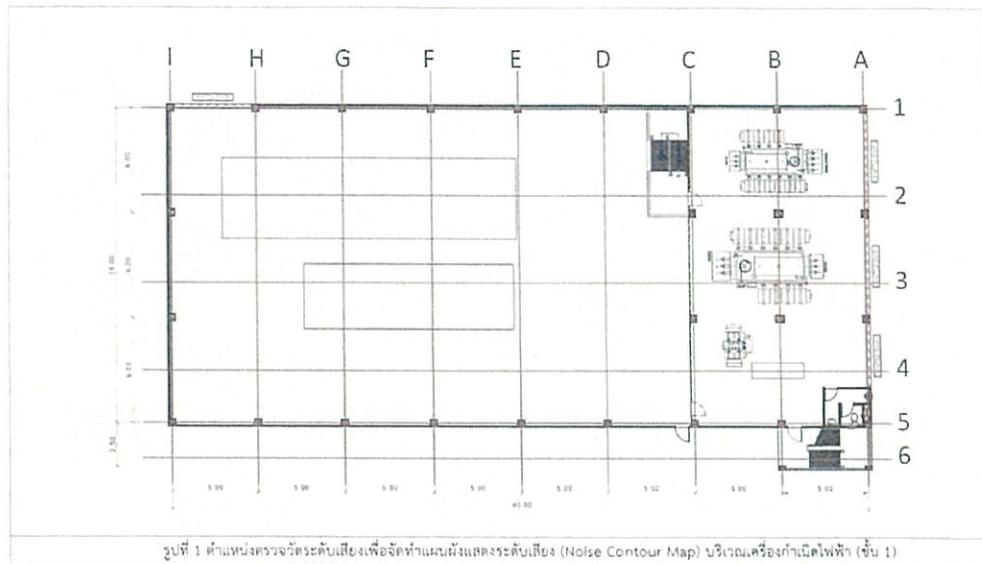
Report No. : 3750/2022/3-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

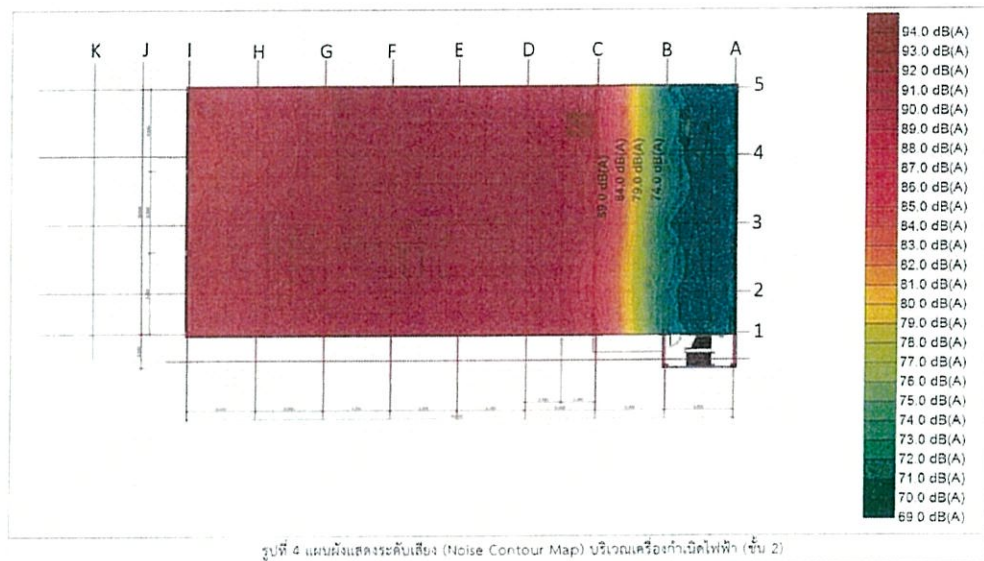
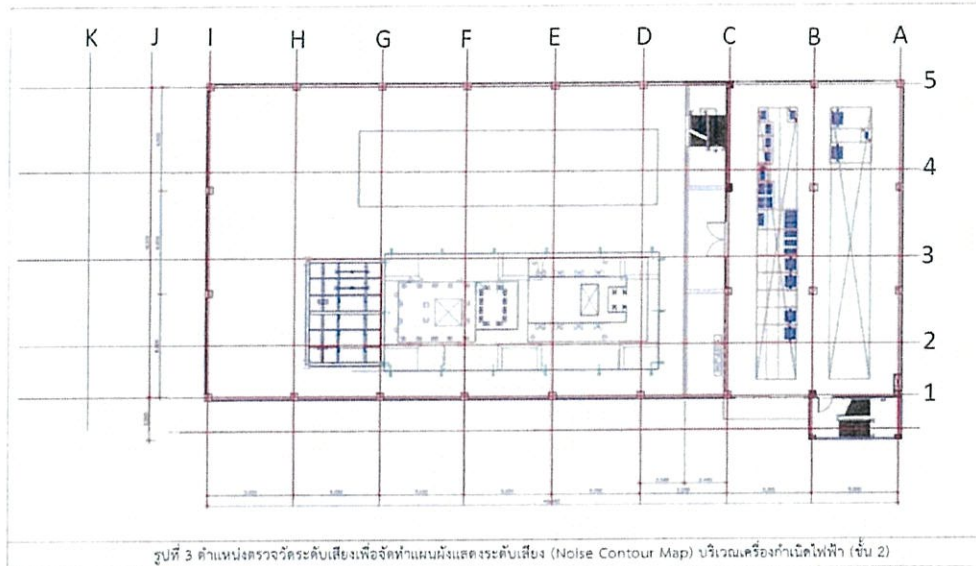
Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax
1	A1	70.2	70.8
2	A2	70.6	71.1
3	A3	70.8	71.2
4	A4	71.4	71.6
5	A5	71.9	72.6
6	B1	70.9	71.6
7	B2	71.2	71.8
8	B3	71.0	71.9
9	B4	73.1	74.7
10	B5	74.2	76.0
11	C1	71.6	75.0
12	C2	71.9	74.4
13	C3	71.8	74.9
14	C4	72.2	75.8
15	C5	76.1	79.6

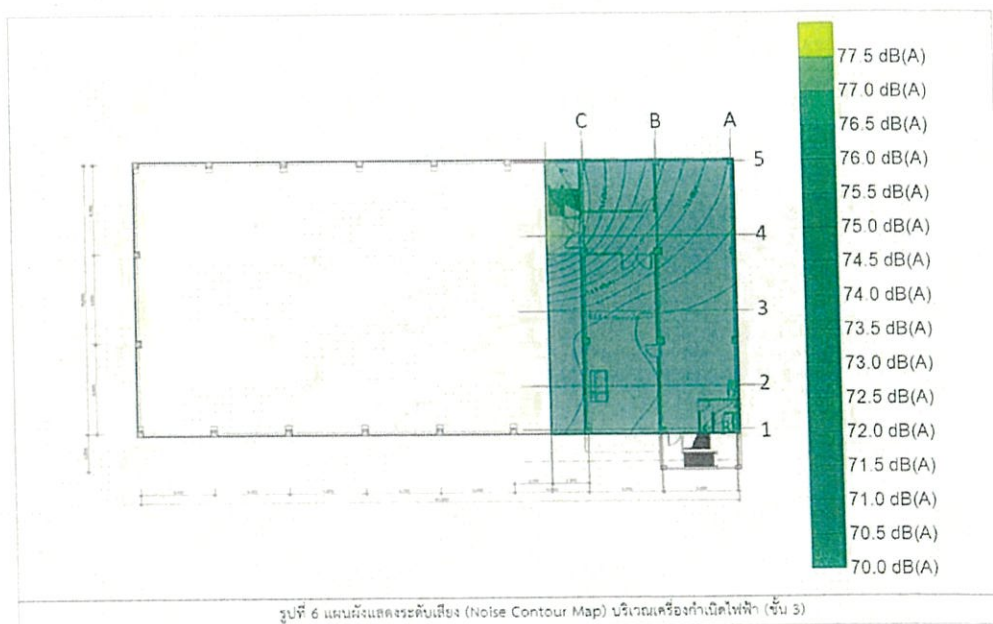
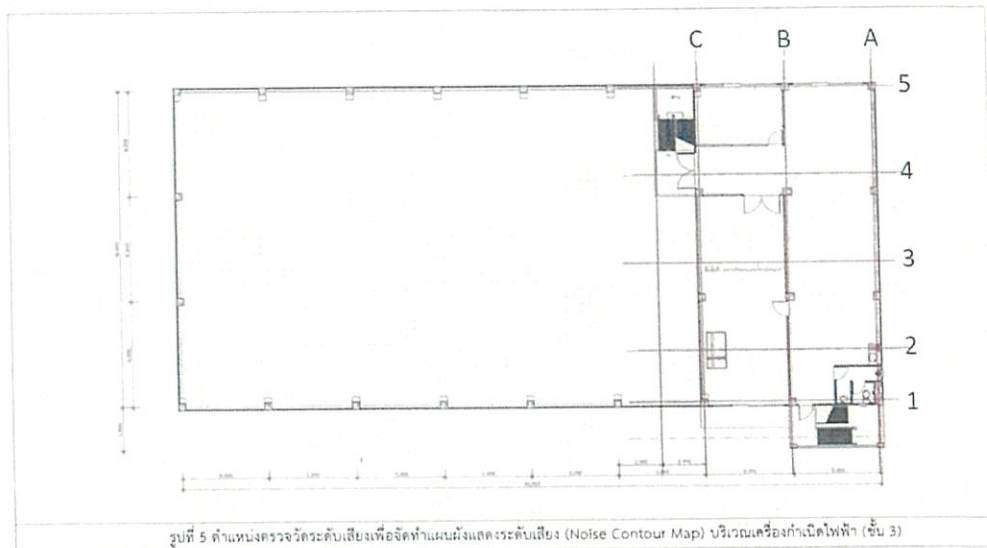
Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งโรจน์อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 Project : โครงการรังสิต-นครนายก ทาง 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017
 Job No. : S650148/Dec

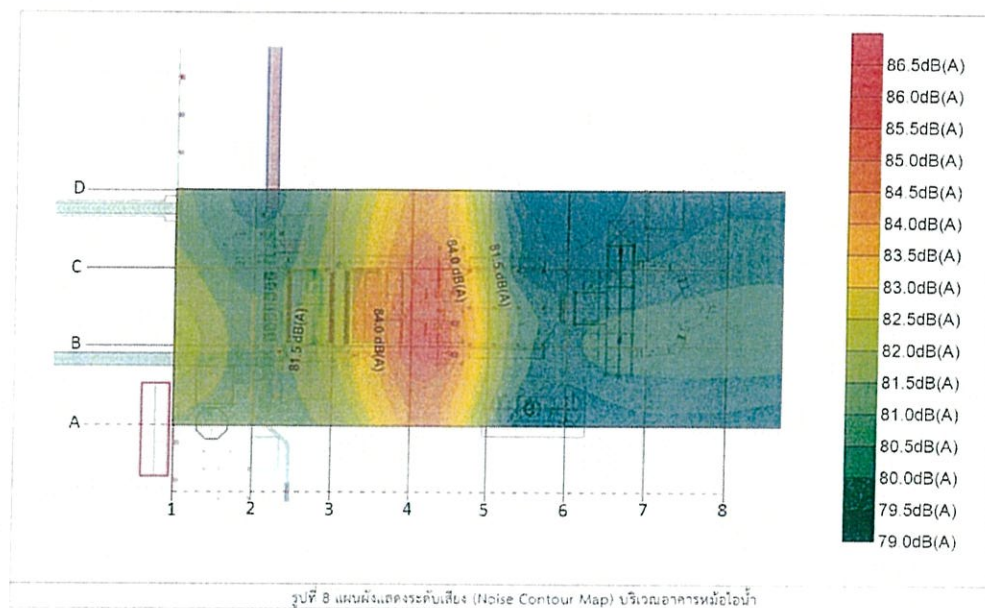
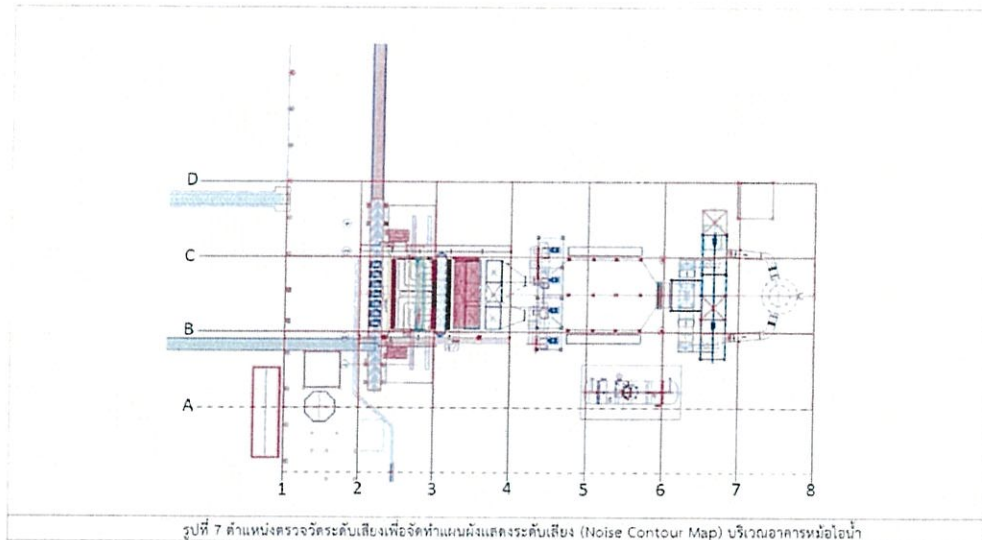
Report No. : 3750/2022/4-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	A1	81.4	84.6	17	C1	81.8	84.2
2	A2	81.0	84.7	18	C2	80.6	84.5
3	A3	81.5	84.1	19	C3	82.2	85.6
4	A4	84.9	85.7	20	C4	85.4	85.7
5	A5	79.1	81.2	21	C5	79.8	81.6
6	A6	79.7	81.4	22	C6	79.9	81.8
7	A7	79.8	80.6	23	C7	80.2	81.9
8	A8	79.6	81.2	24	C8	80.4	82.7
9	B1	82.6	85.7	25	D1	81.2	85.8
10	B2	81.1	84.9	26	D2	80.1	83.7
11	B3	82.8	83.9	27	D3	81.4	84.6
12	B4	86.1	87.2	28	D4	84.7	85.6
13	B5	80.7	81.8	29	D5	79.2	81.4
14	B6	80.9	82.6	30	D6	79.0	81.9
15	B7	80.9	83.4	31	D7	79.9	81.6
16	B8	80.7	83.1	32	D8	79.0	81.2









ภาคผนวก 21ข

โครงการอนุรักษ์การไถ่ขึ้น



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
เพื่อลด บี่ยงกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
- หัวหน้างานชุดการทำงานที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ขึ้นไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

26 เมษายน 2566 – 25 พฤษภาคม 2567

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ห้องขึ้นโครง โครงงานอนุรักษ์การได้ยิน คือ พนักงานจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 17 คน ที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้นโดยตรงต่อหูคือจะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วขณะหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังต่อเนื่องกันเป็นเวลานานๆ การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนที่เคยมีผลต่อร่างกายและจิตใจทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่ดีคุณภาพด้วย ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงานสภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงลบกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลาทำงานและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่น ๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะช่วยให้สามารถป้องกันปัญหาและภาวะด้อยของสมรรถภาพการได้ยินสามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกัน จึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 db(A) จากรายงานผลการตรวจวัด เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 และวันที่ 13 มกราคม 2567 แล้วพบว่าเสียงใน แผนกเทอร์โบไนน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จะมีความดังต่อเนื่องตลอดเวลาในขณะที่พนักงานทำงานลักษณะเป็นเสียงดังสม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเพราะ เป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้นๆ ณ บริเวณ ต่าง ๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้จัดขึ้นเพื่อหาแนวทางการหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดค่าพื้นที่เสียงต่อการสูญเสียสมรรถภาพ

การได้ยิน การตรวจหูพนักงาน การให้พนักงานสวมใส่ PPE ตลอดจนระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้ PPE แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการตรวจรังสีการสวมใส่ PPE เป็นต้น จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานมีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงาน และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุม ไม่ให้พนักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมการทำงานที่ตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน
4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงานเพื่อเทียบกับกฎหมาย
5. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน
6. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานกำหนด
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลกระทบจลสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่รับสัมผัสเสียงดัง
9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง
10. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

สุขภาพอนามัยของพนักงาน

เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน

เพื่อใช้เป็นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้าน

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

เพื่อใช้เป็นการประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้

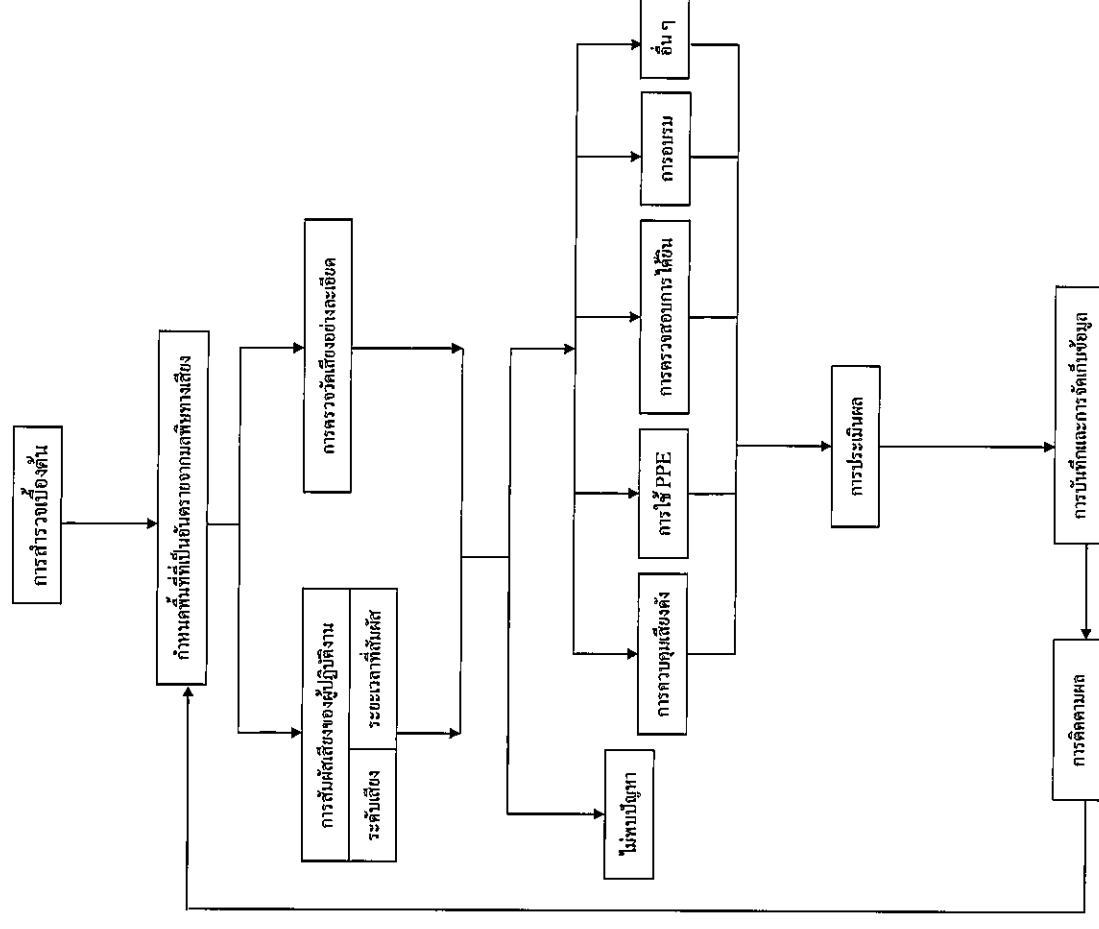
ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาแผนผัง (Layout) รายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงาน แล้วเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนิน โครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน
3. ให้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ในการประเมินผลกระทบวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
4. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้ และสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้ถูกต้องเหมาะสม
5. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน

Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

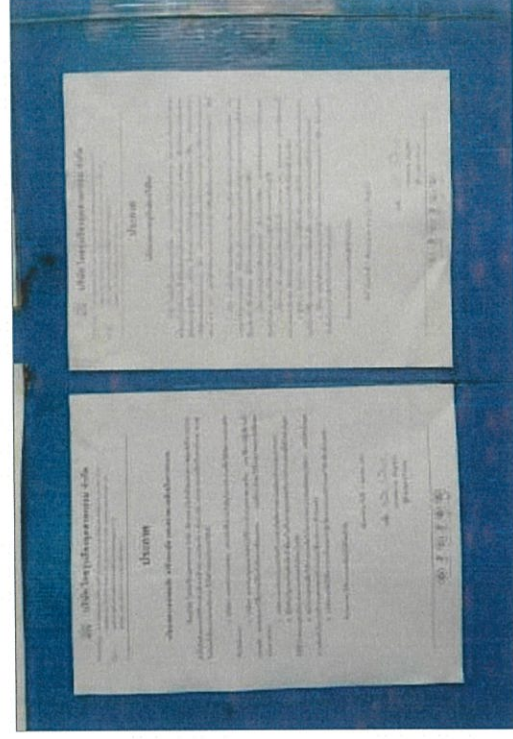


ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สักรวพื้นที่ต่างๆ
ทำการสำรวจพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด
2. ตรวจวัดระดับเสียงที่ใช้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ
ผลการตรวจวัดเสียงตามรายงานการตรวจวัดระดับเสียงดังในสถานประกอบการ ตรวจวัดเมื่อวันที่
20 กันยายน 2566 และวันที่ 13 มกราคม 2567 (ตามเอกสารแนบ)
3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผล โดยการตรวจวัดเสียงเป็นประจำ
4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ
4.1 ทำป้ายกับสวนใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง

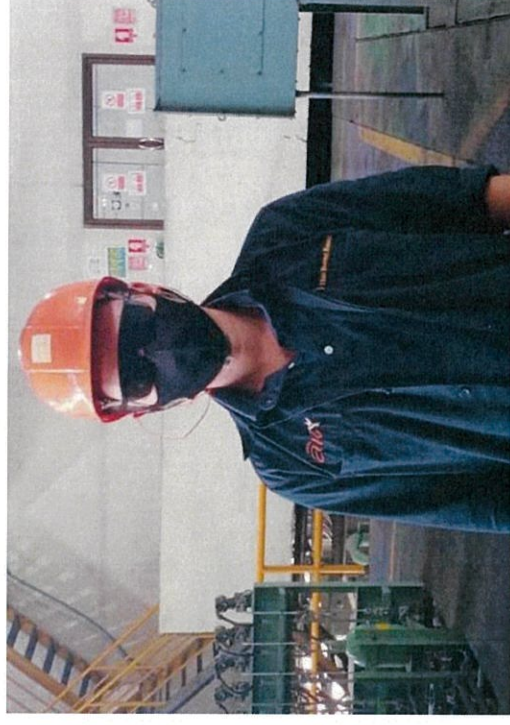


4.2 ประกาศนโยบายการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานได้รับทราบ





4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง



4.4 อบรมให้ความรู้พนักงาน

อบรมให้ความรู้พนักงาน เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง





4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดเสียงดัง
จากผลตรวจสอบการได้ยินพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2566 พบ
ผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย) ประจำปี 2566

ปัจจัยเสี่ยง	พนักงานทั้งหมด	จำนวน	เสียงดังเกิน	ผลเป็นร้อยละ	ผลเป็นร้อยละ	ผลเป็นร้อยละ	ผลเป็นร้อยละ
จำนวนพนักงาน, ระยะเวลาทำงาน, ระยะเวลาเสียงดัง	7	7	100.00%	100.00%	0	0.00%	0
จำนวนพนักงาน, ระยะเวลาทำงาน, ระยะเวลาเสียงดัง	17	17	100.00%	100.00%	0	0.00%	0
จำนวนพนักงาน, ระยะเวลาทำงาน, ระยะเวลาเสียงดัง	17	16	94.12%	100.00%	0	0.00%	0



ประเมินผลการดำเนินการโครงการ

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

และจากการตรวจสอบรรณภาพผู้ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2566 มีผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

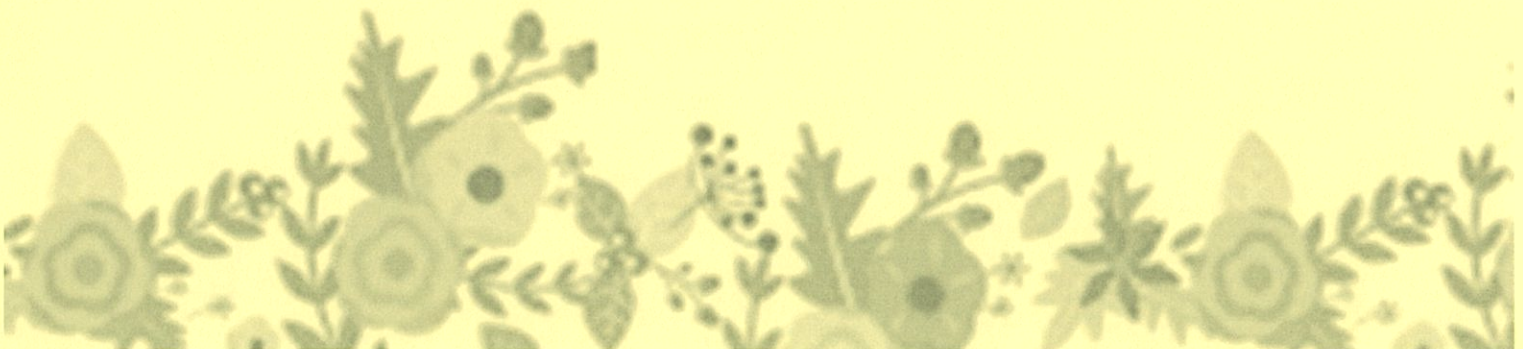
ดังนั้นจากผลการตรวจสอบรรณภาพของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์การ ได้ใช้เป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อผู้สรุปโครงการ
(นางสาวอรอนงค์ ไซยพดี)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

ภาคผนวก 22ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

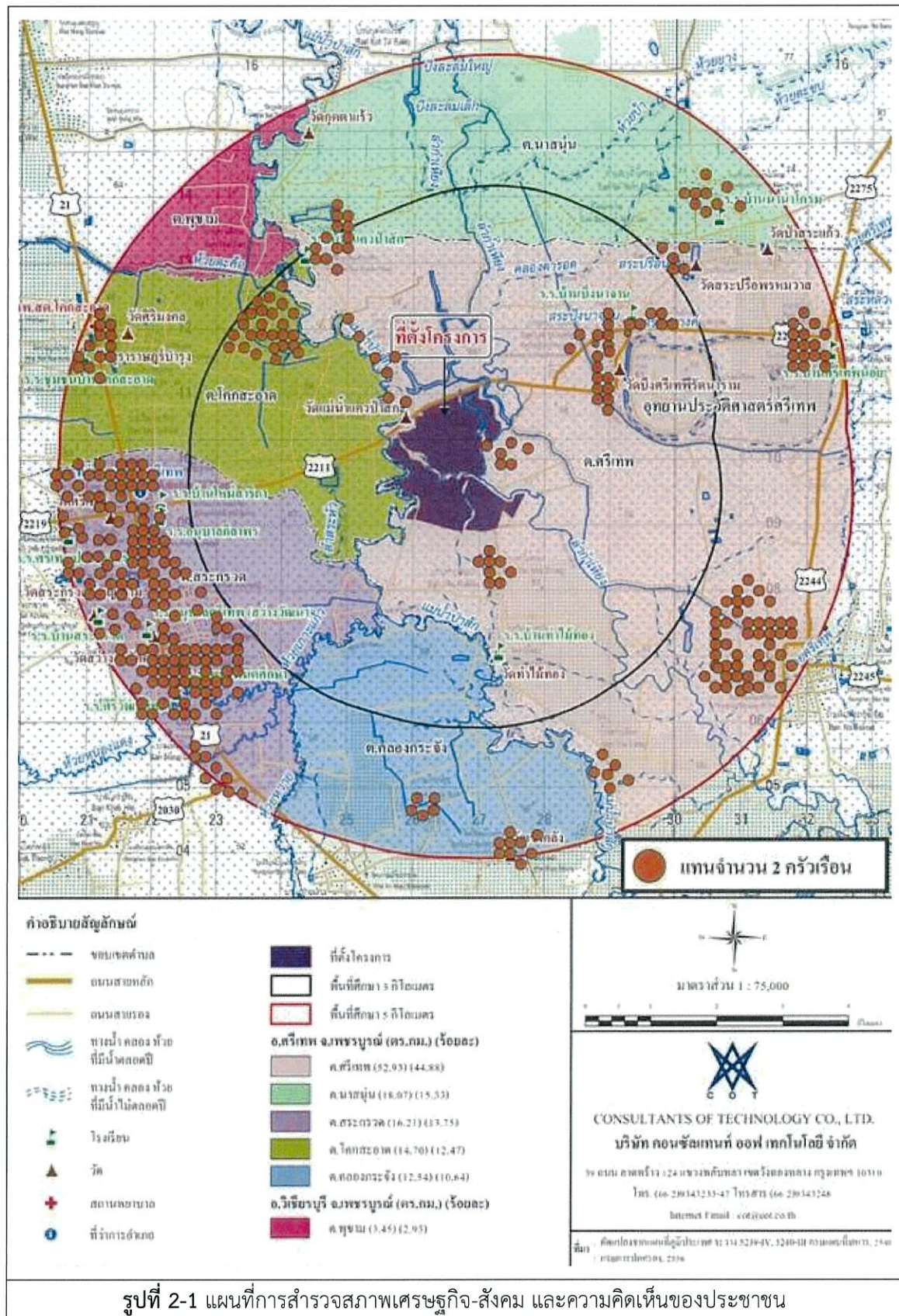
การสำรวจความคิดเห็นชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1009.7/12778 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง การสำรวจประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 24-26 ตุลาคม 2567

1. วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด พ.ศ. 2567
- เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

2. พื้นที่ศึกษา

พื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ ตามข้อมูลในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1009.7/12778 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557 ครอบคลุมพื้นที่ 33 หมู่บ้าน 6 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในอำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ แสดงดังรูปที่ 2-1



3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างในการสำรวจในครั้งนี้ กำหนดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในโครงการ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจไม่ต่ำกว่า 400 ตัวอย่าง

สำหรับกลุ่มตัวอย่างในระดับครัวเรือน กำหนดจำนวนตัวอย่างโดยใช้ สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ไม่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา ฤณทลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (9,644 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{9,644}{1 + (9,644 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 384.0700 \text{ หรือเท่ากับ } 384$$

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณของ Taro Yamane สมการที่ (1) แล้ว จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ทุกๆ หน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กัน ดังสมการที่ (2) อย่างไรก็ตามเมื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ พบว่ามีชุมชนในบางครัวเรือนที่มีความประสงค์ให้ขอคิดเห็นต่อโครงการเกินจำนวนที่กำหนดตามการกระจายสัดส่วน บริษัทที่ปรึกษาจึงดำเนินการสำรวจเพิ่มเติม รายละเอียดจำนวนตัวอย่างรายหมู่บ้านแสดงในตารางที่ 3-1

สูตร

$$A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อ n_1 = จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน

n = จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง

A = จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน

ตารางที่ 3-1 จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจแยกรายหมู่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน หลังคาเรือน	ค่าเฉลี่ย (จำนวนตัวอย่าง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)	ผู้ให้ข้อมูล
รัศมี 0-3 กิโลเมตร (ชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ)					
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
1	หมู่ที่ 6 ปิงนาจาน	287	11.4	12	1
2	หมู่ที่ 7 ท่าไม้ทอง	166	6.6	7	1
3	หมู่ที่ 9 แควป่าสัก	412	16.4	17	1
4	หมู่ที่ 13 หลักเมือง	397	15.8	16	-
5	หมู่ที่ 16 ปิงนาจาน	185	7.4	8	-
เทศบาลตำบลโคกสะอาด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
6	หมู่ที่ 7 ท่าเตียน	116	4.6	5	-
รัศมี 3-5 กิโลเมตร (ชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ)					
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
7	หมู่ที่ 1 นาตะกรุด	220	8.8	9	1
8	หมู่ที่ 2 นาตะกรุด	437	17.4	18	-
9	หมู่ที่ 3 นาตะกรุด	284	11.3	12	1
10	หมู่ที่ 5 ศรีเทพน้อย	335	13.3	14	-
11	หมู่ที่ 8 เกษลำโพง	274	10.9	11	-
12	หมู่ที่ 10 ท่าเรือ	111	4.4	5	1
13	หมู่ที่ 11 สระปรีอ	138	5.5	6	-
14	หมู่ที่ 15 นาตะกรุดพัฒนา	220	8.8	9	-
องค์การบริหารส่วนตำบลนาสนุน อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
15	หมู่ที่ 5 นาน้ำโครม	276	11.0	11	1
16	หมู่ที่ 7 กุดตาแก้ว	255	10.2	10	1
องค์การบริหารส่วนตำบลสระกรวด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
17	หมู่ที่ 12 สามหลัง	557	22.2	23	-
18	หมู่ที่ 13 ใหม่สาริกา	338	13.5	13	1
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกระจิง อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
19	หมู่ที่ 7 โคก	94	3.7	4	1
20	หมู่ที่ 8 เขาค้าง	211	8.4	9	-
เทศบาลตำบลโคกสะอาด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
21	หมู่ที่ 1 โคกสะอาด	258	10.3	11	-
22	หมู่ที่ 2 โคกสะอาด	164	6.5	7	1
23	หมู่ที่ 3 โคกสะอาด	300	11.9	13	1
24	หมู่ที่ 4 โคกสะอาด	119	4.7	5	1
25	หมู่ที่ 5 โคกสะอาด	223	8.9	9	1
26	หมู่ที่ 6 โคกสะอาด	214	8.5	9	-

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจแยกรายหมู่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน หลังคาเรือน	กคย.ค.บ.ค. (จำนวนตัวอย่าง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)	ผู้ปกครอง
27	หมู่ที่ 13 โคกสะอาด	100	4.0	4	1
เทศบาลตำบลสว่างวัฒนา อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
28	หมู่ที่ 1 สระกรวด	131	5.2	5	1
29	หมู่ที่ 2 กลาง	808	32.2	34	-
30	หมู่ที่ 4 หนองแดง	165	6.6	7	1
31	หมู่ที่ 5 กลาง	1,351	53.8	57	1
32	หมู่ที่ 6 โคกสว่าง	249	9.9	10	-
33	หมู่ที่ 15 กลางใต้	249	9.9	10	1
รวมทั้งหมด		9,644	384.0	400	19

ที่มา : *รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน ประจำปี พ.ศ.2566

นอกจากกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจตัวอย่างกลุ่มผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และผู้แทนหน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และสถาบันศาสนาในพื้นที่ศึกษา แต่พบว่าบางหน่วยงาน/สถาบัน ไม่สะดวกให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ จึงสามารถสำรวจได้เพียง 2 หน่วยงาน รวมจำนวนตัวอย่างที่สำรวจทั้งหมด 421 ตัวอย่าง แบ่งเป็น กลุ่มครัวเรือนจำนวน 400 ราย กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 19 ราย และตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน 2 ราย (รายชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการสำรวจแสดงในตารางที่ 3-2)

ตารางที่ 3-2 จำนวนหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา

อันดับ	หน่วยงาน	จำนวนเก็บ แบบสอบถาม (ชุด)
1.	อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์	*
2.	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์	*
3.	สาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์	*
4.	เทศบาลตำบลสว่างวัฒนา	*
5.	เทศบาลตำบลโคกสะอาด	*
6.	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ	*
7.	องค์การบริหารส่วนตำบลสระกรวด	*
8.	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสนุ่น	*
9.	สมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดเพชรบูรณ์	1
10.	โรงเรียนบ้านท่าไม้ทอง	*
11.	โรงเรียนบ้านบึงนาจาน	1
12.	โรงเรียนบ้านแควป่าสัก	*
รวม		2

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานดังกล่าว

4. วิธีการศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่าง ๆ ที่มีต่อโครงการใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ ข้อคำถามมีทั้งแบบปลายเปิด (Open-ended Questions) และแบบปลายปิด (Close-ended Questions) โดยออกแบบแบบสอบถามให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม แสดงดังตารางที่ 4-1 รูปถ่ายบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็น แสดงในรูปที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 โครงสร้างแบบสอบถาม จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย

ประเด็นสอบถาม	กลุ่มเป้าหมาย		
	หน่วยงาน	ผู้นำชุมชน	ครัวเรือน
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	✓	✓	✓
2. ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือน/ชุมชน (อาชีพหลัก/รอง รายได้ รายจ่าย ฯ)	-	✓	✓
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข โภชนา สุขภาพ	-	✓	✓
4. ข้อมูลสภาพแวดล้อม และปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน	✓	✓	✓
5. การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นต่อโครงการ	✓	✓	✓



5. ผลการศึกษา

การนำเสนอผลการศึกษาแบ่งออกเป็น 3 ส่วนตามลักษณะของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

5.1 ผลสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหวในพื้นที่ศึกษา

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพื้นที่อ่อนไหว บริษัทที่ปรึกษาประสานงานเพื่อขอเข้าพบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการในช่วงปี 2567 รวมทั้งหมด 12 หน่วยงาน (อ้างอิงตารางที่ 4-1) สามารถสำรวจได้จำนวน 2 หน่วยงาน ภาพรวมหน่วยงานรู้จักโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่ผ่านมาไม่ได้รับผลกระทบจากทางโครงการฯ และมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการและกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ รายละเอียดความคิดเห็นรายบุคคล แสดงในตารางที่ 5.1-1

ตารางที่ 5.1-1 สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มส่วนราชการและพื้นที่อ่อนไหว

ข้อมูลทั่วไป ผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	ความคิดเห็นต่อโครงการ	ข้อเสนอแนะ
1. สมาคมชาวไร่อ้อย จังหวัดเพชรบูรณ์ - ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ สมาคม	- ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่เคยได้รับข้อ ร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่แต่ อย่างใด - ที่ผ่านมากการดำเนินการของโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ อย่างใด	- ทราบว่า มีโครงการโรงงานผลิตน้ำ - ตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัดอยู่ใน พื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน - เชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ	- เป็นสิ่งที่ดีที่นำ วัสดุที่เหลือใช้มา ผลิตไฟฟ้า
2. โรงเรียนบ้านบึงนา จาน - ตำแหน่ง ครูผู้สอน	- ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจาก ประชาชนในพื้นที่แต่อย่างใด - ที่ผ่านมากการดำเนินการของโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ อย่างใด	- รู้จักโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วน ขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรือง อุตสาหกรรม จำกัด - เชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ	- ไม่มี

