

ภาคผนวก 10ข

---

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโ**

Thai Roong Ruang Sugar Group









ที่ พษ ๗๘๐๐๑.๑ / ๑๑๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

สำนักปลัด

โทร. / โทรสาร ๐ ๕๖๓๘ ๔๑๑๘ ต่อ ๑๘

“ ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”



รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ  
สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

วันพุธที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ชั้นที่ ๒  
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

\*\*\*\*\*

สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุม	๓๑	ท่าน
ผู้ลากิจ	-	ท่าน
ผู้ขาดประชุม	-	ท่าน
ผู้เข้าร่วมประชุม	๖	ท่าน

เปิดประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

เรียนท่านประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพที่เคารพ ท่านสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ผู้ทรงเกียรติ ท่านคณะผู้บริหาร และผู้เข้าร่วมการประชุมทุกท่าน วันนี้ เป็นการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และสมาชิกสภาฯ ได้มาครบองค์ประชุมแล้ว ผมขอเรียนเชิญท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ จดรูปเขียนบูชาพระรัตนตรัย และเรียนเชิญท่าน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเป็นประธานการประชุมต่อไป ขอเรียนเชิญครับ

เรียนท่านสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพผู้ทรงเกียรติ ท่านคณะผู้บริหาร และผู้เข้าร่วมการประชุมทุกท่าน วันนี้เป็นการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ บัดนี้ ท่านสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพได้มาครบองค์ประชุมแล้ว ผมขอเปิดการประชุมครับ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

เรียนท่านสมาชิกสภาฯ ทุกท่านทราบว่าข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพที่จะสมบูรณ์ ซึ่งได้กำหนดประชุมในวันสุดท้ายในสมัยประชุมสามัญ และหลังจากนั้นก็ได้ออกเปิดประชุมสมัยวิสามัญไว้เรียบร้อยแล้ว บางท่านอาจจะสงสัยว่าทำไมไม่ประชุมในสามัญให้เสร็จสิ้นไปทีเดียว ดัดชัดในเรื่องของตัวเลขที่ยังไม่ลงตัวซึ่งเจ้าหน้าที่งบประมาณและคณะผู้บริหารที่ตกลงกันได้

สำนักงานจัดระเบียบวาระที่ ๒...



นายก อบต.

: เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ ท่านคณะผู้บริหาร ตลอดจนสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน พอดีได้รับหนังสือจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เรื่องการขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก ตามที่ทราบกันคือทางโรงงานได้มีการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักไปใช้ เป็นเรื่องที่ทางโรงงานมีความเป็นห่วงชุมชนในเรื่องของปริมาณน้ำที่อยู่ในแม่น้ำว่าหากโรงงานสูบน้ำไปแล้วจะมีปริมาณน้ำเหลือให้กับชุมชนพอใช้หรือไม่ ทางบริษัทฯ จึงได้ทำหนังสือมาขออนุญาตตามที่ประชุมสภาฯ ในการขออนุญาตสูบน้ำในช่วงเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม ซึ่งปริมาณน้ำที่ต้องใช้รวมประมาณ ๒.๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งเฝ้าทางหน่วยงานมีสิทธิให้ความเห็นเรื่องของปริมาณน้ำที่จะสูบน้ำพอเพียงหรือไม่และจะอนุญาตให้ตามที่ขอมาหรือไม่ ช่วงนี้ฝนน้ำที่ไหลผ่านเป็นส่วนใหญ่ ฉะนั้นปริมาณน้ำถ้าสูบน้ำปริมาณกับบริเวณข้างเคียงก็จะได้รับผลกระทบอยู่บ้างคือ หมู่ที่ ๗ หมู่ที่ ๙ และหมู่ที่ ๑๐ ซึ่งจากวิธีการดำเนินการของโรงงานน้ำตาลก็ต้องสอบถามก่อนว่ามีปัญหาอุปสรรคกับชุมชนหรือไม่ เพื่อให้สภาฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป จึงขออนุญาตสอบถามพื้นที่ว่าปริมาณการสูบน้ำของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด กับปริมาณการใช้น้ำมีผลกระทบกับชุมชนหรือไม่ ซึ่งเป็นเรื่องที่สภาฯ จะต้องร่วมพิจารณาเพื่อให้ความเห็นชอบผ่านหลักการ ในการขอใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสักซึ่งส่วนใหญ่เป็นที่ไหลผ่านต่อเนื่องไป จึงขอสอบถามสมาชิกที่อยู่ในพื้นที่เกี่ยวข้องของการใช้น้ำช่วงนี้มีความเหมาะสมที่อนุญาตให้กับทางโรงงานได้ใช้น้ำหรือไม่ ขอสอบถามท่านสมาชิกหมู่ที่ ๗ ครับ

สมาชิกสภาฯ  
หมู่ที่ ๗

: กราบเรียนท่านประธาน คณะผู้บริหาร และสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ในส่วนของพื้นที่หมู่ที่ ๗ ทุกปีก็ไม่มีผลกระทบอะไรแต่ขอเสนอแนะในส่วน

นายสำเริง สุขพ่อคำ  
นายก อบต.

ของโรงงานมีความพร้อมอยู่แล้วอยากขอให้ขยับเวลาเข้ามา เพราะเดือนพฤศจิกายนจะเป็นช่วงที่พี่น้องประชาชนมีความต้องการน้ำมากที่สุด อยากให้เร่งสูบน้ำไว้ให้พอช่วงนี้ฝนตกยังตกอยู่ แต่ผลกระทบไม่มี

สมาชิกสภาฯ  
หมู่ที่ ๙

: ในส่วนนี้คืออยากให้โรงงานสูบน้ำไปเก็บไว้ให้พอตั้งแต่เดือนตุลาคม หากเป็นไปได้เดือนพฤศจิกายนไม่ต้องทำการสูบน้ำไปใช้อีกปล่อยให้ชาวบ้านเขาใช้ก็ขอฝากท่านรองเป็นข้อเสนอแนะไปที่โรงงานด้วยครับ

ประธานสภาฯ

: กราบเรียนท่านประธาน คณะผู้บริหาร และสมาชิกสภาฯ ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน ของหมู่ที่ ๙ ก็ไม่มีผลกระทบอะไร มีบ้างนิดหน่อย เพราะพื้นที่ใช้น้ำของชาวบ้านจะอยู่เหนือโรงงานขึ้นไปและมีสายเก็บน้ำไว้ใช้อยู่แล้ว

: เรื่องการขอความเห็นชอบการขอใช้น้ำของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด มีสมาชิกท่านใดมีความเห็นเป็นอย่างอื่นอีกหรือไม่ สอบถามหมู่ที่ ๗ และหมู่ที่ ๙ แล้วไม่มีผลกระทบ แต่เสนอแนะให้มีการเก็บกักน้ำให้เร็วขึ้นกว่าเดิม หมู่บ้านข้างเคียงอื่นๆ มีผลกระทบหรือไม่ หากไม่มีถือได้ว่าการบูรณาการเรื่องน้ำระหว่างชุมชนใกล้เคียงกับโรงงานน้ำตาล เป็นไปในแนวทางเดียวกันสามารถอยู่ร่วมกันได้ จะได้ขอมติเพื่อให้สภาฯ ให้ความเห็นชอบเพื่อปฏิบัติต่อไป

อำนาจศักดิ์

/สมาชิกสภาฯ



: สมาชิกสภาฯ ท่านใดเห็นควรอนุญาตตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม  
อุตสาหกรรม จำกัด ขออนุญาตให้น้ำจากแม่น้ำป่าสักในการกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในโรงงาน  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ท่านใดเห็นด้วยโปรดยกมือขึ้นครับ

มติที่ประชุม

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพมีมติเห็นชอบเต็มสภา

๕.๒ การพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

(๑) ขึ้นรับหลักการฯ

ประธานสภาฯ

ตามที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้ขอเสนอญัตติการพิจารณา  
ร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อสภาองค์การ  
บริหารส่วนตำบลศรีเทพ ในการพิจารณาร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามเอกสารที่ได้แจกให้ทุกท่าน ซึ่งเป็นสิ่งที่ทุกท่านต้องศึกษา  
และเรียนรู้ตามระเบียบเพื่อประกอบการพิจารณาอย่างถ่วงถือนั้น ผมขอเชิญนายกองค์การ  
บริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้แถลงร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๒ เชิญครับ

นายก อบต.

เรียนท่านประธานสภาฯ ที่เคารพ ท่านคณะผู้บริหาร ตลอดจนสมาชิกสภาฯ  
ผู้ทรงเกียรติทุกท่าน วันนี้คณะบริหารจะได้แถลงงบประมาณประกอบงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อที่ประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ก่อนอื่นขออนุญาต  
แจ้งสถานการณ์คลังให้สมาชิกสภาฯ ได้รับทราบ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ องค์การปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นมีฐานะทางการเงินดังนี้

๑. งบประมาณรายจ่ายทั่วไป

เงินฝากธนาคารทั้งสิ้น	๒๗,๗๓๕,๖๓๑.๙๗	บาท
เงินสะสม	๘,๑๙๒,๙๓๑.๕๐	บาท
ทุนสำรองเงินสะสม	๙,๓๐๐,๗๔๘.๒๘	บาท

๒. การบริหารงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๖๑

รายรับจริงทั้งสิ้น ๔๙,๘๙๐,๑๙๑.๑๔	บาท ประกอบด้วย	
ภาษีอากร	๒,๗๙๓,๗๑๐.๐๕	บาท
ค่าธรรมเนียม ค่าปรับ และใบอนุญาต	๑๑๒,๕๕๙.๔๐	บาท
รายได้จากทรัพย์สิน	๑๐๐,๗๘๖.๕๑	บาท
รายได้เบ็ดเตล็ด	๕๖,๖๙๕.๗๐	บาท
ภาษีจัดสรร	๑๘,๖๐๕,๐๘๗.๖๘	บาท
เงินอุดหนุนทั่วไป	๑๑,๗๓๑,๔๗๗.๐๐	บาท
เงินอุดหนุนที่รัฐบาลให้โดยระบุวัตถุประสงค์	๑๖,๔๖๙,๘๗๔.๘๐	บาท

คำนวณถูกต้อง

/ศ. รายจ่ายจริง...



ประธานสภาฯ

เมื่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการแปรรูปคดี  
เรียบร้อยแล้ว พร้อมกำหนดระยะเวลาในการเสนอคำแปรญัตติเรียบร้อยแล้ว การประชุม  
สภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ในวาระที่หนึ่ง ขึ้นรับหลักการ จึงเป็นอันเสร็จสิ้น  
ประกอบกับข้อระเบียบฯ ที่เลขานุการสภาฯ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมสภาฯ ไปแล้วนั้น ผมจึง  
ขออนุญาตหายการประชุมสภาฯ อีกครั้ง เมื่อได้รับรายงานการสรุปผลการประชุมฯ ของ  
คณะกรรมการแปรรูปคดีแล้ว และส่งรายงานสรุปผลฯ นั้นให้สมาชิกสภาฯ พิจารณา  
พร้อมเชิญคณะกรรมการแปรรูปคดีเข้าร่วมประชุมสภาฯ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑  
ขอให้ที่ประชุมสภาฯ รับทราบด้วยครับ

ทั้งนี้ ร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ถือเป็นร่างข้อบัญญัติฯ ที่มีความสำคัญที่จะส่งผล  
ต่อการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลศรีเทพ จึงขอให้สมาชิกสภาฯ ทุก  
ท่านได้พิจารณาร่างข้อบัญญัติฯ ดังกล่าว ด้วยความละเอียดและรอบคอบด้วย

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖

เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ปิดการประชุม เวลา ๑๓.๒๕ น.

(ลงชื่อ)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

(ลงชื่อ)

ผู้ตรวจบันทึกรายงานการประชุม

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

อำนาจถูกต้อง

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ







ภาคผนวก 11ข

---

บันทึกการตรวจสอบความขึ้นของเชื้อเพลิง



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group









PMI-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/63

## บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 14 /2022

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งประดิษฐ์ จำกัด วันที่ผลิต : 27/7/2022  
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์ วันมอบอายุ : -  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : กากคัส วันที่วิเคราะห์ : 27/7/2022  
ผลการผลิต : Jun-22 วันที่ส่งมอบ : -  
จำนวนภาวบรรจุ : - หมายเลขทะเบียนรถ : -  
จำนวนภาวบรรจุ : - จำนวนเบรียลคว้อย่าง : -

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.70		ผู้วิเคราะห์ใช้ขณะนั้นทดสอบ บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งประดิษฐ์ จำกัด และใช้วิธีน้ำหนัก โดย ร.ย. สังกัด หอสมุดระบุด และคณะ วันที่ครั้งที่ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวรัญญา คล้ายพิตร)

ผู้อนุมัติ

(นางสาวรัญญา คล้ายพิตร)

“รายงานนี้ให้เฉพาะกับตัวอย่างที่มีมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นที่ขออนุญาต โดยไม่ได้รับความยินยอม  
ที่ในลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ”

Reference No. : BKT - Jun-22

สำนักงานใหญ่ : อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอย 11 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

Page 1 of 1



PMI-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

## บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 16 /2022

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งประดิษฐ์ จำกัด วันที่ผลิต : 27/7/2022  
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์ วันมอบอายุ : -  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : กากคัส วันที่วิเคราะห์ : 27/7/2022  
ผลการผลิต : Aug-22 วันที่ส่งมอบ : -  
จำนวนภาวบรรจุ : - หมายเลขทะเบียนรถ : -  
จำนวนภาวบรรจุ : - จำนวนเบรียลคว้อย่าง : -

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.27		ผู้วิเคราะห์ใช้ขณะนั้นทดสอบ บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งประดิษฐ์ จำกัด และใช้วิธีน้ำหนัก โดย ร.ย. สังกัด หอสมุดระบุด และคณะ วันที่ครั้งที่ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวรัญญา คล้ายพิตร)

ผู้อนุมัติ

(นางสาวรัญญา คล้ายพิตร)

“รายงานนี้ให้เฉพาะกับตัวอย่างที่มีมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นที่ขออนุญาต โดยไม่ได้รับความยินยอม  
ที่ในลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ”

Reference No. : BG - Aug-22

สำนักงานใหญ่ : อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอย 11 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

Page 1 of 1





FML-002  
สำเนาที่ -  
แก้ไขครั้งที่ 2 : 34/10/62

## บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TSG 18 :2022

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยยูเนี่ยนฟู้ด จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : พหลโยธิน  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ปลาแซลมอน  
วิธีการผลิต : -  
จำนวนการบรรจุ : -  
วันที่ผลิต : 27/07/2022  
วันที่จัดส่ง : 27/07/2022  
วันที่รับมอบ : 27/07/2022  
วันที่ส่งมอบ : 27/07/2022  
หมายเหตุ : -  
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.59	-	วิธีวิเคราะห์โดยวิธีเคมี (วิธีที่ 1) ตามวิธีมาตรฐาน และวิธีที่ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิมล วัฒนศิริ)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิมล วัฒนศิริ)

รายงานนี้แสดงเฉพาะตัวอย่างที่มีมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้กับเฉพาะบางส่วน ยกเว้นแจ้งก่อน โดยไม่ได้รับความยินยอม  
มีเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ

Reference No. : HQ - Sep-22

คำชี้แจงเพิ่มเติม : เอกสารประกอบฉบับที่ 1 และ 2  
เอกสารประกอบ : รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย  
วันที่ : 27/07/2022 วันที่รับมอบ : 27/07/2022  
โทร : +66 (0) 2782 2022 โทรสาร : +66 (0) 2281 9511



FML-002  
สำเนาที่ -  
แก้ไขครั้งที่ 2 : 34/10/62

## บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ HQ 0 :2022

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยยูเนี่ยนฟู้ด จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : พหลโยธิน  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ปลาแซลมอน  
วิธีการผลิต : -  
จำนวนการบรรจุ : -  
วันที่ผลิต : 27/07/2022  
วันที่จัดส่ง : 27/07/2022  
วันที่รับมอบ : 27/07/2022  
วันที่ส่งมอบ : 27/07/2022  
หมายเหตุ : -  
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.16	-	วิธีวิเคราะห์โดยวิธีเคมี (วิธีที่ 1) ตามวิธีมาตรฐาน และวิธีที่ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิมล วัฒนศิริ)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิมล วัฒนศิริ)

รายงานนี้แสดงเฉพาะตัวอย่างที่มีมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้กับเฉพาะบางส่วน ยกเว้นแจ้งก่อน โดยไม่ได้รับความยินยอม  
มีเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ

Reference No. : BG - Oct-22

คำชี้แจงเพิ่มเติม : เอกสารประกอบฉบับที่ 1 และ 2  
เอกสารประกอบ : รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย  
วันที่ : 27/07/2022 วันที่รับมอบ : 27/07/2022  
โทร : +66 (0) 2782 2022 โทรสาร : +66 (0) 2281 9511





FML-002

สำเนาที่ -  
แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

## บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์

เลขที่ TEGU 22 2022

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด  
ที่อยู่ : เลขที่ 111  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ปลากระป๋อง  
ชนิดการเคลือบ : Nov-22  
จำนวนการบรรจุ : -  
หมายเหตุ : -  
จำนวนวิธีทดสอบ : -

รายงานการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Mix 50 %	48.63	-	ผู้ใช้งานรายอื่นและบริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด โดย 20. ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิมลดา สอนิษฐ์)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิมลดา สอนิษฐ์)

"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นได้ โดยไม่ได้รับความยินยอม  
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Nov-22

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยพาณิชย์ ชั้น 6 เลขที่ 794  
ถนนรัชดาภิเษก แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2282 5671  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2282 5671



FML-002

สำเนาที่ -  
แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

## บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์

เลขที่ TEGU 24 2022

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด  
ที่อยู่ : เลขที่ 111  
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ปลากระป๋อง  
ชนิดการเคลือบ : Dec-22  
จำนวนการบรรจุ : -  
หมายเหตุ : -  
จำนวนวิธีทดสอบ : -

รายงานการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Mix 50 %	49.02	-	ผู้ใช้งานรายอื่นและบริษัท ไทยยูเนี่ยนอุตสาหกรรม จำกัด โดย 20. ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ 12527

Remark :

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาววิมลดา สอนิษฐ์)

ผู้อนุมัติ

(นางสาววิมลดา สอนิษฐ์)

"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นได้ โดยไม่ได้รับความยินยอม  
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Dec-22

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยพาณิชย์ ชั้น 6 เลขที่ 794  
ถนนรัชดาภิเษก แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2282 5671  
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2282 5671







ภาคผนวก 12ข

---

วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group




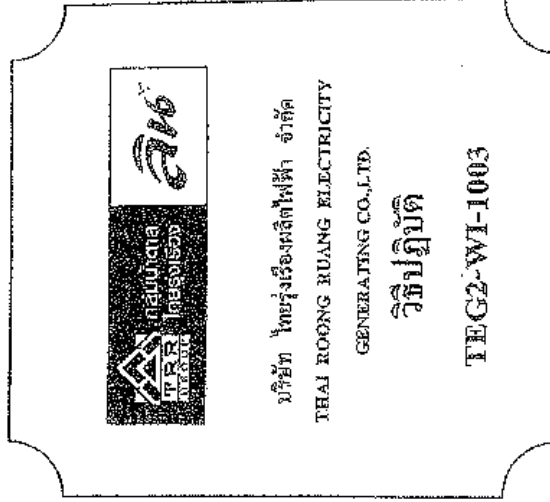








	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 1/3
	55 ปี ก่อตั้ง TEG2-WI-1003 ชื่อ = การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้า	วันที่จัดทำขึ้น 1 สิงหาคม 2561




ดำเนินการควบคุม

ต้นฉบับ

ผู้จัดทำ	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจสอบ
รองผู้อำนวยการฝ่าย	หัวหน้าแผนก	ผู้ตรวจสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ \* ห้ามเผยแพร่ \* จะไม่เปิดเผย  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB)  
 โทร: 0-2-511-1111 โทร: 0-2-511-1111 โทร: 0-2-511-1111  
 โทรสาร: 0-2-511-1111 โทรสาร: 0-2-511-1111 โทรสาร: 0-2-511-1111

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 2/3
	55 ปี ก่อตั้ง TEG2-WI-1003 ชื่อ = การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้า	วันที่จัดทำขึ้น 1 สิงหาคม 2561

เรื่อง : การปฏิบัติงาน "การปฏิบัติงานโรงผลิตไฟฟ้า" (TEG2-WI-1003)  
 ผู้จัดทำ : ผู้ควบคุม  
 ผู้ตรวจสอบ : ผู้ควบคุม

เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่า:

1. เสร็จสิ้น
2. เสร็จสิ้น
3. เสร็จสิ้น
4. เสร็จสิ้น
5. เสร็จสิ้น
6. เสร็จสิ้น

ดำเนินการควบคุม

ต้นฉบับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ \* ห้ามเผยแพร่ \* จะไม่เปิดเผย  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB) 322 Moo 2, Nongway Nongway Co., Ltd. (SAB)  
 โทร: 0-2-511-1111 โทร: 0-2-511-1111 โทร: 0-2-511-1111  
 โทรสาร: 0-2-511-1111 โทรสาร: 0-2-511-1111 โทรสาร: 0-2-511-1111











ภาคผนวก 13ข

---

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group







ՀԱՅԿԱՊԱՏՈՒՄ, ՎԵՐԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՆԿՐԵՏԱԿԱՆ ԲԵՐՈՒՄՆԵՐՆԵՐԸ







ภาคผนวก 14ข

---

การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโด้

Thai Roong Ruang Sugar Group







Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อมไฟฟ้า จำกัด  
 Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 2  
 Address : 224 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017  
 Job No. : 5650-48/Dec

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

Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Item	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	85.6	96.7	19.	G1	95.4	96.8
2.	A2	85.7	86.9	20.	G2	-	-
3.	A3	84.8	85.2	21.	G3	-	-
4.	A4	81.5	86.1	22.	G4	87.9	89.2
5.	A5	75.2	75.9	23.	G5	82.0	83.2
6.	A6	72.2	73.1	24.	G6	79.6	81.8
7.	B1	86.7	89.2	25.	G7	93.1	95.2
8.	B2	89.5	91.4	26.	G8	-	-
9.	B3	88.7	89.9	27.	G9	86.8	88.2
10.	B4	86.2	87.1	28.	G10	86.7	88.7
11.	B5	75.9	76.7	29.	G11	81.1	83.6
12.	B6	74.4	74.9	30.	G12	81.6	84.7
13.	C1	91.7	92.4	31.	F1	90.7	92.8
14.	C2	91.6	92.5	32.	F2	87.2	88.9
15.	C3	90.2	91.8	33.	F3	85.9	86.8
16.	C4	87.2	88.9	34.	F4	86.2	87.4
17.	C5	79.8	81.2	35.	F5	81.9	82.6
18.	C6	75.6	77.0	36.	F6	79.2	84.1

Remark : บันทึกผลวัดเสียง

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อมไฟฟ้า จำกัด  
 Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 2  
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax (056) 798 017  
 Job No. : 5650-48/Dec

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

Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Item	Result (dB(A))		Sampling Point 25/12/22	Item	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	70.1	71.0	21.	G1	91.9	92.8	11.	G11	89.9	90.8
2.	A2	70.3	70.8	22.	G2	-	-	12.	G12	80.9	91.2
3.	A3	70.3	71.4	23.	G3	92.9	93.6	13.	G13	89.8	90.9
4.	A4	70.4	71.1	24.	G4	-	-	14.	G14	89.5	89.7
5.	A5	70.2	71.3	25.	G5	92.6	94.7	15.	G15	90.1	90.9
6.	B1	70.8	71.2	26.	F1	92.9	93.7				
7.	B2	70.8	71.8	27.	F2	-	-				
8.	B3	70.1	71.1	28.	F3	93.7	94.6				
9.	B4	70.9	71.2	29.	F4	-	-				
10.	B5	70.3	71.4	30.	F5	93.8	94.5				
11.	C1	89.1	90.4	31.	G1	91.8	93.1				
12.	C2	-	-	32.	G2	-	-				
13.	C3	90.0	90.6	33.	G3	92.7	93.4				
14.	C4	90.1	91.0	34.	G4	-	-				
15.	C5	89.9	90.4	35.	G5	92.9	93.6				
16.	D1	91.1	92.6	36.	H1	91.2	91.9				
17.	D2	-	-	37.	H2	91.2	92.2				
18.	D3	92.7	93.1	38.	H3	92.3	93.8				
19.	D4	-	-	39.	H4	90.2	91.2				
20.	D5	92.0	93.2	40.	H5	91.2	92.8				

Remark : - บันทึกผลวัดเสียง



Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
 Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาย 2  
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลสีหมอก อำเภอศรีพนม  
 จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170  
 Contact : Tel. (056) 798 007-9 Fax (056) 798 011  
 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	เครื่องวัดเสียง (dB(A))		
		Leq	Result (dB(A))	Lmax
1.	A1	70.2		70.8
2.	A2	70.6		71.1
3.	A3	70.8		71.2
4.	A4	71.4		71.8
5.	A5	71.9		72.6
6.	B1	70.9		71.6
7.	B2	71.2		71.8
8.	B3	71.0		71.9
9.	B4	73.1		74.7
10.	B5	74.2		76.8
11.	C1	71.6		75.8
12.	C2	71.9		76.6
13.	C3	71.8		76.9
14.	C4	77.2		79.8
15.	C5	76.1		79.6

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

Report No. : 3750/2022/4-4

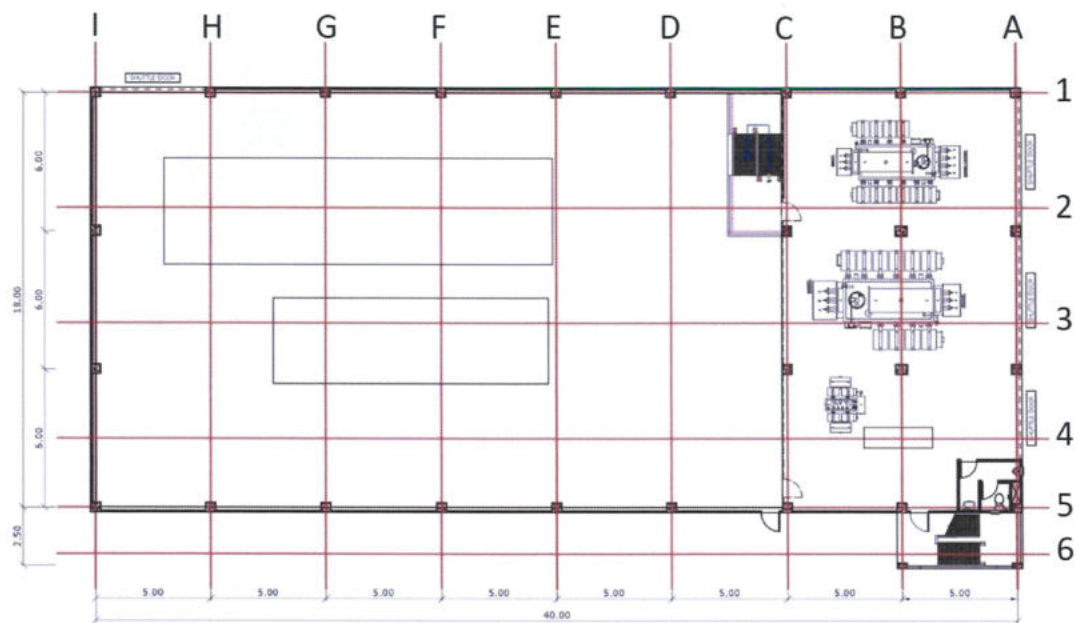
Report Date : January 10, 2023

Sampling Date : December 25, 2022

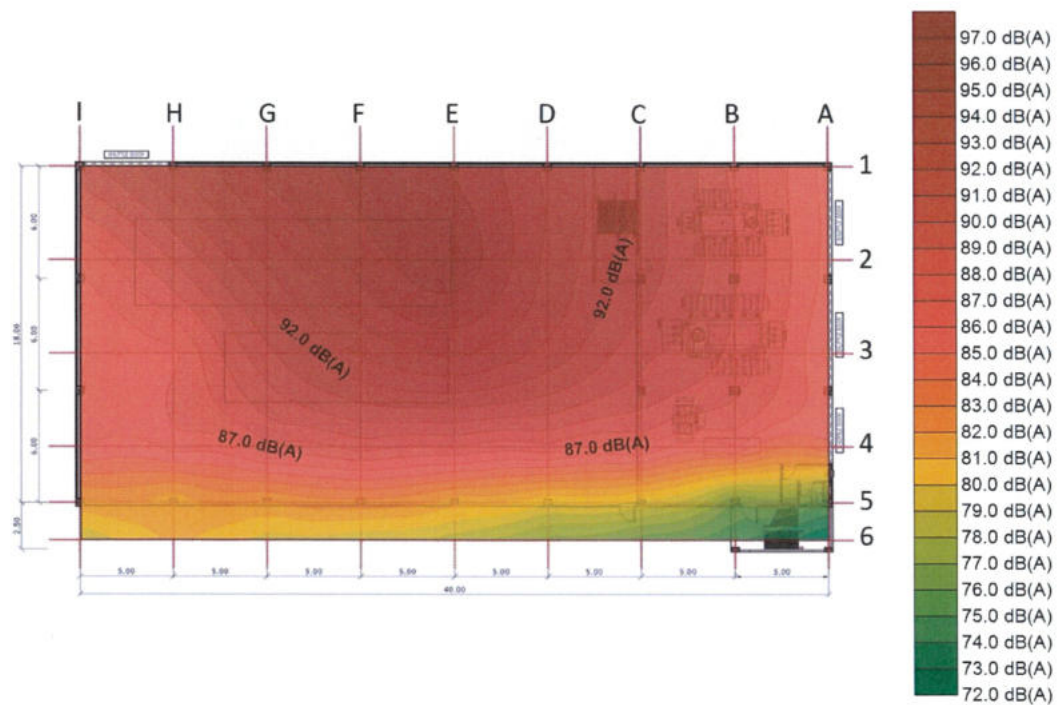
Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point	เครื่องวัดเสียง (dB(A))			Sampling Point	Result (dB(A))		
		Leq	Lmax	Turn		Leq	Lmax	Turn
1.	A1	81.2	84.6	17.	C1	81.8	84.7	
2.	A2	81.0	84.7	18.	C2	80.6	84.5	
3.	A3	81.8	84.1	19.	C3	82.2	83.6	
4.	A4	84.9	85.7	20.	C4	83.4	85.7	
5.	A5	79.3	81.2	21.	C5	79.8	81.6	
6.	A6	76.7	81.4	22.	C6	79.9	81.8	
7.	A7	75.8	80.6	23.	C7	80.2	81.9	
8.	A8	76.6	81.2	24.	C8	80.4	82.7	
9.	B1	82.6	85.7	25.	D1	81.2	85.6	
10.	B2	81.1	81.9	26.	D2	80.1	83.7	
11.	B3	82.8	83.9	27.	D3	81.4	84.6	
12.	B4	84.1	87.2	28.	D4	84.7	85.6	
13.	B5	80.7	81.8	29.	D5	79.2	81.4	
14.	B6	80.9	82.8	30.	D6	79.4	81.9	
15.	B7	80.9	83.4	31.	D7	79.9	81.4	
16.	B8	80.7	83.1	32.	D8	79.8	81.2	



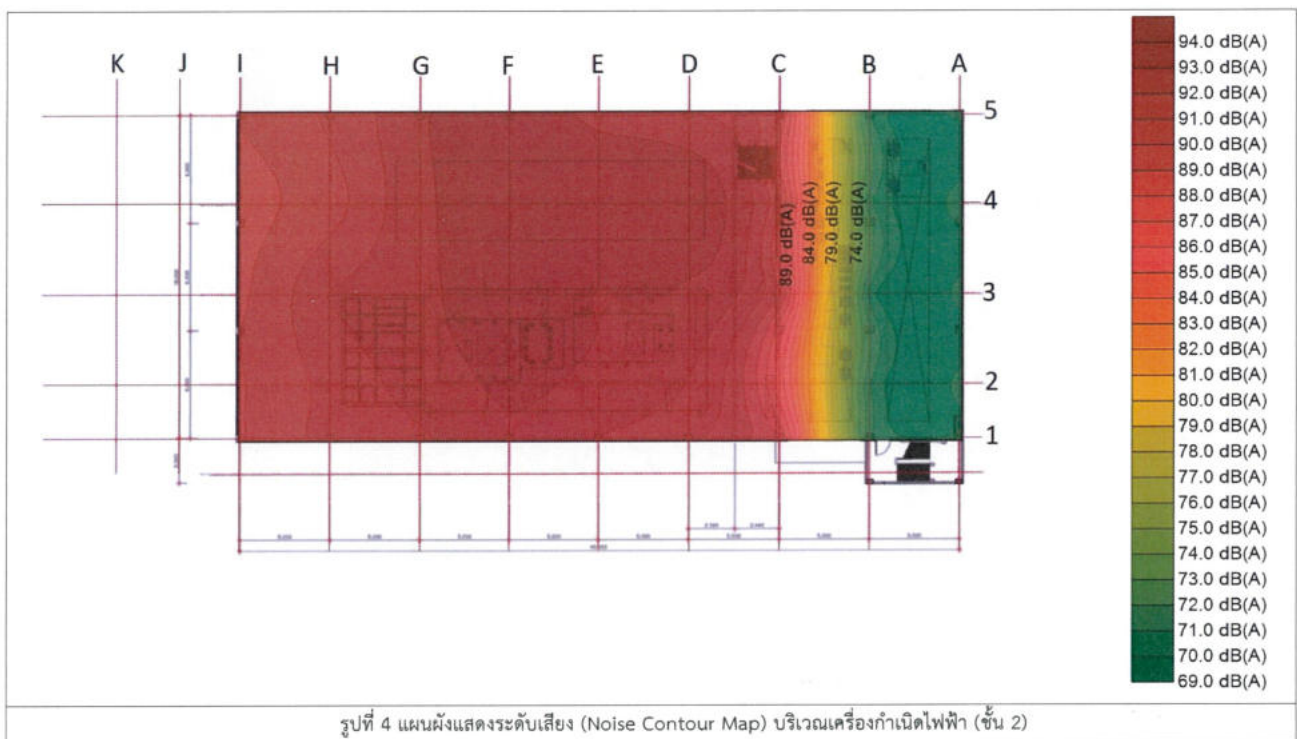
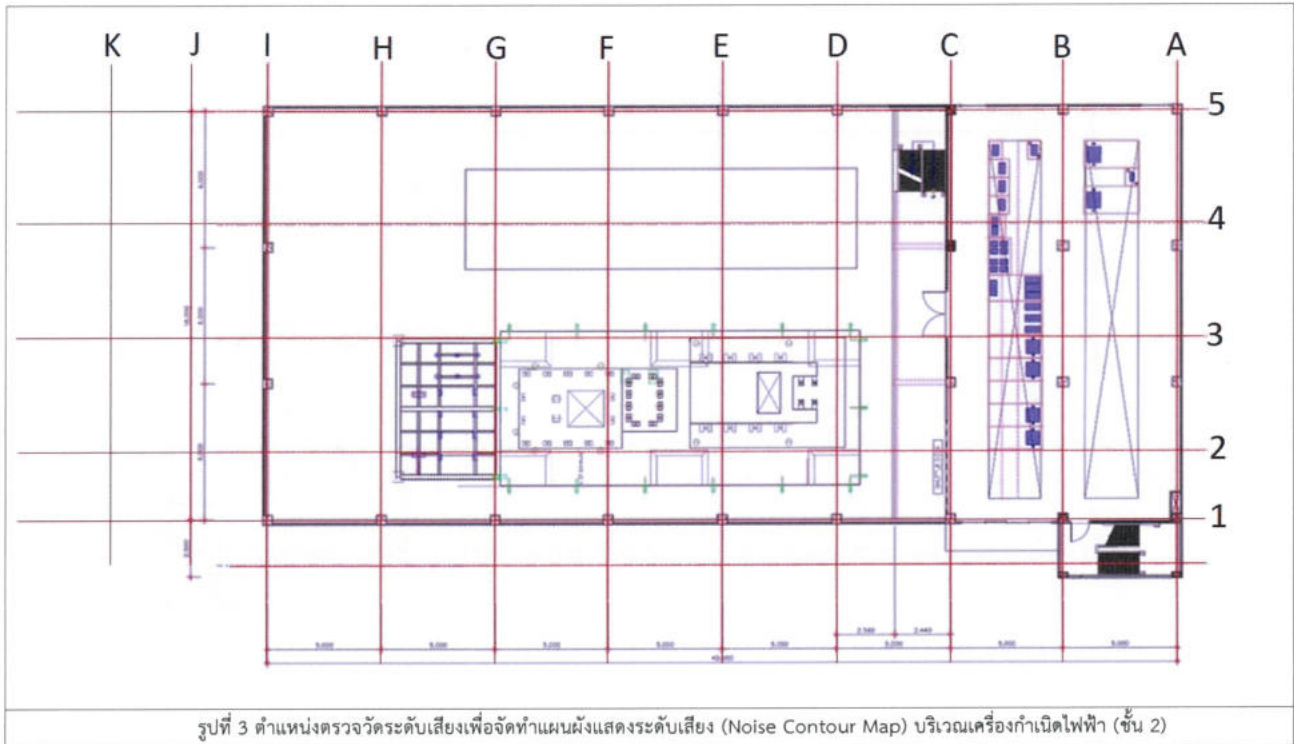


รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 1)

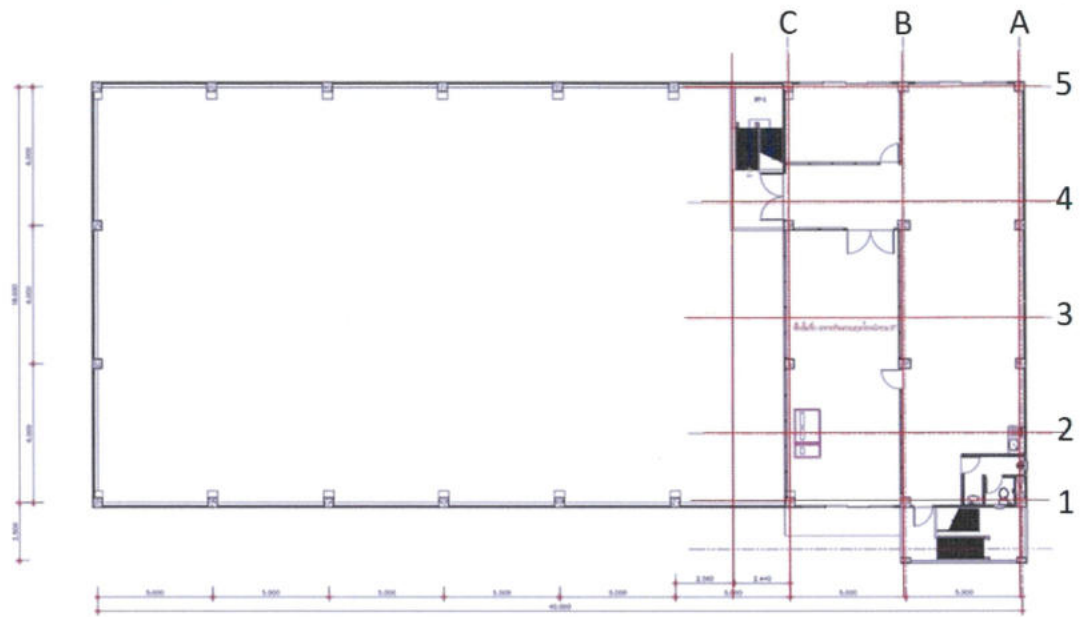


รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 1)

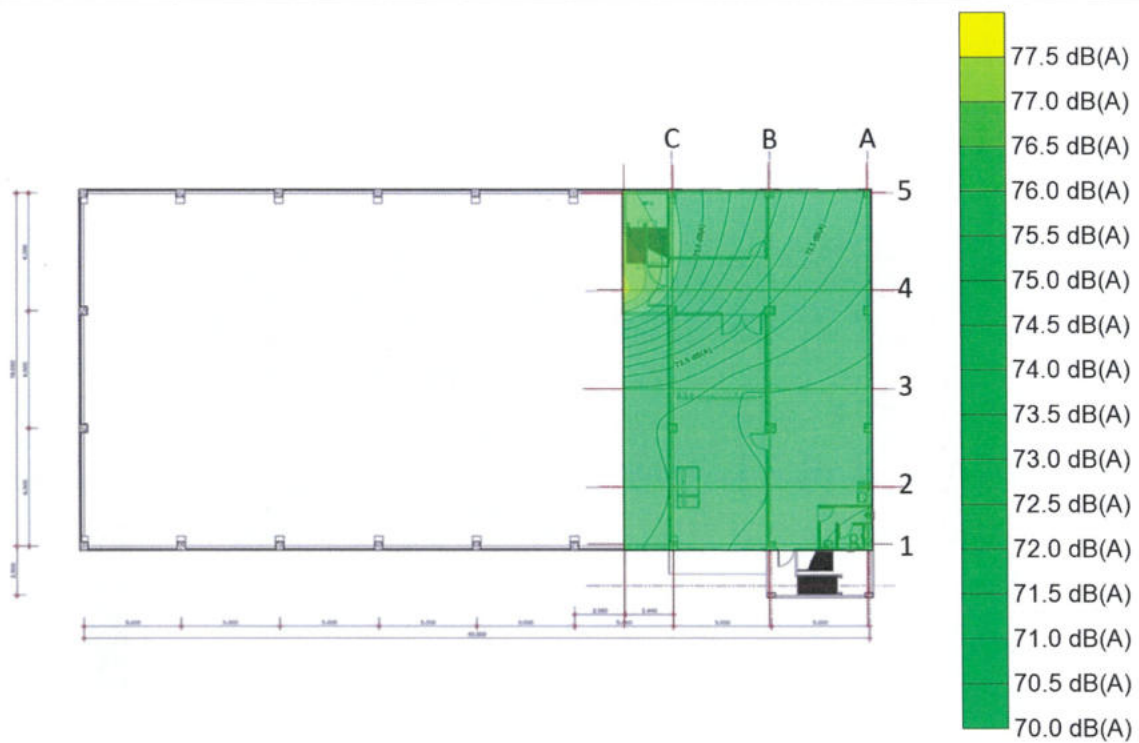






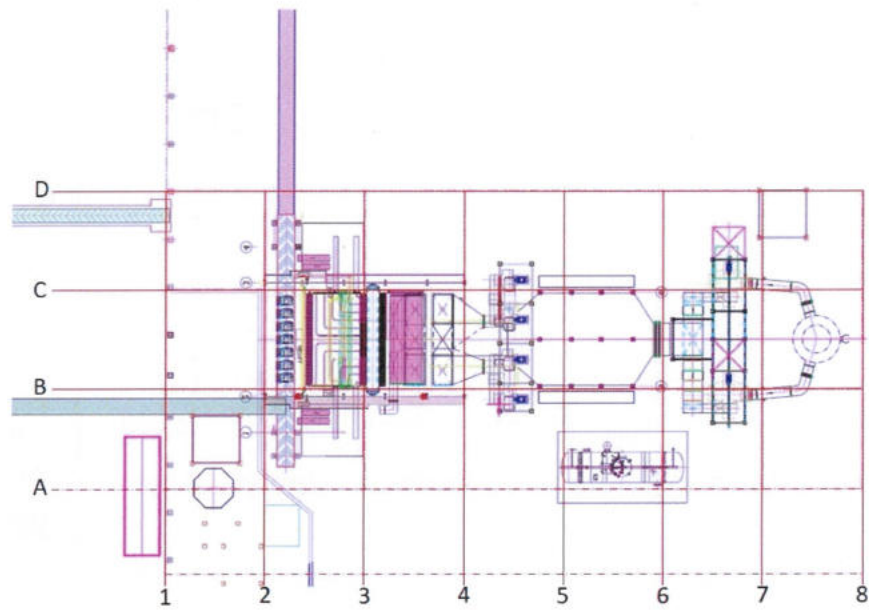


รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 3)

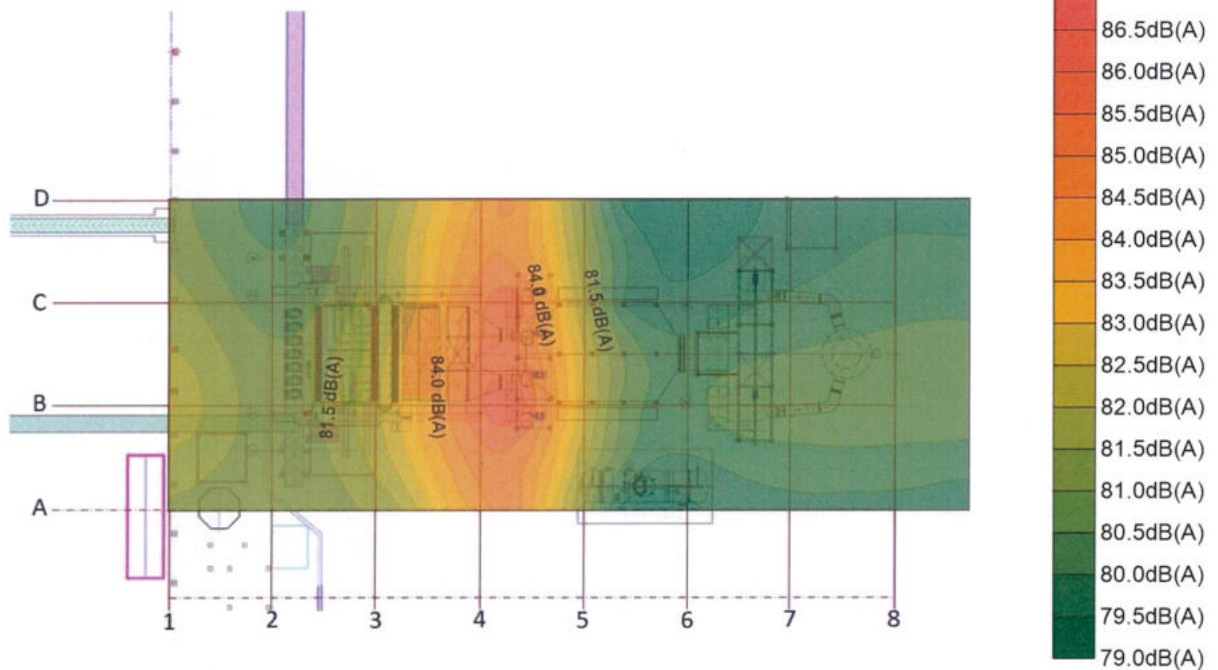


รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 3)





รูปที่ 7 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ



รูปที่ 8 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ



ภาคผนวก 15ข

---

โครงการอนุรักษ์การไต้ยีน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group







โครงการอนุรักษ์การไถดิน

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

- เจ้าหน้าที่ควบคุมและป้องกันโรคทำงาน ระดับวิชาชีพ
- หัวหน้าและบุคลากรทางการแพทย์ต้องผ่าน 85 เดสึบสชันไป

KLUMHALLER, J. 1993

5957 MALHALL ST F957 MALHALL ST

**MILITARY JOURNAL**

พนักงานผู้ต้องชำระค่าโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ๕๐๐ คน

အသံကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ

ในภาพรวมทั้งสามระดับต้องอยู่ภายใต้บริบทวัฒนธรรมสังคมที่ต่างกัน ซึ่งผมก็เห็นด้วยที่ ดร.วราวุธ ศิลปอาชา ได้เสนอให้มีการปรับโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับบริบทสังคมไทย ซึ่งผมคิดว่านี่เป็นข้อเสนอที่ดี เพราะถ้าเราไม่ปรับโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับบริบทสังคมไทย เราก็จะไม่สามารถแก้ไขปัญหาสังคมไทยได้

ผมเห็นว่าประเทศไทยมีหลายจุดแข็งที่ควรนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น 1. ประเทศไทยมีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพสูง 2. ประเทศไทยมีโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่ง 3. ประเทศไทยมีวัฒนธรรมที่เอื้อต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 4. ประเทศไทยมีทำเลที่ตั้งที่เอื้อต่อการค้าขาย 5. ประเทศไทยมีภูมิอากาศที่เอื้อต่อการท่องเที่ยว 6. ประเทศไทยมีภาษาที่เอื้อต่อการสื่อสาร 7. ประเทศไทยมีศาสนาที่เอื้อต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 8. ประเทศไทยมีประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน 9. ประเทศไทยมีศิลปวัฒนธรรมที่โดดเด่น 10. ประเทศไทยมีธรรมชาติที่สวยงาม

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมีหลายจุดอ่อนที่ต้องแก้ไข เช่น 1. ประเทศไทยมีอัตราการว่างงานที่สูง 2. ประเทศไทยมีรายได้เฉลี่ยต่อหัวที่ต่ำ 3. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนามนุษย์ที่ต่ำ 4. ประเทศไทยมีดัชนีการรับรู้การทุจริตที่ต่ำ 5. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านเทคโนโลยีที่ต่ำ 6. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมที่ต่ำ 7. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านสังคมที่ต่ำ 8. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านการเกษตรที่ต่ำ 9. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านการบริการที่ต่ำ 10. ประเทศไทยมีดัชนีการพัฒนาด้านการสาธารณสุขที่ต่ำ

ดังนั้น ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการปฏิรูปโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับบริบทสังคมไทย เพื่อที่จะสามารถแก้ไขปัญหาสังคมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนได้ PPE ตกต่อระยะเวลาการปฏิบัติงาน ซึ่งลดขนาดการให้ค่าว่ามีผู้ที่เกี่ยวข้องและสนใจ PPE มากกว่าพนักงาน การ  
ปรับระบบที่มีพื้นฐานซึ่งได้ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวได้ PPE ได้ดีขึ้น

จากผลการประชุมเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานมีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงควมจำเป็นต้องมีการดูแลสุขภาพทั้งป็น  
คนยังที่ต้งดำเนินการโครงการรณรงค์ให้พนักงานได้เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับอันตรายของเสียงดังและให้พนักงานได้เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับ  
การดูแลสุขภาพและการป้องกันเสียงดังต่อไป

วัดฉุยระสังข์

1. เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียทางเงินลงทุนจากการสูญเสียการดำเนินงาน
2. เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและลดข้อผิดพลาด

พญิกุณ

๔. เมื่อศึกษาประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์แล้วผู้สอบได้สิทธิของพนักงานสอบสวน

หน้าปกมีภาพของแม่ไก่ในสวน

6. เพื่อศึกษาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการได้รับเสียงถึงผลกระทบจากพื้นที่
7. เพื่อศึกษาและรวบรวมหาประโยชน์เสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้ข้อมูลเพื่อพัฒนาในการประเมินผลการตรวจการตรวจการภาพการได้ยินของ

WISCONSIN STATE UNIVERSITY

9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับภาวะเสี่ยงภัยทางสุขภาพและผลกระทบที่จะเกิดการเลือกใช้สารเคมีได้ทราบแจ้งตราสารที่จำหน่ายและผลกระทบที่จะเกิดกับสุขภาพ

วิธีใช้หนังสือพิมพ์ในการพิจารณา  
 เปรียบเทียบ

- เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

- [illegible]

433



Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานขอโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรด้วย

- [illegible]

ประโยชน์ที่ได้จากการดำเนินการ

- 
- ```

graph LR
    A[แบบสอบถาม] --> B[การรวบรวมข้อมูล]
    B --> C[การตรวจสอบความถูกต้อง]
    C --> D[การวิเคราะห์ข้อมูล]
    D --> E[การแปลผล]
  
```

---

-



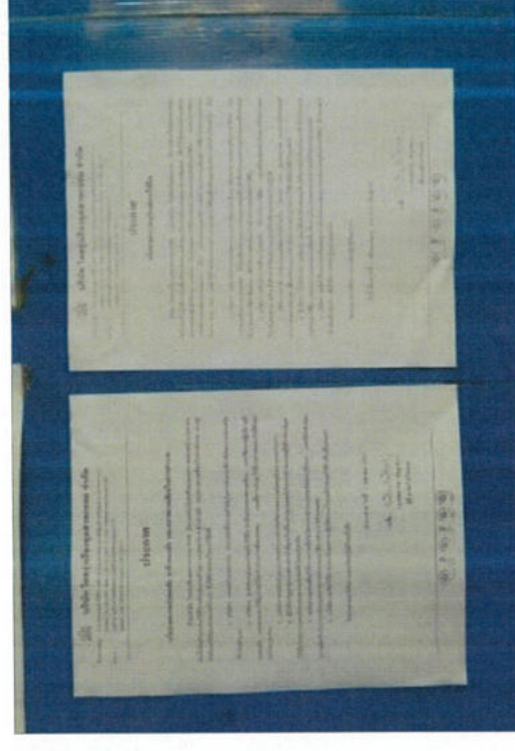
#### ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สำรวจพื้นที่ต่างๆ
- ทำการสำรวจพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด
2. ตรวจสอบระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ
- ผลการตรวจวัดเสียงตามรายงานการตรวจวัดระดับเสียงดังในสถานประกอบการ ตรวจวัดเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)
3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผล โดยการตรวจวัดเสียงเป็นประจำ
4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ

4.1 ทำป้ายบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง



#### 4.2 ประกาศนโยบายการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานได้รับทราบ







4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่ทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง



4.4 อบรมให้ความรู้พนักงาน

อบรมให้ความรู้พนักงาน เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง







4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่ทำงานในจุดเสียงดัง

| ตารางการประเมินการตรวจ (สสจ.น่าน) ปี 2564 |             |       |         |                                                             |                                                           |                                                                          |
|-------------------------------------------|-------------|-------|---------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ผู้ตรวจ                                   | พื้นที่ตรวจ | จำนวน | ผลตรวจ  | ค่าตรวจ/จำนวนตรวจ/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน | จำนวน/จำนวนตรวจ/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน | จำนวนตรวจ/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน/ตรวจไม่ผ่าน/ตรวจผ่าน |
| นายแพทย์/นายแพทย์หญิง                     | 1           | 5     | 100.00% | 0                                                           | 100.00%                                                   | 0.00%                                                                    |
| นายแพทย์/นายแพทย์หญิง                     | 1.6         | 46    | 100.00% | 13                                                          | 100.00%                                                   | 0.00%                                                                    |





### ประเมินผลการดำเนินการโครงการ

จากการดำเนินโครงการอนุรักษการได้ยินเพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน พบว่าจากการสำรวจแผนกที่เกิดเสียงดังเกิน 85 dB(A) มีทั้งหมด 2 แผนก ดังนี้ แผนกเทอร์ไบน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จึงได้ทำการอบรมให้ความรู้กับพนักงาน เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง และพบว่าพนักงานมีการตระหนักถึงปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน หลังจากผ่านการอบรมพบว่าพนักงานมีการนำใช้งานอุปกรณ์ PPE เพื่อป้องกันเสียงดังมากขึ้น

และจากการตรวจสอบสภาพпуให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2564 มีผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 16 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ดังนั้นจากผลการตรวจสอบสภาพпуของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษการ ได้ขึ้นเป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อ ..... ผู้สรุปโครงการ

( นางสาวจนา พึ่งสีโส )

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ



ภาคผนวก 16ข

---

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ  
ประจำปี 2565



















[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]















[illegible]



ภาคผนวก 17ข

---

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

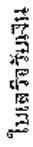
**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group









๒. ตั้งวันเปิดงาน: บริเวณวัดร้างใกล้วัดสวนกุหลาบ จ. กทม. วันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๕๖

| ลำดับ | รายการ            | จำนวนเงิน     | จำนวนเงิน | รวม  |
|-------|-------------------|---------------|-----------|------|
| 1     | ค่าจ้างเหมาบริการ | 440,103.28.01 | 9,984.00  | 2555 |
|       |                   |               | 9,984.00  |      |

ਲਾਜਪਤ

นักวิจัย/ภาควิชา

॥५॥



**T. W. R. & S. J.**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
ถนนสมเด็จเจ้าพระยา ๒๔๓ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑

ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಹಿತ್ಯದ

วิธีที่ ๓  
นำเครื่องดนตรีมาเรียงกันดังรูปและหมุนกลายเพื่อให้ด้านหน้าเป็น ๒๕๕๕๕๕

**วิธีปฏิบัติตน**

คำสั่ง: หนังสือออกสำนักงานส่วนต่างประเทศที่ พค. ๗๕๖๖-๐๑๔-๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๓

ผู้ส่ง: พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ

ผู้รับ: พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา

[illegible][illegible]

ปรีชาญาณของมนุษย์อยู่ ถ้าเขาจะคิดได้ดังนี้ จากตัวเลข ๖๐๐ บาท เป็นเงินทองที่...  
๗,๙๘๔ บาท

(-เก็บทั้งนี้เก็บรายปีตามบ้าน-) รายสิบเอ็ดเดือนซึ่งผู้ส่งมาชำระ

ซึ่งทำประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติได้ตลอดชั่วชีวิต" (พ.ศ. ๒๕๖๕).

เรื่องนี้เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า

๒๕๖๕

(๑. เอลิสัย หันทรอภัยพิตรภักดิ์)  
นายกเทศมนตรีจังหวัดบึงกาฬ

ក្នុងការបោះឆ្នោតបោះឆ្នោតបោះឆ្នោត  
បោះឆ្នោតបោះឆ្នោតបោះឆ្នោត  
បោះឆ្នោតបោះឆ្នោតបោះឆ្នោត

“ผู้ใดจะรับลูกผู้ชายคนนี้ไว้ในบ้านของตน ผู้นั้นจะได้รับความรอด”





॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

และขอแนะนำว่าอย่ากลัวเลย!

1. **အခြေခံအားဖြင့်** မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ခွဲခြားထားသည်။

[illegible]

**உயிர்தாதுவியல் அறிவியல்:**

สุ.ร.ป.ร.

มัทรี

15-00000

100-30547-1



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ - กรุงเทพมหานคร

၁၂၆၂-၁၂၆၃ ခုနှစ်

စာအုပ်အမျိုးအမည်: မြန်မာ့အလင်းစာအုပ်အမှတ် ၁၀၀၀ (၁၀၀၀) ၁၀၀၀

1952

<sup>a</sup> The values are calculated from the following equation:  $\text{COP} = \frac{\text{cooling capacity}}{\text{compressor input power}}$ .

[illegible][illegible]

จากปรากฏการณ์ดังกล่าวก้าวเข้าสู่ การพัฒนาสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งได้เพิ่มพูน

ประวัติของมูลนิธิฯ จำแนก ได้สอง ช่วง ช่วงต้นละ ๕๐๐ บาท เป็นเงินส่วนแรก

เพื่อช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม รามคำแหง ๕๐๐๐ บาท

ซึ่งทำให้เรามีมุมมองที่กว้างไกลกว่าการมองแบบธรรมดาๆ ในที่สุดเราก็ได้ค้นพบว่าสิ่งที่เราคิดว่าเป็นเรื่องธรรมดาๆ นั้นมันแตกต่างจากที่เราเคยเข้าใจ

การบูรณาการงานวิจัยและการบริการเชิงวิชาการแก่สังคม

အလင်းရောင်

2025.04.25

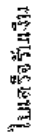
[illegible]

ผู้เขียนขอขอบคุณอาจารย์สุเมธ

ಅನುಬಂಧ-೨  
ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ

“ถ้าจะพูดกันจริงๆ แล้ว ผมก็ยังไม่รู้”



[illegible][illegible]

電話: 00829/65  
5471 22 信箱: 2565

| ลำดับ | รายการ               | จำนวน          | เงินบาท<br>(บาท) | จำนวนเงิน<br>(บาท) |
|-------|----------------------|----------------|------------------|--------------------|
| 1     | หักค่าเสื่อมค่าของรถ | 4401030-28.001 | 10,952.00        | 10,952.00          |
|       |                      | รวมเงิน        |                  | 10,952.00          |

จำนวนเงิน (หนึ่งพันแปดร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน)

ไว้เป็นภาพเหตุการณ์ไว้

০৫.১১.১৮

ជំរឿន

ထိုသို့ပါးလှပသောအမျိုးမျိုးကို အားလုံးက

*(Signature)*

Dr. Chaudhary



1940-1941

2017年

សំណើសុំបោះឆ្នោតប្រឆាំងការរំលោភបំពាន  
ច្បាប់ស្តីពីការបោះឆ្នោត

...သော အခါ အကျိုးရှိစေရန် အားထုတ်ကြပါရန် တောင်းဆိုပါသည်။

[illegible][illegible]

ข้อมูล: ผู้วิจัยได้ทำการเก็บข้อมูลจากผู้ที่มีประสบการณ์ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีขึ้นไป จำนวน 10 คน โดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยได้จัดทำขึ้น โดยแบบสอบถามนี้มี 5 ส่วน ดังนี้

[illegible][illegible]

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับโรคพืชและการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรี

Figure 1. The effect of the concentration of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution on the amount of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  consumed in the reaction of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  with the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution. The concentration of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 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, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 63.0, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 64.0, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 65.0, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 66.0, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 67.0, 67.1, 67.2, 67.3, 67.4, 67.5, 67.6, 67.7, 67.8, 67.9,

จากกรณีศึกษาข้างต้นแสดงให้เห็นว่า การนำเอาทฤษฎีการวิจัยเชิงคุณภาพไปใช้ในการศึกษาเชิงคุณภาพนั้น สามารถทำได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการศึกษาเชิงคุณภาพที่มีลักษณะเป็นกรณีศึกษา ซึ่งการนำเอาทฤษฎีการวิจัยเชิงคุณภาพไปใช้ในการศึกษาเชิงคุณภาพนั้น จะช่วยให้การศึกษามีความน่าเชื่อถือและมีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น

๒. ออมสินจัดตั้งบรรณนิยามที่จัดทำตามฉันทนุสสรณ์ประจักษ์แต่ยังมีสิ่งขาดคือ

ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး၏ အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားရမည့် ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြပါ။

(-v) มีทั้งวิธีแก้ไขข้อบกพร่องและวิธีการตามสิ่งผิดๆด้วย

[illegible]

ที่ประชุมคณะกรรมาธิการได้มีมติว่า ให้กระทรวงมหาดไทยเป็นผู้และกระทรวงการคลังเป็นผู้

2018年12月15日

အုတ္တရေကဏ္ဍာနုပုဂ္ဂိုလ်

١٠٠

**အသံမြောက်မြားစွာ:-** ညဉ့်၁၂နာရီခန့်

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

1001-5756

1970-71

ໂພງສັງ ໐-໕໕໐໐-໕໔໔໔໔໔

**„HOD: SPECIÁLNA BUENOS AIRES“**





ใบเสร็จรับเงิน

กรมการช่างอุตสาหกรรม

ได้รับเงิน-ค่าจ้าง: บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 อ.ศรีนคร อ.สุรินทร์ อ.สุรินทร์ อ.สุรินทร์

วันที่รับเงิน: 21 ตุลาคม 2565

จำนวนเงิน: 8,298.00 บาท (แปดพันสองร้อยเก้าสิบแปด บาทถ้วน)

รวมเงิน: 8,298.00

ใบเสร็จรับเงิน (ฉบับนี้ใช้สำหรับหลักฐานการชำระเงิน)

ใบเสร็จรับเงิน (ฉบับนี้ใช้สำหรับหลักฐานการชำระเงิน)

เลขที่: 4401030128.001

ผู้รับเงิน

บริษัท ไทยรุ่งเรือง

กองช่างอุตสาหกรรม  
โทร: ๐-๕๐๖๖-๑๖๖๖ ต่อ ๑๖  
โทรสาร: ๐-๕๐๖๖-๑๖๖๖

"ยืนยันความถูกต้อง บริการที่ปรึกษา"



ที่ พร. ๕๐๖๖-๑๖๖๖/๒๕๖๕

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์  
ถนนสุขุมวิท - ถนนสีลม แขวง สุขุมวิท เขต ๑

วันที่: ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง: แจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร

เรียน: ผู้บริหาร บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง: หนังสือแจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ที่ พร. ๕๐๖๖-๑๖๖๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

ซึ่งส่งมาด้วย: สำเนาใบรับแจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ที่ พร. ๕๐๖๖-๑๖๖๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ นั้น

จากการตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง พบว่า บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ที่ พร. ๕๐๖๖-๑๖๖๖/๒๕๖๕ อย่างครบถ้วน และถูกต้อง

ขอแสดงความยินดี

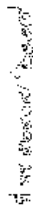
(นายสุวิทย์ จันทร์สุกัญ)  
นายอำเภอเมืองสุพรรณบุรี

นายอำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
นายอำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
นายอำเภอเมืองสุพรรณบุรี









8020 99, 911 50

เจ้าแก้วเงาะแก้วเจ้าแก้วเงาะแก้ว  
นางเงาะเงาะเงาะ - ห่มผ้าเจ้าแก้วเงาะเงาะเงาะ

ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ

2009年12月10日

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ បានប្រកាសថា ក្រុមហ៊ុនប្រតិបត្តិការសំបុត្រស្រី បានបង្កើនការប្រកួតប្រជែងក្នុងការផ្តល់សេវាសំបុត្រស្រី ក្នុងតម្លៃទាបជាងក្រុមហ៊ុនផ្សេងៗទៀត។

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

การที่ผู้เขียนได้เขียนเรื่องนี้เป็นครั้งแรกก็เนื่องมาจากความสนใจที่จะศึกษาเกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนอาหารและโภชนาการในชนบท ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืน

[illegible]

พ.ร.บ.การขอใช้ที่ดินของเอกชนว่าด้วยฉบับที่ ๒๕ พ.ศ. ๒๕๖๕ มาตรา ๒๕(๑) วรรคแรก

วิธีคำนวณมูลค่าของ จำนวนเงินอนาคตนั้น เราใช้สูตร  $1000 \div (1 + 0.05)^{10}$  แทน เราจะได้  $676.84$  บาท

(แปลที่ค่าเงินหรือมูลค่าของเงินในวันนี้) รายจ่ายเมื่อสิบปีข้างหน้าซึ่งมีค่าเพียง

[illegible]

จังหวัดระยอง (ชลบุรี) ระยอง จังหวัดระยอง

2014年12月15日

[illegible][illegible]

กองช่างอาคารและงานช่างไม้  
 โทร. ๐-๕๖๒๒๕๖-๕๖๒๒๕๗ (๒๒) ต่อ ๕๖๒๒๕๖  
 โทร. ๐-๕๖๒๒๕๖-๕๖๒๒๕๗

“*Идеология и стиль в литературе*”.