5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน

จำนวนผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์รวมทั้งหมด 19 ราย ในภาพรวมผู้นำชุมชนรู้จักโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด มีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ เห็นว่าการมีโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย จำนวน 17 ราย และมีผลดีพอกๆ กับผลเสียจำนวน 2 ราย ผลดีที่เคยได้รับการดำเนินการกิจกรรมของโครงการฯ คือ การจ้างแรงงานในพื้นที่ สภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น และชุมชนมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น สำหรับผลเสียพบว่าจำนวน 13 หมู่ ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น เขม่าควัน และเสียงดังรบกวน รายละเอียดความคิดเห็นรายบุคคล แสดงในตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชน และสุขภาพจิต	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข้อเท็จจริงและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านนาตะกวด ตำบลศรีเทพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคเบาหวาน ความดัน การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ ภิบาลสิ่งแวดล้อม ครूरเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการนำไปทิ้งเองที่บ่อขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ คำขาย ธุรกิจส่วนตัว และมีอาชีพเสริม คือ คำขาย ธุรกิจส่วนตัว และเย็บผ้า - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ 	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขม่าควัน จากการผลิตแอสบestos โดยผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ได้รับผลกระทบด้านเขม่าควันช่วงหิมอาย - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง	ข้อมูลทัศนคติเชิงลบ	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	กรณีรับรู้ทางสังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านนาตะกวด ตำบลศรีเทพ - ดำเนินงาน ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคเบาหวาน ความดัน การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพบริการสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ และปล่อยลงพื้นที่ตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองกองเผา	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป - ปัญหานี้โรงงานอุตสาหกรรมรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรมปัจจุบัน คือ ปัญหาเสถียรภาพ - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และปัญหา ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา	กรณีรับรู้ทางสังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาก็คือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาก็ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง และกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบและสุขภาพ	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ทางสังคมและทัศนคติเห็นต่อโครงการ
3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านบึงนาจาน ตำบลศรีเทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา อาชีวศึกษา	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ บาลสิ่งแวดล้อม คราวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ป่วยลงพื้นที่ตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการฝังกลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ เกษตรกรรม จักสาร - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิต - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามีได้ รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ สัมภาษณ์	ข้อมูลลักษณะปัญหา สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลทัศนคติและ ความรู้สึก	ข้อมูลทัศนคติเชิง เชิงบวก	ข้อมูลเชิง เชิงลบ
4. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง ตำบลศรี เทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพ ธรรมชาติ ด้านการจัดกาขยะมูลฝอย ในครัวเรือนด้วยการกองเผา	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงาน อุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่ เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และปัญหาราคาพืชผลทาง การเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน มีปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - ฝุ่นละออง จากการจราจร และ โรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบ ระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - กลิ่นเหม็น จากโรงงาน อุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับ น้อย โดยกระทบบางเวลา - เขม่าควัน จากโรงงาน อุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับ น้อย โดยกระทบบางเวลา	การมีปัญหามลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่ที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามีได้รับ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง และกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบสูง และสูงมาก สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การมีปฏิสัมพันธ์และความคิดเห็นต่อโครงการ
5. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านแควปากลึก ตำบลศรี เทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบสุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือนปล่อยลงพื้นตามสภาพ ธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ในครัวเรือนด้วยการกองเผา และฝัง กลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด และ ความไม่เพียงพอของระบบ สาธารณสุขปกค - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่ เพียงพอรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และปัญหาราคาสินค้าแพง การเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน ไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่าง ใด	<p>การมีปฏิสัมพันธ์และความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาได้รับ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่น กับ มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีการร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการด้านฝุ่นละออง ช่วงที่บอย ได้มีการ แก้ไขแล้วบางส่วน

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสิทธิประโยชน์ และข้อขัดแย้ง	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข้อเท็จจริงและความคิดเห็นต่อโครงการ
6. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 10 บ้านท่าเลียง ตำบลศรีเทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา จบ มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ครว้เรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ปล่อยลงคลอง และนำไปรดต้นไม้ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอจากรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - ฝุ่นละออง จากกิจกรรมการเผาผลาญขยะระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง และกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชนและสุขภาพ	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การวิจัยเชิงลึกและความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>7. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านนาโคก ตำบลนาสนุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิตที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ 	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง จากการจราจร มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบกลางคืน 	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบด้านการจราจรและอุบัติเหตุ - คิดเห็นว่าโครงการฯ คุ้มค่าโครงการมีผลดีพอๆ กับผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีการร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับสายไฟฟ้า และระบบประปาที่ชำรุด และดำเนินการแก้ไขแล้วบางส่วน

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชนและผู้เกี่ยวข้อง	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การมีปฏิสัมพันธ์และกลไกเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านกุดตาแร้ว ตำบลนาสนุ่น - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้เลือดออก หอบหืด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพภิบาลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา และฝังกลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - ฝุ่นละออง จากกิจกรรมการขุดลอกคลอง มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - กลิ่นเหม็น จากโรงงานอุตสาหกรรม และฟาร์มเลี้ยงไก่ ผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบบางเวลา - ขยะมูลฝอย จากชุมชน มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น การจราจรและอุบัติเหตุ - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องเรียนเกี่ยวกับการโครงการ ด้านฝุ่นละออง และดำเนินการแก้ไขที่เรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง ถึงแอลกอฮอล์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชน ถึงเคมี	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การวิจัยข้อเท็จจริงและความคิดเห็นต่อโครงการ
9. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านสระกรวด ตำบลสระ กรวด - ตำแหน่ง ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพบาลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะและมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง 	<p>ผู้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีกว่าผลเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติต่อสุขภาพ และสุขอนามัย สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลกิจกรรมเชิง สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ทัศนคติและความเห็นต่อโครงการ
10. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านหนองแดง ตำบล สระกรวด - คำแห่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะและมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง 	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - คิดเห็นต่อการโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ สัมภาษณ์	ข้อมูลพื้นฐานข้อมูล และสุขลักษณะ สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลกิจกรรมเชิงสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
1.1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านกลาง ตำบลสระ กวาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคใช้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขไม่เพียงพอ ขาดบุคลากร และเครื่องมือทางการแพทย์ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และมีอาชีพเสริม คือ เกษตรกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ความแออัด ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขปกติ - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ 	<p>ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชื้อโรควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบกลางคืน <p>การรับรู้ข้อมูลและความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และมีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - คิดเห็นว่าโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ข้อมูล	ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อควรพิจารณาถึงข้อเสนอแนะหรือโครงการ
12. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านใหม่สาธิตา ตำบลสระกรวด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้เลือดออก การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ครวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ และปล่อยลงพื้นที่ตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะและมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ รับจ้างทั่วไป และมีอาชีพเสริม คือ เกษตรกรรม ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เวลาวัน จากการเผาพื้นที่เกษตร มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติชอบและไม่ชอบ และสุขุมวิท	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
13. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 15 บ้านกลางใต้ ตำบลสระกรวด - ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม คราวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ความแออัด และประชากรแฝง - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ 	<p>ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง จากการเผาขยะ มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - น้ำเสีย จากชุมชน มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - กลิ่นเหม็น จากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา <p>ผลกระทบจากโครงการ</p> <p>จากการพบเห็นด้วยตนเอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัท ในรอบปีที่ผ่านมามีการทำให้มีกิจการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่ที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามีการได้รับผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของผู้อยู่อาศัยและผู้เกี่ยวข้อง	ข้อมูลกิจกรรมที่ดำเนินการ	ข้อมูลถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การรับใช้ทัศนคติและความเห็นเป็นข้อวิจารณ์
14. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านโคกสะอาด ตำบลโคกสะอาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคใช้หัวใจใหญ่ การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพภิบาลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บและนำไปทำปุ๋ย	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป - รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ความแออัด และประชากรแฝง - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยผลกระทบบางเวลา - ขยะมูลฝอย จากรถขนอ้อยทำหล่น มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - การจราจร จากรถขนอ้อยทำการติด มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบด้านการจราจร รถขนอ้อยช่วงหน้าหีบ - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบสูง และสูงถึงปกติถึงแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ต่อผลกระทบและความคิดเห็นต่อโครงการ
15. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านโคกสะอาด ตำบลโคกสะอาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา อาชีวศึกษา	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้เลือดออก การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ บาลสิ่งแวดล้อม ครวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ประชากรแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาสินค้าแพง	- ผู้สูงอายุ มีผลกระทบ โรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบทางด้านสุขภาพ - เสี่ยงต้งรบกวน จากโรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - เขม่า ค ควัน จาก โรงงาน อุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบทางด้านสุขภาพ	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา มีได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติของชุมชนและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
16. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านโคกสะอาด ตำบลโคกสะอาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ บาลสิ่งแวดล้อม ครวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่องลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะและมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และ เกษตรกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ประชาการแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบบางเวลา
			การวิจัยข้อมูลและความคิดเห็นต่อโครงการ - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา มีได้รับผลกระทบด้านเขม่าควันจากการเผาอ้อย - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลทัศนคติต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลทัศนคติต่อโครงการ	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
17. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านกลาง ตำบลโคกสะอาด - คำแห่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้เลือดออก การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ ภิบาลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิต ความขัดแย้งภายในชุมชน และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - ฝุ่นละออง จากการจราจร มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - เสียงดังรบกวน จากการจราจร มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบกลางคืน - ขยะมูลฝอย จากชุมชน มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบตลอดเวลา	ได้รับรู้ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น - ความเคียดแค้นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านทัศนคติและสิ่งแวดล้อมเชิงบวก	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่นใดที่เกี่ยวข้อง
18. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านโคกสะอาด ตำบลโคกสะอาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัดใหญ่ การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบบน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิต - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับข้อเท็จจริงและความคิดเห็นต่อโครงการ
19. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านโคก ตำบลคลองกระดังง์ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคเบาหวาน ความดัน การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา และฝังกลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาเสพติด และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบบางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีพอๆ กับผลเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือน

จำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 400 ราย ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร สรุปรายละเอียดของแต่ละประเด็นที่พิจารณาดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 54.5 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 45.5 เป็นเพศชาย กลุ่มที่มีอายุมากกว่า 60 ปี มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 26.8) รองลงมา ร้อยละ 24.5 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี และร้อยละ 20.5 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี

การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น เมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา พบว่า ผู้ที่จบการศึกษา ระดับประถมศึกษา มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 47.3) รองลงมา (ร้อยละ 32.5) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 9.8 จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สำหรับภูมิสำเนาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 90.0 เป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด (พื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์) มีเพียงร้อยละ 10.0 (40 ราย) ที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่น สาเหตุที่ย้ายมา ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.5) ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ รองลงมา ร้อยละ 30.0 ติดตามครอบครัว/พ่อแม่ และร้อยละ 15.0 เนื่องจากแต่งงานกับคนในพื้นที่ ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว เป็นอาชีพที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 36.6) รองลงมา (ร้อยละ 29.0) ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป และร้อยละ 25.0 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ ตามลำดับ ส่วนการประกอบอาชีพเสริม ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 89.5) ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม มีเพียงร้อยละ 10.5 ที่ระบุว่ามีอาชีพเสริม ได้แก่ รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 66.7 ค้าขาย ร้อยละ 19.0 และเกษตรกรรม (ปลูกข้าว และปลูกผัก) ร้อยละ 14.3 สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ร้อยละ 66.0 ระบุว่ามีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 19.5 มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม และร้อยละ 14.5 มีรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ตามลำดับ

ปัญหาทางสังคม ที่มีผู้ระบุว่าประสบสูงสุด ลำดับแรกคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 41.2 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 57.0) รองลงมาคือ ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 25.5 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 57.9) และปัญหาการลักขโมย ร้อยละ 17.5 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบในระดับน้อยถึงปานกลางมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 47.1) แสดงดังตารางที่ 5.3-1

ตารางที่ 5.3-1 ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนประสบในปัจจุบัน

ปัญหาทางสังคม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด	235 (58.8)	165 (41.2)	57 (34.5)	94 (57.0)	14 (8.5)
2. แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น	298 (74.5)	102 (25.5)	40 (39.2)	59 (57.9)	3 (2.9)
3. การลักขโมย	330 (82.5)	70 (17.5)	33 (47.1)	33 (47.1)	4 (5.8)
4. การทะเลาะวิวาท	355 (88.8)	45 (11.2)	20 (44.4)	25 (55.6)	0 (0.0)
5. ชุมชนแออัด	369 (92.3)	31 (7.7)	15 (48.4)	15 (48.4)	1 (3.2)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ปัญหาค่าครองชีพสูง เป็นปัญหาเศรษฐกิจ ที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 41.2) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.2) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหารายได้ต่ำ ร้อยละ 37.5 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 72.7) และปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 35.0 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 59.3) แสดงดังตารางที่ 5.3-2

ตารางที่ 5.3-2 ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจในชุมชน

ปัญหาทางเศรษฐกิจ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ค่าครองชีพสูง	235 (58.8)	165 (41.2)	16 (9.6)	124 (75.2)	25 (15.2)
2. รายได้ต่ำ	250 (62.5)	150 (37.5)	13 (8.6)	109 (72.7)	28 (18.7)
3. การว่างงาน	260 (65.0)	140 (35.0)	41 (29.3)	83 (59.3)	16 (11.4)
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	377 (94.3)	23 (5.7)	7 (30.4)	15 (65.3)	1 (4.3)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 55.5 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย และร้อยละ 44.5 ที่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่พบส่วนใหญ่ คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 36.7) รองลงมาคือ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 26.4) และโรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก (ร้อยละ 15.0) ตามลำดับ ซึ่งการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ร้อยละ 88.5 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลศรีเทพ และโรงพยาบาลวิเชียรบุรี รองลงมาคือ คลินิก ร้อยละ 7.5 และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะครุด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลศรีเทพ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกสะอาด ร้อยละ 3.5 เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้

สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.5) ระบุว่าไม่มีปัญหาในการให้บริการ มีเพียงร้อยละ 2.5 (10 ราย) ที่พบว่ามีปัญหาในการให้บริการ ได้แก่ บริการล่าช้า (ร้อยละ 60.0) บุคลากรไม่เพียงพอ และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) เป็นต้น

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง ที่ผ่านมามีเพียงพอและคุณภาพดี สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 99.8) ระบุว่า ใช้น้ำประปา ที่เหลือ ร้อยละ 0.2 (1 ราย) ใช้น้ำบ่อ/บาดาล ซึ่งส่วนใหญ่ ร้อยละ 96.3 ระบุว่าน้ำใช้มีความเพียงพอ มีเพียงร้อยละ 3.7(15 ราย) ที่ระบุว่าไม่เพียงพอ ด้านคุณภาพน้ำใช้ ระบุว่า มีคุณภาพดี ร้อยละ 61.2 และร้อยละ 27.5 ระบุว่า น้ำขุ่น/มีตะกอน ร้อยละ 11.3 มีกลิ่น/รส ซึ่งส่วนใหญ่ (ร้อยละ 87.3) ระบุว่ามีการปรับปรุงคุณภาพก่อนนำไปใช้ รองลงมา (ร้อยละ 11.9) ระบุว่าที่มีการทำให้ตกตะกอนก่อนนำมาใช้ในครัวเรือน และร้อยละ 0.8 (1 ราย) กรองก่อนนำไปใช้

การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งและการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 77.3 ระบุว่า ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ที่เหลือ ร้อยละ 22.7 ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง สำหรับการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 86.6 ระบุว่า ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต. รองลงมา ร้อยละ 10.2 เทกองแล้วเผา ร้อยละ 2.0 ผึ่งกลบ ที่เหลือ ร้อยละ 0.7 ทิ้งบ่อขยะ และร้อยละ 0.5 นำไปทิ้งกลางแจ้ง

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนประสบในปัจจุบันมีประเด็นสอบถามจำนวน 8 ประเด็น ในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อแหล่งที่มา ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบ มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.3-3 ปัญหาที่มีผู้ระบุสูงสุด คือ ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 41.5) รองลงมาคือ ปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร (ร้อยละ 24.0) และปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 18.7) แหล่งที่มาของปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร การเผาพื้นที่เกษตร และโรงงานอุตสาหกรรม ในภาพรวมระดับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด

ตารางที่ 5.2-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	234 (58.5)	166 (41.5)	26 (15.7)	121 (72.9)	19 (11.4)	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ช่วงการตัดอ้อย	79.4 0.5 19.6 0.5
2. อุบัติเหตุจากการจราจร	304 (76.0)	96 (24.0)	21 (21.9)	67 (69.8)	8 (8.3)	1. ปริมาณรถหนาแน่น 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด 3. ผู้ขับขี่ประมาท	16.0 0.9 83.1
3. เสียงดังรบกวน	325 (81.3)	75 (18.7)	12 (16.0)	58 (77.3)	5 (6.7)	1. การจราจร 2. โรงงานอุตสาหกรรม	91.0 9.0
4. เหม่า/ควั่น	328 (82.0)	72 (18.0)	14 (19.4)	45 (62.5)	13 (18.1)	1. การจราจร 2. การเผาขยะ 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. เมาพื้นที่เกษตร 5. การตัดอ้อย	24.1 1.1 58.8 14.9 1.1
5. กลิ่นรบกวน	367 (91.8)	33 (8.2)	7 (21.2)	20 (60.6)	6 (18.2)	1. การจราจร 2. ขยะมูลฝอย 3. โรงงานอุตสาหกรรม	11.4 11.4 77.2
6. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	369 (92.3)	31 (7.7)	3 (9.7)	26 (83.9)	2 (6.4)	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน 3. ไม่มีทางระบายน้ำ 4. ฝายน้ำพัง	68.4 14.6 14.6 2.4
7. ขยะมูลฝอย	391 (97.8)	9 (2.2)	1 (11.1)	8 (88.9)	0 (0.0)	1. ที่พักอาศัย 2. ตลาดสด	81.8 18.2
8. น้ำเสีย	397 (99.3)	3 (0.7)	2 (66.7)	1 (33.3)	0 (0.0)	1. โรงงานอุตสาหกรรม	100.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรับทราบ/รู้จักโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 95.3) ทราบ/รู้จักโครงการ โดยรับทราบจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลาย ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 92.7) ทราบจากการเห็นด้วยตนเอง รองลงมา ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 6.0) ทราบจากแผ่นพับประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 1.0) และทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 0.3) ที่เหลือร้อยละ 4.7 (19 ราย) ระบุว่า ไม่รู้จัก

การดำเนินงานในปัจจุบัน จากการสอบถามเกี่ยวกับผลดี ผลเสียที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ พบว่า สัดส่วนของผู้ที่ระบุว่าได้รับผลดีจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการมีสัดส่วนสูงกว่าผู้ที่ระบุว่าได้รับผลเสีย โดยผลดีที่มีผู้ระบุส่วนใหญ่เป็นผลดีทางด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ มีการจ้างงาน มีงานทำเพิ่ม คนในพื้นที่มีอาชีพ (ร้อยละ 61.8) รองลงมาคือ สภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่น ชุมชนดีขึ้น ระดับผลดีที่ได้รับในประเด็นต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลางสูงสุดทุกประเด็น (ตารางที่ 5.2-4) สำหรับผลเสีย ที่มีผู้ระบุสูงสุด คือ ปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 24.2) รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 22.2) และปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 10.5) ระดับผลกระทบที่ได้รับจากปัญหาต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลางทุกประเด็น

ตารางที่ 5.2-4 ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการของโครงการฯ

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	153 (38.2)	247 (61.8)	65 (26.3)	156 (63.2)	26 (10.5)
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น	178 (44.5)	222 (55.5)	34 (15.3)	160 (72.1)	28 (12.6)
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	285 (71.3)	115 (28.7)	43 (37.4)	65 (56.5)	7 (6.1)
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	295 (73.8)	105 (26.2)	21 (20.0)	79 (75.2)	5 (4.8)
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	339 (84.8)	61 (15.2)	23 (37.7)	36 (59.0)	2 (3.3)
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	355 (88.8)	45 (11.2)	12 (26.7)	31 (68.9)	2 (4.4)

ตารางที่ 5.2-4 (ต่อ) ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการของโครงการฯ

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลเสีย					
1. เขม่าควัน	303 (75.8)	97 (24.2)	14 (14.4)	58 (59.8)	25 (25.8)
2. ฝุ่นละออง	311 (77.8)	89 (22.2)	21 (23.6)	47 (52.8)	21 (23.6)
3. กลิ่นเหม็น	359 (89.5)	42 (10.5)	14 (33.3)	19 (45.3)	9 (21.4)
4. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	372 (93.0)	28 (7.0)	11 (39.3)	13 (46.4)	4 (14.3)
5. เสียงดังรบกวน	381 (95.3)	19 (4.7)	4 (21.1)	13 (68.4)	2 (10.5)
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	396 (99.0)	4 (1.0)	1 (25.0)	3 (75.0)	0 (0.0)
7. น้ำเสีย	396 (99.0)	4 (1.0)	2 (50.0)	2 (50.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เมื่อสอบถามความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 63.5 ระบุว่า มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย รองลงมา คือ ร้อยละ 21.3 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย และร้อยละ 12.0 ไม่ประสงค์ แสดงความคิดเห็นในประเด็นนี้ ที่เหลือร้อยละ 3.2 (13 ราย) ระบุว่า มีผลเสียมากกว่าผลดี และเมื่อสอบถาม ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบว่าส่วนใหญ่ (ร้อยละ 70.0) มีความเชื่อมั่น รองลงมา ร้อยละ 25.3 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 4.7 (19 ราย) ไม่เชื่อมั่น ตามลำดับ สำหรับ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 89.5 ไม่มีข้อเสนอแนะ มีเพียงร้อยละ 10.5 ที่มีข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ เช่น

- อยากให้แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง
- ควรพิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกในเขตพื้นที่ชุมชน
- ควรมีสะพานลอยข้ามบริเวณโรงเรียน
- มีการปิดคลุมรถบรรทุกอย่างมิดชิด

- มีการช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมชุมชนให้มากขึ้น
- โครงการช่วยรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม ปลูกต้นไม้
- ดูแลเรื่องถนนชำรุดในชุมชน

6. บทสรุป

การสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ประจำปี 2567 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 24-26 ตุลาคม พ.ศ. 2567 รวมจำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 421 ราย แบ่งเป็นกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว 2 ราย ผู้นำชุมชน 19 ราย และกลุ่มครัวเรือน 400 ราย ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 6-1) เนื่องจากที่ผ่านมาส่วนใหญ่ได้รับผลดีจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการมากกว่าผลเสีย ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ เศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น เป็นต้น สำหรับผลเสียที่เคยได้รับจากโครงการฯ คือ ปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 24.2) จำนวน 97 ราย ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 22.2) จำนวน 89 ราย ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 10.5) จำนวน 42 ราย ปัญหาสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 7.0) จำนวน 28 ราย ปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 4.7) จำนวน 19 ราย การแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน (ร้อยละ 1.0) จำนวน 4 ราย และปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 1.0) จำนวน 4 ราย ตามลำดับ

ในส่วนของผู้ที่ไม่เชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำนวน 19 ราย พบในหมู่ที่ 6 บ้านบึงนาจาน (4 ราย) หมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก (5 ราย) หมู่ที่ 3 บ้านนาตะกวด (2 ราย) หมู่ที่ 15 บ้านนาตะกวดพัฒนา (1 ราย) หมู่ที่ 12 บ้านสามหลัง (2 ราย) หมู่ที่ 13 บ้านใหม่สาธิตา (1 ราย) และหมู่ที่ 2 บ้านกลาง (4 ราย)



รูปที่ 6-1 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เปรียบเทียบรายกลุ่มตัวอย่าง

ภาคผนวก 23ข

เอกสารแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร



ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาชนในพื้นที่
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบอ้อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการนำไม้หีบอ้อย น้ำ อาจจะทำให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลากว่า 1 ชั่วโมง ทางบริษัทฯ ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าเข้าไปเป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาชนในพื้นที่
เรียน นายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบอ้อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการนำไม้หีบอ้อย น้ำ อาจจะทำให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลากว่า 1 ชั่วโมง

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าเข้าไปเป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านนายกสมาคมชาวไร่อ้อย ที่ให้ความร่วมมือด้วยดี เสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านแม่ไม้แคปากก

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตดูหีบย่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำให้ระบบให้น้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญบ้านหมู่ที่ 9 บ้านแม่ไม้แคปากก ประกาศกับพื้นที่ชาวบ้านให้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และหรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญบ้านหมู่ที่ 9 บ้านแม่ไม้แคปากก ที่ให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน นายกองัดการการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตดูหีบย่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำให้ระบบให้น้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์ท่านนายกองัดการการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ประกาศกับพื้นที่ชาวบ้านให้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และหรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านนายกองัดการการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

๒๐๖๔

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน อุตสาหกรรมประมงวิสาหกิจ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตที่บ่อขุด ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำให้ต่อระบบ น้ำนี้อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลานี้ ทางบริษัทฯ ได้รับความอนุเคราะห์ท่านผู้เกี่ยวข้อง

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าจำเป็นต้องไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณทางอุตสาหกรรมวิสาหกิจที่ให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

20/11/21
บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170
TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าเดียน

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตที่บ่อขุด ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำให้ต่อระบบ น้ำนี้อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลานี้ ทางบริษัทฯ ได้รับความอนุเคราะห์ท่านผู้เกี่ยวข้อง

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าจำเป็นต้องไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าเดียน ที่ให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170
TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกสะอาด

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบช้อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำออกระบบ ไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านโคกสะอาด ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าเข้าไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกสะอาด ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านท่าเตียง

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบช้อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดน้ำออกระบบ ไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านท่าเตียง ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าเข้าไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านท่าเตียง ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านกุดตาแก้ว

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตที่บ่อข่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดลำต่อระบบไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านกุดตาแก้ว ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านกุดตาแก้ว ที่ให้ความร่วมมือดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านใหม่ศรีภัก

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตที่บ่อข่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดลำต่อระบบไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านใหม่ศรีภัก ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านใหม่ศรีภัก ที่ให้ความร่วมมือดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโคกสว่าง

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตหีบอัด ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดไถ่ต่อระบบ ไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ร่ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโคกสว่าง ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าจำเป็นต้องไปคนแดน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโคกสว่าง ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านเมืองนางาม

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตหีบอัด ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเปิดไถ่ต่อระบบ ไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใ้ร่ขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 16 บ้านเมืองนางาม ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าจำเป็นต้องไปคนแดน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านเมืองนางาม ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านสระปรี

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบย่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเผาไค้ห่อระบบไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านสระปรี ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้าน ได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านสระปรี ที่ให้ความร่วมมือ ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/181167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน กำนันตำบลศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูหีบย่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเผาไค้ห่อระบบไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านกำนันตำบล ตำบลศรีเทพ ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้าน ได้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้ายังไม่เป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณท่านกำนันตำบลศรีเทพ ที่ให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ที่ TRR 01/18167/04

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

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ปีการผลิต 2567/68 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านเมืองนาจาน

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ
อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต
และจำหน่ายน้ำตาลทราย จะทำการทดลองเครื่องจักรในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ตั้งแต่เวลา
07.00 – 16.00 น. เพื่อเตรียมความพร้อมการผลิตฤดูที่เบื่อย ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งจะมีการเผาไถ่ห่อระบบ
ไอน้ำ อาจจะก่อให้เกิดเสียงดังเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ทำท่านผู้ใหญ่น้ำ
หมู่ที่ 6 บ้านเมืองนาจาน ประกาศตัวบ้านไว้รับทราบ

อนึ่ง หากการทดลองเดินเครื่องจักรแล้วเสร็จ และ/หรือ ถ้าเข้าไปเป็นไปตามแผน ทางบริษัทฯ
จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ บริษัทฯ หวังขอขอบพระคุณท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านเมืองนาจาน ที่ให้ความร่วมมือ
ด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

ภาคผนวก 24ข

เอกสารกำหนดการเปิด-ปิดหีบอ้อย



ที่ TRR 04/301167/01

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียงรถบรรทุกซื้อเข้าหิ้ง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายซื้อ

๒ ๕.๑.๖๗

ที่ TRR 04/301167/02

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียงรถบรรทุกซื้อเข้าหิ้ง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายซื้อ

๒ ๕.๑.๖๗

ที่ TRR 04/301167/03

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อเสนองานประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อเสนองานประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อเสนองาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียกกรณียกข้อเสนองาน ห้างซังเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงนามและลงนามให้ถือ

ผู้จัดการฝ่ายขาย

ที่ TRR 04/301167/04

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อเสนองานประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน นายอำเภอศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อเสนองานประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อเสนองาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียกกรณียกข้อเสนองาน ห้างซังเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงนามและลงนามให้ถือ

ผู้จัดการฝ่ายขาย

จ.ท. ๙๙๕.๐.๗๖๓พ.
๖๐๐.๖๖



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



ที่ TRR 04/301167/05

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน นายกษมาภรณ์ ขวัญชัยพรบูรณ์

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรบรทุกอ้อยเข้าห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

แสดงลงนามนี้ด้วย

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.lrrgroup.com



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานน้ำตาล



ที่ TRR 04/301167/07

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรบรทุกอ้อยเข้าห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

แสดงลงนามนี้ด้วย

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.lrrgroup.com

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
จ.เพชรบูรณ์ 67170

ที่ TRR 04/301 167/09

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

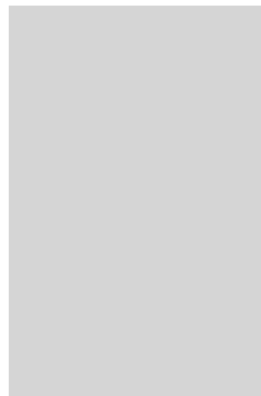
วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อน้ำตาล เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อน้ำตาลเข้าช่วง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



5 ต.ค. ๖๗

ที่ TRR 04/301 167/10

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

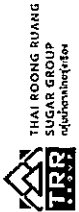
เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบซื้อประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อน้ำตาล เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อน้ำตาลเข้าช่วง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





ที่ TRR 04/501167/11

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดทึบซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรฯ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดทึบซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

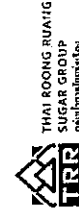
1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มครบรอบการทยอยเข้าชั่ง ณ ห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 อ.ศรีเทพ อ.ศรีท
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.lrgroup.com



ที่ TRR 04/501167/13

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดทึบซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน นายกองเอกการบริการส่วนตำบลศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดทึบซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มครบรอบการทยอยเข้าชั่ง ณ ห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๕ ๖ ๓. ๕7

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 อ.ศรีเทพ อ.ศรีท
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.lrgroup.com

ที่ TRR 04/301167/14

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ท่านคณบดีศรีเทพ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ
อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต
และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อขายน้ำตาล เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณปรากฏซื้อขายน้ำตาล เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมานมิตร โทณพูนท)
ผู้จัดการฝ่ายขาย

ที่ TRR 04/301167/15

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

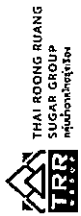
วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 บ้านแม่น้ำแควปากลึก

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ
อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต
และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดซื้อขายประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อขายน้ำตาล เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณปรากฏซื้อขายน้ำตาล เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่TRR 04/301167/16

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านท่าไม้ทอง

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อร้องเรียน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มครบรอบการร้องเรียนเข้าแจ้ง ณ ห้องแจ้งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย



ที่TRR 04/301167/17

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

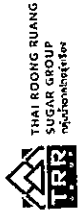
เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านบึงนางจาน

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อร้องเรียน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มครบรอบการร้องเรียนเข้าแจ้ง ณ ห้องแจ้งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย



ที่ TRR 04/301167/18

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

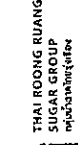
เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 16 บ้านบึงนางาม

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อเขียนเข้างาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณียกข้อเขียนเข้าสั่ง ณ ห้องสั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายขาย



ที่ TRR 04/301167/19

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 บ้านท่าเสด็จ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดยื่นข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อเขียนเข้างาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณียกข้อเขียนเข้าสั่ง ณ ห้องสั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายขาย

ที่ TRR 04/301167/21

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 13 บ้านใหม่สำราญ

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับอ้อยเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียงรถบรรทุกอ้อยเข้าชั่ง ณ ห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

ที่ TRR 04/301167/22

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านท่าเดียน

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับอ้อยเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียงรถบรรทุกอ้อยเข้าชั่ง ณ ห้องชั่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

ที่ TRR 04/301167/23

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านกุดตาแก้ว

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 เริ่มรับอ้อยเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มทยอยรับอ้อยเข้าหีบ หีบอ้อยเข้าเวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมานมิตร โคนขุนทด)
ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

9 ธันวาคม ๒๕๖๗

ที่ TRR 04/301167/24

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกสะอาด

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 เริ่มรับอ้อยเข้าลาน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มทยอยรับอ้อยเข้าหีบ หีบอ้อยเข้าเวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

ที่ TRR 04/301 167/25

เรื่อง เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานน้ำตาล
99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์
67170

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโลกสว่าง

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอ้อยอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อร้องเรียน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณรรณการข้อร้องเรียน เข้าตั้ง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

ที่ TRR 04/301 167/26

เรื่อง เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานน้ำตาล
99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ
จังหวัด เพชรบูรณ์
67170

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ

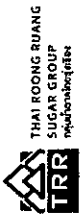
ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอ้อยอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดรับข้อร้องเรียนประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

- วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับข้อร้องเรียน เวลา 08.00 น.
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกรณรรณการข้อร้องเรียน เข้าตั้ง ณ ห้องซึ่งเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

6/12/67



ที่TRR 04/30116728

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรและน้ำชลประทาน

ด้วย โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียบรรทุกขบวนเข้าหีบฯ ห้างฯ เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

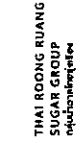


6/12/67

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com



ที่TRR 04/30116729

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน หัวหน้าเขตบริหารย่อยและน้ำชลประทาน 3 จังหวัดสิงห์บุรี

ด้วย โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับซื้อเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เรียบรรทุกขบวนเข้าหีบฯ ห้างฯ เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายขาย



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ
จ.เพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.
99 Moo 9, Si Thep Sub-District, Si Thep District,
Phetchabun Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com

ที่ TRR 04/301167/30

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

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568
เรียน เจ้าหน้าที่ คอย. ประจำหน่วยโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย ขอแจ้งกำหนดการเปิดหีบย่อยประจำปีการผลิต 2567/2568 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เริ่มรับอ้อยเข้าลาน เวลา 08.00 น.
2. วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เริ่มกระบวนการทออ้อยเข้าโรงหีบ ห้างตั้งขบวนเข้า เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการฝ่ายอ้อย

6 / 12 / 67

ภาคผนวก 25ข

ใบเสร็จรับกำจัดขยะ





ที่ พช ๕๖๔๐๔/ ๑๔๖๕
สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗
เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๕๖๐๐๐๑.๑๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

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

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ดังนี้
ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๔.๑๘ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๙๐๘ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าร้อยแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อยุติการภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๔๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๔๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรเพื่อประชาชน”

นายสมาน นามะ
ผู้จัดการโรงงาน

<p>ใบเสร็จรับเงิน เทศบาลตำบลหนองไผ่</p>		<p>เลขที่ RCJ7-0014367 วันที่ 24 กันยายน 2567</p>
<p>ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์</p>	<p>จำนวนเงิน (บาท) 10,626.00 จำนวนเงิน (บาท) 10,626.00</p>	<p>จำนวนเงิน (บาท) 10,626.00 จำนวนเงิน (บาท) 10,626.00</p>
<p>1 ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย 4401030128.001</p>	<p>รวมเงิน 10,626.00</p>	<p>รวมเงิน 10,626.00</p>
<p>คำอธิบาย (เพื่อให้เป็นเอกสารหลักฐาน)</p>	<p>คำอธิบาย</p>	<p>คำอธิบาย</p>
<p>ใบรับเงินจากผู้รับเงิน</p>	<p>ใบรับเงินจากผู้รับเงิน</p>	<p>ใบรับเงินจากผู้รับเงิน</p>
<p>ใบโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองไผ่ เลขที่บัญชี 641-1-04470-8 วันที่ 23 กันยายน 2567</p>	<p>รวมเงิน 10,626.00 บาท</p>	<p>รวมเงิน 10,626.00 บาท</p>



ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ ๒๖๖ เลขที่ 23

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยยี่ห้อ.....เดือน.....
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ จากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน ๑๐,๑๐๘ บาท - สิบ
หนึ่งตัว แต่วันที่ 21 ส.ค.

นางสาวการดลใจันทุลา



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๑๗๒๒

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๔๔๐

๑๗/ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๕๒๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการ
นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน
พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดี
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ได้ก่อกมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๗๕๑ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๖๖๖ บาท
(หนึ่งหมื่นหกกร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗
ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๕๗๗ ต่อ ๑๕
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๕๗๗

นายวิทย์ นิตติพนม
ผู้พิทักษ์รักษา

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริหารเพื่อประชาชน”

๒7 166 00007

๒๖/๙/๒๕๖๗



ใบเสร็จรับเงินค่าผูกปล่อย

เล่มที่ 82 | 17 | เลขที่ 38

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค่าผูกปล่อยอัตรา.....เดือน
ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน 10,842 บาท
ไว้แล้ว ครั้นที่ 22 มิถุนายน ๒๖
(นางสาววรรณ บอน.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง
นักวิชาการคลังชำนาญการ



ใบเสร็จรับเงินค่าผูกปล่อย

เล่มที่ 168 | เลขที่ 26

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค่าผูกปล่อยอัตรา.....เดือน
ประจำเดือน กันยายน 2567 จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน 10,842 บาท
ไว้แล้ว ครั้นที่ 29 ตุลาคม
เงินโอน เข้า อ.ก.ไปทอ
เลขบัญชี 41-1-04470-8
ฉ.ว. 29 ต.ค. 67 บัญชีฯ.....



ที่ พท ๕๒๔๐๔/ ๑๙๓๕

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พท ๖๗๑๔๐

๒๕๖๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยติดกันยายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอการบริการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พท ๗๘๐๐๑๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำปีเดือนกันยายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการ
นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปีรวม ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน
พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยัน
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ได้กอมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำปีเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ดังนี้
ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๗๒๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐๓๗๘ บาท
(หนึ่งหมื่นสามร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อย้ายภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
ทั้งนี้พัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ตามส่งมอบให้ถือ

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๒๕ ๐๙ ๒๕๖๗



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0006368
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

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	11,718.00	ประจำปี 2567
รวมเงิน			11,718.00	

คำอธิบาย (ให้แนบใบเสร็จรับเงินโดยแนบใบกำกับภาษี)

ให้เป็นการหักเงินแล้ว

ณ วันที่

(แนบสำเนา ใบเสร็จรับเงิน)

นักวิชาการคลัง

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองไผ่ เลขที่บัญชี 641-1-04470-8
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567
รวม : 11,718.00 บาท



๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งคำขอรุมนิยามกำจัดขยะมูลฝอยเตียนตลาคม ๒๕๖๗

ผู้จัดทำบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

นางสาวสุกัญญา อธิ์หมะอู๋ เลขที่ ๖๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย: บันทึกการประเมินผลประกอบการประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เนื่องมาจากในปัจจุบัน นายระมาด จำกัด ผู้จัดการชุมชนลอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ไร่ต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยีนดี ที่อยู่อาศัยของประชาชนได้แก่ตลาดสดของบ้านหนองไผ่ทางตอนเหนือของบ้านหนองไผ่เป็นส่วนใหญ่ นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องได้ทราบตาม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๖๙๔ ตัน ราคาตันละ ๙๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑,๒๗๔ บาท (หนึ่งหมื่นทั้งห้าพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
(ต้นร่างหนังสือแจ้งเรื่องขอชำระเงินค่าปรับ) ขอสงวนไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดำเนินการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๘๗

“ยึดที่บรรพกาล บริการเพื่อประชาชน”

ST 0251818A006

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

วันที่	ถึงวันที่
31/10/2567	ถึงวันที่
01/10/2567	ถึงวันที่

[illegible]



ที่ พช ๕๐๕๐๔/๒๕๖๓

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๒๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเพื่อสุขภาพ
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๕๔๐๐๓.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน
พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามกฎหมาย และอันดี
ที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๖.๕๐ ตัน ราคาตันละ ๗๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑,๕๕๐ บาท
(หนึ่งหมื่นพันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๓
ทั้งนี้พัฒนาภายใต้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาทำการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ST 02518A18400b



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลหนองไผ่

เลขที่ RCPT-00157188
วันที่ 27 ธันวาคม 2567

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

ประเภท	รายละเอียด	จำนวน (บาท)	รวม
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	11,480.00
			11,480.00

คำอธิบาย (เงินต้นและดอกเบี้ยรวมดอกเบี้ยเงินต้น)

ไม่มีการหักเงินแล้ว

นางสาวรัชต์ ชื่นเสมอใจ
นักวิชาการคลัง

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองไผ่ เลขที่บัญชี 641-1-04470-8 : 11,480.00 บาท
วันที่ 27 ธันวาคม 2567
รวม : 11,480.00 บาท

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

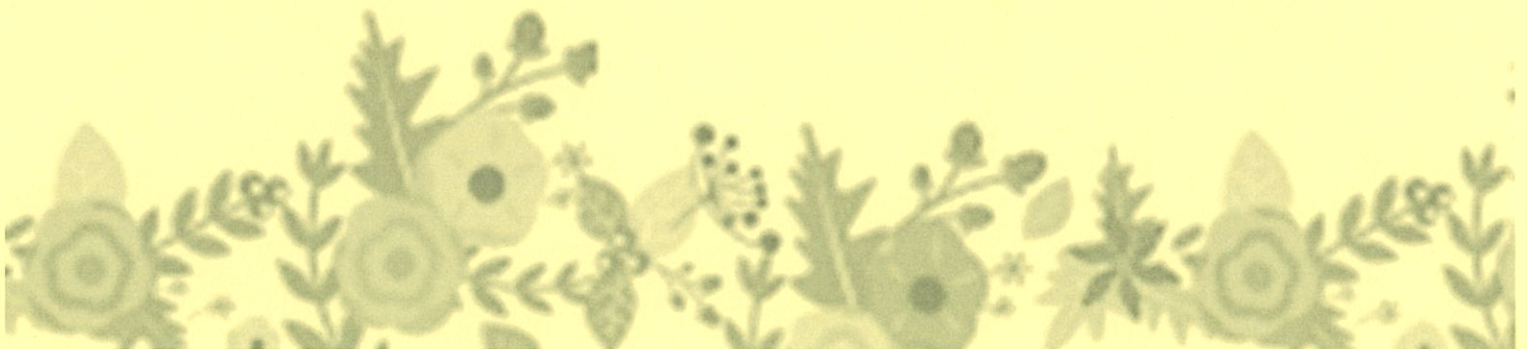
ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

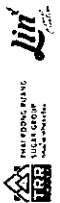
วันที่ 01/11/2567 ถึงวันที่ 30/11/2567

ลำดับ	วัน เดือน ปี	หน่วยงาน	หมายเลขทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กก.)		ผู้บันทึก
				รถเข้า	รถออก	
1	01/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,730.00	5,860.00	สมศักดิ์ เสียงไค
2	06/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,620.00	5,860.00	สมศักดิ์ เสียงไค
3	12/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,760.00	5,860.00	สมศักดิ์ เสียงไค
4	15/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,110.00	5,830.00	สมศักดิ์ เสียงไค
5	21/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,640.00	5,840.00	สมศักดิ์ เสียงไค
6	26/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พช	8,650.00	5,850.00	สมศักดิ์ เสียงไค
				หน่วยงานส่วนรองกล 2		
				สำเนาถูกต้อง		
				ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		
รวม				16,400.00 กก.		
				16.40 ตัน		

ภาคผนวก 26ข

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย



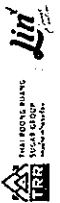
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	หน้าที่ 3/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	

เอกสารอ้างอิง : แบบฟอร์มที่มีชื่อและเอกสารสนับสนุน

1. การประเมินหน่วยงาน บริษัทฯ ภายนอก หรือผู้รับเหมาช่วงที่ให้บริการฯ FM-0732
2. แผนในการขนส่งของเสียออกจากรองาน และแผนการส่งเอกสารให้หน่วยงานต่าง ๆ PN-8802
3. แบบสรุปปริมาณของเสีย FM-8806
4. บันทึกการตรวจสอบการจัดเก็บของเสียอันตราย FM-8807
5. บันทึกการขนย้ายขยะทั่วไป FM-8811
6. แผนผังจุดทิ้งขยะของโรงงาน REF-0302
7. ทะเบียนรายชื่อขยะของบริษัทฯ (WASTE LIST) FM-8825
8. แบบฟอร์มแบบประเมินการตรวจสอบการทิ้งขยะ FM-8826

สำเนาไม่ควบคุม

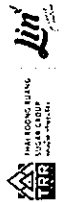
ต้นฉบับ

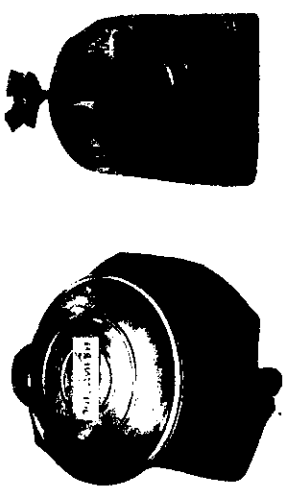
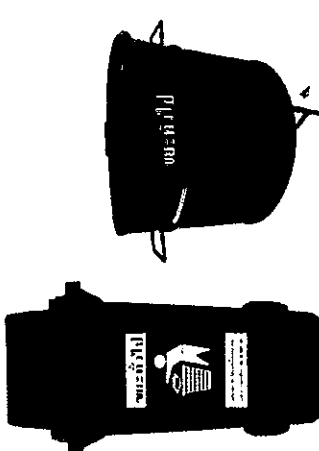
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	หน้าที่ 4/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
<p>ผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1. การจำแนกของเสีย</p> <p>ของเสียจากโรงงาน แบ่งออกเป็น 6 ประเภทใหญ่ ๆ ดังนี้</p> <p>1.1 ขยะทั่วไป</p> <p>ขยะทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ขวดพลาสติกบรรจุซังผักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ขวดพลาสติกกึ่งอาหาร ไอพ่นแก๊สอาหาร ฟอยล์ถักอาหาร ของหรือถุงพลาสติกใส่ข้าวบรรจุเครื่องอุปโภคบริโภคด้วยวิธีความร้อนๆ และเป็นขยะที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เช่น ขยะที่เกิดจากการบวนการผลิต การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ เช่น แผ่นทองเหลือง เศษแก้ว และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ชำรุดแล้ว เป็นต้น</p> <p>1.2 ขยะเปียก</p> <p>ขยะย่อยสลายง่าย มีความชื้น มีกลิ่น และเน่าเสียได้ง่าย ส่วนใหญ่จึงมักเป็นขยะที่พบได้ใน โรงอาหาร สำนักงาน เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ รวมถึงกากชอยเศษใบอ้อยจากกระบวนการบีบอัด เป็นต้น</p> <p>1.3 ขยะรีไซเคิล</p> <p>เป็นของเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียเหล่านี้มีมูลค่าทางการค้าและธุรกิจ ก่อให้เกิดกำไรหรือรายได้ในธุรกิจได้ เช่น เศษแก้ว ลังกระดามเก่า เศษโลหะและพลาสติก รวมถึงเศษกระดาษ เศษวัสดุของค่านักงานที่ไม่ใช้แล้ว เป็นต้น</p> <p>1.4 ขยะอันตราย</p> <p>ขยะอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน ประกอบด้วย</p> <p>(1) ขยะทั่วไปที่มีสารเคมีเป็นองค์ประกอบ หรือขยะที่เป็นอันตรายเคมี เช่น สารเคมีเสีย น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว หลอดไฟเสีย หลอดไฟที่ใช้แล้ว แบตเตอรี่ กังบรรจุน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว ถ่านไฟฉาย ที่มีพิษที่กระป๋องสีเหลือง เป็นต้น</p> <p>(2) น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วในทุุกกิจกรรม</p> <p>(3) สารละลาย Lead Sub acetate และกรดสารกรองปนเปื้อนสารตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ</p> <p>(4) ผู้เกี่ยวข้อง</p>		FM-8825

สำเนาไม่ควบคุม

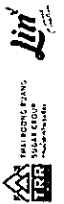
ต้นฉบับ

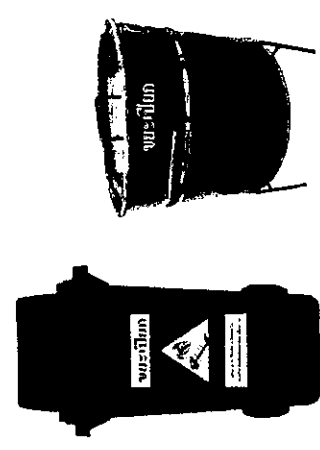
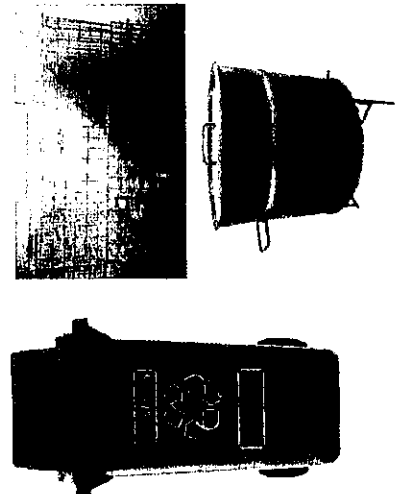
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลภัณฑ์ จำกัด	หน้าที่ 5/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
ผู้ที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	<p>1.5 ขณะไม่อันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน ยกตัวอย่างเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถัง เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ของเชื้อ ไขมัน มี 2 ประเภท คือ ไขมันยา (Fly Ash) และเถ้าหนัก (Bottom Ash) 1.6 มูลฝอยคั่งหรือจากห้องขายนาคู มูลฝอยคั่งที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการกำจัดหรือไม่ได้รื้อกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ 	
	<p>2. การคัดแยกของเสียและการกำหนดภาชนะบรรจุของเสีย</p> <p>2.1 ขณะทั่วไป ควรที่จะกำหนดภาชนะที่ระบุว่าเป็น "ขยะทั่วไป" และใส่ในถังขยะสีน้ำเงินถึง 200 ลิตรดำดำถึงขยะ ให้ระบุว่าเป็น "ขยะทั่วไป" หรือทำสัญลักษณ์</p> 	

ดำเนินการควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลภัณฑ์ จำกัด	หน้าที่ 6/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
ผู้ที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	<p>2.2 ขยะเปียก ควรที่จะกำหนดภาชนะที่ระบุว่าเป็น "ขยะเปียก" และใส่ในถังขยะสีเขียว/ดำหรือ 200 ลิตรดำดำถึงขยะ ให้ระบุว่าเป็น "ขยะเปียก" หรือทำสัญลักษณ์</p> 	
	<p>2.3 ขยะรีไซเคิล ควรที่จะกำหนดภาชนะที่ระบุว่าเป็น "ขยะรีไซเคิล" และใส่ในถังขยะสีเหลือง ถึง กรณีที่นำไม่ทั้ง ณ จุดรวมของเสียให้แยกทิ้งตามชนิดสินค้าได้ถูกต้องปิดปากถุงหรือภาชนะชนิดอื่น ๆ ที่เหมาะสม</p> 	

ดำเนินการควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	วันที่ 11/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่มีผลบังคับใช้

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (สอ)	<p>4) ในกรณีที่มีการรับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ผู้ก่อกำเนิดหรือผู้ประกอบการขนส่งกลับคืนจากผู้รับดำเนินการจนกว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วถึงโรงงานผู้ก่อกำเนิด และให้ผู้ก่อกำเนิดแจ้งและดำเนินการ ตามลำดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ลงลายมือชื่อรับรองในแบบ กอ.2 ในส่วนที่ 6/3 "ผู้ก่อกำเนิดรับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" ว่าได้รับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ➢ แจ้งยืนยันการได้รับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในแบบ กอ.2 ในส่วนที่ 4 "ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ" ผ่านระบบทะเบียนรถบรรทุกการขนส่งของอุตสาหกรรม (ระบบ i-industry) พร้อมส่งภาพถ่ายแบบ กอ.2 ที่มีรายละเอียดครบถ้วนลงในระบบทะเบียนรถบรรทุกการขนส่งของอุตสาหกรรม (ระบบ i-industry) โดยให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน นับจากวันที่ผู้รับดำเนินการได้ดำเนินการ ➢ เก็บแบบ กอ.2 ทั้งฉบับที่มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องและอยู่ในสภาพสมบูรณ์ เพื่อให้ง่ายให้นำที่ตรวจสอบ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี นับจากวันที่ผู้ก่อกำเนิดลงลายมือชื่อในเอกสารแสดงการจัดการ <p>5) ในกรณีที่ไม่สามารถจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจัดการให้แล้วเสร็จจนระยะเวลาที่ขยาย ให้ดำเนินการ ตามลำดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ผู้ก่อกำเนิดของมูลาน้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เพื่อส่งไปจัดการ โดยผู้รับดำเนินการขายใหม่ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ➢ ผู้ก่อกำเนิดแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตไปยังผู้รับดำเนินการขายใหม่ ในแบบ กอ.2 ในส่วนที่ 7/2 "รายละเอียดการส่งไปจัดการยังผู้รับดำเนินการขายใหม่" ให้ครบถ้วนถูกต้อง ผ่านระบบทะเบียนรถบรรทุกการขนส่งของอุตสาหกรรม (ระบบ i-industry) 	

สำเนาไม่ควบคุม

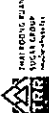
ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	วันที่ 12/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG2-QP-EN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่มีผลบังคับใช้

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	<p>5.3 ในกรณีที่มีการกำจัดของเสียไม่อันตรายผู้จัดการสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานมีหน้าที่ตรวจสอบการรวบรวมและจัดการขยะไม่อันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้า เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ของเชื้อ ไขมัน มี 2 ประเภทคือ เถ้าเถ้า (Fly Ash) และเถ้าหนัก (Bottom Ash) โรงงานจะรวบรวมและนำไปเก็บยังบริเวณลานกองส้างของโรงงาน ก่อนนำไปให้เกษตรกรนำไปใช้เพื่อปรับสภาพดิน <p>5.4 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน มีหน้าที่สรุปปริมาณของเสียที่มีการนำออกภายนอกโรงงานเป็นประจำทุกวัน โดยสรุปในแบบสรุปปริมาณของเสีย</p>	
พื้นที่สิ่งแวดล้อม	<p>6. การตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทรับกำจัดของเสีย</p> <p>6.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และแผนกที่จัดที่ประสานงาน และติดตามงานบริษัทรับกำจัดของเสียที่รับของเสียไปกำจัด บำบัด นำกลับมาใช้ใหม่ หรือรับคืน มีหน้าที่ตรวจสอบและขอสำเนาใบอนุญาตการประกอบกิจการโรงงาน</p> <p>6.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน มีหน้าที่สรุปรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ผู้รับกำจัด วิธีการกำจัด ของเสียอันตรายรายงาน สก. 3 ขึ้นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ 1 เมษายนของปีถัดไป การรายงานให้ดำเนินการ โดยแบบและวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม</p>	

สำเนาไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเคอทีฟ จำกัด	วันที่ 13/13	ฉบับที่ 1
	ระเบียบปฏิบัติที่ TFC2-QP-SN24 เรื่อง "การควบคุมและจัดการของเสีย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2567	

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม /พนักงานแผนก จัดซื้อ	<p>7. การตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทที่รับกำจัดของเสีย</p> <p>7.1 ติดตามงานบริษัทผู้ขาย/ผู้รับเหมา ที่รับของเสียไปกำจัด บำบัด นำกลับมาใช้ใหม่ หรือรีไซเคิล มีหน้าที่ตรวจสอบและขอสำเนาใบอนุญาตการประกอบกิจการ โรงงานผู้จัดการสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน โดยต้องทำการประเมินผู้รับกำจัดของเสียปีละ 1 ครั้ง ตามแบบฟอร์ม "การประเมินหน่วยงาน, บริษัทฯ ภายนอก หรือผู้รับเหมาช่วงที่ให้บริการ" หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้รับกำจัดของเสียดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน มีหน้าที่ขออนุญาตการนำของเสียออกนอกโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยแนบหลักฐานใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้ขาย ผู้รับเหมาที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการขออนุญาตเป็นประจักษ์ฎีกา ผู้รับกำจัดของเสียอันตราย ในกรณีผู้รับกำจัดของเสียอันตรายจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจากผู้ที่ถือกำเนิดของเสียอันตราย (โรงงานอุตสาหกรรม) ซึ่งจะต้องทำเป็นเอกสารแนบกฎหมาย</p> <p>7.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน มีหน้าที่ควบคุมการส่งของเสียออกนอกโรงงานให้เป็นไปตามหนังสืออนุญาตการนำของเสียออกนอกโรงงานที่ได้รับจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	FM-0732

ถ้าหากไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

ภาคผนวก 27ข

ผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนใส่ถั่ว



รายงานผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

วันที่ 8 มีนาคม 2567

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)
124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

จัดทำโดย

 บริษัทไทยเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 ขอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ 0 2373 7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร 0 2373 7979

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

1. บทนำ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ การดำเนินการผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในพื้นปฏิบัติงาน และผลกระทบต่อประชาชนในชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) ได้ให้ความสำคัญและตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงมอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-236 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของทางราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการวางแผนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 2.2 เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน และลดผลกระทบที่จะมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และมีผลกระทบต่อกระบวนการผลิต
- 2.3 เพื่อนำข้อมูลผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการนำเสนอต่อองค์กร และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือกฎระเบียบที่กำหนดไว้ทั้งในส่วนของทางบริษัทเอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

บริษัท เพคนิคส์แวลูเอไทย จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตการดำเนินงาน ประกอบด้วย ตำแหน่งตรวจวัด วันที่เก็บตัวอย่าง และดัชนีการตรวจวัด แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด
1. คุณภาพดิน - ก่อน-ใส่เชื้อ - จุดที่ 1	08/03/67	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความชื้น (Moisture) - ไนโตรเจนไตรวาเลนท์ (Chromium Trivalent; Cr ³⁺) - แคดเมียม (Cadmium; Cd) -ปรอท (Mercury; Hg) - สารหนู (Arsenic; As) - แมงกานีส (Manganese; Mn) - ตะกั่ว (Lead; Pb)
- จุดที่ 2	08/03/67	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความชื้น (Moisture) - ไนโตรเจนไตรวาเลนท์ (Chromium Trivalent; Cr ³⁺) - แคดเมียม (Cadmium; Cd) - ปรอท (Mercury; Hg) - สารหนู (Arsenic; As) - แมงกานีส (Manganese; Mn) - ตะกั่ว (Lead; Pb)

4. เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินงาน

การดำเนินงานครั้งนี้ บริษัท เพคนิคส์แวลูเอไทย จำกัด ได้แบ่งเจ้าหน้าที่ออกเป็นสามกลุ่ม คือ กลุ่มงานภาคสนาม กลุ่มงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ และกลุ่มงานจัดทำรายงาน ซึ่งแต่ละกลุ่มประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ดังนี้

งานภาคสนาม		
นายสุริยะพงศ์	องยุทธ	นักวิชาการภาคสนาม
งานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ		
นางพรทิพย์	เพชรสี	ผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาววรัญรัตน์	ประสมแดง	หัวหน้าแผนกห้องปฏิบัติการ
งานจัดทำรายงาน		
นางสาวนิชากร	ชากะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