ภาคผนวก 18ข

---

เอกสารการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group









## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-30174/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขทะเบียน โรงงาน 3-88(2)-20/59พช

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว             | ปริมาณ(ตัน) | ลักษณะของภาชนะบรรจุ                    | ผลการพิจารณา |
|----------|-------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------|--------------|
| 1        | 150202      | เศษผ้าใย                           | 2.4         | เก็บไว้ในโกดังที่มีเขียนปูกันและหลังคา | อนุญาต       |
| 2        | 100101      | ถ่านหิน ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำ | 25795.28    | เก็บไว้ในลานกองถ่าน                    | อนุญาต       |
| 3        | 150110      | ภาชนะพลาสติก                       | 0.14        | เก็บไว้ในที่เฉพาะมีฐานรองรับและปิดทึบ  | อนุญาต       |

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 20 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์









การขอแนะนำให้นำสิ่งปลูกสร้างวัสดุไม้ที่เหลือยกนอกบริเวณโรงงาน  
แห่งสือและแจ้งผลการพิจารณา

เลขที่ ๑๓.๖๕๐๑-๓๖๒๓

เพื่อสืบค้นข้อมูลเพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

๑. วิจัย เรื่อง "ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้บริการสุขภาพของประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร"

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała w %: 3-88(2)-20/59-100%

இதன்மூலம், இது இப்போது உலக அளவில்

| ลำดับที่ | รหัสวัสดุ<br>ทั่วไป/ชนิด | ชื่อวัสดุทั่วไปแล้ว<br>ระบุชนิด | ปริมาณ/วิธีการ<br>(ตัว) | ทะเบียนงาน<br>ทำจัด/ผู้ดำเนินการ | เอกสารอ้างอิง | แหล่ง |
|----------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|-------|
| 1        | 15 02 02                 | ตะกั่วแบบก้อน                   | 2.50 042                | 3-106-8/43บ                      | อนุภาค        |       |

รายการที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ 14 แห่ง 2565 ถึงวันที่ 10 มีนาคม 2566

จัดทํา: รัชฎ. วันที 14 มีนาคม 2565

# Introduction



หาวิธีป้องกันผลจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงด้วยวิธีต่างๆ

အိမ်ထောင်ရေး

- [illegible]

**Environ Monit Assess**

- [illegible]

**LEARNING OBJECTIVES**

- 100% - 90%**

- [illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

১৭-১৮/১১/১৯৮৬

1. ศึกษารายละเอียดของคำพิพากษานี้จากแหล่งผู้จัดทำรายการ และจัดทำ  
คู่มือสำหรับนักเรียนให้เรียบร้อย
12. ศึกษากรณีตัวอย่างของบทสนทนาเกี่ยวกับภาษาญี่ปุ่น : คำทักทาย และคำทัก  
ทายกลับ
13. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
14. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
15. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
16. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
17. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
18. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
19. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
20. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
21. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
22. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
23. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน
24. ศึกษาวิธีการสนทนาเกี่ยวกับเรื่องในชีวิตประจำวัน

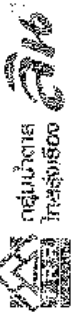
1431:0020;


๒. การกำหนดนโยบายและแผนการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ










 กลุ่มงาน  
 ศึกษานิเทศก์

謝志強 謝志強 謝志強

65/56 11 3 1 65 17:05

27. 04.17.16 2565

1.2. Theorem 1.8. Let  $(G, \sigma)$  be a graph with  $n$  vertices and  $m$  edges. Then

โรงเรียนนี้เปิดสอนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๑๖)

15:23 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050

[illegible]


1. *Immunoglobulin synthesis in the spleen of mice with*

INTERNATIONAL JOURNAL OF LINGUISTICS

[illegible]

บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๕๖๗๘๐๐๘ หมู่ ๑ ตำบล ๑๒๘

**๒.๖.๓.๕.๔.๑๐.๑๑.๑๒.๑๓.๑๔.๑๕.๑๖.๑๗.๑๘.๑๙.๒๐.๒๑.๒๒.๒๓.๒๔.๒๕.๒๖.๒๗.๒๘.๒๙.๓๐.๓๑.๓๒.๓๓.๓๔.๓๕.๓๖.๓๗.๓๘.๓๙.๔๐.๔๑.๔๒.๔๓.๔๔.๔๕.๔๖.๔๗.๔๘.๔๙.๕๐.๕๑.๕๒.๕๓.๕๔.๕๕.๕๖.๕๗.๕๘.๕๙.๖๐.๖๑.๖๒.๖๓.๖๔.๖๕.๖๖.๖๗.๖๘.๖๙.๗๐.๗๑.๗๒.๗๓.๗๔.๗๕.๗๖.๗๗.๗๘.๗๙.๘๐.๘๑.๘๒.๘๓.๘๔.๘๕.๘๖.๘๗.๘๘.๘๙.๙๐.๙๑.๙๒.๙๓.๙๔.๙๕.๙๖.๙๗.๙๘.๙๙.๑๐๐.**


 ข้าราชการ  
☐ ไม่สมบูรณ์ เนื่องจาก .....  
 สังกัด .....  
 ( จ. .... )  
 ผู้ดำเนินการในงาน

กำหนดให้ฟังก์ชัน  $f(x)$  มีนิยามโดย

(เอกวิทย์ วัฒนวิทย์)

1. <http://www.cmu.edu/~lcl/bc/>

Pauline Hanson

—

2000年12月20日  
 2000年12月20日  
 2000年12月20日

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 26

1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025  
2026-2027  
2028-2029  
2030-2031  
2032-2033  
2034-2035  
2036-2037  
2038-2039  
2040-2041  
2042-2043  
2044-2045  
2046-2047  
2048-2049  
2050-2051  
2052-2053  
2054-2055  
2056-2057  
2058-2059  
2060-2061  
2062-2063  
2064-2065  
2066-2067  
2068-2069  
2070-2071  
2072-2073  
2074-2075  
2076-2077  
2078-2079  
2080-2081  
2082-2083  
2084-2085  
2086-2087  
2088-2089  
2090-2091  
2092-2093  
2094-2095  
2096-2097  
2098-2099  
2100-2101  
2102-2103  
2104-2105  
2106-2107  
2108-2109  
2110-2111  
2112-2113  
2114-2115  
2116-2117  
2118-2119  
2120-2121  
2122-2123  
2124-2125  
2126-2127  
2128-2129  
2130-2131  
2132-2133  
2134-2135  
2136-2137  
2138-2139  
2140-2141  
2142-2143  
2144-2145  
2146-2147  
2148-2149  
2150-2151  
2152-2153  
2154-2155  
2156-2157  
2158-2159  
2160-2161  
2162-2163  
2164-2165  
2166-2167  
2168-2169  
2170-2171  
2172-2173  
2174-2175  
2176-2177  
2178-2179  
2180-2181  
2182-2183  
2184-2185  
2186-2187  
2188-2189  
2190-2191  
2192-2193  
2194-2195  
2196-2197  
2198-2199  
2200-2201  
2202-2203  
2204-2205  
2206-2207  
2208-2209  
2210-2211  
2212-2213  
2214-2215  
2216-2217  
2218-2219  
2220-2221  
2222-2223  
2224-2225  
2226-2227  
2228-2229  
2230-2231  
2232-2233  
2234-2235  
2236-2237  
2238-2239  
2240-2241  
2242-2243  
2244-2245  
2246-2247  
2248-2249  
2250-2251  
2252-2253  
2254-2255  
2256-2257  
2258-2259  
2260-2261  
2262-2263  
2264-2265  
2266-2267  
2268-2269  
2270-2271  
2272-2273  
2274-2275  
2276-2277  
2278-2279  
2280-2281  
2282-2283  
2284-2285  
2286-2287  
2288-2289  
2290-2291  
2292-2293  
2294-2295  
2296-2297  
2298-2299  
2300-2301  
2302-2303  
2304-2305  
2306-2307  
2308-2309  
2310-2311  
2312-2313  
2314-2315  
2316-2317  
2318-2319  
2320-2321  
2322-2323  
2324-2325  
2326-2327  
2328-2329  
2330-2331  
2332-2333  
2334-2335  
2336-2337  
2338-2339  
2340-2341  
2342-2343  
2344-2345  
2346-2347  
2348-2349  
2350-2351  
2352-2353  
2354-2355  
2356-2357  
2358-2359  
2360-2361  
2362-2363  
2364-2365  
2366-2367  
2368-2369  
2370-2371  
2372-2373  
2374-2375  
2376-2377  
2378-2379  
2380-2381  
2382-2383  
2384-2385  
2386-2387  
2388-2389  
2390-2391  
2392-2393  
2394-2395  
2396-2397  
2398-2399  
2400-2401  
2402-2403  
2404-2405  
2406-2407  
2408-2409  
2410-2411  
2412-2413  
2414-2415  
2416-2417  
2418-2419  
2420-2421  
2422-2423  
2424-2425  
2426-2427  
2428-2429  
2430-2431  
2432-2433  
2434-2435  
2436-2437  
2438-2439  
2440-2441  
2442-2443  
2444-2445  
2446-2447  
2448-2449  
2450-2451  
2452-2453  
2454-2455  
2456-2457  
2458-2459  
2460-2461  
2462-2463  
2464-2465  
2466-2467  
2468-2469  
2470-2471  
2472-2473  
2474-2475  
2476-2477  
2478-2479  
2480-2481  
2482-2483  
2484-2485  
2486-2487  
2488-2489  
2490-2491  
2492-2493  
2494-2495  
2496-2497  
2498-2499  
2500-2501  
2502-2503  
2504-2505  
2506-2507  
2508-2509  
2510-2511  
2512-2513  
2514-2515  
2516-2517  
2518-2519  
2520-2521  
2522-2523  
2524-2525  
2526-2527  
2528-2529  
2530-2531  
2532-2533  
2534-2535  
2536-2537  
2538-2539  
2540-2541  
2542-2543  
2544-2545  
2546-2547  
2548-2549  
2550-2551  
2552-2553  
2554-2555  
2556-2557  
2558-2559  
2560-2561  
2562-2563  
2564-2565  
2566-2567  
2568-2569  
2570-2571  
2572-2573  
2574-2575  
2576-2577  
2578-2579  
2580-2581  
2582-2583  
2584-2585  
2586-2587  
2588-2589  
2590-2591  
2592-2593  
2594-2595  
2596-2597  
2598-2599  
2600-2601  
2602-2603  
2604-2605  
2606-2607  
2608-2609  
2610-2611  
2612-2613  
2614-2615  
2616-2617  
2618-2619  
2620-2621  
2622-2623  
2624-2625  
2626-2627  
2628-2629  
2630-2631  
2632-2633  
2634-2635  
2636-2637  
2638-2639  
2640-2641  
2642-2643  
2644-2645  
2646-2647  
2648-2649  
2650-2651  
2652-2653  
2654-2655  
2656-2657  
2658-2659  
2660-2661  
2662-2663  
2664-2665  
2666-2667  
2668-2669  
2670-2671  
2672-2673  
2674-2675  
2676-2677  
2678-2679  
2680-2681  
2682-2683  
2684-2685  
2686-2687  
2688-2689  
2690-2691  
2692-2693  
2694-2695  
2696-2697  
2698-2699  
2700-2701  
2702-2703  
2704-2705  
2706-2707  
2708-2709  
2710-2711  
2712-2713  
2714-2715  
2716-2717  
2718-2719  
2720-2721  
2722-2723  
2724-2725  
27

100



เอกสารแนบที่ ๕

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง

| คำศัพท์ | รายละเอียด | ผู้ดำเนินการ | ผู้ตรวจสอบ |
|---------|------------|--------------|------------|
|---------|------------|--------------|------------|

หมายเหตุ: ไม่มีกรมโยธาธิการและผังเมืองให้แล้วออกใบอนุญาตก่อสร้าง

เอกสารแนบที่ ๕

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง

| คำศัพท์ | รายละเอียด | ผู้ดำเนินการ | ผู้ตรวจสอบ |
|---------|------------|--------------|------------|
|---------|------------|--------------|------------|

ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ตำแหน่ง: [ตำแหน่ง ]

ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ตำแหน่ง: [ ตำแหน่ง ]

( น. ส. พ. ศ. ๒๕๖๓ )

( น. ส. พ. ศ. ๒๕๖๓ )

ตำแหน่ง: [ ตำแหน่ง ]

วันที่: [ วันที่ ]

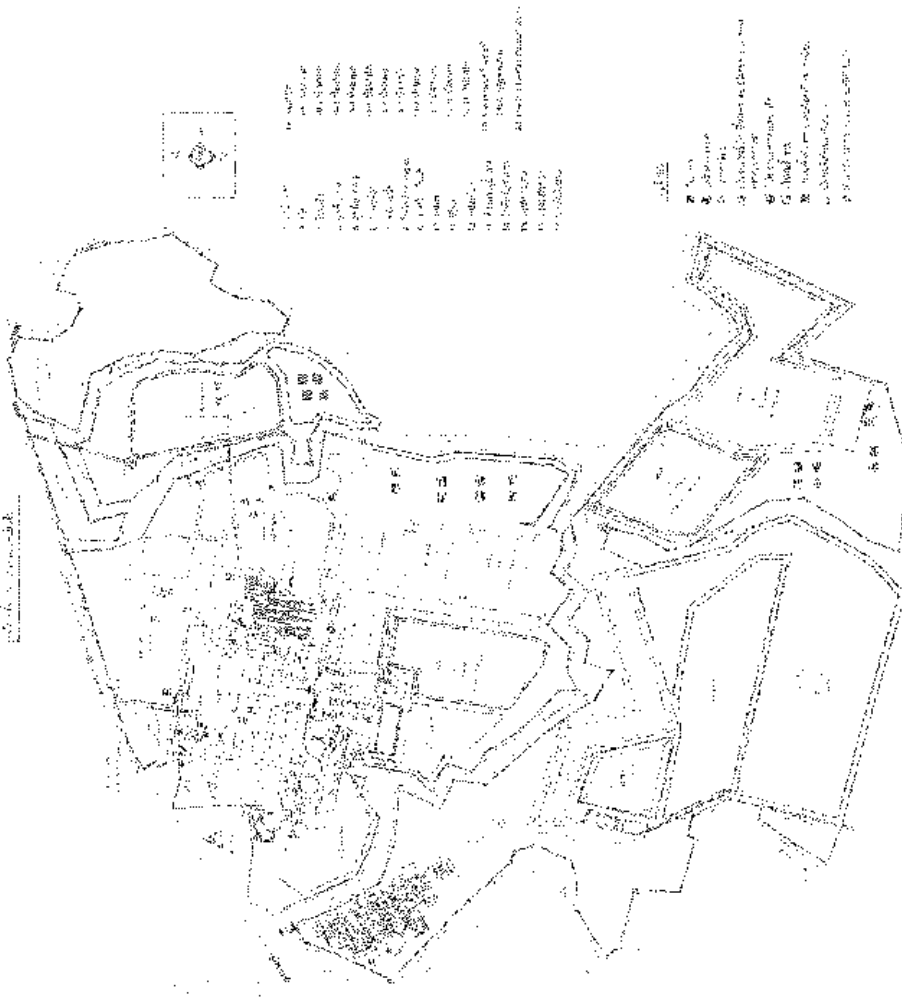






แผนที่พื้นที่ 3

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และจังหวัดกาญจนบุรี





รายงานการเปลี่ยนแปลงปีงบประมาณและสาขา เป็นรายชื่อของสิ่งปลูกสร้างที่ได้มีไว้ใช้แล้วที่มีลักษณะคล้ายกันกับชื่ออาคารที่มีกำหนด

| ชื่อสิ่งปลูกสร้าง | ปีงบประมาณ 2561 | ปีงบประมาณ 2562 | ปีงบประมาณ 2563 | ปีงบประมาณ 2564 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ชื่ออาคาร         | ปีงบประมาณ 2561 | ปีงบประมาณ 2562 | ปีงบประมาณ 2563 | ปีงบประมาณ 2564 |

หมายเหตุ: ไม่มีการแก้ไขสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างใหม่แต่อย่างใด

เอกสาร: ถ้ามี ให้แนบเอกสารหลักฐานการดำเนินการไว้ใช้แล้ว

รายงานการเปลี่ยนแปลงปีงบประมาณและสาขา เป็นรายชื่อของสิ่งปลูกสร้างที่ได้มีไว้ใช้แล้วที่มีลักษณะคล้ายกันกับชื่ออาคารที่มีกำหนด

| ชื่อสิ่งปลูกสร้าง | ปีงบประมาณ 2561 | ปีงบประมาณ 2562 | ปีงบประมาณ 2563 | ปีงบประมาณ 2564 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ชื่ออาคาร         | ปีงบประมาณ 2561 | ปีงบประมาณ 2562 | ปีงบประมาณ 2563 | ปีงบประมาณ 2564 |

หมายเหตุ: ถ้ามี ให้แนบเอกสารหลักฐานการดำเนินการไว้ใช้แล้ว

ชื่อสิ่งปลูกสร้าง: ...  
ปีงบประมาณ: ...  
ผู้รับผิดชอบ: ...

( นายสีหะมาตย์ ชื่นศักดิ์ )

ตำแหน่ง: ...

( นายสมชาย หิตทิพย์ )

ตำแหน่ง: ...



สหภาพชาติที่ 5 ประกอบด้วย 5 ประเทศ ได้แก่ ไทย, เวียดนาม, ลาว, กัมพูชา และ พม่า

วัตถุประสงค์ของสหภาพชาติที่ 5 คือ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 2. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 3. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 4. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 5. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก

วัตถุประสงค์ของสหภาพชาติที่ 5 คือ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 2. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 3. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 4. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก
- 5. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและความสามัคคีระหว่างประเทศสมาชิก



คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

บัญชีรายชื่อและข้อมูลผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

การเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

(แบบร่าง)

วันที่ 27 กันยายน 2563



รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบสุขภาพจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓  
ผู้จัดทำรายงาน : นายแพทย์สุวิทย์ ชีเกียรติคุณ

นายแพทย์สุวิทย์ ชีเกียรติคุณ

ลงชื่อ : 

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

( นายแพทย์ สุวิทย์ )

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓



ภาคผนวก 19ข

---

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group









|                                     |         |  |
|-------------------------------------|---------|--|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด |         |  |
| บันทึกการฝึกอบรม                    | FM-0518 |  |

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโรงงาน

เป็นการฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

โดยวิทยากร/หน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม \_\_\_\_\_

วันที่ 8 มกราคม 2563 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาขั้บรถบรรทุกภายในโรงงาน

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล   | ตำแหน่ง / หน้าที่            | ลงชื่อ<br>ผู้รับการฝึกอบรม | ผลการฝึกอบรม |       | หมายเหตุ |
|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|--------------|-------|----------|
|       |               |                              |                            | FM-0517      | อื่นๆ |          |
| 1     | นาย อรรถนที   | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | อรรถนที                    | /            |       |          |
| 2     | นาย เทพพนม    | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | เทพพนม                     | /            |       |          |
| 3     | นาย ชจรศักดิ์ | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | ชจรศักดิ์                  | /            |       |          |
| 4     | นาย นิรันดร์  | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | นิรันดร์                   | /            |       |          |
| 5     | นาย จิตติพงษ์ | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | จิตติพงษ์                  | /            |       |          |
| 6     | นาย สมร       | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | สมร                        | /            |       |          |
| 7     | นาย สมชาย     | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | สมชาย                      | /            |       |          |
| 8     | นาย เสรี      | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | เสรี                       | /            |       |          |
| 9     | นาย นิพนธ์    | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | นิพนธ์                     | /            |       |          |
| 10    | นาย อภิชาติ   | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | อภิชาติ                    | /            |       |          |
| 11    | นาย ชัยวัฒน์  | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | ชัยวัฒน์                   | /            |       |          |
| 12    | นาย อนุรักษณ์ | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | อนุรักษณ์                  | /            |       |          |
| 13    | นาย ประวิทย์  | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | ประวิทย์                   | /            |       |          |
| 14    | นาย อภิศ      | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | อภิศ                       | /            |       |          |
| 15    | นาย ไกรสร     | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | ไกรสร                      | /            |       |          |
| 16    | นาย ประสงค์   | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | ประสงค์                    | /            |       |          |
| 17    | นาย อมรรักษ์  | รับเหมาขั้บรถบรรทุกน้ำตาดดับ | อมรรักษ์                   | /            |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |
|       |               |                              |                            |              |       |          |

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_  
(✓) คือผ่านเกณฑ์ (×) คือไม่ผ่านเกณฑ์





บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

แบบประเมินผลการฝึกอบรม

FM-0517/1

เลขที่ .....

วัตถุประสงค์ เรื่อง

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในโรงงาน

สถานที่



ภายใน



ภายนอก ที่

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่

8 มกราคม 2565

เวลา

08.00 - 12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม

วิกรม เข็มรถบรรทุกภายในโรงงาน

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล

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

หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

ผลการประเมิน

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล   | ตำแหน่ง / หน้าที่           | หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง) |               |                   |         |         |         | ผลการประเมิน |               |                                 |
|-------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|---------------|-------------------|---------|---------|---------|--------------|---------------|---------------------------------|
|       |               |                             | 1. สอบถามความรู้เข้าใจ                        | 2. ทำแบบทดสอบ | 3. สังเกตการทำงาน | 4. .... | 5. .... | 6. .... | คะแนนรวม     | คิดเป็นร้อยละ | สรุป (✓) = ผ่าน / (X) = ไม่ผ่าน |
|       |               |                             | (10)                                          | (10)          | (10)              | (10)    | (10)    | (10)    | (%)          | (%)           |                                 |
| 1     | นาย อานนท์    | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 2     | นาย เทพพนม    | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 3     | นาย ชอรัศม์   | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 4     | นาย นิรันดร์  | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 5     | นาย จิตติพงษ์ | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 6     | นาย สมร       | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
|       | นาย สมชาย     | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 8     | นาย เติร์     | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 9     | นาย นิพนธ์    | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 10    | นาย อภิชาติ   | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 11    | นาย ชัยวัฒน์  | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 12    | นาย ดนุรักษ์  | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 13    | นาย ประวิทย์  | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 14    | นาย สุทธิ     | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 15    | นาย ไกรสร     | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 7                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 7            | 70            | ✓                               |
| 16    | นาย ประจักษ์  | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |
| 17    | นาย ธนวัฒน์   | วิกรม เข็มรถบรรทุกน้ำศาลติบ | 8                                             | ---           | ---               | ---     | ---     | ---     | 8            | 80            | ✓                               |

เพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

ศร. วิภาส

วันที่

9 / 1 / 2565



ภาคผนวก 20ข

---

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มียรถของนักท่องเที่ยว/  
ทัศนاجر ในช่วงเทศกาล



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโ6

Thai Roong Ruang Sugar Group







สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์  
รับที่ ๕๓๗  
วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๖๕  
ด่วนที่สุด  
ที่ พท ๐๐๒๓๗/๖๕๕๕



ศูนย์กำนวณความปลอดภัย  
ทางถนนจังหวัดเพชรบูรณ์  
ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก พท ๖๗๐๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หยุดการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกข้อความสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๒๗/๑๘๕๔๗  
ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการนโยบายการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนแห่งชาติ ประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. และได้เชิญผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัด ทุกจังหวัด เข้าร่วมประชุมเพื่อรับทราบนโยบายของผู้บริหารผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference System) ทั้งนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ.๒๕๖๖ ในช่วงควบคุมเข้มข้น ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๔ มกราคม ๒๕๖๖

ในการนี้ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดเพชรบูรณ์ได้แจ้งให้สมาชิกสมาคมชาวไร่อ้อยเพชรบูรณ์ให้หยุดการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในช่วงควบคุมเข้มข้น ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนนและลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงขอให้ดำเนินการตามมาตรการลดความเสี่ยงในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด

เรียน อ.ส.ท.พท.