5. วิธีการเก็บและวิเคราะห์

บริษัท เพคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีวิธีการวิเคราะห์พร้อมทั้งเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 วิธีการวิเคราะห์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์	เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง
1. คุณภาพดิน	pH	Electrometric Method	- pH Meter
	Moisture	Gravimetric Method	- Electronic Balance
	Trivalent Chromium	Digestion, Colormetric Method; Calculation	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Cadmium	Digestion, Electrothermal AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Mercury	Digestion, Cold-Vapor AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Arsenic	Digestion, Hydride generation/ AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Manganese	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Lead	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer

6. ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพดิน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6.1-1

ตารางที่ 6.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		มาตรฐาน ^(ก)	สรุปผลการตรวจวัด
			ก่อน-ได้แก่			
			จุดที่ 1			
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	08/03/67		-	-
2.	pH	-	6.90		-	-
3.	Moisture	%	15.32		-	-
4.	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	17.2		-	-
5.	Cadmium	mg/kg (wet weight)	<0.05		762	ผ่าน
6.	Mercury	mg/kg (wet weight)	0.228		263	ผ่าน
7.	Arsenic	mg/kg (wet weight)	2.647		25	ผ่าน
8.	Manganese	mg/kg (wet weight)	103.1		19,640	ผ่าน
9.	Lead	mg/kg (wet weight)	11.4		800	ผ่าน

มาตรฐาน : ก) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประเภทดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการกักขังขยะอันตราย และกิจการอื่นๆ)

หมายเหตุ : หักตรวจวัด

จุดที่ 1 = 4TP 0738287 UTM 1697447

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน (ก)	สรุปผลการตรวจวัด
			ก่อน-ได้ค่า			
			จุดที่ 2			
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	08/03/67		-	-
2.	pH	-	8.28		-	-
3.	Moisture	%	12.44		-	-
4.	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	29.2		-	-
5.	Cadmium	mg/kg (wet weight)	<0.05		762	ผ่าน
6.	Mercury	mg/kg (wet weight)	0.272		263	ผ่าน
7.	Arsenic	mg/kg (wet weight)	0.413		25	ผ่าน
8.	Manganese	mg/kg (wet weight)	104.2		19,640	ผ่าน
9.	Lead	mg/kg (wet weight)	14.0		800	ผ่าน

มาตรฐาน : (ก) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประเภทดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการสร้าง เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

หมายเหตุ : จีทีตรวจวัด

จุดที่ 2 = 47P 0713831 UTM 1703455

7. ข้อเสนอแนะ

- ควรตรวจวัดคุณภาพดินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะโลหะหนักที่อาจมีใช้ในการดำเนินงาน และนำข้อมูลไปใช้ในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Kiet Saphansung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 1 of 2

TEST REPORT

Analysis No. : R24-0939
Received Date: 11/03/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อําเภอสว่างหาวง จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017

Report Date : 03/04/24
Analysis Date : 13-22/03/24
Job No. : S670319
Sampling Date : 08/03/24
Sampling By : TET
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result ก่อน-หลัง 2403-SS0040 จุดที่ 1	Standard	Analysis Date
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) ⁽¹⁾	6.90	-	14/03/24
2	Moisture	%	Gravimetric Method ⁽²⁾	15.32	-	13/03/24
3	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾	17.2	-	14/03/24
4	Cadmium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7010) ⁽¹⁾	< 0.05	762	14/03/24
5	Mercury	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B) ⁽¹⁾	0.228	263	22/03/24
6	Arsenic	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062) ⁽¹⁾	2.647	25	22/03/24
7	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) ⁽¹⁾	103.1	19,640	15/03/24
8	Lead	mg/kg (wet weight)		11.4	800	14/03/24

Remarks : จุดที่ 1 - 477-0738287 UTM 1697447

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW-846 Manual

(2) กฎวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ดินของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2553, คู่มือวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ดินฉบับที่ 1 (ฉบับที่ 2553)
(Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2010, Handbook of Soil Analysis Methods in Chemistry and Physics, First Edition (Jan 2010))

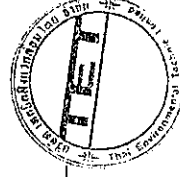
Standard : Notification of the National Environment Board (2021) (B.E. 2564) for Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by

Ms. Warrent Prachumbong
Chief Laboratory

Approved by

Ms. Pornap Petchsuee
Laboratory Manager



- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
สำเนา

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanlung, Bangkok 10240 E-mail : admin@teti995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 2 of 2

TEST REPORT

Analysis No. : R24-0939
Received Date: 11/03/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท ไทยสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
โครงการ โรงไฟฟ้าเขื่อนลพบุรี สาขา 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลกริ้ว อำเภอกีฬา จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017
Report Date : 03/04/24
Analysis Date : 13-22/03/24
Job No. : S670319
Sampling Date : 08/03/24
Sampling By : TET
Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				ก่อนได้ค่า	จุดที่ 2		
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) ⁽¹⁾	8.28		-	14/03/24
2	Moisture	%	Gavimetric Method ⁽¹⁾	12.44		-	13/03/24
3	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾	29.2		-	14/03/24
4	Cadmium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7010) ⁽¹⁾	< 0.05		762	14/03/24
5	Mercury	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B) ⁽¹⁾	0.272		263	22/03/24
6	Arsenic	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062) ⁽¹⁾	0.413		25	22/03/24
7	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) ⁽¹⁾	104.2		19,610	15/03/24
8	Lead	mg/kg (wet weight)		14.0		800	14/03/24

Remarks : จุดที่ 3 = 477 0713831 UTM 1703455

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW- 846 Manual

(2) กฎกระทรวงกำหนดวิธีการทดสอบดินปนเปื้อนสารพิษอันตราย กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2553, คู่มือวิธีมาตรฐานดินปนเปื้อนสารพิษอันตราย ฉบับที่ 1 (ม.ค. 2553)
Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2010, Handbook of Soil
Analysis Methods in Chemistry and Physics, First Edition (Jan 2010)
Notification of the National Environment Board (2021) (B.E. 2564) for Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

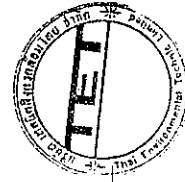
Standard : Notification of the National Environment Board (2021) (B.E. 2564) for Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by

Ms. Warerat Pichumchong
Chief of Laboratory
03/04/24

Approved by

Mrs. Pomapetch Petchachai
Laboratory Manager
03/04/24



END OF REPORT

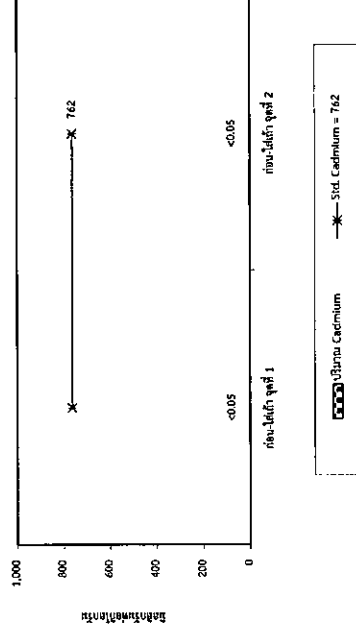
REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

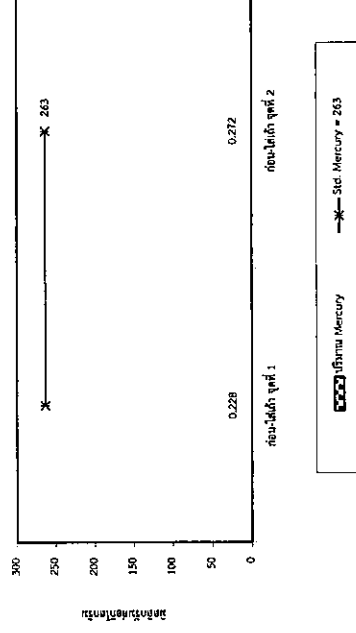


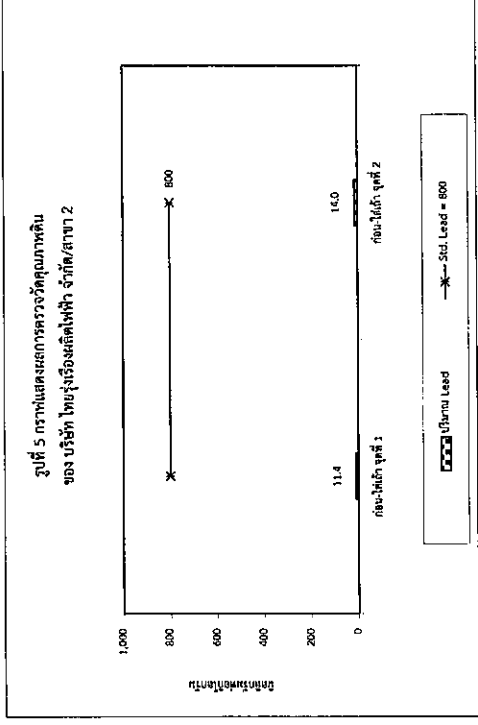
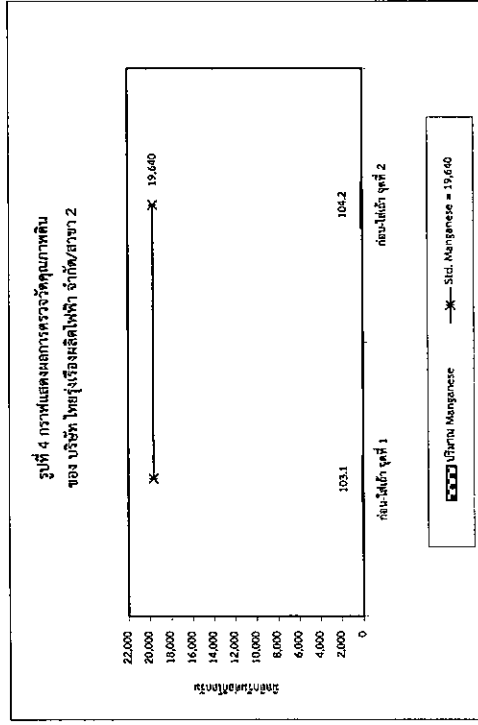
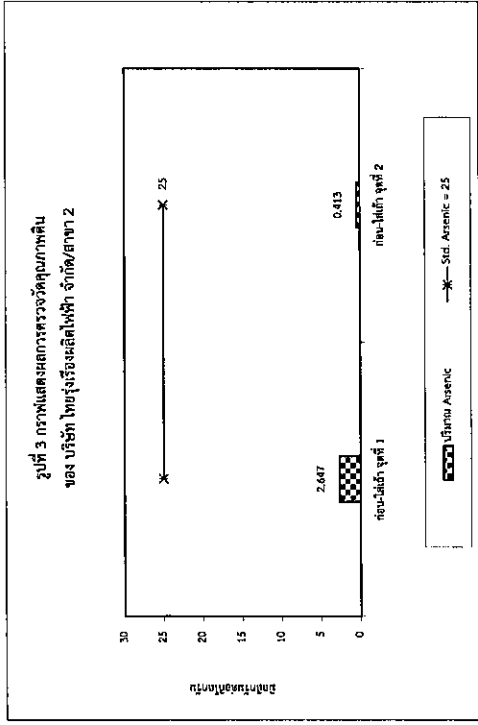
Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพดิน
ของ บริษัท ไทยสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด/สาขา 2





รูปที่ 2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพดิน
ของ บริษัท ไทยสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด/สาขา 2





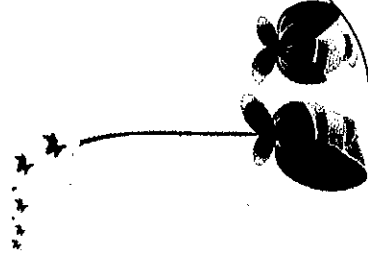


Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	
	
ก่อน-ใส่ไส้ จุดที่ 1	ก่อน-ใส่ไส้ จุดที่ 2

ภาคผนวก ข

- รูปแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 28ข

ผลการตรวจวัดคุณภาพดินหลังใส่ถั่ว





รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

1. บทนำ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ การดำเนินการผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน และผลกระทบต่อประชาชนในชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) ได้ให้ความสำคัญและตระหนักถึงผลกระทบดังกล่าวข้างต้น จึงมอบหมายให้ บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ๖-236 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของทางราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการวางแผนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 2.2 เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน และลดผลกระทบที่จะมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และมีผลกระทบต่อบริษัทการผลิต
- 2.3 เพื่อนำข้อมูลผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการนำเสนอต่อองค์กร และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือกฎระเบียบที่กำหนดไว้ให้ในส่วนของบริษัทเอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

บริษัท เทคนิคล้างขวดรีไซเคิลไทย จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตการดำเนินงาน ประกอบด้วย ตำแหน่งตรวจวัด วันที่เก็บตัวอย่าง และดัชนีการตรวจวัด แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ขอบเขตการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีการตรวจวัด
1. คุณภาพดิน หลุมฝังแก้ว - จุดที่ 1	07/06/67	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าความชื้น (Moisture) - ไครโอมิลไดรวาเลนท์ (Chromium Trivalent; Cr ⁺³) - แคดเมียม (Cadmium; Cd) -ปรอท (Mercury; Hg) - สารหนู (Arsenic; As) - แมงกานีส (Manganese; Mn) - ตะกั่ว (Lead; Pb)
- จุดที่ 2	07/06/67	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าความชื้น (Moisture) - ไครโอมิลไดรวาเลนท์ (Chromium Trivalent; Cr ⁺³) - แคดเมียม (Cadmium; Cd) - ปรอท (Mercury; Hg) - สารหนู (Arsenic; As) - แมงกานีส (Manganese; Mn) - ตะกั่ว (Lead; Pb)

4. เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินงาน

การดำเนินงานครั้งนี้ บริษัท เทคนิคล้างขวดรีไซเคิลไทย จำกัด ได้แบ่งเจ้าหน้าที่ออกเป็นสามกลุ่ม คือ กลุ่มงานภาคสนาม กลุ่มงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ และกลุ่มงานจัดทำรายงาน ซึ่งแต่ละกลุ่มประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ดังนี้

งานภาคสนาม		
นายสมพร ยานใจ	เจ้าหน้าที่ภาคสนาม	
นายฤทธิรงค์ ฉาดนอก	เจ้าหน้าที่ภาคสนาม	
งานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ		
นางพรทิพย์ เพชรสี	ผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ	
นางสาววารินทร์ ประชุมแดง	หัวหน้าแผนกห้องปฏิบัติการ	
งานจัดทำรายงาน		
นางสาวณิชากร ชากะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	

5. วิธีการเก็บและวิเคราะห์

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีวิธีการวิเคราะห์พร้อมทั้งเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 วิธีการวิเคราะห์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ การตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์	เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ และวิเคราะห์ตัวอย่าง
1. คุณภาพดิน	pH	Electrometric Method	- pH Meter
	Moisture	Gravimetric Method	- Electronic Balance
	Trivalent Chromium	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation	- Atomic Absorption Spectrophotometer - Spectrophotometer
	Cadmium	Digestion, Electrothermal AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Mercury	Digestion, Cold-Vapor AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Arsenic	Digestion, Hydride generation/ AAS Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Manganese	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer
	Lead	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method	- Atomic Absorption Spectrophotometer

6. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพดิน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6.1-1

ตารางที่ 6.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		มาตรฐาน ^(ก)	สรุปผลการตรวจวัด
			หลัง-ฝน			
			จุดที่ 1			
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	07/06/67	-	-	-
2.	pH	-	7.86	-	-	-
3.	Moisture	%	25.67	-	-	-
4.	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	11.1	-	-	-
5.	Cadmium	mg/kg (wet weight)	<0.05	-	762	ผ่าน
6.	Mercury	mg/kg (wet weight)	0.312	-	263	ผ่าน
7.	Arsenic	mg/kg (wet weight)	0.688	-	25	ผ่าน
8.	Manganese	mg/kg (wet weight)	586.6	-	19,640	ผ่าน
9.	Lead	mg/kg (wet weight)	10.5	-	800	ผ่าน

มาตรฐาน : (ก) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประเภทดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการสร้าง นครกรรม และกิจการอื่นๆ)

หมายเหตุ :

จุดที่ 1 = 4TP 0738291 UTM 1697446



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL.
ต้นฉบับ

Page 1 of 2

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
E-mail : admin@tci1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Analysis No. :	R24-2004	Report Date :	19/06/24
Received Date:	10/06/24	Analysis Date :	12-18/06/24
Customer :	Technical Division of Thai Environmental Technic Limited	Job No. :	S670319/2
Address :	For บริษัท "ไทยกรีนฮิลด์" จำกัด โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2	Sampling Date :	-07/06/24
Contact :	124 หมู่ 9 ตำบลกรีนทอป อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170	Sampling By :	TET
	Tel. (056) 798 007-8	Type of Sample :	Soil
	Fax. (056) 798 017		

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				100% - 100%		
				2406-SS0018		
				หน้า 1		
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) ⁽¹⁾	7.86	-	17/06/24
2	Moisture	%	Gravimetric Method ⁽²⁾	25.67	-	12/06/24
3	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ⁽³⁾	11.1	-	14/06/24
4	Cadmium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7010) ⁽¹⁾	< 0.05	762	13/06/24
5	Mercury	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B) ⁽¹⁾	0.312	263	14/06/24
6	Arsenic	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062) ⁽¹⁾	0.688	25	18/06/24
7	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) ⁽¹⁾	584.6	19,640	13/06/24
8	Lead	mg/kg (wet weight)		10.5	800	14/06/24

၁၈၇၂ - ၁၇၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့

Method (1) 115 Environments | Protection Agency TEST METHOD - SW-846 Manual!

[illegible]

Standard : Notification of the National Environment Board (2021) (B.E. 2564) for Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by

Mrs. Wazarat Prachumdaeng
Chief of Laboratory
19, 26, 24

Accepted for publication 12 November 2007

Mrs. Pomip Petishee
Laboratory Manager
14, 26, 28

ภาคผนวก ก

- รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- กราฟแสดงผลการตรวจวัด

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ
Page 2 of 2

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanlung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tel1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7799

TEST REPORT

Analysis No. : R24-2004
Received Date: 10/06/24
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2
Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017
Report Date : 19/06/24
Analysis Date : 12-18/06/24
Job No. : S670319/2
Sampling Date : 07/06/24
Sampling By : TET
Type of Sample : Soil

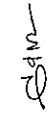

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				พบได้ทั้ง 2	จุดที่ 2		
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) ⁽¹⁾	7.62		-	17/06/24
2	Moisture	%	Gravimetric Method ⁽²⁾	36.64		-	12/06/24
3	Trivalent Chromium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾	24.8		-	14/06/24
4	Cadmium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Electrothermal AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7010) ⁽¹⁾	0.25		762	13/06/24
5	Mercury	mg/kg (wet weight)	Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B) ⁽¹⁾	0.263		263	14/06/24
6	Arsenic	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7063) ⁽¹⁾	0.341		25	18/06/24
7	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000n) ⁽¹⁾	5,855.2		19,640	13/06/24
8	Lead	mg/kg (wet weight)		13.5		800	14/06/24

Remarks : จุดที่ 2 = 47P-013826 UTM 1703394

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW: 846 Manual

(2) พบได้ทั้งดินและน้ำ
กัญชีข้อมูลโดย : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2553 คู่มือวิธีวิเคราะห์ดินและปุ๋ย พิมพ์ครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2553)
Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2010, Handbook of Soil Analysis Methods in Chemistry and Physics, First Edition (Jan 2010)

Standard : Notification of the National Environment Board (2021) (B.E. 2564) for Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by: 
Mr. Wareru Prachandeng
Chief of Laboratory
TET
Approved by: 
Mrs. Tontip Pehleue
Laboratory Manager
TET

END OF REPORT

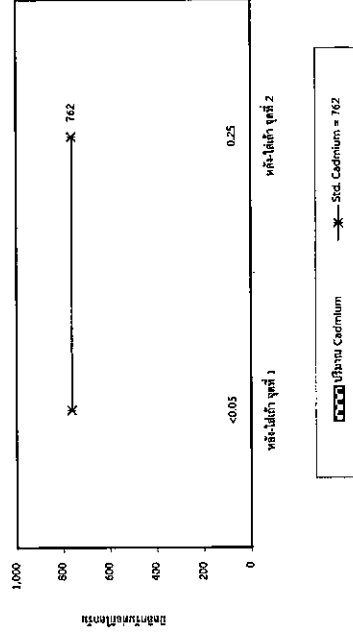
• REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

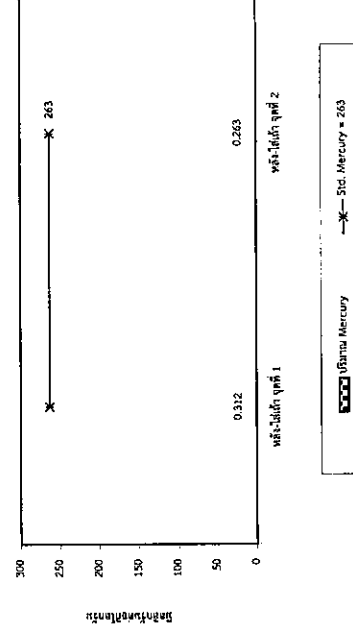


Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพดิน
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด/สาขา 2



รูปที่ 2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพดิน
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด/สาขา 2





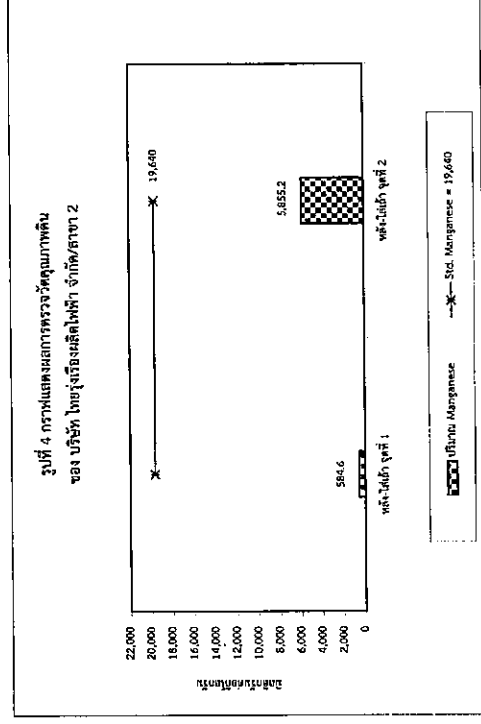
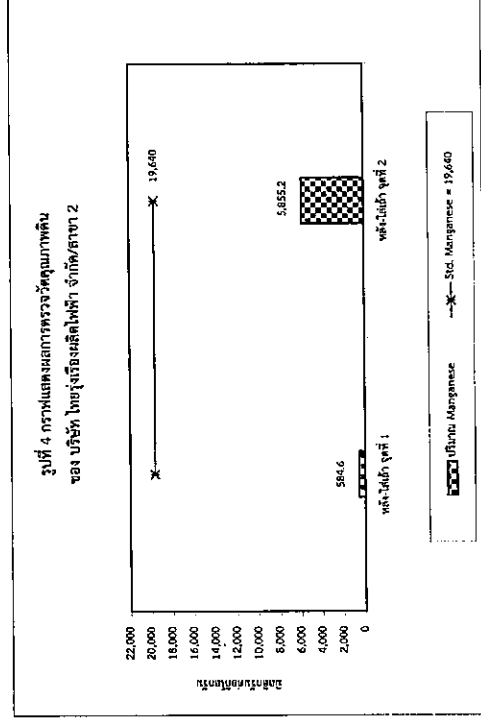
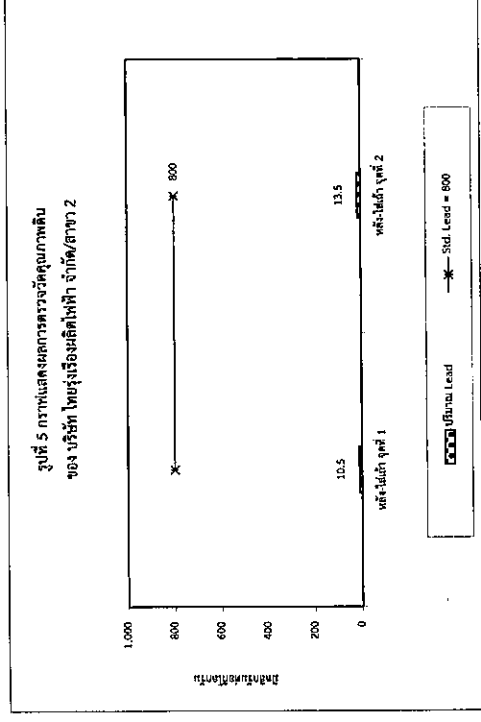
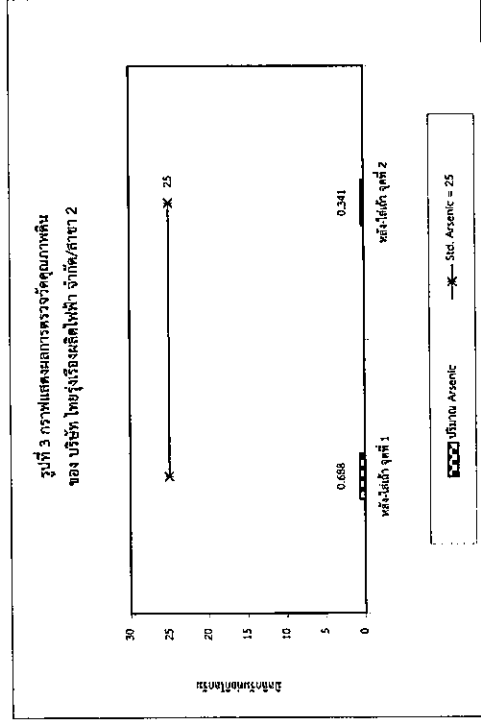
TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ภาคผนวก ข

- รูปแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน



หลัง-ใส่ถัง จุดที่ 1



หลัง-ใส่ถัง จุดที่ 2

ภาคผนวก 29ข

คู่มือแนะนำการนำเข้าไปใช้ในพื้นที่



กากตะกอนหมักกรอง และเข้าเพื่อการปรับปรุง

วิธีการทำปุ๋ยหมักจาก กากตะกอนหมักกรอง

วัสดุ

- กากตะกอนหมักกรอง 4 ส่วน
 - มูลสัตว์วัว 1 ส่วน
 - เชื้อ พด.1 1 ช่อ
- หมายเหตุ (ต่อวัสดุที่ใช้ทำปุ๋ยหมัก 1 ตัน)

1. นำกากตะกอนหมักกรอง 4 ส่วน เกลี่ยลงบนพื้นให้หนาเท่าๆ กัน
2. นำมูลวัว 1 ส่วน เกลี่ยทับลงบน กากตะกอนหมักกรอง
3. นำเชื้อ พด.1 ผสมน้ำ และรดลงบนกองปุ๋ยหมักที่เตรียมไว้
4. ঢากด้วยวัสดุทั้งหมดให้เข้ากันเป็นอย่างดี และรดน้ำให้ความชื้นไปพร้อม ๆ กัน จนมีความชื้นที่เหมาะสม

5. เมื่อ ঢากด้วยวัสดุจนเข้ากันดี และมีความชื้นเหมาะสมแล้ว จึงทำกองปุ๋ยให้เป็นรูปภูเขา หรือกองเป็นรูปสี่เหลี่ยมก็ได้
7. ঢากกองโดยใช้ฟางมะพร้าว กระสอบ หรือตาข่ายพรางแสงสีดำ หรือกองไว้ในร่ม
8. การดูแลกองปุ๋ย ทำได้โดยการกลับกองปุ๋ยทุกๆ 20 วัน หรือ เดือนละ 1 ครั้ง ถ้ากองปุ๋ยแห้งเกินไป ควรรดน้ำให้ความชื้น แก่กองปุ๋ยด้วยใช้เวลา 3 เดือน ปุ๋ยหมักก็สามารถนำไปใช้ได้

การใช้ใช้ร่วมกับกากตะกอนหมักกรอง

การใส่กากตะกอนหมักกรองในอัตราส่วน 10-20 ตัน/ไร่ ถ้าแปลงอ้อยมี pH < 5 เกษตรกรควรใส่กากอ้อยในอัตราไร่ละ 600 กิโลกรัมต่อไร่ ไบโพรวินวัสดุทั้งสอง โดย ঢากดินให้เข้ากัน และทิ้งไว้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้ค่า C/N ratio ต่ำกว่า 20 เพื่อให้เหมาะสมกับการนำไปใช้ จุลินทรีย์ไม่ต้องการไนโตรเจนจากดิน มาเพื่อการย่อยสลาย (การขาดไนโตรเจนในดิน เพราะถูกจุลินทรีย์นำไปใช้จนเป็นสภาพชั่วคราว)



กากตะกอนหม้อกรอง คืออะไร

กากตะกอนหม้อกรองจากโรงงานน้ำตาล (ซีพีดี press cake หรือ filter cake) คือ ตะกอนที่เหลือจากการกรองแยกน้ำตาลอ้อยด้วยเครื่องกรองในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย มีลักษณะเป็นของแข็งสีน้ำตาลปนดำ ตะกอนที่ถูกกรองออกมาใหม่ ๆ จะมีลักษณะเปียกชื้น มองคล้ายซีพีดี ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุประมาณ 60% เป็นพวกเศษ กากอ้อย เศษชิ้นส่วนของใบ กาบใบ ราก และไซซ์ฝั่ง (wax) เศษดิน ทราย หินหรือกรวด ที่ติดมากับลำอ้อยในขณะทำการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ยังมีปุ๋ยขาวและสารที่ช่วยเร่งการตกตะกอนของน้ำตาลอ้อยที่ใส่ในขั้นตอนของกระบวนการทำใส กากตะกอนหม้อกรองจากโรงงานมีสภาพเป็นต่างอ่อน-ต่างปานกลาง (pH ประมาณ 8.0 - 9.0) หากทิ้งไว้นาน ๆ ความ เป็นต่างจะลดลง เมื่อนำไปวิเคราะห์ธาตุอาหารพบว่า มีปริมาณธาตุไนโตรเจน (N) ประมาณ 3% ฟอสฟอรัส (P) ประมาณ 0.24% และโพแทสเซียม (K) ประมาณ 0.2% สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินได้ที่เหมาะสม เกษตรกรชาวไร่อ้อยที่มีพื้นที่ปลูกอ้อย

ประโยชน์ของกากตะกอน หม้อกรอง

- ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินให้สูงขึ้น
- ลดความเป็นกรดของดิน
- ช่วยให้ดินร่วนซุย โปร่ง ไม่แน่นทึบ
- เพิ่มธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่ออ้อย
- เป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์

ปริมาณที่ใส่ (ตันต่อไร่)	อินทรีย์วัตถุ (%)	ไนโตรเจน (กิโลกรัม ต่อไร่)	ฟอสฟอรัส (กิโลกรัม ต่อไร่)	โพแทสเซียม (กิโลกรัม ต่อไร่)
18	3.2	16.2	12.9	10.8
19	3.4	17.1	13.7	11.4
20	3.6	18	14.4	12
ปริมาณ ธาตุอาหาร ที่อ้อย ต้องการ	2-4	14.4	10.8	30

จากตารางถ้าใส่กากตะกอนหม้อกรองเพื่อปรับปรุงดิน นอกจากทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มมากขึ้นแล้ว ยังทำให้ดินมีปริมาณธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่ออ้อยมากขึ้น

วิธีการนำไปใช้กับไร่อ้อย

การนำกากตะกอนหม้อกรองมาใช้สามารถทำได้ในแปลงที่ปลูกอ้อยใหม่ เมื่อทำการไถหรือตออ้อยเก่า ก่อนการปลูกอ้อยครั้งต่อไปให้นำกากตะกอนหม้อกรองมาใส่ในอัตรา 18-20 ตันต่อไร่ โดยใส่ให้กระจายกันทั่วทั้งแปลง และไถพรวนให้กากตะกอนหม้อกรองตกเคล้าลงไปใต้ดิน พักดินทิ้งไว้ 1-2 เดือน เพื่อให้เกิดการย่อยสลายจนหมด หากไม่พักดินแล้วทำการปลูกอ้อยเลยทันทีอาจ มีผลทำให้ต้นอ้อยที่งอกออกมามีอาการขาดธาตุไนโตรเจนได้เนื่องจากจุลินทรีย์ในดินจะดึงไนโตรเจนจากดินไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายเศษซากใบอ้อย ทำให้มีปริมาณไนโตรเจนในดินน้อยลงในช่วงที่มีการย่อยสลาย หลังจากพักดินแล้วจึงทำการเตรียมดินเพื่อปลูกอ้อยต่อไป

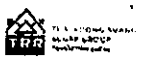


ภาคผนวก 30ข

เอกสารอบรมพนักงานขับรถ

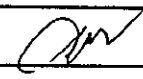


(✓) คือผ่านเกณฑ์ (x) คือไม่ผ่านเกณฑ์

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด		
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	FM-0517/1	เลขที่	

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโรงงาน
 สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
 วันที่ 13 มกราคม 2567 เวลา 08.00 - 12.00 น.
 ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาขับรถบรรทุกภายในโรงงาน

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล			หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)						ผลการประเมิน		
			1. สอดตามความเข้าใจ	2. ทำแบบทดสอบ	3. สังเกตการทำงาน	4.	5.	6.	คะแนนรวม	คิดเป็นร้อยละ	สรุป (✓) = ผ่าน / (X) = ไม่ผ่าน
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			(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(%)	
1		รับเหมาขับรถบรรทุกเข้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
2		รับเหมาขับรถบรรทุกเข้า	7	-	-	-	-	-	7	70	/
3		รับเหมาขับรถบรรทุกเข้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
4		รับเหมาขับรถบรรทุกเข้า	8	-	-	-	-	-	8	80	/
5		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
6		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
7		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
8		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
9		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
10		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	7	-	-	-	-	-	7	70	/
11		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
12		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
13		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
14		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	9	-	-	-	-	-	9	90	/
15		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/
16		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	7	-	-	-	-	-	7	70	/
17		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำตาดิบ	8	-	-	-	-	-	8	80	/

เติมเต็ม
 ลงชื่อผู้ประเมิน  ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ วันที่ 13 มกราคม 2567

ภาคผนวก 31ข

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มียรถของนักท่องเที่ยว/ทัศนจรในช่วงเทศกาล





ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น.

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เช้าวันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๘)

บรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงานตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ผู้แทนสำนักงาน

ภาคผนวก 32ข

เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด สาขา 2

ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	ประเภทพนักงาน	วันเกิด	อายุ	ที่อยู่
1	260111		แผนกทอริบน์	พนักงานควบคุมทอริบน์ไฟฟ้า	รายเดือน			
2	260118		แผนกทอริบน์	พนักงานควบคุมทอริบน์ไฟฟ้า	รายเดือน			
3	110240		แผนกไฟฟ้า	พนักงานห้องควบคุมระบบไฟฟ้า	รายเดือน			
4	111014		แผนกไฟฟ้า	พนักงานห้องควบคุมระบบไฟฟ้า	ชั่วคราวรายเดือน			
5	261247		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	ชั่วคราวรายเดือน			
6	260226		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานห้องควบคุมหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
7	260225		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
8	260216		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานชุดป้อนถ่านถ้อย	รายเดือน			
9	260211		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
10	260215		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
11	260108		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
12	260107		แผนกหม้อไอน้ำ	หัวหน้ากลุ่มหม้อไอน้ำ	รายเดือน			
13	260220		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	รายเดือน			
14	261006		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงานสะพานลำเลียงถ้อย	ชั่วคราวรายเดือน			
15	261038		แผนกหม้อไอน้ำ	พนักงาน ESP และระบบลำเลียงถ่าน	ชั่วคราวรายเดือน			
16	260116		แผนกหม้อไอน้ำ	ช่างซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	รายเดือน			

ภาคผนวก 33ข

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



คำสั่ง

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2

เพื่อให้การบริหารจัดการวางแผนและพัฒนาในเชิงรุก ด้านความรับผิดชอบต่อและการสร้างคุณค่าต่อสังคมของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเรียบร้อยและต่อเนื่องบริษัทฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการขึ้น ตามรายชื่อดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| 2. หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ | เป็นรองประธานคณะกรรมการ |
| 3. หัวหน้าแผนกเทอร์ไบน์ | เป็นคณะกรรมการ |
| 4. หัวหน้าแผนกไฟฟ้า | เป็นคณะกรรมการ |
| 5. เจ้าหน้าที่ CSR | เป็นคณะกรรมการ |
| 6. วิศวกรสิ่งแวดล้อม | เป็นคณะกรรมการ |
| 7. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ | เป็นคณะกรรมการและเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลงานมวลชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์อย่างน้อยทุกสองเดือน
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า
6. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
7. คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

กรรมการ

ภาคผนวก 34ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม ถึง 28 ธันวาคม 2567

1. ชื่อกิจกรรม : “โครงการอำเภอยิ้มเคลื่อนที่ เพื่อความปรองดองสมานฉันท์ อำเภอศรีเทพ” ประจำปี 2567
ลักษณะกิจกรรม : หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสาธารณสุข โรงพยาบาลศรีเทพ และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ร่วมด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ดำเนินกิจกรรมดังนี้

1. บริการการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ให้กับประชาชนในชุมชน
2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 จัดบูธกิจกรรมสันถวนการ “ความใจดีกับสุขภาพ” มอบน้ำตาลและขนมเป็นของขวัญของผู้เข้าร่วมเล่นเกมส์

โครงการอำเภอยิ้มเคลื่อนที่ จัดกิจกรรมเดือนละ 1 ครั้ง โดยการเดินทางไปตามตำบลต่างๆ ในเขตอำเภอศรีเทพ

ภาพประกอบ





2. ซื่อถึการออกเื้มนผู้ป่วในชุมชนอำเภอสรีเทพ” โรงพยาบาลสรีเทพ ประจึปี 2567
- ลักษณะกิจกรรม : เจ้าหน้าที่พยาบาล โรงพยาบาล สรีเทพ และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ร่วมด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ดำเนินกิจกรรมดังนี้
1. เจ้าหน้าที่พยาบาล โรงพยาบาล สรีเทพ ตรวจสอบอาการของผู้ป่วยในชุมชน
 2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 นำน้ำดื่มสะอาด และเครื่องอุปโภคบริโภคจำเป็นไปมอบให้ผู้ป่วยยากไร้
- โครงการออกเื้มนผู้ป่วในชุมชนอำเภอสรีเทพของโรงพยาบาลสรีเทพ ทางบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 เข้าร่วมกิจกรรมเดือนละ 1 ครั้ง โดยการเวียนไปตามชุมชนต่างๆ ในเขตอำเภอสรีเทพ

ภาพประกอบ

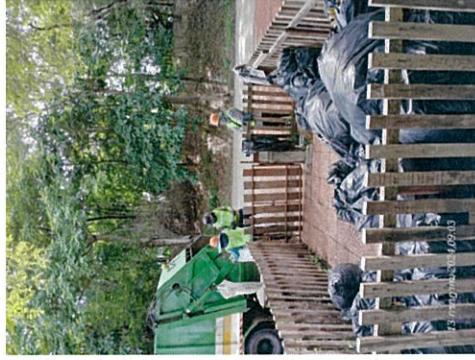




3. ชื่อกิจกรรม : จัดเก็บขยะในพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม : ทางโรงงานได้จัดรถเข้าไปจัดเก็บขยะในพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ เป็นประจำทุกสัปดาห์

ภาพประกอบ



4. ชื่อกิจกรรม : พบปะผู้นำชุมชนในเขตอำเภอศรีเทพ ภายในวันที่ 5 มิถุนายน รอบพื้นที่โครงการ

ลักษณะกิจกรรม : ทางคณะกรรมการวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้ไปเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับชุมชนดังนี้