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เรียน ☐ ก.ม. ☐ ทราบ

- ☐ เพื่อไม่ให้เกิดความ  
☒ เพื่อเป็นข้อมูล  
☐ เพื่อเป็นข้อมูล  
☐ เพื่อเป็นข้อมูล

ขอแสดงความนับถือ

- ☐ ก.ร. ☒ ดำเนินการ  
☐ ก.พ. ☐ เรียนทราบ  
☒ ก.ส. ☒ ดำเนินการ  
ผู้เกี่ยวข้อง

(นายฤกษ์ คมเมือง)

ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยทางถนนจังหวัดเพชรบูรณ์

(นายฤกษ์ชัย ธรรมสมบัติ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบูรณ์

ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ

โทรศัพท์ : ๐-๕๖๗๒-๔๗๔๒-๕ โทรสาร : ๐-๕๖๗๒-๔๗๔๒

e-mail : ddprphetchabun@gmail.com



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

"ปีใหม่มุ่งมั่นพัฒนาในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ที่ปลอดภัยและประสิทธิภาพสูง"



อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการจังหวัด

(นายสุวิทย์ ธรรมสมบัติ)

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒน อุตสาหกรรม





โทร ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือหยุดการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัดเพชรบูรณ์ ด่วนที่สุด

ที่ พช ๐๐๒๑/ว ๖๔๔๔ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับแจ้งจากศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัดเพชรบูรณ์ว่า คณะกรรมการนโยบายการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนแห่งชาติ ได้ประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. และได้เชิญผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัด ทุกจังหวัด เข้าร่วมประชุมเพื่อรับทราบนโยบายของผู้บริหารผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ทั้งนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในช่วงควบคุมเข้มข้น ระหว่างวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๔ มกราคม ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ในฐานะเลขานุการอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๒๒ จังหวัดเพชรบูรณ์ จึงขอความร่วมมือ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด แจ้งเกษตรกรชาวไร่อ้อยหยุดการขนส่งอ้อยเข้าโรงงาน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในช่วงควบคุมเข้มข้น ระหว่างวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕-๔ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนนและลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุช่วงปีใหม่ ๒๕๖๖ และขอให้ดำเนินการตามมาตรการลดความเสี่ยงในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพล สุศรีวก)

อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

เลขานุการอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๒๒ จังหวัดเพชรบูรณ์

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๕๖๗๓ ๗๓๔๐ ต่อ ๑๐๖

โทรสาร ๐ ๕๖๗๓ ๗๓๔๑

E-mail: moj\_petchabun@industry.go.th





กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง  
Thai Roong Ruang Sugar Group



## ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่อยำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น.(หลังเที่ยงคืน วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๕ )

เป็นต้นไป

วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เช้าวันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๖) บรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ

(นายถนอม โหริกุล)

ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ

(นายสมานมิตร โภชนพท)

ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ

(นางสุภาพร กรณ์แก้ว)

ผู้แทนสำนักงานฯ







ภาคผนวก 21ข

---

เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโด้**

Thai Roong Ruang Sugar Group









บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหกิจไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

| ลำดับที่ | รายชื่อ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง   | อายุ      | ตำแหน่งงาน                | วันขึ้น<br>งาน | วัน เดือน<br>ปี เกิด | อายุปัจจุบัน | ที่อยู่เดิม | พิกัด |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|-------|
| 1        | 260107  | นบศ       | เชษฐ      | หม้อไอน้ำ | พม.ชุดฝึกอบรมอ้อย         | 21/01/2556     |                      | 33           |             |       |
| 2        | 260111  | นบอ       | สุภกร     | เทอร์โบ   | พม.ฝึกอบรมเทอร์โบ         | 17/07/2550     |                      | 33           |             |       |
| 3        | 260116  | นบอ       | จาวร      | หม้อไอน้ำ | พม.ได้เต                  | 27/08/2558     |                      | 47           |             |       |
| 4        | 260210  | นบอ       | เรีงรัก   | หม้อไอน้ำ | พม.สะพานลำเลียงกากอ้อย    | 18/07/2556     |                      | 42           |             |       |
| 5        | 260213  | นบอ       | ภานุวัฒน์ | หม้อไอน้ำ | พม.ลำเลียงซีเมนต์         | 28/01/2556     |                      | 34           |             |       |
| 6        | 260214  | นบอ       | ทวาม      | หม้อไอน้ำ | พม.หน้าเตา                | 28/05/2556     |                      | 51           |             |       |
| 7        | 260215  | นบอ       | ทนต์      | หม้อไอน้ำ | พม.ลำเลียงซีเมนต์         | 25/09/2556     |                      | 27           |             |       |
| 8        | 260216  | นบอ       | วรวิศ     | หม้อไอน้ำ | พม.ชุดฝึกอบรมอ้อย         | 22/11/2557     |                      | 25           |             |       |
| 9        | 260220  | นบอ       | บุญเชื้อ  | หม้อไอน้ำ | พม.หม้อไอน้ำ              | 20/05/2562     |                      | 44           |             |       |
| 10       | 110210  | นบอ       | ธวัชพล    | ไฟฟ้า     | พม.เรื่องความปลอดภัยไฟฟ้า | 26/05/2560     |                      | 29           |             |       |
| 11       | 110240  | นบอ       | อานนท์    | ไฟฟ้า     | พม.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า     | 19/04/2560     |                      | 29           |             |       |
| 12       | 121257  | นบอ       | วิจิตร    | หม้อไอน้ำ | พม.ชุดฝึกอบรมอ้อย         | 26/03/2563     |                      | 47           |             |       |
| 13       | 121624  | นบอ       | ฉัตรพงษ์  | หม้อไอน้ำ | พม.หม้อไอน้ำ              | 23/06/2564     |                      | 34           |             |       |
| 14       | 261038  | นบอ       | จิสาร     | หม้อไอน้ำ | พม.ลำเลียงซีเมนต์         | 18/03/2563     |                      | 27           |             |       |
| 15       | 261234  | นบอ       | เอกสิทธิ์ | เทอร์โบ   | พม.ฝึกอบรมเทอร์โบ         | 31/08/2563     |                      | 42           |             |       |







ภาคผนวก 22ข

---

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group















ที่ ศร ๐๔๓๒๕.๓๘ /๒๓๓

โรงเรียนเมืองศรีเทพ ตำบลศรีเทพ  
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท "ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด"

อ้างถึง หนังสือเรียนเมืองศรีเทพ ครี.๓๒๕.๓๘/๒๐๐ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตามที่ โรงเรียนโดยสภามหาวิทยาลัยในการจัดการเรียนการสอนในกลุ่มสาระการงานอาชีพ ท่านได้  
อนุเคราะห์มอบนำทางให้กับโรงเรียนเมื่อครั้ง เพื่อใช้ในการประกอบการเรียนการสอนในรายวิชา การแปรรูป  
อาหาร ขนมไทย และรายวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง นั้น

โรงเรียนเมืองศรีเทพ จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง และหวังว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิตติศักดิ์ เพิ่มพูลพานิช)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนเมืองศรีเทพ

กลุ่มบริหารทั่วไป/งานธุรการ  
โทร. ๐-๕๖๗๘-๔๐๗๒  
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๔๐๗๓

หน่วยงาน CSR

ตงตายนี้อยู่

\_\_\_\_\_ Jane \_\_\_\_\_

มาจัดนิทรรศการที่... และ... เพื่อเป็นการที่...

หนังสือเสนอขอความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ/เงินบริจาค

หน้า 1/2

วันที่ ๒๒ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕.....

เรียน ☐ ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ ☐ ผู้จัดการโรงงาน ☐ ผู้ได้รับมอบหมาย.

1. เนื้อสัตว์ ..... ชนิด..... ชนิด..... ชนิด.....  
..... ชนิด..... ชนิด..... ชนิด.....
2. ตำแหน่งตั้งหน่วยงานข้างต้นจากโรงงาน ..... ในรัศมี 0-1 กม. ☐ ในรัศมี 1-3 กม.  
(โดยประมาณ) ..... ในรัศมี 3-5 กม. ☐ นอกรัศมี 5 กม. ....
3. ให้ความหมายและคำในเรื่อง  
☐ ขอบรับการสนับสนุนสิ่งของ..... จำนวน ..... กิโลกรัม.....  
☐ ขอบรับการสนับสนุนน้ำศาล ..... จำนวน ..... กิโลกรัม.....  
☒ ขอบรับการสนับสนุนเงิน จำนวน 100,000 บาท.....  
..... (ระบุจำนวนเลขที่บัญชี) .....  
☐ ให้การสนับสนุนอื่น ๆ .....

4. คำพาหุ WO. 17711.
5. ตำนานลือที่ส่งมาด้วย : เลขที่รับ CSR..... เรื่อง สืบค้นแบบปกิ มา ณ ในกิจการปลูกต้นไม้.
6. โปรดตรวจสอบ “ข้อมูลการให้คำอนุเคราะห์สนับสนุนถึงของเงิน ของบริษัท ฯ ที่ผ่านมาก่อน”

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

✓ อานัติ

- ทรัพย์สินสิ่งของ ! คานที่ขอ หรือ !.....
  - ทรัพย์สินมูลค่า.....จำนวน.....ก็โลกรับ
  - ทรัพย์สินเงิน จำนวน.....บาท 100,000
  - ทรัพย์สินอื่น ๆ.....
- ไม่เอาดี

.....  
**ลงท้ายเมื่อข้อ**

\_\_\_\_\_ Jane \_\_\_\_\_



# สวส.

ทะเบียนเลขที่ ๕๒

## หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนกลุ่มกิจการเพื่อสังคม

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชันโซเทริส เอสอี จำกัด  
ที่ตั้งเลขที่ ๔ ซอยศูนย์วิจัย แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร  
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๑๐

ได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มกิจการเพื่อสังคม ตามมาตรา ๗๓  
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม พ.ศ. ๒๕๖๒  
ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางนภา เศรษฐกร)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม  
นายทะเบียน

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอผลการสนับสนุนเครื่องอุปโภค บริโภค

เรียน ผู้จัดการ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่ได้ออกความสนับสนุนเครื่องอุปโภค บริโภค จำพวกน้ำดื่มและน้ำตาลทราย เพื่อนำไปมอบ  
ให้กับผู้ที่ได้รับอุทกภัยทางธรรมชาติ ในพื้นที่อำเภอหล่มสักและอำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์

ขอขอบพระคุณความอนุเคราะห์หามาถึงบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่สนับสนุนน้ำตาล  
จำนวน ๑๐ กระสอบ และน้ำดื่ม จำนวน ๔๐ แพ็ค มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายรังษิศักดิ์ แก่นเกลี้ยง)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ เขต ๒





ที่ ๖๖๖๖/๖๖๖๖

วัดปึงศวีเทพรัตนาราม

ตำบลดงศรีเทพ อำเภอศรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอสนับสนุนการจัดกิจกรรมเนื่องในวันออกพรรษา

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เมื่อด้วย วัดปึงศรีทพรัตนวาม ร่วมกับชุมชนปึงนางจาม หมู่ ๖ หมู่ ๑๓ และหมู่ ๑๖ ได้ร่วมกับจัด  
 กิจกรรมเนื่องในวันออกพรรษา ประจำปี ๒๕๖๕ ซึ่งตรงกับวันจันทร์ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๕ ณ วัดปึงศรีทพรัตนวาม  
 ซึ่งในวันได้จัดให้มีกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การตักน้ำใส่เชิงโศก การแข่งขันกีฬาพร้อมทั้งมีการละเล่นพื้นบ้านและดนตรี

ในการ วิเคราะห์ทรัพยากรและชุมชนทั้ง ๓ หมู่ จึงยกยอความอนุเคราะห์กันทั้งเพื่อขอ  
สนับสนุนงบประมาณหรือสิ่งอื่นในการจัดกิจกรรมในครั้ง นี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็น  
อย่างดี ขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

จึงเขียนมาเพื่อทราบและขอพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(พระครูสีลพัชโรภาส)

เจ้าอาวาสวัดบึงศรีเทพรัตนาราม

[illegible][illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

0123456789

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขบวนการคน

เรียน  
ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม  
จำกัด

[illegible][illegible]

จึงมีวิธีแก้ปัญหาเป็นของตนเอง และขอเป็นอาสาสมัคร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุนิสา บัวแตง)

ตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านท่าไม้ทอง

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26







ขอเชิญร่วมทอดผ้าป่ามหาศุภผลเพื่อสงฆ์อาพาธ

ทอด ณ วัดพุทธมณฑลเทศาภิบาล

ตำบลหนองยางทอง อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

กำหนดการ

วันอาทิตย์ที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๕ ( แรม ๘ ค่ำ เดือน ๑๐ )

เวลา ๑๖.๐๐ น. ทอดผ้าป่ามหาศุภผล

พระครูวิสุทธิวาที ที่ปรึกษาเจ้าคณะจังหวัดเพชรบูรณ์

พระภาวนามังคลาจารย์ ว. เจ้าอาวาสวัดพระวรราชาทินัดดามาตุ

รองประธานฝ่ายสงฆ์

พระครูถาวรพัชรโสภณ เจ้าคณะอำเภอศรีเทพ พระครูสุนทรพิชิตสิทธิ์ รองเจ้าคณะอำเภอศรีเทพ  
ประธานอนุอุปัมภ์

พระญาณวิชิตวงศ์ (วีรธรรม ธมมวีโร ป.ธ.๖) เลขานุการสำนักงานกำกับดูแลพระธรรมทูตไปต่างประเทศ

พระครูจิตติธรรมการ เจ้าอาวาสวัดลำปะชีวัน จังหวัดสุพรรณบุรี

ประธานฝ่ายฆราวาส

นายวิระวัฒน์ วัฒนวงศ์พงศ์ นายอำเภอศรีเทพ

สาขา  
Branch

0397

ศรีเทพ

บัญชีเลขที่  
Account No.

ชื่อบัญชี

Account Name

วัด พุทธมณฑลเทศาภิบาล



พระบาทสมเด็จพระ ๑๐

๑๕๖๗๒๐๖๖๖



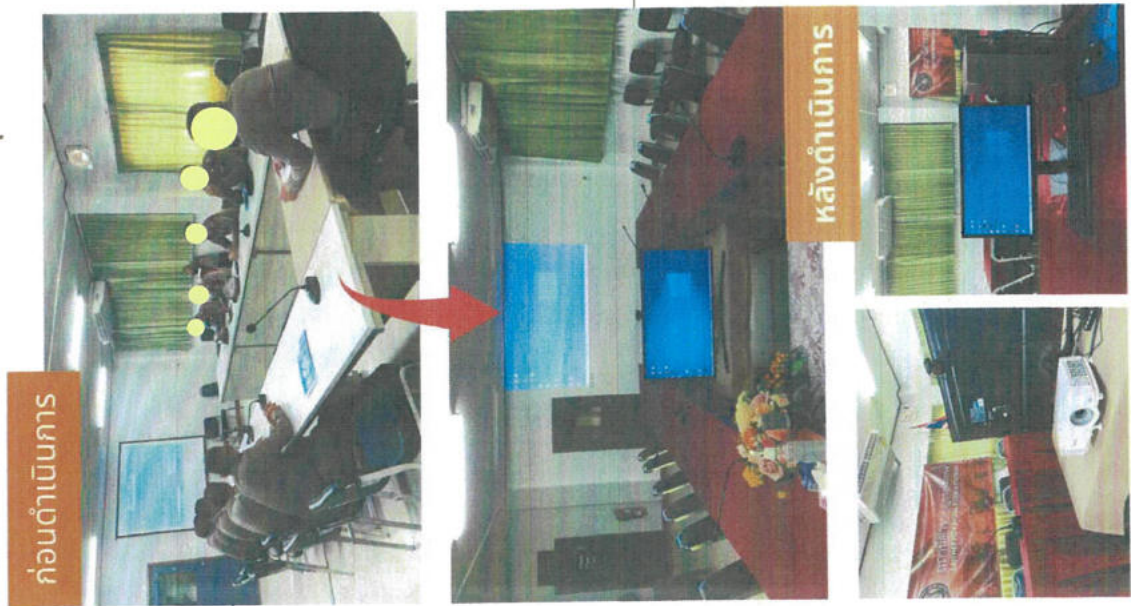
1280571







ปรับปรุง  
ห้องประชุมชั้น 2



ปรับปรุง  
ห้องศูนย์ปฏิบัติการ

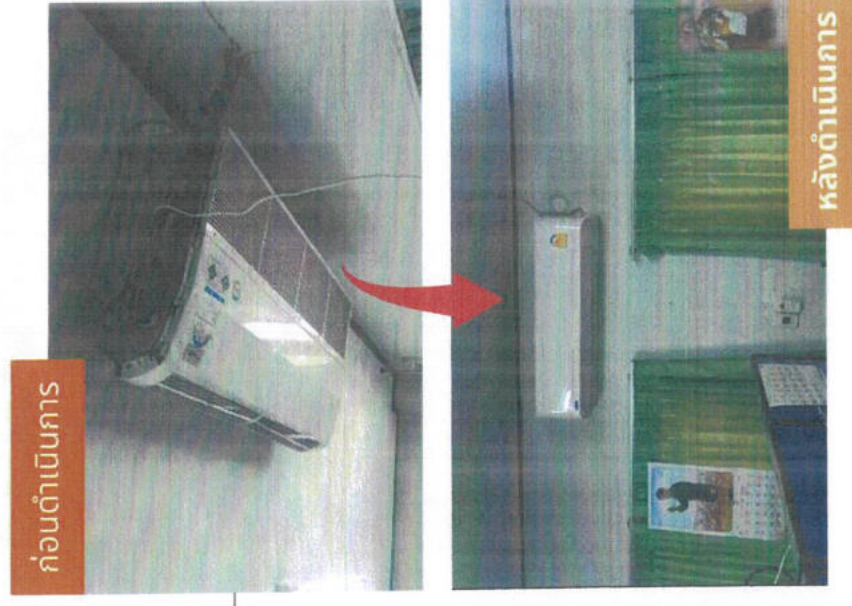




เปลี่ยนแอร์  
ห้องประจำวัน



เปลี่ยนแอร์  
ห้องพนักงานสอบสวน





ที่ ดช ๐๐๒๑ (พช).๐๑๑ / ๖ ๔๓๔๓



สถานีตำรวจศรีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๙๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณจัดงาน

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยคณะกรรมการตรวจสอบ และติดตามการบริหารงานตำรวจสถานีตำรวจศรีเทพ ( กต.ตร.สภ.ศรีเทพ ) และข้าราชการตำรวจสถานีตำรวจศรีเทพพร้อมครอบครัวได้ร่วมกันจัดงาน แสดง กตเวทิตาจิต แด่ข้าราชการตำรวจผู้เกษียณ ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ ณ หอประชุมสถานี ตำรวจภูธรศรีเทพ หมู่ ๑๓ ตำบลสระกรวด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

คณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจสถานีตำรวจภูธรศรีเทพ ( กต.ตร.สภ.ศรีเทพ ) จึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานดังกล่าว และขอขอบคุณ ที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนด้วยดีเสมอมา และขออวยพรให้เจริญ ด้วยปฏิภาณและคุณสาร สมบัติ พร้อมด้วยสิริสวัสดิ์ ประสบแต่ความเจริญก้าวหน้า และเป็นแบบอย่างที่ดี ของสังคมสืบไป

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท

( นเรศ สุวรรณ )

รองผู้กำกับการป้องกันปราบปราม

สถานีตำรวจภูธรศรีเทพ

รักษาการแทนผู้กำกับการ สถานีตำรวจภูธรศรีเทพ

กต.ตร.สภ.ศรีเทพ

โทร. ๐๕๖-๗๕๔๖๖๕ ( จมท.ประสานงาน ร.ต.ท.สฤษดิ์ ๐๘๑-๗๓๒๐๖๗๗ )

ที่ พช ๕๖๐๐๑.๔/๖ ๒๓๗๔



สำนักงานเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์  
๒๖ ถนนเกษมราษฎร์ พช ๖๗๐๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญให้เกียรติรับชอบที่จะสักการะจัดงานประเพณีอุ้มพระดำน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน สภาวัฒนธรรมอำเภอศรีเทพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานประเพณีอุ้มพระดำน้ำ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ ร่วมกับจังหวัดเพชรบูรณ์ กำหนดการจัดงานประเพณี อุ้มพระดำน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ณ หน้าหอโบราณคดีเพชรบูรณ์ อินทราชัย วัดไตรภูมิ วัดโบสถ์ชนะมาร วัดมหาธาตุ สุวนสารณณะเพื่อรัตนสังคราม ห้องสมุดประชาชนเฉลิม ราชกุมารี และพุทธอุทยานเพชรบุระ เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของชาวจังหวัดเพชรบูรณ์ ที่มีอยู่แห่งเดียวในโลกให้คงอยู่สืบไป ตลอดจนเพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัด เพชรบูรณ์ ให้เป็นที่รู้จักกว้างขวางของนักท่องเที่ยวและชาวต่างชาติ

ดังนั้น เพื่อเป็นการขอบคุณ ผู้ให้การสนับสนุนการจัดงานประเพณีอุ้มพระดำน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ เทศบาลฯ จึงขอเชิญท่านให้เกียรติร่วมงานการแสดง แสง เสียง พร้อมรับของที่จะสัก ในวันที่๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๙.๓๐ น. ณ บริเวณหน้าห้องสมุดประชาชนเฉลิมราชกุมารี รายละเอียดปรากฏตาม สิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสกสรรค์ นิยมเพ็ง)

นายกเทศมนตรีเมืองเพชรบูรณ์

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายส่งเสริมการท่องเที่ยว

โทร. ๐-๕๖๗๒-๑๕๒๓

โทรสาร ๐-๕๖๗๒-๑๕๗๕ ต่อ ๑๑๓

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบตอบรับ

ร่วมรับของที่ระลึกงานประเพณีอุ้มพระดำน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕

ข้าพเจ้า นาง อรุณีย์ ศรีโพธิ์ หน่วยงาน สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ. สิงห์บุรี

มีความยินดีให้เกียรติร่วมรับของที่ระลึกงานประเพณีอุ้มพระดำน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๒๒ ก.ย. ๖๕  
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ ให้เกียรติร่วมรับของที่ระลึกเวลา ๑๕.๓๐ น. ณ บริเวณหน้าห้องสมุด  
ประชาชนเฉลิมราชกุมารี

☒ ประสงค์ร่วมรับของที่ระลึก จำนวน ๕๐ คน

☐ ไม่ประสงค์ร่วมรับของที่ระลึก

ลงชื่อ.....  
(นางอรุณีย์ ศรีโพธิ์)

หมายเหตุ : ส่งใบตอบรับได้ที่ฝ่ายส่งเสริมการท่องเที่ยว เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์  
หรือส่งทางโทรสารหมายเลข ๐ - ๕๖๗๑ - ๑๔๗๕ ต่อ ๑๑๓  
กรุณาส่งใบตอบรับกลับ ภายในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

ที่ทำการผู้ใหญ่น้ำท่วมที่ 2

262 หมู่ 2 ต.ศรีเทพ

อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170

22 กันยายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้คืน 40 โหล ให้ในงานอุ้มพระดำน้ำประจำปี 2565

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือเชิญร่วมงานและใบตอบรับ

1 ฉบับ

สืบเนื่องจากชุมชนเก่าบ้านนาตะกวด หมู่ 1, 2, 3, 8 และหมู่ 15 ได้เป็นตัวแทนของสภาวัฒนธรรม  
อำเภอศรีเทพ ไปแสดงรำไท่น และรำบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ณ งานอุ้มพระดำน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์  
ประจำปี 2565 นั้น ทางกลุ่มการแสดงของชุมชนเก่าบ้านนาตะกวด จำนวน 50 คน ไปร่วมการแสดง  
ในการจัดงานในครั้งนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ คืนจำนวน 40 โหล จากหน่วยงานของท่าน  
ให้กับกลุ่มการแสดงดังกล่าว

จึงขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

( นายทิวา ศรีโพธิ์ )

ผู้ใหญ่น้ำท่วมที่ 2 ต.ศรีเทพ

อรุณีย์

๒๖-๙-๖๕



ที่ CSR..... วันที่ ๑๒ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2

262 หมู่ 2 ต.ศรีเทพ

อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170

27 กันยายน 2565

เรื่อง ขอขอบคณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่ กลุ่มอนุรักษ์ พัฒนาวิถีชุมชนเก่า บ้านนาตะกวด (รวม 5 หมู่บ้าน ) ได้เป็นตัวแทน  
สภาวัฒนธรรม อำเภอศรีเทพ ไปแสดงรำไทพ้อศรีเทพ จำนวน 50 คน ในงานผู้มพระดำเนิน  
ประจำปี 2565 ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ทางกลุ่ม อนุรักษ์พัฒนาวิถีชุมชนเก่า บ้านนาตะกวด ได้ขอรับ  
การสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 40 โหล จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อให้ได้บริการคนใน  
บัดนี้ทางกลุ่มได้รับน้ำดื่มจำนวน 40 โหล จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ผู้รับมอบ  
โดยตัวแทนกลุ่ม อนุรักษ์ พัฒนาวิถีชุมชนเก่าบ้านนาตะกวด นายทิวา ศรีโพธิ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.ศรีเทพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

( นายทิวา ศรีโพธิ์ )

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.ศรีเทพ

โทรศัพท์ 099 031 0656

ขอแสดงความนับถือ

หน่วยงาน CSR

เรียน ☒ ผู้อำนวยการผู้ร่วมงาน ☐ ผู้จัดการโรงงาน ☐ ผู้ได้รับมอบหมาย.....

1. เนื้อหา..... สภาผู้ค้ำจุน อ.ที่.....

2. ค่าเงินที่ส่งหน่วยงานจากโรงงาน ☐ ในรัศมี 0-1 กม. ☐ ในรัศมี 1-3 กม.  
(โดยประมาณ) ☒ ในรัศมี 3-5 กม. ☐ นอกรัศมี 5 กม. ....

3. ได้ขอความอนุเคราะห์ในเรื่อง  
☐ ขอรับการสนับสนุนสิ่งของ.....

☐ ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่ม..... จำนวน..... กิโลกรัม.....

☐ ขอรับการสนับสนุนเงิน จำนวน..... บาท.....

☒ ให้การสนับสนุนอื่น ๆ ขอสนับสนุนจำนวน..... เพื่อ.....

4. ผ่านทาง..... เรื่อง.....

5. ตามหนังสือที่ส่งมาด้วย : เลขที่รับ CSR..... เรื่อง.....

6. โปรดตรวจสอบ “ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ/เงิน ของบริษัท ฯ ที่ผ่านมามีความ  
ชัดเจน” ตามเอกสารแนบที่ส่งมาด้วยเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ อนุมัติ

• สนับสนุนสิ่งของ : ตามที่ขอ หรือ !.....

• สนับสนุนน้ำดื่ม.....จำนวน.....กิโลกรัม.....

• สนับสนุนเงิน จำนวน.....บาท.....

• สนับสนุนอื่น ๆ.....

☐ ไม่อนุมัติ.....

ลงลายมือชื่อ.....

(.....)วันที่...../...../.....

“เมื่อพิจารณาแล้วเสร็จโปรดส่งกลับหน่วยงาน CSR เพื่อดำเนินการต่อไป”





ที่ ๐๐๒๑(พษ)๐๑๑/๔๔๐๐

สถาบันตำรวจนครีเทพ  
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามนี้ สภาผู้ว่าราชการจังหวัด ได้ขอสนับสนุนงบประมาณในการจัดงาน มหิดลจิต แก้วราชการตำรวจ  
ผู้เกษียณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ณ หอประชุมสถานี  
ตำรวจนครบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม จำนวน ๑๓ ตำบลระดมพล อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ นั้น  
ในการนี้ สภาผู้ว่าราชการจังหวัด ได้รับเงินสนับสนุนดังกล่าวจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
แล้ว จำนวน ๕,๐๐๐ บาท จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก

(นิคม ศรีเหล็ก)

ผู้กำกับ การ สถานีตำรวจนครหลวง

แผนก : อำนวยการ

โทรศัพท์ : ๐๕๖-๗๙๔๙๖๖๕

ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ/เงิน ของบริษัท ฯ ที่เข้ามา  
หน้าที่ 2/2

หน้าที่ 2/2

PLACERINHO

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ

1. อนุวัตรวันที่ 10 เดือน ร.อ. พ.ศ. ๒๕... สิ่งของ... มูลค่า... บาท
2. อนุวัตรวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ... มูลค่า... บาท
3. อนุวัตรวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ... มูลค่า... บาท
4. อนุวัตรวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ... มูลค่า... บาท
5. อนุวัตรวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ... มูลค่า... บาท

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนน้ำตาส

1. อนุวัตน์ที่.....เดือน.....น้ำตาด.....จำนวน.....กิโลกรัม
2. อนุวัตน์ที่.....เดือน.....น้ำตาด.....จำนวน.....กิโลกรัม
3. อนุวัตน์ที่.....เดือน.....น้ำตาด.....จำนวน.....กิโลกรัม
4. อนุวัตน์ที่.....เดือน.....น้ำตาด.....จำนวน.....กิโลกรัม
5. อนุวัตน์ที่.....เดือน.....น้ำตาด.....จำนวน.....กิโลกรัม

☒ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงิน

- | 1. | อนุมัติวันที่ 10 เดือน ๖.๕. พ.ศ. ๒0 | จำนวน 9,000   | บาท เพื่อซื้อกระดาษสำหรับพิมพ์ใบปลิว |
|----|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 2. | อนุมัติวันที่ 11 เดือน ๖.๖. พ.ศ. ๒0 | จำนวน 10,000  | บาท เพื่อซื้อกระดาษ                  |
| 3. | อนุมัติวันที่ 22 เดือน ๖.๖. พ.ศ. ๒1 | จำนวน 100,000 | บาท เพื่อซื้อกระดาษสำหรับพิมพ์       |
| 4. | อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ๒๑         | จำนวน         | บาท เพื่อ                            |
| 5. | อนุมัติวันที่ 11 เดือน ๖.๖. พ.ศ. ๒5 | จำนวน 100,000 | บาท เพื่อซื้อกระดาษสำหรับพิมพ์       |
- รวม 300,000 บาท

☒ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนอื่น ๆ

1. อนุวัฒน์ที่ 11 เดือน ๑-๑ พ.ศ. 15 ให้การสนับสนุน ..... กวี จินตนา เจริญ
2. อนุวัฒน์ที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ให้การสนับสนุน .....
3. อนุวัฒน์ที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ให้การสนับสนุน .....
4. อนุวัฒน์ที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ให้การสนับสนุน .....
5. อนุวัฒน์ที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ให้การสนับสนุน .....

☐ ไม่เคยให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน

19. 9. 65.

หน้างาน CSR





ที่ พช ๘๘๐๐๑.๔ / ก. ๗ ๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ  
๑๘๙ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบเขต

เรียน ผู้จัดการ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมจำกัด - ศรีเทพ

ตามที่บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมจำกัด - ศรีเทพ ได้สนับสนุนน้ำดื่มให้กับเด็กที่เข้ารับการอบรมในโครงการให้ความรู้เด็กและเยาวชน ชมรม TO BE NUMBER ONE ในวันที่ ๒๔ - ๒๕ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ จึงขอขอบคุณบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมจำกัด - ศรีเทพ ที่ได้ให้การสนับสนุนน้ำดื่มมอบให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพภรณ์ จิตรแก้ว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

กองสาธารณสุขฯ

โทร./โทรสาร. ๐ ๕๖๗๘ ๔๑๑๘ ต่อ ๑๘

E-mail : srithep\_sao@hotmail.com

“ ยึดมั่นธรรมภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”



ที่ พช ๐๐๒๑(พช).๐๐๐/ ๑๗๖๖๓

สถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี  
ศาลาทำโรง อำเภอวิเชียรบุรี  
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบเขตพื้นที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (ศรีเทพ)

ตามที่ สถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี ได้จัดพิธีทำบุญอุทิศบาตรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อทำบุญ เพื่อเชิดชูและสดุดี ข้าราชการตำรวจที่เสียชีวิตรจากการทำงานปฏิบัติหน้าที่ราชการ โดยกำหนดให้มีพิธีทางศาสนาพุทธ เพื่อทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้แก่ข้าราชการตำรวจที่เสียชีวิตจากการปฏิบัติหน้าที่ นั้น

สถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากท่านเพื่อจัดงานพิธีทำบุญอุทิศบาตรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)เรียบร้อยแล้ว สถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก

( จีชาวล พวงคิด )

ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี

“สถานีตำรวจภูธรวิเชียรบุรี”  
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๓๐๖



วันที่ CSR-out..... พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน : ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ : ผู้จัดการโรงงาน : ผู้ควบคุมหน่วย

1. เมื่อถึงด้วย กล้วยไม้ทอง
2. ตำแหน่งสถานที่ทำงานทางแยกโรงงาน ! ในรัศมี 0-1 กม. ! ในรัศมี 1-3 กม. (โดยประมาณ)
3. ✓ ในรัศมี 3-5 กม. ! ในรัศมี 5 กม. ....

! ขอรับการสนับสนุนสิ่งของ...

ขอรับการสนับสนุนน้ำตา.....จำนวน.....ปีต่อปี

ขออภัยต่อการประชุมที่.....

๒. ภารกิจพิเศษที่มอบหมายให้ปฏิบัติ

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

5. คำนวณหนังสือที่ส่งมาด้วย : เลขที่รับ CSR-๒  
เรื่อง : ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ส.ท.ม.ก.ว.๒๗๓๗๗  
นางสาวกัญจน์ กัญจน์ศิริ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

6. โปรดระงับข้อพิพาท "ข้อพิพาท" ที่มีความขัดแย้งกันระหว่างสมาชิกของพรรคการเมือง หรือพรรคการเมืองใด ๆ ที่ไม่เข้าต่อหน้าของงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

! อนุเมตติ

- ๑. ต้นไม้สูงครึ่งของ ! ตามท้ายข้อ หรือ !.....
  - ๑. ต้นไม้สูงน้ำเต้า.....จำนวน .....ก็โตกริม
  - ๑. ต้นไม้สูงเงิน จำนวน 3000 .....บาท
  - ๑. ต้นไม้สูงอื่น ๆ.....
- ไม่ชอบมัน

ตั้งสายมอซซ็อก

(.....)วันที่.....