1. ชุมชนบ้านแม่โน้แลวก้าสัก เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567
2. ชุมชนบ้านโป่งจาน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

ภาพประกอบ





5. ชื่อกิจกรรม : มอบน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน

ลักษณะกิจกรรม : ทางโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้จัดให้มีการมอบน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน ดังนี้

1. มอบน้ำดื่มสะอาดให้กับผู้ป่วยที่ขาดไร้ในชุมชน เขตอำเภอศรีเทพเป็นประจำวันละจากเดือน



2. สนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค (แท่งคั่นน้ำประปา) ของโรงเรียนบ้านกระทุ่มทอง เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567



3. สนับสนุนให้กลุ่มผู้ติดตามโครงการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่จุดตรวจใหม่ ที่จุดตรวจหน้าอำเภอศรีเทพ และจุดตรวจบ้านบึงนางาม บริเวณหน้าทางเข้าชนมรโลก เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2567



6. ชื่อโครงการ : โครงการรักษาสีเสื้อส้มในโรงเรียน
ลักษณะกิจกรรม : วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2567 ให้ความรู้เรื่องการแยกขยะ และแจกของรางวัลผ่านกิจกรรมสันทนาการ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกขยะให้กับนักเรียนในโรงเรียน เป้าหมาย จำนวน 3 โรงเรียนต่อปี โดยในปี 2567 ไปจัดกิจกรรมที่โรงเรียน ดังต่อไปนี้

1. โรงเรียนบ้านท่าไม้ทอง
2. โรงเรียนบ้านแคคว่ำลึก
3. โรงเรียนบ้านบึงนางาม

ภาพประกอบ





7. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนน้ำดื่มและข้าวกล่องให้กับจิตอาสา ในกิจกรรมวันพ่อแห่งชาติกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง

ลักษณะกิจกรรม : วันที่ 27 กรกฎาคม 2567 ชาวบ้านหมู่บ้านท่าไม้ทองร่วมกันบริจาคสิ่งของ เสื้อผ้า ข้าวสาร อาหารแห้ง ให้กับจิตอาสา โดยจิตอาสาได้นำสิ่งของเหล่านี้ไปแจกจ่ายให้กับผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน โดยจิตอาสาได้ช่วยกันทำความสะอาดและจัดระเบียบสิ่งของ โดยจิตอาสาได้ช่วยกันทำความสะอาดและจัดระเบียบสิ่งของ โดยจิตอาสาได้ช่วยกันทำความสะอาดและจัดระเบียบสิ่งของ

ภาพประกอบ



8. ชื่อกิจกรรม : โครงการขยะแลกไข่ที่หมู่บ้านพัฒนา

ลักษณะกิจกรรม : โดยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จัดทำโครงการขยะแลกไข่ที่หมู่บ้านพัฒนา เป็นการส่งเสริมให้เกิดการ
สาขา 1 และสาขา 2 ได้จัดทำโครงการขยะแลกไข่ที่หมู่บ้านพัฒนา เป็นการส่งเสริมให้เกิดการ
คัดแยกขยะ

ภาพประกอบ



9. ชื่อกิจกรรม : โครงการส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์ที่หมู่บ้านพัฒนา

ลักษณะกิจกรรม : วันที่ 7 สิงหาคม 2567 โดยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้ทำโครงการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าของบ้านพัฒนา
ส่งเสริมให้พนักงานปลูกผักอินทรีย์ไว้ทานในครัวเรือน

ภาพประกอบ





10. **ชื่อกิจกรรม :** สัมมนุญงบประมาณ ในการซ่อมแซมอาคารเรียนของ โรงเรียนบ้านคลองกระดังง์ไทร
- ลักษณะกิจกรรม :** พนักงานบริษัท "ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท "ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
- สาขา 1 และสาขา 2 มอบเงินสนับสนุนงบประมาณ ในการซ่อมแซมอาคารเรียนของโรงเรียนบ้านคลองกระดังง์ไทร เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567**

ภาพประกอบ



12. ชื่อกิจกรรม : พันธกิจงานบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ร่วมกิจกรรมมอบบริจาคโลหิตให้กับโรงพยาบาล

ลักษณะกิจกรรม : พันธกิจงานบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตให้กับโรงพยาบาลอำเภอศรีเทพ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567

ภาพประกอบ



11. ชื่อกิจกรรม : โครงการส่งเสริมและพัฒนาภูมิปัญญาพื้นบ้านเครื่องจักสาน

ลักษณะกิจกรรม : วันที่ 6 กันยายน 2567 โดยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 สนับสนุนโครงการส่งเสริมอาชีพและพัฒนาภูมิปัญญาพื้นบ้านเครื่องจักสาน เป็นการสนับสนุนการทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากต้นกก เพื่อให้ชาวบ้านในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงได้จัดหาวิทยากรมาให้ความรู้กับชาวบ้านในชุมชนบ้านบึงนางาม หมู่ที่ 6 ตำบลศรีเทพ

ภาพประกอบ



12. ชื่อกิจกรรม : โครงการการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 สนับสนุน มอบถังขยะให้กับอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ จำนวน 7 ชุด เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567

ภาพประกอบ



13. ชื่อโครงการ : โครงการการจัดการขยะอย่างยั่งยืน (อบรมบุคลากรในอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ)

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้จัดกิจกรรมการให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะอย่างยั่งยืน ให้กับเจ้าหน้าที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ พร้อมทั้งร่วมกันทำถังขยะรีไซเคิล แบบ DIY เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567

ภาพประกอบ



14. ชื่อกิจกรรม : โครงการปล่อยปลาเพื่อรักษาระบบนิเวศในแม่น้ำป่าสัก

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้จัดกิจกรรมปล่อยปลาเพื่อรักษาระบบนิเวศในแม่น้ำป่าสัก ร่วมกับหน่วยงานราชการและชุมชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำป่าสัก จำนวน 40,000 ตัว

ภาพประกอบ



15. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณและเป็นเจ้าภาพฐานสนามคัลท์ วัฒแม่น้ำแควป่าสัก และวัดท่าไม้ทอง

ลักษณะกิจกรรม : วันที่ 2-8 พฤศจิกายน 2567 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้มอบเงินสนับสนุนพร้อมทั้งเป็นเจ้าภาพงานฐานสนามคัลท์ วัฒแม่น้ำแควป่าสัก และวัดท่าไม้ทอง

ภาพประกอบ





16. **ชื่อกิจกรรม :** สนับสนุนน้ำตาทรายให้กับวัดและชุมชนต่างๆ ในจัดงานบุญกฐินประจำปี 2567
- ลักษณะกิจกรรม :** บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้สนับสนุนน้ำตาทรายให้กับวัดและชุมชนต่างๆ ในจัดงานบุญกฐินประจำปี 2567

ภาพประกอบ



วัด โศกสว่าง บ้านหนองบัวขาว ตำบลบ่อรัง



วัดป่าเรไรทอง บ้านท่าโรง ต.ท่าโรง



วัดเขาน้อย บ้านเขาน้อย ตำบลท่าโรง



วัดหนองไผ่ ตำบลสระกรวด



วัดวังขาม

17. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค (แทงค์น้ำประปา) ของโรงเรียนบ้านกระทุ่มทอง

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 มอบเงินสนับสนุนงบประมาณ ในการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค (แทงค์น้ำประปา) ของโรงเรียนบ้านกระทุ่มทอง เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

ภาพประกอบ



18. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมอาคารเรียนโรงเรียนบ้านศรีเทพน้อย

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 มอบเงินสนับสนุนการซ่อมแซมอาคารเรียนที่ชำรุดทรุดโทรม แก่โรงเรียนบ้านศรีเทพน้อย เป็นจำนวนเงิน 300,000.00 บาท เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

ภาพประกอบ



19. ชื่อกิจกรรม : จัดบูทขนาน้ำโซลาร์ไฟในงานวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแห่งชาติ

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้เข้าร่วมกิจกรรมงานวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแห่งชาติ ณ วิทยาลัยเทคนิคสราพฤกษ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยการจัดบูทแจกน้ำโซลาร์ไฟให้กับผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

ภาพประกอบ



20. ชื่อกิจกรรม : ร่วมกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.ส.ว.ร่วมกับโรงพยาบาลศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้เข้าร่วมกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.ส.ว. ร่วมกับ โรงพยาบาลศรีเทพ ที่ตำบลประดู่งาม เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 โดยการจัดบูทกิจกรรมสนับสนุนการดูแลสุขภาพ

ภาพประกอบ



21. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมอาคารเรียน โรงเรียนบ้านร่องหอยพัฒนา

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมอาคารเรียนของ โรงเรียนบ้านร่องหอย เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567

ภาพประกอบ



22. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงโรงเรียนนาสวนวิทยาคม

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 มอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงโรงเรียนบ้านนาสวนวิทยาคม เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม

2567

ภาพประกอบ



23. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องบริโภครใหักับจุดตรวจเฝ้าระวังอุบัติเหตุช่วงเทศกาลปีใหม่

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องบริโภคร ิโภคต่างๆ ให้กับจุดตรวจเฝ้าระวังอุบัติเหตุ 10 วัน อันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ จำนวน 2 จุด คือ จุดตรวจหน้าอำเภอศรีเทพ และจุดตรวจบ้านโป่งนางาม บริเวณหน้าทางเข้าเขตรมรดกโลก เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2567

ภาพประกอบ





24. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณให้กับชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตำบล ศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมของชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตำบลศรีเทพ จำนวน 3,000.00 บาท เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567

ภาพประกอบ



25. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณให้กับ โรงพยาบาลศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์การแพทย์แก่โรงพยาบาลศรีเทพ จำนวน 10,000.00 บาท เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567

ภาพประกอบ



26. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนเงินค้ำประกันน้ำมันรถกู้ชีพ มูลนิธิฟั่งได้ ศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณค้ำประกันน้ำมันให้กับมูลนิธิฟั่งได้ ศรีเทพ จำนวน 3,000.00 บาท

ภาพประกอบ



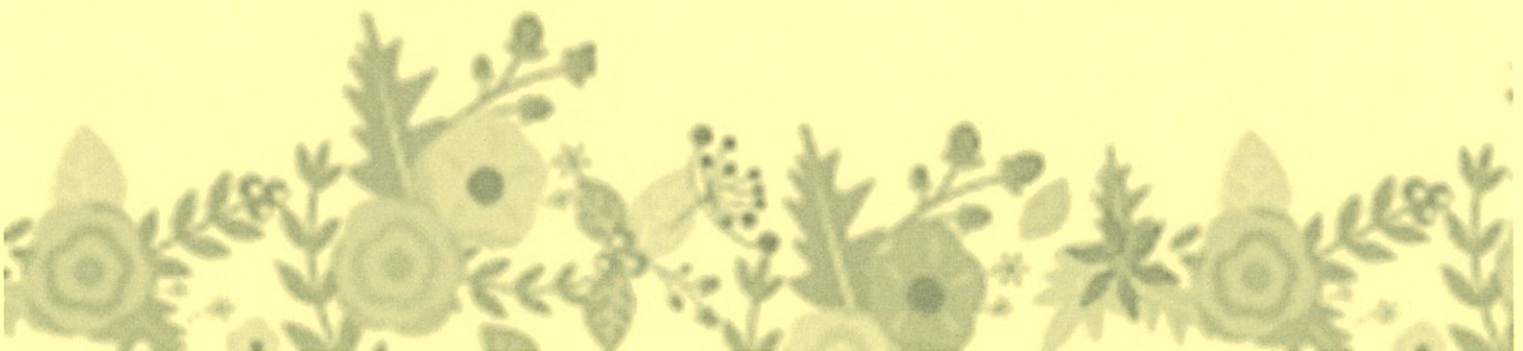
27. **ชื่อกิจกรรม :** สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อหินคลุกมาซ่อมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านแม่บัวสัก
- ลักษณะกิจกรรม :** บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ให้อนุมัติสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดซื้อหินคลุกมาซ่อมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านแม่บัวสัก จำนวน 25,000.00 บาท

ภาพประกอบ



ภาคผนวก 35ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR



AutoSave

Budget Code 67.68 - ST+TEG - หน่วยเงิน

Search

FileHomeInsertPage LayoutFormulasDataReviewViewHelpAcrobat

Clipboard

Angsana New

Font

B I U

Font

16

Font

Wrap Text

Font

General

Font

Conditional Formatting as Table

Font

Cell Styles

Font

InsertDelete Format

Font

Sort & Filter

Font

Find & Select

Font

Comments

Font

Create and Share Adobe PDF

Font

1

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด - สาขาสุรินทร์

2

สรุปงบประมาณประจำปี 67/68

3

4

Company	Site	Cost Center	Cost Center Name	Type	Type Name	Budget Code	ชื่องาน	Budget
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135001	เครื่องเขียนและอุปกรณ์สำนักงาน	2,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135002	Gift Set ปีใหม่	250,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135003	ค่ากล้องดิจิทัล	86,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135004	ค่าดำเนินการงานคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์	200,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135005	งานบริจาค CSR	2,000,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135006	จัดทำโครงการต่างๆ ให้กับชุมชน	430,000
TRR	ST	13500	ชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	O	O-งบประมาณงาน	STO25135135007	โครงการจัดการน้ำ	250,000

3,218,000

1398

Ready 7 of 1169 records found





Accessibility: Investigate

15:30 22/1/2568

ภาคผนวก 36ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณ คณะกรรมการเฟ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



General
 > % > < > < >

Conditional Formatting Format as Table Styles

Comments

 Create and Share PDF

[illegible]

ภาคผนวก 37ข

การศึกษาฐานนอกสถานที่ของคณะกรรมการ



การจัดกิจกรรมทัศนศึกษา

ให้คณะกรรมการไตรภาคี, คณะกรรมการการสำรวจสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการรวมพลชนสัมพันธ์
ไปศึกษาดูงาน ณ โรงงานน้ำตาลมิตรอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567







ภาคผนวก 38ข

แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567



แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

ลำดับ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เดือน							หมายเหตุ
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	
16	ร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันปัญหาโรคระบบทางเดินหายใจของประชาชนในพื้นที่	อภิรัช หนูพริก								
17	สนับสนุนงบประมาณ โรงพยาบาลศรีเทพในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุอุปกรณ์ในงานสาธารณสุข	อภิรัช หนูพริก								
18	สนับสนุนกิจการกู้ชีพหรือกู้ภัยกับหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง	ทิวทิพย์ ฤทธิมลศรี								
19	สนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศ	อภิรัช หนูพริก								
20	สนับสนุนกิจการของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)	ทิวทิพย์ ฤทธิมลศรี								
21	สนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	อภิรัช หนูพริก								ทุก 5 ปี
22	กิจกรรมออกเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชนร่วมกับ โรงพยาบาลศรีเทพ	ทิวทิพย์ ฤทธิมลศรี								1 ครั้งต่อเดือน
23	กิจกรรมการศึกษาดูงานนอกสถานที่	อภิรัช หนูพริก								ทุก 2 ปี

ลงชื่อ ผู้จัดทำแผน
(ทิวทิพย์ ฤทธิมลศรี)
วันที่ 23/05/67
เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

ลงชื่อ ผู้ทบทวน
(อภิรัช หนูพริก)
วันที่ 23/05/67
หัวหน้าส่วนผลิต 1

ลงชื่อ ผู้อนุมัติแผน
(ทิวทิพย์ ฤทธิมลศรี)
วันที่ 30/05/67
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ภาคผนวก 39ข

การเข้าเยี่ยมชมจากหน่วยงานภายนอก





ที่ สกพ ๕๕๒๕/๒๑๑๔

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)

๑๐๔๕/๒ ชั้น ๓ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลนครสวรรค์ตก

อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๒)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดขั้นตอนการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๒) (บริษัทฯ) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๒๒๑๑ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ใบอนุญาตเลขที่ กกพ ๐๑-๑(๒)/๕๔-๒๑๐ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ขอแจ้งว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามมาตรา ๑๒๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเจ้าหน้าที่สำนักงาน กกพ. จะเข้าดำเนินการตรวจสอบสถานประกอบกิจการของบริษัทฯ เพื่อตรวจติดตามการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในรายงานด้านสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาต ในวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป สำนักงาน กกพ. จึงขอให้บริษัทฯ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องและนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ และผลการดำเนินการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ตามกำหนดวันเวลาดังกล่าวข้างต้นด้วย พร้อมกันนี้ ขอให้ท่านกรอกข้อมูลรายงานตนเอง (Self Declaration Report) ผ่านแบบฟอร์มรายงานผลการตรวจติดตามสถานประกอบกิจการพลังงาน และแนบเอกสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องผ่านทาง <https://postaudit-erc.com/selfdeclare> เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตรวจติดตาม ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานตามสมควรด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุคล เพ็ญจันทร์)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ปฏิบัติการแทน

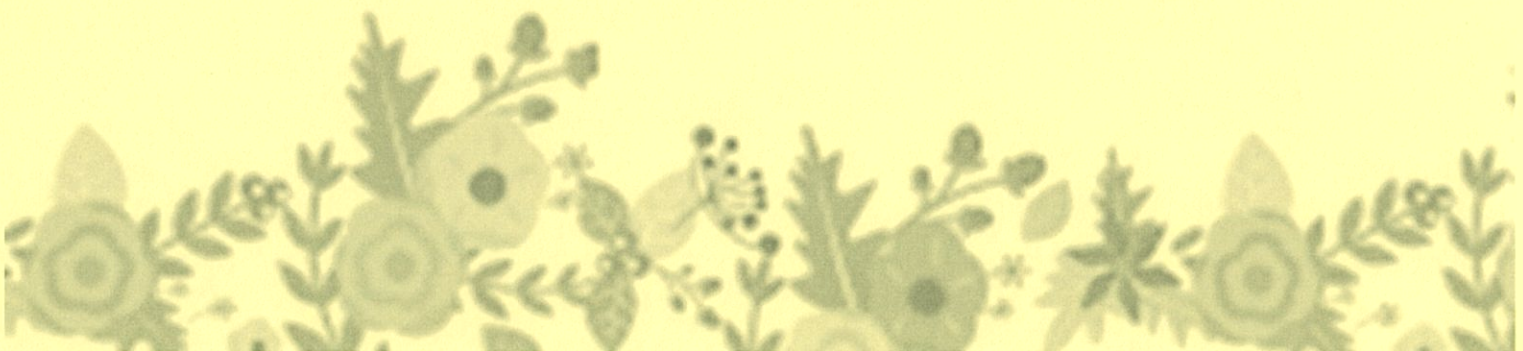
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)

โทร. ๐๕๖-๒๒๑๔๔๑-๒ ต่อ ๑๐๑ หรือ ๑๐๕

ภาคผนวก 40ข

เอกสารสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น



มอบน้ำดื่มสะอาดและซ่อมแซมถนน

ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม ถึง 28 ธันวาคม 2567

1. ชื่อกิจกรรม : มอบน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน
ลักษณะกิจกรรม : ทางโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิต ไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้จัดให้มีการมอบน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน ดังนี้

1. มอบน้ำดื่มสะอาดให้กับผู้เฒ่าผู้แก่ที่อาศัยอยู่ในชุมชน เขตอำเภอศรีเทพเพื่อเป็นประโยชน์



2. สนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างระบบสาธารณสุขมูลฐาน (แทงค์น้ำประปา) ของโรงเรียนบ้านกระทุ่มทอง เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567





3. สนับสนุนน้ำดื่มให้กับจุดตรวจตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี ที่จุดตรวจทางใหม่ ที่จุดตรวจหน้าอำเภอศรีเทพ และจุดตรวจบ้านบึงจาน บริเวณทางเข้าเขตมรดกโลก เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2567



2. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อหินคลุกมาซ่อมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านแม่น้ำแควป่าสัก
- ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และสาขา 2 ได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อหินคลุกมาซ่อมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านแม่น้ำแควป่าสัก จำนวน 25,000.00 บาท

ภาพประกอบ