เมื่อพิจารณาแล้วเสร็จโปรดส่งกลับยังหน่วยงาน CSR เพื่อดำเนินการต่อไป

“เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าประเด็นเกี่ยวกับพลังงาน CSR เพื่อส่งเสริมการตัดไม้

৯১১০৬৮৭

၇၆၇၆၆

5757 10M 100100 100100 100100 100100

๔. กิจการของคณะมนตรีและคณะมนตรีแห่งสหประชาชาติ

ព្រះអង្គជ្រកនៅ ព្រះអង្គជ្រករ ឃើញប្តី នាង និង នាងនេះ ដែលបានទៅដល់ក្នុងផ្ទះរបស់គេ។

ក្រុមហ៊ុនស្ថាប័នរដ្ឋបាលស្រុកស្ទឹងត្បែង

[illegible]

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទៃក្នុងនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន  
សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទៃក្នុងនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន

1970/1971  
 1971/1972  
 1972/1973

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន ០២/០៩/២០១២

07.06/1989                      1989                      1989                      1989

VULV BEELUW WEDDING BANG KASTEN

២១ កញ្ញា ២០២២

# សង្គ្រាមអង្គរ

10 4889

010 4629



ที่ 4.../2565..

วัดท่าไม้ทอง

เลขที่ 45 หมู่ที่ 7 ต.ศรีเทพ

อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

67170

หน้า 2/2

ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของเงิน ของบริษัท ฯ ที่ผ่านมา

ชื่อหน่วยงาน..... วัดท่าไม้ทอง.....

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ

1. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ถึงของ..... มูลค่า..... บาท
2. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ถึงของ..... มูลค่า..... บาท
3. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ถึงของ..... มูลค่า..... บาท
4. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ถึงของ..... มูลค่า..... บาท
5. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ถึงของ..... มูลค่า..... บาท

☒ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนน้ำดื่ม

1. อนุมัติวันที่ 19 เดือน ๙ ปี พ.ศ. ๖๖ น้ำดื่ม..... จำนวน 100 กิโลกรัม
2. อนุมัติวันที่ 21 เดือน ๙ ปี พ.ศ. ๖๖ น้ำดื่ม..... จำนวน 100 กิโลกรัม
3. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... น้ำดื่ม..... จำนวน..... กิโลกรัม
4. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... น้ำดื่ม..... จำนวน..... กิโลกรัม
5. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... น้ำดื่ม..... จำนวน..... กิโลกรัม

☒ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงิน

1. อนุมัติวันที่ 02 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖ จำนวน 10000.- บาท เพื่อ.....
2. อนุมัติวันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖ จำนวน ๓000.- บาท เพื่อ.....
3. อนุมัติวันที่ 9 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖ จำนวน 50000.- บาท เพื่อ.....
4. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....
5. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนอื่นๆ

1. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ให้การสนับสนุน.....
2. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ให้การสนับสนุน.....
3. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ให้การสนับสนุน.....
4. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ให้การสนับสนุน.....
5. อนุมัติวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ให้การสนับสนุน.....

☐ ไม่เคยให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน

20 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าปฐมนิเทศน์สร้างอุโบสถ

เจริญพร ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขา2)

เนื่องด้วยคณะนี้ทางวัดท่าไม้ทองและชาวบ้านท่าไม้ทองกำลังทำการก่อสร้างอุโบสถ เพื่อใช้ในการประกอบศาสนกิจของพระสงฆ์ในวัดและเพื่อประโยชน์ต่างๆในพระพุทธศาสนาเป็นถาวรวัตถุที่จะดำรงไว้ซึ่งศรัทธาของพุทธศาสนิกชนชาวบ้านท่าไม้ทอง และในการนี้ชาวบ้านท่าไม้ทองได้จัดงานทอดผ้าปฐมนิเทศน์ประจำปี 2565 เพื่อนำปัจจัยที่ได้ทำการก่อสร้างอุโบสถเป็นลำดับไป ในนี้กำหนดการทอดผ้าปฐมนิเทศน์ตรงกับวันอาทิตย์ ที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ดังนั้นทางคณะชาวบ้านและวัดท่าไม้ทอง จึงเรียนมาอย่างท่านเพื่อขออุปถัมภ์ทำพิธีร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าปฐมนิเทศน์ เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอุปถัมภ์และอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี อาตมาภาพในนามตัวแทนของชาวบ้านท่าไม้ทอง ขอเจริญพรขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย



โทร 084-337-9361

(.....)วันที่ 21/ 10/ 65

หน่วยงาน CSR













## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส.ทล.๕ กก.๑ บก.ทล. ด.ส.ต.ดียง อ.เมือง จ.มหาสารคาม โทร ๐-๕๖๒๓-๖๑๐๒

ที่ ๐๐๒๖.๓๑๕/ ๖๐๗ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องอุปกรณ์ แท็บเล็ตคอมพิวเตอร์ระบบสัมผัส (IPAD)

พร้อมปากกา IPAD ( Apple Pencil รุ่นที่ 2 )

เรียน นายธนากร อินฐานาร ผู้อำนวยการ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (ศรีเทพ)

ด้วย ปัจจุบันในการปฏิบัติงานที่ดูแลความปลอดภัยให้แก่ประชาชนในด้านการคัดแยกขยะ การจราจร เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ในส่วนของเจ้าหน้าที่ตำรวจทางหลวงจึงต้องออกปฏิบัติงานในพื้นที่บนท้องถนนตลอดเวลา ดังนั้นในการติดตามข่าวสารเพื่อการอำนวยความสะดวกด้านการจราจรจึงต้องอาศัยเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสาร อุปกรณ์การใช้งานที่มีประสิทธิภาพ สามารถพกพา ใช้งานในรถวิทยุตรวจสอบการจราจรทางหลวงได้อย่างสะดวก จึงจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง

ดังนั้นจึงมีความประสงค์ขอสนับสนุนเครื่องอุปกรณ์ ดังนี้

๑.คอมพิวเตอร์ระบบสัมผัส ( Apple ipad Pro รุ่น 11 นิ้ว Wi-Fi 256 GB) ราคาประมาณ ๓๑,๕๐๐ บาท

๒.ปากกา IPAD ( Apple Pencil รุ่นที่ 2 ) ราคาประมาณ ๔,๕๕๐ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ ๓๕,๘๕๐- บาท (สามหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดกรุณาแจ้งให้ทราบด้วยจะเป็นพระคุณยิ่ง

ด.ด.

( น.รฐ อิ่มทับ )

ศบ.หญ.ส.ทล.๕ กก.๑ บก.ทล.

หัวหน้าหน่วยงานบริการตำรวจทางหลวง ศรีเทพ

สถานที่ตรวจทางหลวง ๕๔

โทร ๐-๕๖๒๓-๖๑๐๒

๐๒๒-๕๕๕๖๖๖

ด้วย ท.ทล.๕

SAMSUNG



Tablet 8.7" (4G 32GB) SAMSUNG Tab A7 Lite (T225NZAA) Gray

- หน้าจอ 8.7 นิ้ว Super AMOLED 120Hz รองรับ HDR10+ และ Dolby Vision
- แบตเตอรี่ 5,000 mAh รองรับชาร์จไว 15W
- กล้องหลัง 13MP + 5MP
- กล้องหน้า 8MP
- รองรับการใช้งานแบบมัลติทัช
- รองรับการใช้งานแบบมัลติจอ

Chat & Shop

Chat & Shop

SAMSUNG



ส่วนลด 0% (ออนไลน์)

5,715.-

5,990.-

Tablet 8.7" (4G 32GB) SAMSUNG Tab A7 Lite (T225NZAA) Gray - A0139423



Advice

บริษัท แอลไลฟ์ วิเชียรบุรี จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ 182 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลวิเชียรบุรี อำเภอวิเชียรบุรี 67180

โทร : 09-097-3880 โทรสาร : 09-097-3880

สำหรับลูกค้า

FOR CUSTOMER

ใบเสนอราคา/ใบสั่งซื้อ

QUOTATION/PURCHASE

ฉบับที่ 001/2564

วันที่ 09 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 09 พฤศจิกายน 2564

วันที่ Date :

วันที่ 09 พฤศจิกายน 2564

| ลำดับ       | รหัสสินค้า   | รายละเอียด                               | จำนวน            | ราคาต่อหน่วย | ส่วนลด   | จำนวนเงิน |
|-------------|--------------|------------------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------|
| Item        | Product code | Description                              | Quantity         | Unit Price   | Discount | Amount    |
| 1           |              | Tablet 8" (4G, 32GB) SAMSUNG Tab A" Grey | 1                | 6,589.00     | -        | 6,589.00  |
| รวมทั้งสิ้น |              |                                          |                  |              |          |           |
|             |              |                                          | รวมราคาสินค้ารวม |              |          | 6,589.00  |
|             |              |                                          | รวมส่วนลด        |              |          | 0.00      |
|             |              |                                          | รวมสุทธิ         |              |          | 6,589.00  |

จำนวนเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม

รวมเงินรวม



ค่อหน่วยงาน..... ลักขณเลข ๐๐๕๖๔๙.....

☒ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนสิ่งของ

- |                                                                             |                |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. อนุมัติวันที่ ๕1 เดือน ก.ค พ.ศ ๖๐ สิ่งของให้ไป ๐๗๒๓๖๓ ๕๐๐๐ ปีพ. ๕3๐๐ บาท | มูลค่า.....บาท |
| 2. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ.....                                    | มูลค่า.....บาท |
| 3. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ.....                                    | มูลค่า.....บาท |
| 4. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ.....                                    | มูลค่า.....บาท |
| 5. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. สิ่งของ.....                                    | มูลค่า.....บาท |

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนน้ำค่า

- |                                         |            |          |
|-----------------------------------------|------------|----------|
| 1. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. น้ำค่า..... | จำนวน..... | กิโลกรัม |
| 2. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. น้ำค่า..... | จำนวน..... | กิโลกรัม |
| 3. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. น้ำค่า..... | จำนวน..... | กิโลกรัม |
| 4. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. น้ำค่า..... | จำนวน..... | กิโลกรัม |
| 5. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. น้ำค่า..... | จำนวน..... | กิโลกรัม |

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเงิน

- |                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| 1. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. จำนวน..... | บาท เพื่อ..... |
| 2. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. จำนวน..... | บาท เพื่อ..... |
| 3. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. จำนวน..... | บาท เพื่อ..... |
| 4. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. จำนวน..... | บาท เพื่อ..... |
| 5. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. จำนวน..... | บาท เพื่อ..... |

☐ ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนอื่น ๆ

- |                                                 |
|-------------------------------------------------|
| 1. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ให้การสนับสนุน..... |
| 2. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ให้การสนับสนุน..... |
| 3. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ให้การสนับสนุน..... |
| 4. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ให้การสนับสนุน..... |
| 5. อนุมัติวันที่ เดือน พ.ศ. ให้การสนับสนุน..... |

☐ ไม่เคยให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน

(.....) วันที่ ๕1/11/๖5



ที่ พท ๐๗๑๔/๖๐๖๔

ที่ว่าการอำเภอศรีเทพ

ตำบลสระกรวด อำเภอศรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๔๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุนเข้าโครงการ TO BE NUMBER ONE

เรียน บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วย กรมสุขภาพจิต เลขาธิการโครงการ TO BE NUMBER ONE ได้แจ้งกำหนดการเสด็จทอดพระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี พระราชทานวโรกาสกำหนดเสด็จ เปิดศูนย์เพื่อนใจ TO BE NUMBER ONE (TO BE NUMBER ONE FRIEND CORNER) และติดตามผลการดำเนินงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ณ จังหวัดเพชรบูรณ์ ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ และได้ขอรับการสนับสนุนเงินอุดหนุน ซึ่งผู้ดูแล้วยังเงินตั้งแต่ ๓๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป จะได้รับพระราชทานเงินอุดหนุน ๕,๐๐๐ บาทขึ้นไป สามารถนำไปใช้ประโยชน์ไปลดหย่อนภาษีได้

ในการนี้ อำเภอศรีเทพ ขอเชิญท่านร่วมบริจาคอุดหนุนเงินเข้าโครงการ TO BE NUMBER ONE เพื่อสนับสนุนกิจกรรมในโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระวัฒน์ วัฒนวงศ์พุกกะ)

นายอำเภอศรีเทพ

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
งานสุขภาพจิตและยาเสพติด  
โทร ๐๕๖-๗๔๔๕๕๐





ที่ พช ๗๕๐๑/๒๕๕

องค์การบริหารส่วนตำบลภูน้ำหยด  
อำนาจเจริญบุรี พช ๒๗๑๘๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนกัญชา (ไมลาล) เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนน

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (ศรีเทพ)

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลภูน้ำหยด ได้รับแจ้งจากราชกิจจานุเบกษาในพื้นที่ ตำบลภูน้ำหยด อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ว่าได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากถนนในพื้นที่ ตำบลภูน้ำหยด มีลักษณะเป็นถนนลูกรัง ทำให้เวลาที่มีรถสัญจรผ่านไปมาเกิดฝุ่นฟุ้งกระจายในพื้นที่ทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน และขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลภูน้ำหยด ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลภูน้ำหยด จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ให้การสนับสนุน กัญชา (ไมลาล) โดยมีรหัสบาร์โค้ดที่หน้าหน้าดั่งบรรจุ ๑๐,๐๐๐ ลิตร ของ องค์การบริหารส่วนตำบล ภูน้ำหยดไปรับเอง เป็นจำนวน ๑๐ วัน วันละ ๔๐๐ ลิตร วันละ ๒ เทียว เทียวละ ๒,๐๐๐ ลิตร เพื่อการปรับปรุงถนนทั้งถนนในพื้นที่ตำบลภูน้ำหยด และเป็นการแก้ไขความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนให้ดีขึ้น หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางวิมลลา กฤษติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลภูน้ำหยด

กองสำนักงานปลัด ฯ  
อบต.ภูน้ำหยด  
โทร. ๐๕๖-๗๑๓๓๕๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





ที่ ศร ๐๐๒๖.๓๑๕/ ๖๒๙

สถานีตำรวจทางหลวง ๕ กองกำกับการ ๑  
กองบังคับการตำรวจทางหลวง  
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๘๐๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอยกเลิก

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์และสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อ แทปเล็ต ยี่ห้อ Samsung Galaxy Tab A7 Lite มูลค่า ๖,๕๔๘ บาท ให้กับ หน่วยบริการตำรวจทางหลวงศรีเทพ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานที่ราชการและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้กับข้าราชการตำรวจทางหลวง ฉะนั้น สถานีตำรวจทางหลวง ๕ กองกำกับการ ๑ กองบังคับการตำรวจทางหลวง จึงขอยกเลิกบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เป็นอย่างสูงและขอให้บริษัทฯ ดำเนินกิจการด้วยความโปร่งใสและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ค.ศ.

( นิรุช อัมทับ )

ศบ. หมู่.๕.พล.๕ กก.๑ บก.พล.

หัวหน้าหน่วยบริการตำรวจทางหลวง ศรีเทพ

สถานีตำรวจทางหลวง ๕๑

โทร. ๐-๕๖๒๓-๘๑๐๒

ค.ศ. นิรุช อัมทับ ๐-๖๒-๘๘๘-๘๔๕๓



โคราช

ตำรวจทางหลวงพิทักษ์ชุมชน

ประธาน

ค.ศ. นิรุช อัมทับ

หัวหน้าหน่วยบริการตำรวจทางหลวงศรีเทพ

โทร. ๐๕๒-๘๒๘๗๔๕๓

ส.ศ.อ. พงศเดช โพธิ์ศรี

ชะอำหน้าหน่วยบริการตำรวจทางหลวงศรีเทพ

โทร. ๐๘๐-๑๑๘๗๙๖๕







## รายงานผลการดำเนินงานโครงการ / กิจกรรม CSR ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

### 1. ชื่อกิจกรรม

: มอบเงินสนับสนุน แก่ สำนักงานแรงงานจังหวัดเพชรบูรณ์

### ลักษณะกิจกรรม

: วันพฤหัสบดี ที่ 7 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) มอบเงินบริจาค จำนวน 10,000 บาท เพื่อสนับสนุนซื้ออุปกรณ์กีฬา แก่ โรงเรียนบ้านน้ำก้อ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณธรรมา ชินสง นักวิชาการแรงงานชำนาญการ เป็นตัวแทนมอบ ณ สำนักงานแรงงานจังหวัดเพชรบูรณ์

ภาพประกอบ



### 2. ชื่อกิจกรรม

: CSR พบปะชุมชน บ้านเบิงมาจาน

### ลักษณะกิจกรรม

: วันศุกร์ ที่ 8 กรกฎาคม 2565 คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้ชุมชนบ้านเบิงมาจาน อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ





### 3. ชื่อกิจกรรม

: มอบท่อเหล็กหม้อไอน้ำ แก่ ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก

#### ลักษณะกิจกรรม

: วันอังคาร ที่ 12 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) มอบท่อเหล็กหม้อไอน้ำ จำนวน 60 ท่อน เพื่อสร้างโดมพักยุงคันทันมูร ของวัดแม่น้ำแควป่าสัก ตำบล ศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณอำนาจ โพธิ์ทอง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก เป็นผู้รับมอบ

ภาพประกอบ



### 4. ชื่อกิจกรรม

: มอบเงินสนับสนุน แก่ สถานีตำรวจภูธรอำเภอศรีเทพ

#### ลักษณะกิจกรรม

: วันอังคาร ที่ 12 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) มอบเงินบริจาค จำนวน 100,000 บาท พร้อมด้วยทีวี ขนาด 40 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อสนับสนุน "โครงการพัฒนาระบบงานของสถานีตำรวจภูธรอำเภอศรีเทพ" อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก พันตำรวจโท นรพ สุวรรณ ร้องผู้กำกับการป้องกันปราบปรามสถานีตำรวจภูธรศรีเทพ เป็นตัวแทนรับมอบ

ภาพประกอบ





5. **ชื่อกิจกรรม** : CSR พบปะชุมชน  
**ลักษณะกิจกรรม** : วันศุกร์ ที่ 15 กรกฎาคม 2565 คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) อุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านสระปรือ บ้านนาไม้โคม และบ้านศรีเทพน้อย อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อไป



ภาพประกอบ



6. **ชื่อกิจกรรม** : ออกบูธ ใจรัก ใจแปรรูปเครื่องสำอางโลก หนอง นา ด.คลองกระเจิง  
**ลักษณะกิจกรรม** : วันพุธ ที่ 3 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำเครื่องสำอางค์ (Syrup) และเครื่องสำอางค์ต่างๆ ไปบริการแก่ผู้ร่วมงาน "ศรีเทพเมืองคนดี วิถีโลก หนอง นา ครั้งที่ 1" ณ แปลงเครื่องสำอางค์ หนอง นา (ริสอร์ทก้านกนก) ด.คลองกระเจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ นอกจากนี้ เครื่องสำอางค์ ทาง โรงงานยังนำน้ำตาลลิน จำนวน 30 กระสอบ ไปมอบเป็นของรางวัล แก่ผู้ชนะการแข่งขัน ในกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การแข่งขันด้านนา , การแข่งขันกินไข่ต้ม , การแข่งขันทำอาหารเมนูปลาปลา การแข่งขันจับหนูกี และการแข่งขันจับปลาไหล

ภาพประกอบ





7. ชื่อกิจกรรม

: ออกบูธ ใจรัก ๗ โรงเรียนบ้านหนองสรวง

ลักษณะกิจกรรม

: วันพฤหัสบดี ที่ 4 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำน้ำเชื่อมกลิ่นผลไม้ (Syrup) และเครื่องดื่มต่าง ๆ ไปบริการแก่น้อง ๆ นักเรียน ในกิจกรรม กีฬาสีภายใน โรงเรียนบ้านหนองสรวง ต.คลองกระเจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ภาพประกอบ



8. ชื่อกิจกรรม

: ออกCSR พบปะชุมชน

ลักษณะกิจกรรม

: วันเสาร์ ที่ 6 สิงหาคม 2565 คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านท่าไม้ทอง และ บ้านท่าเลียง ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ





|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9. ชื่อกิจกรรม<br>กิโยเมตร | : มอบเงินสนับสนุน โครงการ "พัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ลักษณะกิจกรรม              | : วันจันทร์ ที่ 8 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินจำนวน 1,500,000 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการ "พัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร" ให้แก่ชุมชน ในอำเภอศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ รวมทั้งสิ้น 5 ตำบล ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ตำบลศรีเทพ</li> <li>2.ตำบลโคกสะอาด</li> <li>3.ตำบลนาสนุ่น</li> <li>4.ตำบลสระกวาด</li> <li>5.ตำบลคลองกระดัง</li> </ol> ครั้งนี้ได้รับเกียรติจากท่านทั้ง 5 ตำบล เป็นผู้รับมอบ |



ภาพประกอบ

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. ชื่อกิจกรรม | : มอบเครื่องตัดหญ้า แก่ ชุมชนตำบลศรีเทพ                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ลักษณะกิจกรรม   | : วันอังคาร ที่ 16 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) มอบเครื่องตัดหญ้า จำนวน 16 เครื่อง มูลค่ารวมทั้งสิ้น 153,600 บาท แก่ ผู้นำชุมชน ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อใช้ในการพัฒนาหมู่บ้าน คราวนี้ได้รับเกียรติจาก ผู้นำชุมชน ทั้ง 16 หมู่บ้าน เป็นผู้รับมอบ |

ภาพประกอบ





|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. ชื่อกิจกรรม | : มอบท่อเหล็กเพื่อทำท่อระบายน้ำแก่ผู้พิการ บ้านท่าไม้ทอง                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ลักษณะกิจกรรม   | : วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำท่อเหล็ก ไปมอบให้แก่ นายสำเริง บานเย็นงาม เป็นผู้ทำการทางการเคลื่อนไหว(ขา) ในชุมชนบ้านท่าไม้ทอง ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ เพื่อนำไปต่อเป็นท่อระบายน้ำ ช่วยระบายน้ำทิ้งในพื้นที่บริเวณบ้าน                                                                 |
| 12. ชื่อกิจกรรม | : ถิ่นไม้ทั้งกัน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ลักษณะกิจกรรม   | : วันพฤหัสบดี ที่ 25 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) มอบน้ำตาลอิน จำนวน 10 กระสอบ และน้ำดื่ม จำนวน 40 แพนช์ เพื่อนำไปแจกให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อำเภอหล่มสัก และ อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณรุ่งทิวศักดิ์ แก่นเกลี้ยง สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ เขต2 เป็นตัวแทนมอบ |

ภาพประกอบ



ภาพประกอบ





13. ชื่อกิจกรรม : CSR พบปะชุมชน บ้านนาตะกวด
- ลักษณะกิจกรรม : วันเสาร์ ที่ 3 กันยายน 2565 คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านนาตะกวด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆ ที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อไป
14. ชื่อกิจกรรม : มอบกระสอบน้ำตาล กระสอบเปล่า แก่ชุมชนบ้านเบ้งนาจาน
- ลักษณะกิจกรรม : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) มอบกระสอบน้ำตาลให้แก่ชุมชน หมู่ที่ 16 บ้านเบ้งนาจาน ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ จำนวน 200 ใบ เพื่อใช้บรรจุพริกแห้งตากแห้งน้ำให้ไหลเข้าสู่ระบบน้ำหมู่บ้านเพื่อทำประปา ทำให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี และป้องกันน้ำท่วมในหมู่บ้านช่วงที่ฝนหนัก

ภาพประกอบ



ภาพประกอบ





15. ชื่อกิจกรรม

: CSR พบปะชุมชน

ลักษณะกิจกรรม

: วันเสาร์ ที่ 10 กันยายน 2565 คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชน ทั้ง 3 หมู่บ้าน ในอำเภอสรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ประกอบด้วย

1. หมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก ตำบลศรีเทพ

2. หมู่ที่ 7 บ้านกุดตาแร้ว ตำบลนาสนุ่น

3. หมู่ที่ 7 บ้านท่าเตียน ตำบลโคกสะอาด

เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การ

ป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อ

นำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ



16. ชื่อกิจกรรม

: เดิน ไม่ทิ้งกัน เพื่อผู้ประสบอุทกภัย

ลักษณะกิจกรรม

: วันพฤหัสบดี ที่ 15 กันยายน 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำเครื่องบริโภค ไปมอบให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ที่ 7

บ้านท่าไม้ทอง ตำบลศรีเทพ อำเภอสรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

ภาพประกอบ





- |                 |                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. ชื่อกิจกรรม | : ออกบูธ ไร่ป ๗ ตลาดชุมชน 200 ปี บ้านนาตะกวด                                                                                                                                                              |
| ลักษณะกิจกรรม   | : คณะทำงานCSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำน้ำเชื่อมกลิ่นผลไม้ (Syrup) ไปออกบูธเพื่อบริการให้แก่ผู้มาร่วมงาน "งานคนเดิน ตลาดชุมชน 200 ปี บ้านตะกวด" ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ |
- 
- |                 |                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18. ชื่อกิจกรรม | : ถิ่นไม่ทิ้งกัน เพื่อผู้ประสบอุทกภัย                                                                                                                                                                                                     |
| ลักษณะกิจกรรม   | : วันศุกร์ ที่ 30 กันยายน 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) ได้อนุญาตจึงพร้อมน้ำดื่ม ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีตัวแทนจากหมู่บ้านเป็นผู้รับมอบ |

ภาพประกอบ



ภาพประกอบ





19. ชื่อกิจกรรม

: มอบกระสอบน้ำตาลิน กระสอบเปล่า แก่ อบต.ศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม

: บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) มอบกระสอบน้ำตาลิน กระสอบเปล่า ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 300 ใบ เพื่อใช้สำหรับบรรจุทรายทำแนวกันน้ำป้องกันน้ำท่วมภายในชุมชนตำบลศรีเทพ ครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณสุพวรณ์ จิตรแก้ว นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ เป็นผู้รับมอบ

ภาพประกอบ



20. ชื่อกิจกรรม

: ถิ่นไม่ทิ้งกัน เพื่อผู้ประสบอุทกภัย

ลักษณะกิจกรรม

: บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) โดยตัวแทนเจตสันต์เสริมอ้อย ได้นำถุงยังชีพพร้อมน้ำดื่ม ไปมอบให้กับครอบครัวเกษตรกรชาวไร่อ้อยของโรงงาน ในพื้นที่ตำบลพุเตย อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

ภาพประกอบ





21. ชื่อกิจกรรม

: CSR พบปะชุมชน ด.โคกสะอาด

ลักษณะกิจกรรม

: คณะทำงาน CSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านโคกสะอาดตำบลโคกสะอาด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 1 บ้านโคกสะอาดเพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ



22. ชื่อกิจกรรม

: ออกบูธ ไร่ไร่ ณ รร. โตศึกษาจังหวัดเพชรบูรณ์

ลักษณะกิจกรรม

: วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565 หน่วยงานCSR ร่วมกับหน่วยงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน(จป.) บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) ได้เข้าร่วมกิจกรรมวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ณ โรงเรียนโตศึกษามหาวิทยาลัยเพชรบูรณ์ และในครั้งนี้ได้นำเตาถ่าน จำนวน 50 กิโลกรัม ให้กับทางโรงเรียนเพื่อใช้ในการทำอาหารสำหรับนักเรียน และยังนำน้ำเชื่อมกลิ่นผลไม้ (Lin Syrup) ไปออกบูธบริการให้กับนักเรียน คณะครู และผู้เข้าร่วมงานทุกท่าน

ภาพประกอบ





23. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนงบประมาณ โครงการ To be number one แก่ สาธารณสุข อ.ศรีเทพ
- ลักษณะกิจกรรม : วันเสาร์ ที่ 10 ธันวาคม 2565 สนับสนุนงบประมาณ โครงการ To be number one แก่ สาธารณสุข อ.ศรีเทพ

ภาพประกอบ



24. ชื่อกิจกรรม : สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ ในการทำงาน แก่ ตำรวจทางหลวงศรีเทพ
- ลักษณะกิจกรรม : วันศุกร์ ที่ 23 ธันวาคม 2565 สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ แห็บเส็ด เพื่อใช้ในการทำงานของเจ้าหน้าที่ แก่ ตำรวจทางหลวง อ.ศรีเทพ

ภาพประกอบ





ภาคผนวก 23ข

---

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโด้**

Thai Roong Ruang Sugar Group







คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

เพื่อให้การบริหารจัดการวางแผนและพัฒนาในเชิงรุก ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการสร้างคุณค่าต่อสังคมของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเรียบร้อยและต่อเนื่อง บริษัทฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการ CSR ขึ้น ตามรายชื่อดังนี้

ที่ปรึกษา

1. ผู้จัดการ โรงงาน

คณะกรรมการ

- |    |                                              |                   |
|----|----------------------------------------------|-------------------|
| 1. | รองหัวหน้าส่วน                               | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| 2. | รองหัวหน้าแผนกฝ่ายฮ้อย                       | คณะกรรมการ        |
| 3. | หัวหน้าแผนกบุคคล                             | คณะกรรมการ        |
| 4. | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ | คณะกรรมการ        |
| 5. | เจ้าหน้าที่การเงิน                           | คณะกรรมการ        |
| 6. | เจ้าหน้าที่พัฒนาฮ้อย                         | คณะกรรมการ        |
| 7. | เจ้าหน้าที่พัฒนาฮ้อย                         | คณะกรรมการ        |
| 8. | เจ้าหน้าที่ CSR                              | เลขานุการ         |

อำนาจหน้าที่

1. กำหนดนโยบายทิศทางแนวทางในการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการสร้างคุณค่าต่อสังคม
2. จัดทำแผนงานและงบประมาณ ในการดำเนินการในแต่ละปี
3. ติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินการและประเมินประสิทธิภาพของการดำเนินการ

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ผู้อำนวยการ โรงงานไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม







ภาคผนวก 24ข

---

เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group









คำสั่งอำเภอศรีเทพ

ที่ ๔๓๖ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้แสดงเจตจำนงต่อภาครัฐและประชาชนในพื้นที่ที่มีความประสงค์ให้มีการจัดตั้งองค์กรเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการและมีนโยบายที่จะให้ประชาชนรับทราบเจตนารมณ์ของโรงงาน ที่จะดำเนินการธุรกิจอย่างโปร่งใสสามารถอยู่ร่วมกับได้อย่างมีความสุข ลดความขัดแย้งระหว่างกัน

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เกิดการขับเคลื่อนอย่างบูรณาการ ให้ชุมชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมอย่างโปร่งใสและร่วมมือกันสร้างสรรค์ ตลอดจนเป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่ายโดยคำนึงถึงหลักวิชาการและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น อำเภอศรีเทพจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

๑. หมู่ที่ ๒ บ้านบึงนาจาน
๒. หมู่ที่ ๖ บ้านบึงนาจาน
๓. หมู่ที่ ๗ บ้านท่าไม้ทอง
๔. หมู่ที่ ๙ บ้านแควป่าสัก
๕. หมู่ที่ ๑๑ บ้านสระปรือ
๖. หมู่ที่ ๑๓ บ้านหลักเมือง
๗. หมู่ที่ ๑๖ บ้านบึงนาจาน
๘. หมู่ที่ ๑๖ บ้านบึงนาจาน
๙. หมู่ที่ ๗ บ้านกุดตาแร้ว
๑๐. หมู่ที่ ๔ บ้านโคกสะอาด
๑๑. หมู่ที่ ๗ บ้านท่าเตียน
๑๒. หมู่ที่ ๒ บ้านโคกสว่าง
๑๓. หมู่ที่ ๑๓ บ้านใหม่สาริกา
๑๔. หมู่ที่ ๕ บ้านกลาง
๑๕. หมู่ที่ ๑๕ บ้านกลางใต้

/กรรมการผู้แทน...



กรรมการผู้แทนภาคราชการ

๑. นายอำเภอศรีเทพ
๒. ผู้แทนผู้อำนวยการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์
๓. ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๔. ผู้แทนหัวหน้าอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ
๕. สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
๖. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะครูด
๗. ผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ
๘. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านปิงนางาม
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
๑๐. ผู้แทนจากสมาคมชาวไร่่อ้อยเพชรบูรณ์

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการ

๑. ผู้จัดการโรงงาน
๒. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
๓. หัวหน้าส่วนสำนักงาน
๔. หัวหน้าส่วนโรงงาน
๕. หัวหน้าส่วนฝ่ายอ้อย
๖. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.)
๗. ทนายความ
๘. รองหัวหน้าส่วน

โดยให้มีหน้าที่ ดังนี้

๑. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับผู้ประกอบการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบการประกอบกิจการหรือโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันตามหลักวิชาการและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาคำยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างผู้ประกอบการหรือโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมที่ชุมชนได้รับต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน ทั้งผลทางการเกษตร ทัศนียภาพอนามัยของชุมชน
๗. กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยตรวจสอบการประกอบกิจการหรือโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๘. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง



๙. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเป็นระยะ อย่างต่อเนื่อง ทุกๆ ๓ เดือน โดยต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งจึงจะเป็นองค์ประชุม แต่หากมีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลา ปกติก็ได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด

๑๐. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่นายอำเภอศรีเทพมอบหมาย

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปีนับตั้งแต่วันที่ให้มีคำสั่งแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นการดำรงตำแหน่งได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ แต่ต้องไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนับ

กรณีที่กรรมการคนใด พ้นจากตำแหน่งก่อนครบกำหนดวาระ ให้กรรมการที่เหลืออยู่ร่วมกัน ดำเนินการสรรหาบุคคล เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่กรรมการ ตำแหน่งนั้นว่างลง และให้กรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งทดแทนนั้น ดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

ในกรณีที่มีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการที่เหลืออยู่

นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

๑. ตาย

๒. ลาออก โดยยื่นหนังสือต่อนายอำเภอศรีเทพ

๓. คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

๔. เป็นบุคคลล้มละลาย

๕. เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน

๖. เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

๗. ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

นายอำเภอศรีเทพ







ภาคผนวก 25ข

---

แผนและสรุปผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group







| ลำดับ | กิจกรรม                                                                                             | ผู้รับผิดชอบ       | เดือน  |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
|       |                                                                                                     |                    | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
| 1     | ร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์                                                                              | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 2     | ร่วมกิจกรรมวันเข้าพรรษา                                                                             | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 3     | ร่วมกิจกรรมวันออกพรรษา                                                                              | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 4     | ร่วมกิจกรรมมอบทุนการศึกษา                                                                           | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 5     | เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม                        | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 6     | กิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                                                       | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 7     | กิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาแหล่งโบราณคดี                                                           | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 8     | การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์รณรงค์ในท้องถิ่น เพื่อรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 9     | กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโครงการ                                                                      | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 10    | การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนที่ทางโครงการ ใช้สัญจรร่วมกับชุมชน                 | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 11    | การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงถนนที่ทางโครงการใช้สัญจรร่วมกับชุมชน                | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 12    | ประสานงานกับสถานีตำรวจในการเฝ้าระวังการลักลอบนำสิ่งของผิดกฎหมายออกนอกพื้นที่                        | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 13    | จัดหาที่ดินเพื่อปลูกสร้างอาคารของโครงการ                                                            | พัชรินทร์ พุทธิศรี |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 14    | ประชุมคณะกรรมการผู้เกี่ยวข้อง                                                                       | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 15    | สำรวจสภาพสังคมเศรษฐกิจ และความสัมพันธ์ของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง                              | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |
| 16    | กิจกรรมการศึกษาดูงานนอกสถานที่                                                                      | อภิชัย หนูพริก     |        |            |        |        |         |          |         |         |         |        |           |         |

ลงชื่อ ..

ผู้จัดทำแผน

วันที่ 5 / 10 / 65

ลงชื่อ ..

ผู้อนุมัติแผน

วันที่ 5 / 10 / 65















ภาคผนวก 26ข

---

การเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

*ลิโห*

Thai Roong Ruang Sugar Group















ภาคผนวก 27ข

---

เอกสารการสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน  
และการปรับปรุงถนน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group







|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อกิจกรรม   | : ถิ่น ไม่ทิ้งกัน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ลักษณะกิจกรรม | : วันพฤหัสบดี ที่ 25 สิงหาคม 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) มอบน้ำตาลสิน จำนวน 10 กระสอบ และน้ำดื่ม จำนวน 40 แพ็ค เพื่อนำไปแจกให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อำเภอหล่มสัก และ อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณรุ่งทิศักดิ์ แก่นเกลี้ยง สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ เขต2 เป็นตัวแทนมอบ |

ภาพประกอบ



|               |                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อกิจกรรม   | : ถิ่น ไม่ทิ้งกัน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย                                                                                                                                                        |
| ลักษณะกิจกรรม | : วันพฤหัสบดี ที่ 15 กันยายน 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำเครื่องครัว ไปมอบให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ |

ภาพประกอบ





ชื่อกิจกรรม

: ออกบูธไอซ์รีป ณ ตลาดชุมชน 200 ปี บ้านตะกรุด

ลักษณะกิจกรรม

: คณะทำงานCSR บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (เพชรบูรณ์) ได้นำน้ำเชื่อมกลิ่นผลไม้ (Syrup) ไปออกบูธเพื่อบริการให้แก่ผู้มาร่วมงาน "งานคนคณ เติ่น ตลาดชุมชน200 ปี บ้านตะกรุด" ค.สรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ภาพประกอบ



ชื่อกิจกรรม

: ดินไม่ทิ้งกัน เพื่อผู้ประสบอุทกภัย

ลักษณะกิจกรรม

: วันศุกร์ ที่30 กันยายน 2565 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด(เพชรบูรณ์) ได้อนุญาตบริษัทพร้อมน้ำดื่ม ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ที่9 บ้านแค่วัว ลัก คำบศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีตัวแทนจากหมู่บ้านเป็น ผู้รับมอบ

ภาพประกอบ





ภาคผนวก 28ข

---

การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ  
โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

*ลิโด้*

Thai Roong Ruang Sugar Group







รายชื่อพนักงานตรวจสอบสินค้า ปี 2565

1/9/65

A

| 1      | 2      | 3      | 4      | 5      |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 020001 | 020002 | 020003 | 020004 | 020005 |
| 020006 | 020007 | 020008 | 020009 | 020010 |
| 020011 | 020012 | 020013 | 020014 | 020015 |

020001

020002

020003

020004

020005

020006

020007

020008

020009

020010

020011

020012

020013

020014

020015

020016

020017

020018

020019

020020

020021

020022

020023

020024

020025

020026

020027

020028

020029

020030

020031

020032

020033

020034

020035

020036

020037

020038

020039

020040

020041

020042

020043

020044

020045

020046

020047

020048

020049

020050

020051

020052

020053

020054

020055

020056

020057

020058

020059

020060

020061

020062

020063

020064

020065

020066

020067

020068

020069

020070

020071

020072

020073

020074

020075

020076

020077

020078

020079

020080

020081

020082

020083

020084

020085

020086

020087

020088

020089

020090

020091

020092

020093

020094

020095

020096

020097

020098

020099

020100

020101

020102

020103

020104

020105

020106

020107

020108

020109

020110

020111

020112

020113

020114

020115

020116

020117

020118

020119

020120

020121

020122

020123

020124

020125

020126

020127

020128

020129

020130

020131

020132

020133

020134

020135

020136

020137

020138

020139

020140

020141

020142

020143

020144

020145

020146

020147

020148

020149

020150

020151

020152

020153

020154

020155

020156

020157

020158

020159

020160

020161

020162

020163

020164

020165

020166

020167

020168

020169

020170

020171

020172

020173

020174

020175

020176

020177

020178

020179

020180

020181

020182

020183

020184

020185

020186

020187

020188

020189

020190

020191

020192

020193

020194

020195

020196

020197

020198

020199

020200

020201

020202

020203

020204

020205

020206

020207

020208

020209

020210

020211

020212

020213

020214

020215

020216

020217

020218

020219

020220

020221

020222

020223

020224

020225

020226

020227

020228

020229

020230

020231

020232

020233

020234

020235

020236

020237

020238

020239

020240

020241

020242

020243

020244

020245

020246

020247

020248

020249

020250

020251

020252

020253

020254

020255

020256

020257

020258

020259

020260

020261

020262

020263

020264

020265

020266

020267

020268

020269

020270

020271

020272

020273

020274

020275

020276

020277

020278

020279

020280

020281

020282

020283

020284

020285

020286

020287

020288

020289

020290

020291

020292

020293

020294

020295

020296

020297

020298

020299



2585

15

U

|   |        |     |        |  |           |       |
|---|--------|-----|--------|--|-----------|-------|
| 1 | 05-100 | 1-4 | 5-2000 |  | 050505040 | no. 1 |
| 2 | 000207 | 0-0 | 0-0    |  | 050505040 | no. 2 |
| 3 | 000107 | 0-0 | 0-0    |  | 050505040 | no. 1 |
| 4 | 000345 | 0-0 | 0-0    |  | 050505040 | no. 1 |
| 5 | 000100 | 0-0 | 0-0    |  | 050505040 | no. 2 |
| 6 | 000300 | 0-0 | 0-0    |  | 050505040 | no. 2 |

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۰۵

100

[illegible]



[illegible]

|    |        |     |        |        |        |    |
|----|--------|-----|--------|--------|--------|----|
| 35 | 110745 | 140 | 100000 | 110745 | 00000  | 00 |
| 36 | 111040 | 100 | 000000 | 111040 | 000000 | 00 |
| 50 | 111025 | 100 | 000000 | 111025 | 000000 | 00 |
| 41 | 111000 | 100 | 000000 | 111000 | 000000 | 00 |
| 42 | 111002 | 100 | 000000 | 111002 | 000000 | 00 |
| 43 | 111007 | 100 | 000000 | 111007 | 000000 | 00 |
| 44 | 111010 | 100 | 000000 | 111010 | 000000 | 00 |
| 45 | 111015 | 100 | 000000 | 111015 | 000000 | 00 |
| 46 | 111035 | 100 | 000000 | 111035 | 000000 | 00 |
| 47 | 111047 | 100 | 000000 | 111047 | 000000 | 00 |
| 48 | 111108 | 100 | 000000 | 111108 | 000000 | 00 |
| 49 | 111129 | 100 | 000000 | 111129 | 000000 | 00 |

सूचक

ବିଧାନ ସଭା ନିର୍ବାଚନ ଅଫିସ୍ ପ୍ରତି ୨୫୬୫

| ST | NO     | NAME   | DATE   | TIME   | STATUS |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 110001 | 110001 | 110001 | 110001 | 110001 |
| 2  | 110002 | 110002 | 110002 | 110002 | 110002 |
| 3  | 110003 | 110003 | 110003 | 110003 | 110003 |
| 4  | 110004 | 110004 | 110004 | 110004 | 110004 |
| 5  | 110005 | 110005 | 110005 | 110005 | 110005 |
| 6  | 110006 | 110006 | 110006 | 110006 | 110006 |
| 7  | 110007 | 110007 | 110007 | 110007 | 110007 |
| 8  | 110008 | 110008 | 110008 | 110008 | 110008 |
| 9  | 110009 | 110009 | 110009 | 110009 | 110009 |
| 10 | 110010 | 110010 | 110010 | 110010 | 110010 |
| 11 | 110011 | 110011 | 110011 | 110011 | 110011 |
| 12 | 110012 | 110012 | 110012 | 110012 | 110012 |
| 13 | 110013 | 110013 | 110013 | 110013 | 110013 |
| 14 | 110014 | 110014 | 110014 | 110014 | 110014 |
| 15 | 110015 | 110015 | 110015 | 110015 | 110015 |
| 16 | 110016 | 110016 | 110016 | 110016 | 110016 |
| 17 | 110017 | 110017 | 110017 | 110017 | 110017 |
| 18 | 110018 | 110018 | 110018 | 110018 | 110018 |
| 19 | 110019 | 110019 | 110019 | 110019 | 110019 |
| 20 | 110020 | 110020 | 110020 | 110020 | 110020 |
| 21 | 110021 | 110021 | 110021 | 110021 | 110021 |
| 22 | 110022 | 110022 | 110022 | 110022 | 110022 |
| 23 | 110023 | 110023 | 110023 | 110023 | 110023 |
| 24 | 110024 | 110024 | 110024 | 110024 | 110024 |
| 25 | 110025 | 110025 | 110025 | 110025 | 110025 |
| 26 | 110026 | 110026 | 110026 | 110026 | 110026 |
| 27 | 110027 | 110027 | 110027 | 110027 | 110027 |
| 28 | 110028 | 110028 | 110028 | 110028 | 110028 |
| 29 | 110029 | 110029 | 110029 | 110029 | 110029 |
| 30 | 110030 | 110030 | 110030 | 110030 | 110030 |
| 31 | 110031 | 110031 | 110031 | 110031 | 110031 |
| 32 | 110032 | 110032 | 110032 | 110032 | 110032 |
| 33 | 110033 | 110033 | 110033 | 110033 | 110033 |
| 34 | 110034 | 110034 | 110034 | 110034 | 110034 |
| 35 | 110035 | 110035 | 110035 | 110035 | 110035 |
| 36 | 110036 | 110036 | 110036 | 110036 | 110036 |
| 37 | 110037 | 110037 | 110037 | 110037 | 110037 |

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) &= m \dot{x} \ddot{x} \\ &= m \dot{x} \left( -\frac{1}{2} \frac{v^2}{r} \right) \\ &= -\frac{1}{2} m \dot{x} \frac{v^2}{r} \end{aligned}$$



[illegible]

21 2015 11 11

A horizontal ruler with a vertical scale on the left. The vertical scale is marked from 0 to 10 in increments of 1. The horizontal scale is marked from 0 to 10 in increments of 1. The ruler is labeled "Ruler" and "Scale".

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} \rho v^2 \right) &= -\rho v \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{2} \rho v^2 \right) &= -\rho v \frac{\partial v}{\partial x} \end{aligned}$$
[illegible]

Handwritten notes and signatures are present in the margins of the page.



[illegible]

|    |        |     |     |     |
|----|--------|-----|-----|-----|
| 1  | 130816 | 170 | 100 | 100 |
| 2  | 130101 | 170 | 100 | 100 |
| 3  | 130105 | 170 | 100 | 100 |
| 4  | 130109 | 170 | 100 | 100 |
| 5  | 130102 | 170 | 100 | 100 |
| 6  | 130112 | 170 | 100 | 100 |
| 7  | 130115 | 170 | 100 | 100 |
| 8  | 130117 | 170 | 100 | 100 |
| 9  | 130118 | 170 | 100 | 100 |
| 10 | 130119 | 170 | 100 | 100 |
| 11 | 130120 | 170 | 100 | 100 |
| 12 | 130121 | 170 | 100 | 100 |
| 13 | 130122 | 170 | 100 | 100 |
| 14 | 130123 | 170 | 100 | 100 |
| 15 | 130122 | 170 | 100 | 100 |
| 16 | 130124 | 170 | 100 | 100 |
| 17 | 130125 | 170 | 100 | 100 |
| 18 | 130126 | 170 | 100 | 100 |
| 19 | 130127 | 170 | 100 | 100 |
| 20 | 130128 | 170 | 100 | 100 |
| 21 | 130129 | 170 | 100 | 100 |
| 22 | 130130 | 170 | 100 | 100 |
| 23 | 130131 | 170 | 100 | 100 |
| 24 | 130132 | 170 | 100 | 100 |
| 25 | 130133 | 170 | 100 | 100 |
| 26 | 130134 | 170 | 100 | 100 |
| 27 | 130135 | 170 | 100 | 100 |
| 28 | 130136 | 170 | 100 | 100 |
| 29 | 130137 | 170 | 100 | 100 |
| 30 | 130138 | 170 | 100 | 100 |
| 31 | 130139 | 170 | 100 | 100 |
| 32 | 130140 | 170 | 100 | 100 |
| 33 | 130141 | 170 | 100 | 100 |
| 34 | 130142 | 170 | 100 | 100 |
| 35 | 130143 | 170 | 100 | 100 |
| 36 | 130144 | 170 | 100 | 100 |
| 37 | 130145 | 170 | 100 | 100 |



รายชื่อพนักงานตรวจสอบรหัสคดี ปี 2565

| ร.ร. | ร.ร.   | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
|------|--------|------|------|------|------|
| 38   | 131075 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 39   | 131077 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 40   | 131095 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 41   | 131099 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 42   | 131177 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 43   | 131189 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 44   | 131304 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 45   | 131516 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 46   | 131616 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 47   | 131619 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 48   | 131625 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 49   | 131637 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 50   | 131638 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 51   | 131643 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 52   | 131647 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |

๑๕

รายชื่อพนักงานตรวจสอบรหัสคดี ปี 2565

| ร.ร. | ร.ร.   | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
|------|--------|------|------|------|------|
| 1    | 140103 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 2    | 140104 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 3    | 140105 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 4    | 140109 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 5    | 140110 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 6    | 140112 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 7    | 140113 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 8    | 140114 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 9    | 140115 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 10   | 140116 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 11   | 140117 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 12   | 140201 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 13   | 140202 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 14   | 140203 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 15   | 140205 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 16   | 140206 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 17   | 140306 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 18   | 140210 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 19   | 141032 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 20   | 141016 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 21   | 141023 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 22   | 141030 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 23   | 141037 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 24   | 141029 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 25   | 141034 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 26   | 141111 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 27   | 141137 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 28   | 141160 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 29   | 141167 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 30   | 141168 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 31   | 141172 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 32   | 141183 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 33   | 141184 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 34   | 141208 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 35   | 141265 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 36   | 141275 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 37   | 141277 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 38   | 141280 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |

๑๖



[illegible]

1. The first group of people who are not in the majority are the people who are not in the majority.

[illegible]

કચ્છના જિલ્લાના પાલિકાના કચેરી, સુરત, ગુજરાત ૩૯૫૦૦૧

|    |        |     |       |            |      |            |      |
|----|--------|-----|-------|------------|------|------------|------|
| 39 | 151009 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 40 | 151005 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 1 | 1500000000 | NR 1 |
| 41 | 151006 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 1 | 1500000000 | NR 1 |
| 42 | 151003 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 1 | 1500000000 | NR 1 |
| 43 | 151002 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 1 | 1500000000 | NR 1 |
| 44 | 151009 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 45 | 151104 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 46 | 151097 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 47 | 151082 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 48 | 151081 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 49 | 151595 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 50 | 151537 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 51 | 151657 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 52 | 151672 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 53 | 151691 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 54 | 151700 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 55 | 151705 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 56 | 151710 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 57 | 151716 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 58 | 151720 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 59 | 151722 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 60 | 151732 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |
| 61 | 151733 | 978 | 97898 | 1500000000 | NR 2 | 1500000000 | NR 2 |



[illegible][illegible]



કચ્છી-ગુજરાતી-સાહિત્ય-કોશ-૨૫૬૬

Y

|    |        |     |      |        |     |      |
|----|--------|-----|------|--------|-----|------|
| 39 | 171624 | 400 | 3000 | 171624 | 400 | 3000 |
| 40 | 171625 | 400 | 3000 | 171625 | 400 | 3000 |
| 41 | 171626 | 400 | 3000 | 171626 | 400 | 3000 |
| 42 | 171627 | 400 | 3000 | 171627 | 400 | 3000 |
| 43 | 171628 | 400 | 3000 | 171628 | 400 | 3000 |
| 44 | 171629 | 400 | 3000 | 171629 | 400 | 3000 |
| 45 | 171630 | 400 | 3000 | 171630 | 400 | 3000 |
| 46 | 171631 | 400 | 3000 | 171631 | 400 | 3000 |
| 47 | 171632 | 400 | 3000 | 171632 | 400 | 3000 |
| 48 | 171633 | 400 | 3000 | 171633 | 400 | 3000 |
| 49 | 171634 | 400 | 3000 | 171634 | 400 | 3000 |
| 50 | 171635 | 400 | 3000 | 171635 | 400 | 3000 |

2.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

100

รายได้พนักงานขายปี 2565

—

[illegible]

| 1 X | 130103 | 1301 | 1301 |
|-----|--------|------|------|
| 2   | 130102 | 1301 | 1301 |
| 3   | 130103 | 1301 | 1301 |
| 4   | 130104 | 1301 | 1301 |
| 5   | 130105 | 1301 | 1301 |
| 6   | 130106 | 1301 | 1301 |
| 7   | 130107 | 1301 | 1301 |
| 8   | 130108 | 1301 | 1301 |
| 9   | 130109 | 1301 | 1301 |
| 10  | 130110 | 1301 | 1301 |
| 11  | 130111 | 1301 | 1301 |
| 12  | 130112 | 1301 | 1301 |
| 13  | 130113 | 1301 | 1301 |
| 14  | 130114 | 1301 | 1301 |
| 15  | 130115 | 1301 | 1301 |
| 16  | 130116 | 1301 | 1301 |
| 17  | 130117 | 1301 | 1301 |
| 18  | 130118 | 1301 | 1301 |
| 19  | 130119 | 1301 | 1301 |
| 20  | 130120 | 1301 | 1301 |
| 21  | 130121 | 1301 | 1301 |
| 22  | 130122 | 1301 | 1301 |
| 23  | 130123 | 1301 | 1301 |
| 24  | 130124 | 1301 | 1301 |
| 25  | 130125 | 1301 | 1301 |
| 26  | 130126 | 1301 | 1301 |
| 27  | 130127 | 1301 | 1301 |
| 28  | 130128 | 1301 | 1301 |
| 29  | 130129 | 1301 | 1301 |
| 30  | 130130 | 1301 | 1301 |
| 31  | 130131 | 1301 | 1301 |
| 32  | 130132 | 1301 | 1301 |
| 33  | 130133 | 1301 | 1301 |
| 34  | 130134 | 1301 | 1301 |
| 35  | 130135 | 1301 | 1301 |
| 36  | 130136 | 1301 | 1301 |
| 37  | 130137 | 1301 | 1301 |
| 38  | 130138 | 1301 | 1301 |
| 39  | 130139 | 1301 | 1301 |
| 40  | 130140 | 1301 | 1301 |
| 41  | 130141 | 1301 | 1301 |
| 42  | 130142 | 1301 | 1301 |
| 43  | 130143 | 1301 | 1301 |
| 44  | 130144 | 1301 | 1301 |
| 45  | 130145 | 1301 | 1301 |
| 46  | 130146 | 1301 | 1301 |
| 47  | 130147 | 1301 | 1301 |
| 48  | 130148 | 1301 | 1301 |
| 49  | 130149 | 1301 | 1301 |
| 50  | 130150 | 1301 | 1301 |

15



٤٠

|    |        |      |       |  |  |  |  |  |  |
|----|--------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 152502 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 152503 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 152504 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 152505 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 152506 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 152507 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 152508 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 152509 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 152510 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 152511 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 152512 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 152513 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 152514 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 152515 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 152516 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 152517 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 152518 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 152519 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 152520 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 152521 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 152522 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 152523 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 152524 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 152525 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 152526 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 152527 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 152528 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 152529 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 152530 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 152531 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 152532 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 152533 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 152534 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 152535 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 152536 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 152537 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 152538 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 152539 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 152540 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 152541 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 152542 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 152543 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 152544 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 152545 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 152546 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 152547 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 152548 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 152549 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 152550 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 152551 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 152552 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 152553 | 1525 | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 152554 | 1525 |       |  |  |  |  |  |  |

33

1980

...

## 25

|    |        |     |     |        |     |     |
|----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 1  | 190007 | 140 | 124 | 190007 | 140 | 124 |
| 2  | 190010 | 141 | 124 | 190010 | 141 | 124 |
| 3  | 190011 | 142 | 124 | 190011 | 142 | 124 |
| 4  | 190012 | 143 | 124 | 190012 | 143 | 124 |
| 5  | 190014 | 144 | 124 | 190014 | 144 | 124 |
| 6  | 190015 | 145 | 124 | 190015 | 145 | 124 |
| 7  | 190017 | 146 | 124 | 190017 | 146 | 124 |
| 8  | 190018 | 147 | 124 | 190018 | 147 | 124 |
| 9  | 190021 | 148 | 124 | 190021 | 148 | 124 |
| 10 | 190023 | 149 | 124 | 190023 | 149 | 124 |
| 11 | 190030 | 150 | 124 | 190030 | 150 | 124 |
| 12 | 190032 | 151 | 124 | 190032 | 151 | 124 |
| 13 | 190034 | 152 | 124 | 190034 | 152 | 124 |
| 14 | 190035 | 153 | 124 | 190035 | 153 | 124 |
| 15 | 190037 | 154 | 124 | 190037 | 154 | 124 |
| 16 | 190038 | 155 | 124 | 190038 | 155 | 124 |
| 17 | 190039 | 156 | 124 | 190039 | 156 | 124 |
| 18 | 190041 | 157 | 124 | 190041 | 157 | 124 |
| 19 | 190043 | 158 | 124 | 190043 | 158 | 124 |
| 20 | 190044 | 159 | 124 | 190044 | 159 | 124 |
| 21 | 190045 | 160 | 124 | 190045 | 160 | 124 |
| 22 | 190046 | 161 | 124 | 190046 | 161 | 124 |
| 23 | 190047 | 162 | 124 | 190047 | 162 | 124 |
| 24 | 190048 | 163 | 124 | 190048 | 163 | 124 |
| 25 | 190049 | 164 | 124 | 190049 | 164 | 124 |
| 26 | 190050 | 165 | 124 | 190050 | 165 | 124 |
| 27 | 190101 | 166 | 124 | 190101 | 166 | 124 |
| 28 | 190102 | 167 | 124 | 190102 | 167 | 124 |
| 29 | 190103 | 168 | 124 | 190103 | 168 | 124 |
| 30 | 190104 | 169 | 124 | 190104 | 169 | 124 |

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

10



[illegible]

## Z

[illegible]

|            |     |
|------------|-----|
|            | the |
| transcript |     |
| Jones,     | of  |
| Mason      | by  |
| Sherwood   | 89  |



1/1/63

0

| ร.ร. | ร.ร.   | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
|------|--------|------|------|------|------|
| 1    | 250115 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 2    | 250117 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 3    | 250105 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 4    | 250105 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 5    | 250201 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 6    | 250208 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 7    | 250209 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 8    | 250211 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 9    | 250201 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 10   | 250202 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 11   | 250203 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 12   | 250204 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |

ร.ร.

10

1/1/63

| ร.ร. | ร.ร.   | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
|------|--------|------|------|------|------|
| 1    | 250104 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 2    | 250105 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 3    | 250107 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 4    | 250108 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 5    | 250111 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 6    | 250112 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 7    | 250119 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 8    | 250120 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 9    | 250121 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 10   | 250122 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 11   | 250201 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 12   | 250203 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 13   | 250205 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 14   | 250207 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 15   | 250208 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 16   | 250209 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 17   | 250210 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 18   | 250211 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 19   | 250213 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 20   | 250215 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 21   | 250219 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 22   | 250219 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 23   | 250220 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 24   | 250221 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 25   | 250223 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 26   | 251001 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 27   | 251007 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 28   | 251050 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 29   | 251138 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 30   | 251249 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 31   | 251425 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 32   | 251427 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 33   | 251428 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |
| 34   | 251429 | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. | ร.ร. |

11



รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพพื้นที่ ปี 2565

| ลำดับ | เลขที่ตรวจ | ชื่อพนักงาน  | ตำแหน่ง | พื้นที่ |
|-------|------------|--------------|---------|---------|
| 1     | 240227     | นาย ชัยวัฒน์ | 240227  | ผ. 1    |
| 2     | 240225     | นาย ชัยวัฒน์ | 240225  | ผ. 2    |
| 3     | 240226     | นาย ชัยวัฒน์ | 240226  | ผ. 3    |
| 4     | 240229     | นาย ชัยวัฒน์ | 240229  | ผ. 4    |
| 5     | 240322     | นาย ชัยวัฒน์ | 240322  | ผ. 5    |

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสภาพพื้นที่ ปี 2565

| ลำดับ | เลขที่ตรวจ | ชื่อพนักงาน  | ตำแหน่ง | พื้นที่ |
|-------|------------|--------------|---------|---------|
| 1     | 270104     | นาย ชัยวัฒน์ | 270104  | ผ. 1    |
| 2     | 270105     | นาย ชัยวัฒน์ | 270105  | ผ. 2    |
| 3     | 270107     | นาย ชัยวัฒน์ | 270107  | ผ. 3    |
| 4     | 270108     | นาย ชัยวัฒน์ | 270108  | ผ. 4    |
| 5     | 270109     | นาย ชัยวัฒน์ | 270109  | ผ. 5    |
| 6     | 270112     | นาย ชัยวัฒน์ | 270112  | ผ. 6    |
| 7     | 270222     | นาย ชัยวัฒน์ | 270222  | ผ. 7    |
| 8     | 270226     | นาย ชัยวัฒน์ | 270226  | ผ. 8    |
| 9     | 270228     | นาย ชัยวัฒน์ | 270228  | ผ. 9    |
| 10    | 270209     | นาย ชัยวัฒน์ | 270209  | ผ. 10   |
| 11    | 270212     | นาย ชัยวัฒน์ | 270212  | ผ. 11   |
| 12    | 270213     | นาย ชัยวัฒน์ | 270213  | ผ. 12   |
| 13    | 270227     | นาย ชัยวัฒน์ | 270227  | ผ. 13   |



|    |        |     |        |  |      |      |       |
|----|--------|-----|--------|--|------|------|-------|
| 1  | 410202 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 2  | 410204 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 3  | 410202 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 4  | 410204 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 5  | 410204 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 6  | 410202 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 7  | 410204 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 8  | 410206 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 9  | 410207 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 10 | 410204 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 11 | 410206 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 12 | 410213 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 13 | 410216 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 14 | 410215 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 15 | 410216 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |
| 16 | 410217 | 100 | 500000 |  | 4.15 | 40.2 | 00000 |

[illegible]



รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติด ปี 2565

14/10

U

|    |        |             |                 |        |  |
|----|--------|-------------|-----------------|--------|--|
| 1  | 920102 | น.ส. ชน     | 92 ผู้เก็บวาง 3 | กม.รัง |  |
| 2  | 920106 | น.ส. กษา    | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 3  | 920107 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 4  | 920108 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 5  | 920113 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 6  | 920115 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 7  | 920117 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 8  | 920120 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 9  | 920121 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 10 | 920122 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 11 | 920123 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 12 | 920122 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 13 | 920129 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 14 | 920130 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 15 | 920201 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 16 | 920204 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 17 | 920205 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 18 | 920210 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 19 | 920214 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 20 | 920219 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 21 | 920222 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 22 | 920224 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 23 | 920225 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 24 | 920226 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 25 | 920227 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 26 | 920228 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 27 | 920229 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 28 | 920230 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 29 | 920231 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 30 | 920232 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 31 | 920233 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 32 | 920234 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 33 | 920235 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 34 | 920236 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 35 | 920237 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 36 | 920238 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 37 | 920239 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 38 | 920240 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |

รวม

รายชื่อพนักงานตรวจสอบสารเสพติด ปี 2565

U

|    |        |             |                 |        |  |
|----|--------|-------------|-----------------|--------|--|
| 39 | 921013 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 40 | 921020 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 41 | 921021 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 42 | 921024 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |
| 43 | 921025 | น.ส. ศักดิ์ | 92 ผู้เก็บวาง 2 | กม.รัง |  |

รวม

รวม







ภาคผนวก 29ข

---

เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group









|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด | REG-FM-05180 |
| รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม               |              |

โครงการ.....2.....

วัตถุประสงค์ เรื่อง อบรมแปลงถั่วอินทรีย์อินตาเกษตร

เป็นหน่วยงานของ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

โดยวิทยากร/หน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม ศูนย์ฯ ทุ่งศรีใต้

วันที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น.

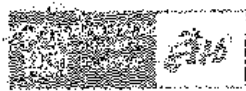
ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกเทคโนโลยี ไร่อินทรีย์อินตา

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล     | ตำแหน่ง                    | วงชื่อ<br>ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม | หมายเหตุ |
|-------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 1     | นาย ณัฐพล       | พณ.ห้องสมุดคอมพิวเตอร์     | ณัฐพล                        |          |
| 2     | นาย อภิสิทธิ์   | พณ.ควบคุมการล่าสัตว์       | อภิสิทธิ์                    |          |
| 3     | นาย เอกชัย      | พณ.ชุดป้องกันภัย           | เอกชัย                       |          |
| 4     | นาย นพคุณ       | พณ.ห้องปฏิบัติการเลี้ยงไก่ | นพคุณ                        |          |
| 5     | นาย ชูศักดิ์    | พณ.ห้องควบคุมอุณหภูมิ      | ชูศักดิ์                     |          |
| 6     | นาย อารักษ์     | พณ.ไฟฟ้า                   | อารักษ์                      |          |
| 7     | นาย เรืองศักดิ์ | พณ.รถบรรทุก                | เรืองศักดิ์                  |          |
| 8     | นาย อภิสิทธิ์   | พณ.น้ำดื่ม                 | อภิสิทธิ์                    |          |
| 9     | นาย พชร         | พณ.รถบรรทุก                | พชร                          |          |
| 10    | นาย กนก         | พณ.น้ำดื่ม                 | กนก                          |          |
| 11    | นาย วรวิทย์     | พณ.ชุดป้องกันภัย           | วรวิทย์                      |          |
| 12    | นาย นพคุณ       | พณ.รถบรรทุก                | นพคุณ                        |          |
| 13    | นาย อภิสิทธิ์   | พณ.ไฟฟ้า                   | อภิสิทธิ์                    |          |
| 14    | นาย วิจิตร      | พณ.ชุดป้องกันภัย           | วิจิตร                       |          |
| 15    | นาย ชูศักดิ์    | พณ.น้ำดื่ม                 | ชูศักดิ์                     |          |
| 16    | นาย เอกชัย      | พณ.ห้องควบคุมอุณหภูมิ      | เอกชัย                       |          |
| 17    | นาย สมประสงค์   | พณ.ไฟฟ้า                   | สมประสงค์                    |          |
|       |                 |                            |                              |          |
|       |                 |                            |                              |          |
|       |                 |                            |                              |          |
|       |                 |                            |                              |          |

รายชื่อผู้ส่งเอกสาร.....เอกสารแนบ.....ส่งมอบ.....พณ.งานเกษตร.....วันที่ 9 ธ.ค. 65

ผู้จัดทำเอกสาร พณ.ควบคุมการล่าสัตว์ ศูนย์ฯ ทุ่งศรีใต้





บริษัท ไททู่ทรีเวิลด์ไฟไฟ จำกัด  
แบบประเมินผลการฝึกอบรม

TCO-PM-0617/2

โครงการ 3

เลขที่

หลักสูตร เรื่อง การประเมินผลในท้องถิ่น/ภาค

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไททู่ทรีเวิลด์ไฟไฟ จำกัด

วันที่ 9 ธันวาคม 2565

เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่ร่วมการฝึกอบรม คณะผู้บริหาร บริษัท ไททู่ทรีเวิลด์ไฟไฟ จำกัด ผู้ฝึกอบรม คุณวราภรณ์ พึ่งชาติ

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล

- 1-2 คะแนน = น้อยมาก
- 3-4 คะแนน = น้อย
- 5-6 คะแนน = ปานกลาง
- 7-8 คะแนน = มาก
- 9-10 คะแนน = มาก

ผลการประเมิน ได้ทั้งหมด 60% = ผ่าน  
ได้ต่ำกว่า 60% = ไม่ผ่าน

หัวข้อการประเมินผล (เลือกใช้ได้หลายข้อ)

ผลการประเมิน

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล   | ตำแหน่ง / บริษัท          | หัวข้อการประเมินผล (เลือกใช้ได้หลายข้อ) |     |     |     |     |     | ผลการประเมิน |           | รวม / เฉลี่ย / ผ่าน / ไม่ผ่าน |
|-------|---------------|---------------------------|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----------|-------------------------------|
|       |               |                           | (1)                                     | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | คะแนนรวม     | ค่าเฉลี่ย |                               |
| 1     | นาย พิรุฬ     | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 2     | นาย ชัยวัฒน์  | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 9                                       |     |     |     |     |     | 9            | 90        | ✓                             |
| 3     | นาย เสกชัย    | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 4     | นาย นพคุณ     | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 5     | นาย สุภกร     | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 9                                       |     |     |     |     |     | 9            | 90        | ✓                             |
| 6     | นาย อาร       | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 7     | นาย ชิงรัก    | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 8     | นาย ภาณุวิทย์ | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 9     | นาย พชร       | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 10    | นาย กนก       | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 11    | นาย วรวิทย์   | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 12    | นาย บุญชัย    | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |
| 13    | นาย อภิสิทธิ์ | ผ.ก.ควบคุมดูแลการก่อสร้าง | 8                                       |     |     |     |     |     | 8            | 80        | ✓                             |

ผู้ประเมิน

การรับรอง/ประเมิน

ตำแหน่ง

วันที่ 9 / 12 / 65





|                                                          |               |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด<br>แบบประเมินผลการฝึกอบรม | TEL-PM-0517/2 |
|----------------------------------------------------------|---------------|

โครงการ : \_\_\_\_\_

วันที่ : \_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่ : \_\_\_\_\_ จำนวนผู้ส่งกลับในที่เรียน : \_\_\_\_\_

ผลการ : ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด

วันที่ : 9 ธันวาคม 2562 (วัน) 08.00-12.00 น.

ผู้เข้าร่วมงานที่รับการฝึกอบรม : \_\_\_\_\_ เขตเทศบาลเมือง ภูเก็ต ภูเก็ต ภูเก็ต ผู้ฝึกอบรม : \_\_\_\_\_

| รายละเอียดการประเมินผล |             |             | หัวข้อการประเมิน (เลือกได้เฉพาะที่เรียน) |          |                |                |                |                | ผลการประเมิน |           | รวม (X1 + X2 + X3 + X4 + X5 + X6) = (X) / 60 |
|------------------------|-------------|-------------|------------------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------|----------------------------------------------|
| ลำดับ                  | ชื่อ        | ตำแหน่ง     | 1. ความรู้                               | 2. ทักษะ | 3. ความประพฤติ | 4. ความประพฤติ | 5. ความประพฤติ | 6. ความประพฤติ | รวม          | ค่าเฉลี่ย |                                              |
| 14                     | นางสาว ใจดี | นางสาว ใจดี | 80                                       | 80       | 80             | 80             | 80             | 80             | 480          | 80        | 80                                           |
| 15                     | นางสาว ใจดี | นางสาว ใจดี | 80                                       | 80       | 80             | 80             | 80             | 80             | 480          | 80        | 80                                           |
| 16                     | นางสาว ใจดี | นางสาว ใจดี | 80                                       | 80       | 80             | 80             | 80             | 80             | 480          | 80        | 80                                           |
| 17                     | นางสาว ใจดี | นางสาว ใจดี | 80                                       | 80       | 80             | 80             | 80             | 80             | 480          | 80        | 80                                           |

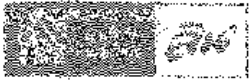
ผู้ประเมิน

ลงชื่อผู้ประเมิน : \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_ วันที่ : 9 ธันวาคม 2562









|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | TEG-FM-05163 |
| รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม            |              |

โครงการ \_\_\_\_\_

หลักสูตร เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สถานที่ฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด

โดยวิทยากร/หน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม คุณสมพงษ์ โพธิ์ชาติ

วันที่ 13 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00-17.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกเทคโนโลยี ไฟฟ้า ผลิตไดนาโม

| ลำดับ | ชื่อ ผู้เข้าอบรม | ตำแหน่ง | บริษัท                               | หน่วยงาน      |
|-------|------------------|---------|--------------------------------------|---------------|
| 1     | นาย ณัฐพล        | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 2     | นาย ชานนท์       | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 3     | นาย เสกชัย       | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 4     | นาย บดินทร์      | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 5     | นาย ศุภกร        | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 6     | นาย อรรถ         | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 7     | นาย เสรีวัตร     | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 8     | นาย อานันท์      | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 9     | นาย พาน          | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 10    | นาย กมล          | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 11    | นาย วรวิทย์      | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 12    | นาย บุญลือ       | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 13    | นาย อาทิตย์      | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 14    | นาย วิจิตร       | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 15    | นาย จิตกร        | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 16    | นาย เอกสิทธิ์    | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
| 17    | นาย สมประสงค์    | พนักงาน | บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด | แผนกเทคโนโลยี |
|       |                  |         |                                      |               |
|       |                  |         |                                      |               |
|       |                  |         |                                      |               |
|       |                  |         |                                      |               |

ออกโดยผู้จัดทำ: \_\_\_\_\_ ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_ วันที่ 17 ธ.ค. 65

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม: บริษัท ไทยฟู้ดเวสต์เวิลด์ไฟฟ่า จำกัด





บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด  
แบบประเมินผลการฝึกอบรม

TRG-FRM-0017/1

โครงการ : 1

วันที่ : \_\_\_\_\_

หลักสูตร : ฝึกอบรมการป้องกันอันตรายจากสารพิษ

สถานที่ : ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด

วันที่ : 13 ธันวาคม 2565 เวลา : 13.00-17.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่จัดการฝึกอบรม : แผนกเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า, เทลีสโปกเกอร์, ผู้ฝึกอบรม : คุณสมชาย ใจงาม

| รายละเอียดผู้เรียนและผู้สังเกตการณ์ |             |                           | ส่วนที่การประเมิน (เลือกให้เฉพาะข้อที่ 1-6) |          |               |              |               |               | ผลการประเมิน |        |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------------------|----------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------|
|                                     |             |                           | 1. ความรู้                                  | 2. ทักษะ | 3. การปฏิบัติ | 4. การสังเกต | 5. การประเมิน | 6. การประเมิน | รวม          | เฉลี่ย |
| 1-2                                 | ความรู้     | เนื้อหา                   |                                             |          |               |              |               |               |              |        |
| 3-4                                 | ความรู้     | เนื้อหา                   |                                             |          |               |              |               |               |              |        |
| 5-6                                 | ความรู้     | เนื้อหา                   |                                             |          |               |              |               |               |              |        |
| 7-8                                 | ความรู้     | เนื้อหา                   |                                             |          |               |              |               |               |              |        |
| 9-10                                | ความรู้     | เนื้อหา                   |                                             |          |               |              |               |               |              |        |
| ผลการประเมิน                        |             |                           | ได้คะแนน 60% = ผ่าน                         |          |               |              |               |               |              |        |
|                                     |             |                           | ได้คะแนน 80% = ไม่ผ่าน                      |          |               |              |               |               |              |        |
| ลำดับ                               | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง / หน้าที่         | (1)                                         | (2)      | (3)           | (4)          | (5)           | (6)           | (7)          | (8)    |
| 1                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 2                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 3                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 4                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 5                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 6                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 7                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 8                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 9                                   | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 10                                  | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 11                                  | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 12                                  | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |
| 13                                  | นาย สมชาย   | ช่างเทคนิคช่างเทคนิคไฟฟ้า |                                             |          |               |              |               |               | 5            | 5      |

ผู้ประเมิน

ชื่อผู้ประเมิน : \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_ วันที่ : 13 / 12 / 65













|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| บริษัท ไบโอสเฟส เทคโนโลยี จำกัด | TEG-FM-051803 |
| รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม       |               |

โครงการ.....

หลักสูตร เรื่อง อบรมองค์ความรู้ในการปฏิบัติงาน

มีเอกสารฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไบโอสเฟส เทคโนโลยี จำกัด

โดยวิทยากร/ผู้สอน คุณดร.ณงค์ โชคดี

วันที่ 13 ธันวาคม 2565

เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบอบรม แผนกเทคโนโลยี/ไอที/เหมืองแร่

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง                     | ชื่อ<br>ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม | หมายเหตุ |
|-------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------|
| 1     | นาง อรุณพร  | นาง.เรืองอรุณภรณ์ ราชทรัพย์ | อรุณ                       |          |
| 2     | นาง อเนก    | นาง.เกวณฐิการ ราชทรัพย์     | อเนก                       |          |
| 3     | นาย เอกชัย  | นาง.สุชนก ภาณุ              | เอกชัย                     |          |
| 4     | นาย นพคุณ   | นาง.กัญจนา ไชยพันธ์         | นพคุณ                      |          |
| 5     | นาย สกปร    | นาง.กัญจนา ไชยพันธ์         | สกปร                       |          |
| 6     | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 7     | นาย เสือ    | นาง.เสาวภา วัฒนศิริ         | เสือ                       |          |
| 8     | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 9     | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 10    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 11    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 12    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 13    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 14    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 15    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 16    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
| 17    | นาย ช่าง    | นาง.กัญจนา                  | ช่าง                       |          |
|       |             |                             |                            |          |
|       |             |                             |                            |          |
|       |             |                             |                            |          |
|       |             |                             |                            |          |

รายชื่อผู้สอน.....คุณดร.ณงค์ โชคดี.....วันที่ 13 ธ.ค. 65

\*รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม พัดมาสุก อบรม คือคุณณงค์ โชคดี วิทยากรไบโอสเฟส เทคโนโลยี





|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนไฟฟ้า จำกัด | TRC-FM-051/1 |
| แบบประเมินผลการฝึกอบรม             |              |

โครงการ : 1 ..... วันที่ : .....

วิทยากร : 1. .... 2. .... 3. .... 4. .... 5. ....

สถานที่ : ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนไฟฟ้า จำกัด

วันที่ : 11 ธันวาคม 2565 เวลา : 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม : เทศบาลตำบลบ้านไร่ จังหวัดสุพรรณบุรี ผู้ฝึกอบรม : คุณอรอนงค์ ไชยสิทธิ์

| ผลการประเมินผลก่อนเรียน |                |                            | การวัดการประเมินผลหลังการฝึกอบรม |                    |                   |        |        |        | ผลการประเมิน |               |                               |
|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------------|---------------|-------------------------------|
|                         |                |                            | 1. ความรู้ความเข้าใจ             | 2. ทักษะการปฏิบัติ | 3. เจตคติ/ทัศนคติ | 4. ... | 5. ... | 6. ... | คะแนนรวม     | คิดเป็นร้อยละ | สรุป (✓) = ผ่าน (X) = ไม่ผ่าน |
| 1-2                     | คะแนน = ข้อสอบ |                            |                                  |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| 3-4                     | คะแนน = ...    |                            |                                  |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| 5-6                     | คะแนน = ...    |                            |                                  |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| 7-8                     | คะแนน = ...    |                            |                                  |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| 9-10                    | คะแนน = ...    |                            |                                  |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| ผลรวมประเมิน            |                |                            | ได้คะแนน 80% = ผ่าน              |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
|                         |                |                            | ได้คะแนน 60% = ไม่ผ่าน           |                    |                   |        |        |        |              |               |                               |
| คิวคิว                  | ชื่อ - สกุล    | ตำแหน่ง / หน้าที่          | (10)                             | (10)               | (10)              | (10)   | (10)   | (10)   | (10)         | (10)          | สรุป (✓) = ผ่าน (X) = ไม่ผ่าน |
| 1                       | นาย ชัยพร      | นาง.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 2                       | นาย อภิวัฒน์   | นาง.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า     | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 3                       | นาย เอกชัย     | นาง.ชุดป้องกันภาคใต้       | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 4                       | นาย นพคุณ      | นาง.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 5                       | นาย สุภาพ      | นาง.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 6                       | นาย อรุณ       | นาง.ได้ค่า                 | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 7                       | นาย เวียงชัย   | นาง.ตรวจทานการจ่ายไฟฟ้า    | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 8                       | นาย อานันท์    | นาง.ส่งสัญญาณ              | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 9                       | นาย พาน        | นาง.จ่ายค่า                | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 10                      | นาย กนก        | นาง.จ่ายค่า                | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 11                      | นาย วรวิทย์    | นาง.ชุดป้องกันภาคใต้       | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 12                      | นาย วุฒิชัย    | นาง.หม้อแปลงไฟฟ้า          | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |
| 13                      | นาย อภิสิทธิ์  | นาง.หม้อแปลงไฟฟ้า          | 9                                |                    |                   |        |        |        | 9            | 90            | ✓                             |

ประเมินโดย : .....

ลงชื่อผู้ประเมิน : ..... ตำแหน่ง : ..... วันที่ : 11/12/2565



100%  
 90%  
 80%  
 70%  
 60%  
 50%  
 40%  
 30%  
 20%  
 10%  
 0%

## Index

**Abstract**

**SECRET**

အမည်:  နေ့စွဲ:  ရက်စွဲ:  နေရာ:  အချိန်:

19 November 1965

Price: \$8.95-12.99

1000  
 900  
 800  
 700  
 600  
 500  
 400  
 300  
 200  
 100  
 0

સાચી જાણીને બોલવાનો અર્થ એવો નથી કે

4272

1953:2832, 1953:2833

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808

អំពីការបោះឆ្នោតប្រជាធិបតេយ្យ និងការបោះឆ្នោតប្រជាធិបតេយ្យ

www.elsevier.com/locate/jmb

1.2.  $\text{var}(\hat{\beta}) = \frac{1}{n} \text{cov}(\hat{\beta})$

34 pages - 100

$$S \in \mathcal{O}(n, n) = \text{Sym}(n, \mathbb{R})$$
$$7-11 \quad \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$$
$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$
[illegible]

Approved by: \_\_\_\_\_

[illegible]

2025-01-17

1. *Introduction*  
 2. *Background*  
 3. *Methodology*  
 4. *Results*  
 5. *Discussion*  
 6. *Conclusion*  
 7. *References*  
 8. *Appendix*  
 9. *Index*  
 10. *Table of Contents*  
 11. *Abstract*  
 12. *Summary*  
 13. *Key Words*  
 14. *Keywords*  
 15. *Subject Headings*  
 16. *Subject Headings*  
 17. *Subject Headings*  
 18. *Subject Headings*  
 19. *Subject Headings*  
 20. *Subject Headings*  
 21. *Subject Headings*  
 22. *Subject Headings*  
 23. *Subject Headings*  
 24. *Subject Headings*  
 25. *Subject Headings*  
 26. *Subject Headings*  
 27. *Subject Headings*  
 28. *Subject Headings*  
 29. *Subject Headings*  
 30. *Subject Headings*  
 31. *Subject Headings*  
 32. *Subject Headings*  
 33. *Subject Headings*  
 34. *Subject Headings*  
 35. *Subject Headings*  
 36. *Subject Headings*  
 37. *Subject Headings*  
 38. *Subject Headings*  
 39. *Subject Headings*  
 40. *Subject Headings*  
 41. *Subject Headings*  
 42. *Subject Headings*  
 43. *Subject Headings*  
 44. *Subject Headings*  
 45. *Subject Headings*  
 46. *Subject Headings*  
 47. *Subject Headings*  
 48. *Subject Headings*  
 49. *Subject Headings*  
 50. *Subject Headings*  
 51. *Subject Headings*  
 52. *Subject Headings*  
 53. *Subject Headings*  
 54. *Subject Headings*  
 55. *Subject Headings*  
 56. *Subject Headings*  
 57. *Subject Headings*  
 58. *Subject Headings*  
 59. *Subject Headings*  
 60. *Subject Headings*  
 61. *Subject Headings*  
 62. *Subject Headings*  
 63. *Subject Headings*  
 64. *Subject Headings*  
 65. *Subject Headings*  
 66. *Subject Headings*  
 67. *Subject Headings*  
 68. *Subject Headings*  
 69. *Subject Headings*  
 70. *Subject Headings*  
 71. *Subject Headings*  
 72. *Subject Headings*  
 73. *Subject Headings*  
 74. *Subject Headings*  
 75. *Subject Headings*  
 76. *Subject Headings*  
 77. *Subject Headings*  
 78. *Subject Headings*  
 79. *Subject Headings*  
 80. *Subject Headings*  
 81. *Subject Headings*  
 82. *Subject Headings*  
 83. *Subject Headings*  
 84. *Subject Headings*  
 85. *Subject Headings*  
 86. *Subject Headings*  
 87. *Subject Headings*  
 88. *Subject Headings*  
 89. *Subject Headings*  
 90. *Subject Headings*  
 91. *Subject Headings*  
 92. *Subject Headings*  
 93. *Subject Headings*  
 94. *Subject Headings*  
 95. *Subject Headings*  
 96. *Subject Headings*  
 97. *Subject Headings*  
 98. *Subject Headings*  
 99. *Subject Headings*  
 100. *Subject Headings*  
 101. *Subject Headings*  
 102. *Subject Headings*  
 103. *Subject Headings*  
 104. *Subject Headings*  
 105. *Subject Headings*  
 106. *Subject Headings*  
 107. *Subject Headings*  
 108. *Subject Headings*  
 109. *Subject Headings*  
 110. *Subject Headings*  
 111. *Subject Headings*  
 112. *Subject Headings*  
 113. *Subject Headings*  
 114. *Subject Headings*  
 115. *Subject Headings*  
 116. *Subject Headings*  
 117. *Subject Headings*  
 118. *Subject Headings*  
 119. *Subject Headings*  
 120. *Subject Headings*  
 121. *Subject Headings*  
 122. *Subject Headings*  
 123. *Subject Headings*  
 124. *Subject Headings*  
 125. *Subject Headings*  
 126. *Subject Headings*  
 127. *Subject Headings*  
 128. *Subject Headings*  
 129. *Subject Headings*  
 130. *Subject Headings*  
 131. *Subject Headings*  
 132. *Subject Headings*  
 133. *Subject Headings*  
 134. *Subject Headings*  
 135. *Subject Headings*  
 136. *Subject Headings*  
 137. *Subject Headings*  
 138. *Subject Headings*  
 139. *Subject Headings*  
 140. *Subject Headings*  
 141. *Subject Headings*  
 142. *Subject Headings*  
 143. *Subject Headings*  
 144. *Subject Headings*  
 145. *Subject Headings*  
 146. *Subject Headings*  
 147. *Subject Headings*  
 148. *Subject Headings*  
 149. *Subject Headings*  
 150. *Subject Headings*  
 151. *Subject Headings*  
 152. *Subject Headings*  
 153. *Subject Headings*  
 154. *Subject Headings*  
 155. *Subject Headings*  
 156. *Subject Headings*  
 157. *Subject Headings*  
 158. *Subject Headings*  
 159. *Subject Headings*  
 160. *Subject Headings*  
 161. *Subject Headings*  
 162. *Subject Headings*  
 163. *Subject Headings*  
 164. *Subject Headings*  
 165. *Subject Headings*  
 166. *Subject Headings*  
 167. *Subject Headings*  
 168. *Subject Headings*  
 169. *Subject Headings*  
 170. *Subject Headings*  
 171. *Subject Headings*  
 172. *Subject Headings*  
 173. *Subject Headings*  
 174. *Subject Headings*  
 175. *Subject Headings*  
 176. *Subject Headings*  
 177. *Subject Headings*  
 178. *Subject Headings*  
 179. *Subject Headings*  
 180. *Subject Headings*  
 181. *Subject Headings*  
 182. *Subject Headings*  
 183. *Subject Headings*  
 184. *Subject Headings*  
 185. *Subject Headings*  
 186. *Subject Headings*  
 187. *Subject Headings*  
 188. *Subject Headings*  
 189. *Subject Headings*  
 190. *Subject Headings*  
 191. *Subject Headings*  
 192. *Subject Headings*  
 193. *Subject Headings*  
 194. *Subject Headings*  
 195. *Subject Headings*  
 196. *Subject Headings*  
 197. *Subject Headings*  
 198. *Subject Headings*  
 199. *Subject Headings*  
 200. *Subject Headings*  
 201. *Subject Headings*  
 202. *Subject Headings*  
 203. *Subject Headings*  
 204. *Subject Headings*  
 205. *Subject Headings*  
 206. *Subject Headings*  
 207. *Subject Headings*  
 208. *Subject Headings*  
 209. *Subject Headings*  
 210. *Subject Headings*  
 211. *Subject Headings*  
 212. *Subject Headings*  
 213. *Subject Headings*  
 214. *Subject Headings*  
 215. *Subject Headings*  
 216. *Subject Headings*  
 217. *Subject Headings*  
 218. *Subject Headings*  
 219. *Subject Headings*  
 220. *Subject Headings*  
 221. *Subject Headings*  
 222. *Subject Headings*  
 223. *Subject Headings*  
 224. *Subject Headings*  
 225. *Subject Headings*  
 226. *Subject Headings*  
 227. *Subject Headings*  
 228. *Subject Headings*  
 229. *Subject Headings*  
 230. *Subject Headings*  
 231. *Subject Headings*  
 232. *Subject Headings*  
 233. *Subject Headings*  
 234. *Subject Headings*  
 235. *Subject Headings*

...

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

.....

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 287–294

✓ - 11/24/2011 - 11/24/2011

[illegible][illegible]

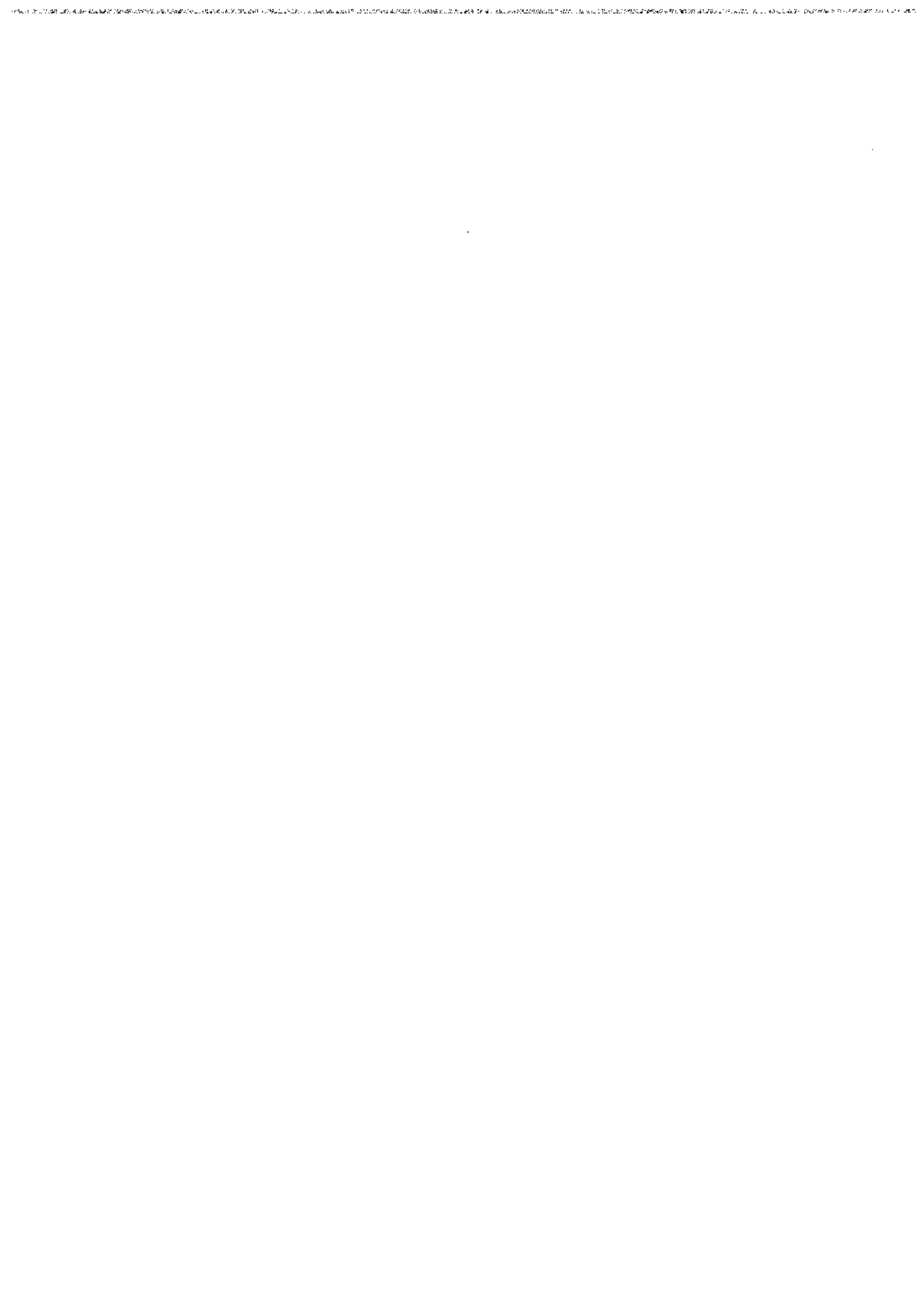
**Abstract**

**Symptoms**

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

2025 01216







ภาคผนวก 30ข

---

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโด้

Thai Roong Ruang Sugar Group









กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TEG(1)+(2) 28/210564/01

## ประกาศ

### แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ดังนั้น บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 123-124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170 โทรศัพท์ (056) 798008 - 9 โทรสาร (056) 798017 จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- |    |                                                                   |                             |
|----|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร                                          | ประธานกรรมการ/ตัวแทนนายจ้าง |
| 2. | ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา                                     | กรรมการ                     |
| 3. | ผู้แทนลูกจ้าง                                                     | กรรมการ                     |
| 4. | ผู้แทนลูกจ้าง                                                     | กรรมการ                     |
| 5. | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน กรรมการและเลขานุการ ระดับวิชาชีพ |                             |

### ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

ลงชื่อ

.....





กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง



Thai Roong Ruang Sugar Group

(5) ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 จนถึง วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตั้ง ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ.....

ที่ปรึกษาบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด



ภาคผนวก 31ข

---

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโ6

Thai Roong Ruang Sugar Group







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

วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565  
 เรียน ทวีศักดิ์และคุ้มครองแรงงาน จังหวัดเพชรบูรณ์  
 เอกสารแนบ 1. รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

ศิวอโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 123 - 124 หมู่ 9  
 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017  
 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอนำส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม  
 อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

รับเอกสารไว้เป็นหลักฐาน  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ)  
 วันที่.....  
 นักวิชาการแรงงาน

## รายงานการฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

และ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

หน่วยงานฝึกอบรม

บริษัท เจริญลาก ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด



คพ. ๐๕๘, คพ. ๐๖๒

บริษัท เจริญลาก ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

๑๔/๔๖๖ หมู่ 3 ตำบลลำผักกูด อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

โทร. ๐๒-๐๒๕ ๕๕๓๗, ๐๘๑-๒๕๐ ๑๔๔๗, ๐๘๐-๘๓๐ ๘๑๐๓

โทรสาร ๐๒-๐๒๕ ๕๕๓๗

## หนังสือรับรอง

หน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

### รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานฝึกอบรม)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต.....บริษัท เจริญลาก ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด  
 หมายเลขใบอนุญาต.....คพ.๐๕๘.....หมดอายุ.....๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖.....  
 อ้างถึงหนังสือแจ้งฝึกอบรม เลขที่.....PL.0052V/2565.....ลงวันที่.....19. พฤศจิกายน 2565.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ประเภทกิจการ.....ผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....

เลขที่.....123-124 หมู่ที่.....9.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....ศรีเทพ.....อำเภอ/เขต.....ศรีเทพ.....จังหวัด.....เพชรบูรณ์ 67170

โทรศัพท์.....056-798008-9.....โทรสาร.....056-798017.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....6 ธันวาคม 2565.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม.....๕.....คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)

ผู้หญิง.....คน ผู้ชาย.....๕.....คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑.....นันทพัทธ์ บุญช่วย.....๔.๒.....

๔.๓.....๔.๔.....

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑.....นันทพัทธ์ บุญช่วย.....๕.๒.....ชาตรี ทัดมี.....

๕.๓.....กฤษณะ สิทธิพันธ์.....๕.๔.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....นางสาวชลกานต์ เชื้อวงษ์.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....นางสาวชลกานต์ เชื้อวงษ์.....) (.....นายชาตรี ทัดมี.....)

ผู้จัดทำรายงาน.....ผู้รับแจ้งการเข้ารับการฝึกอบรม

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน.....๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕.....การดับเพลิงขั้นต้น

การรับรอง.....พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....นันทพัทธ์ บุญช่วย.....) วิทยากร (.....นายชาตรี ทัดมี.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....กฤษณะ สิทธิพันธ์.....) วิทยากร (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....นางสาว/นาง/นางสาว/นางสาว.....นางสาว/นางสาว/นางสาว/นางสาว.....

(นางสาว/นางสาว/นางสาว/นางสาว.....)







ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ศพด. ๐๙๘

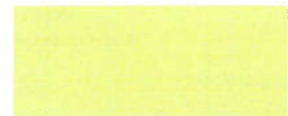
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

หนังสือรับรองวิทยากร

อนุญาตให้ บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๔๖๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำผักกูด อำเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

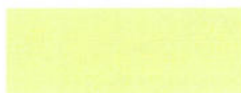


รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ศพด. ๐๙๘

๑. นายชินกร ภาณุพงศ์
๒. นายณัฐพัชญ์ บุญทวี
๓. นายพงศศักดิ์ แสนทวี
๔. นายภาณุวี ทรัพย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายงานการฝึกอบรม  
ดับเพลิงขั้นต้น (ดพ.๑)







บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ  
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170



บริษัท เจริญลาด ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด  
JAROENLAP FIRE SAFETY CO., LTD.

14/466 น.3 ต.ลำผักกูด อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

โทรศัพท์ 02-029 9538, 081-290 1447, 080-830 8103 โทรสาร 02-029 9538

Email: jaroenlap01@outlook.com / jaroenlap02@gmail.com

ใบอนุญาตหน่วยงานฝึกเลขที่ คทค. ๐๕๘

วันที่ 21 ธันวาคม 2565

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน ตัวจัดการและทีมครองแรงงานจังหวัดเพชรบูรณ์/ ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

อ้างอิง หนังสือ บริษัท เจริญสถาน ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ที่ JL-0052V/2565 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ชุด

ตามที่คณะกรรมการการเลือกตั้งได้แจ้งกำหนดการฝึกอบรมระดับท้องถิ่นในวันที่ 6 ธันวาคม 2565 ณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิติลไฟฟ้า จำกัด โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมซึ่งเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการ ในท้องที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ความสามารถละเอียดถี่ถ้วนแล้ว นั้น

บริษัท เจริญธรรมา โฟร์ จำกัด จำกัด ซึ่งขอรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 6 ธันวาคม 2565 เวลา 07.30-15.30 น. โดยจัดฝึกอบรมภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในสถานที่ของ บริษัท ไทยยูเนี่ยนเฟอเดอิลฟาร์ม จำกัด มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการกิจการในท้องถิ่นจังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 5 คน รายละเอียดตามรายงานผลการฝึกอบรม ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชลกานต์ เชื้อวงษ์)

เจ้าหน้าที่บริหารจัดการฝึกอบรม



အ.ဘ.က. ၀၆၆ - H.၀၀၆၂၁

บริษัท เจริญธนา ไฟร์เซฟตี้ จำกัด

๒๕๖๑ : กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ขอรับรองว่า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ คน

ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินกิจการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖ ชั่วโมง

ไปรษณีย์ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๕



นายชาติ พนม  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เจริญถาภ "ไพร่" เซฟตี้

[illegible]



ผู้เข้ารับการฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้น

\*ทั้งคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของโซลาร์เวิลด์ไฟฟ้า

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์"

## การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น



ภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น 40 % เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ภาคทฤษฎี



ภาพปฏิบัติ











## หนังสือรับรอง หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่มีใบอนุญาต)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต.....บริษัท เจริญอุตสาหกรรม จำกัด.....  
หมายเลขใบอนุญาต.....พห ๑๐๒.....หมดอายุ.....๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗.....  
อ้างอิงหนังสือแจ้งฝึกอบรม เลขที่.....JIL 0052/2565.....ลงวันที่.....19 พฤศจิกายน 2565.....

#### ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

##### ๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทรดดิ้ง จำกัด  
ประเภทกิจการ.....ผลิตและจำหน่ายท่อส่งงานไฟฟ้า  
เลขที่.....123-124.....หมู่ที่.....๑.....ซอย.....ถนน.....  
ตำบล.....ศรีเทพ.....อำเภอ.....ศรีเทพ.....จังหวัด.....เพชรบูรณ์ ๖7170  
โทรศัพท์.....056-798008-9.....โทรสาร.....056-798017.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม.....๕ ธันวาคม 2565.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....คน หญิง.....คน ชาย.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....24.....คน หญิง.....3.....คน ชาย.....20.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๑๐.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายออกจากจุดรวมพล)

##### ๖. วิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑. นายเนชั่น พูลสุข.....๖.๒.....

๖.๓.....๖.๔.....

##### ๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑. นางสาวชลกานต์ เชื้อวงษ์.....๗.๒.....

๗.๓.....๗.๔.....

(.....นางสาวชลกานต์ เชื้อวงษ์.....) (.....นายชาตรี พัดมี.....)

ผู้จัดทำรายงาน.....ผู้อำนวยการ.....

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน.....๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕.....ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....



#### ส่วนที่ ๒ การรับรอง

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....นายเนชั่น พูลสุข.....) วิทยากร (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....) วิทยากร (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง

(นายเนชั่น พูลสุข)

### คำชี้แจง การกรอกแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

#### 1. การกรอกแบบรายงานในส่วนที่ 1

ในกรณีที่การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบการเป็นการเพิ่มแห่งเดียวให้ผู้รายงานกรอกข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 9 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับอาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายสถานประกอบการให้ผู้รายงานแนบรายละเอียดตามข้อ 1, 3, 5 แยกหน่วยรายงานก็ได้

#### 2. ผู้รายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรมกรอกแบบรายงาน

#### 3. การรับรองในส่วนที่ 2

เป็นการรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในส่วนที่ 1 จริง โดยนายจ้างเจ้าของสถานประกอบการที่ส่งผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้ผู้รายงานรับรอง

ในกรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับอาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ให้นายจ้างเจ้าของสถานประกอบการที่ส่งผู้ฝึกซ้อมอบรมลงนามรับรองจากผู้ฝึกซ้อมตนเอง

#### 4. วิทยากรผู้ฝึกอบรมและฝึกซ้อม ตามข้อ 4, 7 และข้อ 8 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกอบรมทุกครั้ง

#### 5. การส่งรายงาน

ให้หน่วยงานฝึกอบรมส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จการฝึกซ้อม โดยส่งไปที่สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน ในกรณีที่ฝึกซ้อมในเขตกรุงเทพมหานคร และส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในพื้นที่ที่ดำเนินการฝึกซ้อม โดยแนบแบบรายงานดังกล่าวให้สถาบันความปลอดภัยในการทำงานทราบด้วย





1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองโฮเทล จำกัด สาขา  
ประเภทกิจการ การบริการ และร้านอาหาร โรงแรม  
ที่อยู่เลข 123-124 หมู่ที่ 9 ซอย ถนน  
แขวงตำบล ศรีเทพ เขตอำเภอ ศรีเทพ  
จังหวัด เพชรบูรณ์ รหัสไปรษณีย์ 67170 โทรศัพท์ 056-798008-9

1.2 จำนวนลูกจ้างพนักงานผู้เกี่ยวข้อง รวม 28 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ถูกจ้างให้ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อม

☐ ถูกจ้างให้ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายละเอียดการดำเนินการ

2.1 วันเดือนปี ที่ทำการฝึกซ้อม 6 ธันวาคม 2565

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านๆ มา เมื่อ (วันเดือนปี)

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม คน

2.4 ผลการดำเนินการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี

☐ พอใช้

☐ ดี

☒ ดีมาก

3. คำนึงการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความคิดเห็นจากแผนและระเบียบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งรับผิดชอบ

หมาย ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่

โดยได้แนบเอกสารไว้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมไว้คือ บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต ศพพ. ๑๐๒ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว



ลงชื่อ

( นายชวกร พักพิ

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕



ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๔๑ และ มาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ปรกรณ์ อมรวิจิตร

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ศพพ. ๑

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ศพพ. ๑๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

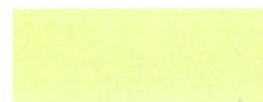
ถนนมิตรภาพ ดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ บริษัท เจริญลาภ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๔๖๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำผักกูด อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



หนังสือรับรองวิทยากร



รายชื่อวิทยากรแบบทักไซใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ คพฟ. ๑๐๒

๑. นายชินนทร วงษ์มงคล
๒. นายณัฏฐพัทธ์ บุญช่วย
๓. นายเกษมศักดิ์ แสนปลื้ม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



คพต. ๐๕๘, คพฟ. ๑๐๒

### รายงาน การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 6 ธันวาคม 2565



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ  
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170



คพฟ. ๑๐๒ - ๐๐๕๒

## บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพฟ. ๑๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 123-124 หมู่ที่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170

ผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับขบวนการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ๑ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมจำนวน ๕ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายชพร พัดมี  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เจริญอุตสาหกรรม ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด



และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
แผนก ไฟฟ้า TEG  
วันที่ 6 ธันวาคม 2565

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
แผนกเทอร์โบ TEQ  
วันที่ 6 ธันวาคม 2565

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
แผนกหม้อไอน้ำ TEG  
วันที่ 6 ธันวาคม 2565

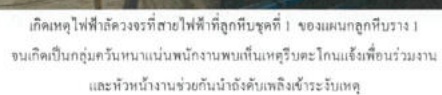
| ลำดับที่ | รหัสพนักงาน | ชื่อ - นามสกุล         | ลงชื่อ | หมายเหตุ |
|----------|-------------|------------------------|--------|----------|
| 1        | 230005      | นางสาว อรอนงค์ ไชยชาติ |        |          |
| 2        | 260003      | นาย อองอาจ เพชรอินทรา  |        |          |
| 3        | 260102      | นาย อภิวัฒน์ ทองศรีบุญ |        |          |
| 4        | 260103      | นาย เขมชาติ อิ่มจิน    |        |          |
| 5        | 260105      | นาย บุญถิ่น พรคั่ง     |        |          |
| 6        | 260107      | นาย เอกชัย ศรีคำเทศ    |        |          |
| 7        | 260108      | นาย นพคุณ จุ่นอยู่     |        |          |
| 8        | 260109      | นาย ธาณิน เพ็ชรนาค     |        |          |
| 9        | 260112      | นาย ภูจิต ทองหมะ       |        |          |
| 10       | 260114      | นาย สมอส ฉายเชิด       |        | ผู้ถูก   |
| 11       | 260115      | นาย สถาพร โพธิ์กลาง    |        | ผู้ถูก   |
| 12       | 260116      | นาย อวาร์ อัครภูมิ     |        | ผู้ถูก   |
| 13       | 260117      | นาย ปัญญา น้าหมื่นไวย  |        |          |
| 14       | 260205      | นาย สมัย ชีวระ         |        |          |
| 15       | 260210      | นาย เรืองรัก เจ้าสุข   |        |          |
| 16       | 260211      | นาย ภาณุวัฒน์ ช่อกลาง  |        |          |
| 17       | 260214      | นาย ทวณ คะกุคเพชร      |        |          |
| 18       | 260215      | นาย กนก ฉายเชิด        |        | ผู้ถูก   |
| 19       | 260216      | นาย วรภูมิ ชุ่มหอม     |        | ผู้ถูก   |
| 20       | 260218      | นาย นรศ รัตนนิกร       |        |          |
| 21       | 260219      | นาย ประสงค์ ถินบุญชัย  |        | ผู้ถูก   |
| 22       | 260220      | นาย บุญลือ พลทวี       |        | ผู้ถูก   |
| 23       | 260221      | นาย มงคล ศรีวัช        |        |          |
| 24       | 260222      | นาย อาทิตย์ โสคา       |        |          |
| 25       | 261006      | นาย วิจิต สุวงษา       |        |          |
| 26       | 261007      | นาย ชูเกียรติ นามพันธ์ |        |          |
| 27       | 261009      | นาย บุติ ศรีบุญ        |        | ผู้ถูก   |
| 28       | 261038      | นาย จิตกร บุญประดิษฐ์  |        |          |
| 29       | 261102      | นาง ชาม นุหะหมัดเย็น   |        | ผู้ถูก   |



วันที่ 6 ธันวาคม 2565

1

## 252



พนักงานและหัวหน้างานแผนกถูกทียบรางวัล : ใ้รับนำอั่งคั้นเพลิงเข้าไปยังที่เกิดเหตุ





พนักงานช่วยกันใช้ถังดับเพลิงฉีดดับไฟ แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้จนเกิดการลุกลาม



หัวหน้าชุดดับเพลิงของแผนกลูกหินวาง 1 วิทญ์แจ้งจบ. ว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ข้างห้องควบคุมลูกหินของแผนกลูกหินวาง 1 และไม่สามารถระงับเหตุเบื้องต้นได้



หัวหน้าชุดดับเพลิงของแผนกลูกหินวาง 1 สั่งการให้ทีมดับเพลิงเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อระงับเหตุ



จบ. สั่งการให้พนักงานกสศัญญาตแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้พนักงานในพื้นที่อพยพออกจากที่เกิดเหตุก่อน



พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องในพื้นที่เกิดเหตุอพยพออกไปยังจุดรวมพล





ตรวจสอบรายชื่อของแผนกฉุกเฉินที่วาง 1 พร้อมแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงว่ามีพนักงานหายไป 1 คน คาดว่าน่าจะติดอยู่ใกล้กับที่เกิดเหตุ



อำนวยความสะดวกเพื่อส่งให้ทีมค้นหาทำการค้นหาผู้ตกค้าง ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายจึงรีบไปยังจุดเกิดเหตุ



เข้าค้นหาผู้ตกค้าง



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้บาดเจ็บ



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายพบผู้ตกค้าง และวิทยุแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงว่าพบผู้ตกค้าง







ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่



ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บซึ่งมีอาการขาข้างขวามีคิรูป  
เนื่องจากกระดูกสันหลังมา ณ จุดปฐมพยาบาล

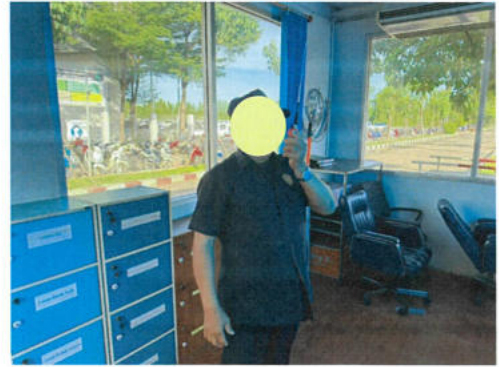


ทีมค้นหาและเคลื่อนย้าย นำผู้บาดเจ็บซึ่งมีอาการขาข้างขวามีคิรูป  
เนื่องจากกระดูกสันหลังมา ณ จุดปฐมพยาบาล





ทีมค้นหาและเคลื่อนย้ายรับนำส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลศรีเทพ



รปภ. โทรแจ้งขอสนับสนุนรถดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ให้เข้ามาช่วยดับเพลิง



รถน้ำดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเข้ามาที่โรงงาน



รถน้ำดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเข้าจุดเกิดเหตุ



เจ้าหน้าที่ดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพนำอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าที่เกิดเหตุ





เจ้าหน้าที่ดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพร่วมกับดับเพลิงของโรงงานน้ำตาล  
ช่วยกันฉีดน้ำดับเพลิงเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้



จบ. วิฑูษณ์อนุชาตผู้ชำนาญการดับเพลิงในการอพยพพนักงานทั้งโรงงานออกไปยังจุดรวมพล  
เนื่องจากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ และตั้งให้กักตุนผู้บาดเจ็บเพลิงไหม้



พนักงานที่ปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าชีวมวล ทำการตรวจสอบรายชื่อและเตรียมพร้อมอพยพ



พนักงานที่ปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าชีวมวล ทำการตรวจสอบรายชื่อและเตรียมพร้อมอพยพ



พนักงานอพยพออกจากอาคารไปจุดรวมพลที่หน้าแผนกบุคคล





พนักงานอพยพออกจากอาคารไปจุดรวมพลที่สนามฟุตบอล



ผู้ตรวจสอบรายชื่อของแต่ละหน่วยงานตรวจสอบรายชื่อถึงอพยพถึงจุดรวมพล



ผู้ตรวจสอบรายชื่อของแต่ละหน่วยงานตรวจสอบรายชื่อถึงอพยพถึงจุดรวมพล ไม่มีผู้ตกค้าง



ประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น บริเวณจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ ของแผนกลูกทึบราง 1



หัวหน้าทีมดับเพลิงรายงานผู้อำนวยการดับเพลิงถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและรายงานความเสียหายเบื้องต้น

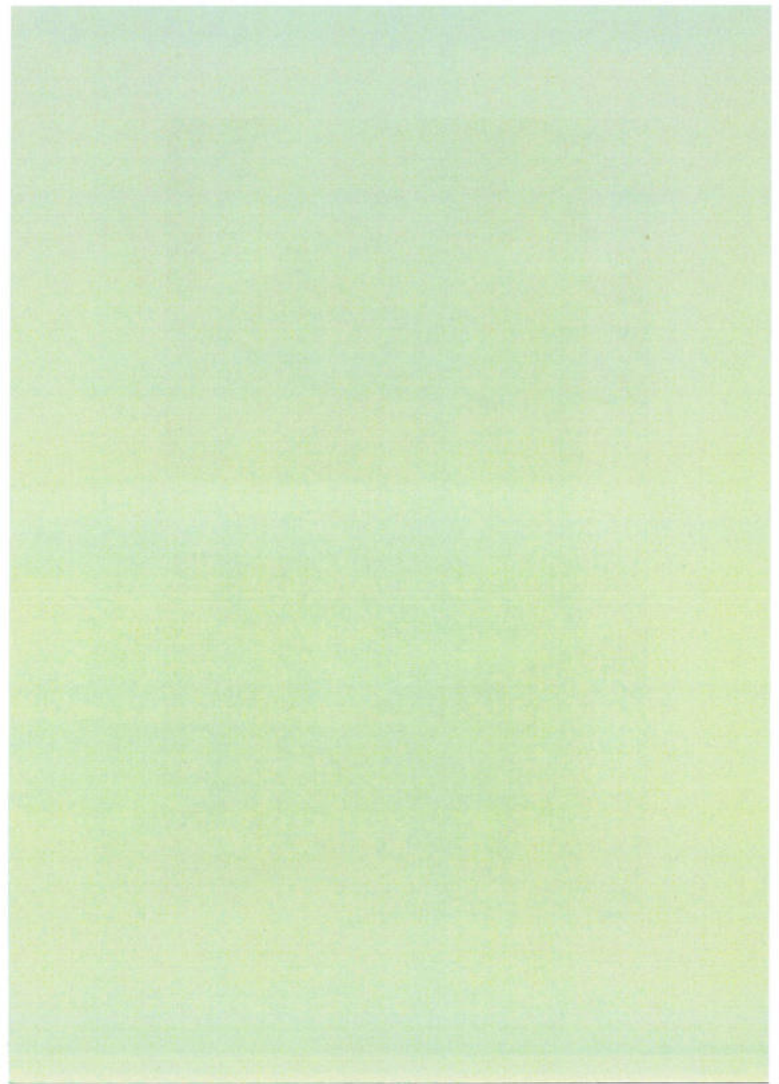


ผู้อำนวยการดับเพลิง กล่าวขอบคุณพนักงานที่ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟ





วิทยากร กล่าวสรุปผลการจัดอบรมฯวันนี้





ภาคผนวก 32ข

---

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโด้**

Thai Roong Ruang Sugar Group









บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2565



หน้า 1/5

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

| จัดทำครั้งที่ 1 |                                                                                                                           | จัดทำแผนงานวันที่ 30 กันยายน 2564 | พบพร้อมแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน | จัดทำ / สรจควบคุม |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ตรวจรอบโดย |               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|---------------|
| ลำดับ           | กิจกรรม                                                                                                                   | เป้าหมาย (% ประสิทธิภาพ)          | ผู้รับผิดชอบ                        | ความถี่           | ม.อ. | ก.พ. | ก.ค. | ก.ธ. | ก.ก. | ก.ค. | ก.พ. | ก.ค. | ก.ธ. | ก.ก.       | เอกสารอ้างอิง |
| 1               | การใช้อุปกรณ์คุ้มครอง                                                                                                     | 100%                              | จป.อ.                               | ทุกเดือน          | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 2               | จัดหารายละเอียดความปลอดภัย (แบบแจ้ง สอ.1)                                                                                 | 100%                              | จป.อ.                               | 1 ครั้ง / ปี      | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 3               | โครงสร้างหน้าที่และความรับผิดชอบ (รอบทวน / ปรับปรุง / อบรมเพิ่มเติม จป. หัวหน้างาน / บริหาร / ประกาศแต่งตั้ง / แจ้งเตือน) | 100%                              | จป.อ.                               | ทุกเดือน          | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 4               | การจัดกิจกรรม SAFETY WEEK                                                                                                 | 100%                              | บุคคล/จป.อ.                         | 1 ครั้ง / ปี      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 5               | ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง                                                                                                    | 100%                              | หม้อไอน้ำ                           | ทุกสัปดาห์        | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 6               | ตรวจสอบ FIRE ALARM & FIRE DETECTOR                                                                                        | 100%                              | แผนกไฟฟ้า                           | ทุกเดือน          | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |
| 7               | ตรวจสอบระดับเพลิงมือถือ                                                                                                   | 100%                              | ทุกแผนก                             | ทุกสัปดาห์        | ✓    |      |      |      |      |      |      |      |      |            | ✓             |

ผู้จัดทำ:

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, \* = ประสิทธิภาพของเครื่องจักร

ผลการปฏิบัติงาน

| ผู้รับผิดชอบ  | ม.อ. | ก.พ. | ก.ค. | ก.ธ. | ก.ก. | ก.ค. | ก.พ. | ก.ค. | ก.ธ. | ก.ก. | ก.ค. | ก.พ. | ก.ค. | ก.ธ. | ก.ก. |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| นายสมชาย ใจดี |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| นายสมชาย ใจดี |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| นายสมชาย ใจดี |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| นายสมชาย ใจดี |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

นายสมชาย ใจดี

ผู้จัดทำ

ทำขึ้นตามคำสั่ง ในนามของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

วันที่ 7 กรกฎาคม 2564





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2565



หน้าที่ 2/5

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

| จัดทำครั้งที่ 1 |                                                  | จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2564 | ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน | จัดทำ / ตรวจสอบ |                           |      |       |       |      |       |      |      |      | ตรวจสอบโดย |                                 |
|-----------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------------|---------------------------------|
| ลำดับ           | กิจกรรม                                          | เป้าหมาย<br>(% หรือ ลักษณะ)       | ผู้รับผิดชอบ<br>กิจกรรม           | ความถี่         | กำหนดการและผลการดำเนินงาน |      |       |       |      |       |      |      |      |            | เอกสารอ้างอิง                   |
|                 |                                                  |                                   |                                   |                 | ม.ก.                      | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค.       |                                 |
| 8               | ตรวจสอบระดับเสียง                                | 100%                              | แผนกขายหน้า                       | ทุกเดือน        |                           |      |       |       |      |       |      |      |      |            | แบบตรวจวัดเสียง / รายงานประจำปี |
| 9               | ฝึกอบรมด้านความปลอดภัย                           | 100%                              | บุคคล/ป.ว.                        | ทุกเดือน        |                           |      |       |       |      |       |      |      |      |            | แบบลงชื่อ                       |
| 9.1             | หลักการ จัดดำเนินการความปลอดภัย สำหรับพนักงาน    | 100%                              | บุคคล/ป.ว.                        | ทุกเดือน        |                           |      |       |       |      |       |      |      |      |            | แบบลงชื่อ                       |
| 9.2             | หลักการ จัดดำเนินการความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา | 100%                              | บุคคล/ป.ว.                        | 1 ครั้ง / ปี    |                           |      |       |       |      |       |      |      | 4-5  |            | แบบลงชื่อ                       |
| 9.3             | หลักการ จัดดำเนินการความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา | 100%                              | บุคคล/ป.ว.                        | 1 ครั้ง / ปี    |                           |      |       |       |      |       |      |      |      |            | แบบลงชื่อ                       |
| 9.4             | หลักการ จัดดำเนินการความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา | 100%                              | บุคคล/ป.ว.                        | 1 ครั้ง / ปี    |                           |      |       |       |      |       |      |      |      |            | แบบลงชื่อ                       |

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, % = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม  
ผลการปฏิบัติงาน

| แผนงาน                | เดือน | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|-----------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| แผนงานด้านความปลอดภัย |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |
| แผนงานด้านสุขภาพ      |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |
| แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |
| แผนงานด้านอื่นๆ       |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |
| ผู้ตรวจสอบ            |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |

ผู้ตรวจสอบ  
นาย/นาง/นางสาว/นาย

ผู้จัดทำ

ผู้จัดทำแผนงาน  
นาย/นาง/นางสาว/นาย





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลดีไฟฟ้า จำกัด

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2565



หน้าที่ 3/5

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

| จัดทำครั้งที่ 1 |                                            | จัดทำแผนงานวันที่ 30 ธันวาคม 2564 |              | ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ธันวาคมนั้น |                       | กำหนดการและผลการทำงาน |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |                           | ตรวจพบโดย |  |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|-----------|--|
| ลำดับ           | กิจกรรม                                    | เป้าหมาย (% ประสิทธิภาพ)          | ผู้รับผิดชอบ | ความถี่                           | กำหนดการและผลการทำงาน |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | เอกสารอ้างอิง             |           |  |
|                 |                                            |                                   |              |                                   | ม.ค.                  | ก.พ.                  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |                           |           |  |
| 9.5             | ผลักดันความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร | 100%                              | บุคคล/จ.ว.   | 1 ครั้ง / ปี                      |                       |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบลงชื่อ                 |           |  |
| 9.6             | ผลักดัน การใช้อุปกรณ์ PPE                  | 100%                              | บุคคล/จ.ว.   | 1 ครั้ง / ปี                      |                       |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบลงชื่อ                 |           |  |
| 9.7             | ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง         | 100%                              | บุคคล/จ.ว.   | 1 ครั้ง / ปี                      |                       |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบลงชื่อ                 |           |  |
| 10              | การฝึกอบรมความปลอดภัยประจำปี               | 100%                              | บุคคล/จ.ว.   | 1 ครั้ง / ปี                      |                       |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      | ๑-๑  | รายงานการฝึกอบรม          |           |  |
| 11              | การฝึกอบรมแผนรับมือเหตุฉุกเฉิน             | 100%                              | บุคคล/จ.ว.   | 1 ครั้ง / ปี                      |                       |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      | ๑-๑  | รายงานการฝึกอบรม          |           |  |
| 12              | ตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน                | 100%                              | แผนกไฟฟ้า    | ทุกสัปดาห์                        | ๑                     |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล |           |  |
| 13              | การตรวจสอบวิเคราะห์ความเสี่ยง              | 100%                              | จ.ว.         | ทุกเดือน                          | ๑                     |                       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบตรวจสอบ / รายงานสรุปผล |           |  |

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, \* = ประสิทธิภาพของแต่ละกิจกรรม

ผลการปฏิบัติงาน

| แผนงาน                | เดือน | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|-----------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| แผนงานความปลอดภัย     |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| รายงานผลการปฏิบัติงาน |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| บันทึกข้อมูล          |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| ผู้ตรวจสอบ            |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |

ผู้จัดทำ

วันที่ 05 ธันวาคม 2564

ผู้จัดทำ

ที่วัดพระบาทมิ่งเมือง จังหวัดน่าน

วันที่ 05 ธันวาคม 2564





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
ควบคุมความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) ประจำปี 2555

สำหรับ แผนความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ติดตามผลการปฏิบัติงาน

| จัดทำครั้งที่ 1 |                                                                             | จัดทำแผนงานครั้งที่ 30 ธันวาคม 2564 |                             | ทบทวนแผนงานในวันที่ 5 ของทุกเดือน |         | จัดทำ / ตรวจควบคุม         |      | ตรวจสอบโดย |       |      |       |      |      |      |      |      |      |                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------------|------|------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| ลำดับ           | สื่อ                                                                        | กิจกรรม                             | เป้าหมาย<br>(% ประสิทธิภาพ) | ผู้รับผิดชอบ<br>กิจกรรม           | ความถี่ | กำหนดเวลาและผลการดำเนินการ |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | เอกสารอ้างอิง         |
|                 |                                                                             |                                     |                             |                                   |         | ม.ค.                       | ก.พ. | มี.ค.      | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ธ.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |                       |
| 14              | การตรวจจุดความปลอดภัยในการทำงาน<br>- การตรวจจุดเสี่ยง<br>- การตรวจจุดเสี่ยง | 100%<br>100%                        | จป.ว.<br>จป.ว.              | 1 ครั้ง / ปี<br>1 ครั้ง / ปี      |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | รายงานผลการตรวจจุด    |
| 15              | งานอันตรายที่ต้องควบคุม                                                     | 100%                                | จป.ว.                       | ทุกเดือน                          |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | รายงานผลการตรวจจุด    |
| 16              | การจัดหาอุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับสภาพงาน                                    | 100%                                | จป.ว.                       | ทุกเดือน                          |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | ใบขออนุญาต / สัญญา    |
| 17              | ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงาน                                         | 100%                                | จป.ว.                       | ทุกเดือน                          |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แผนงานความปลอดภัย     |
| 18              | รายงาน จป. (ว)                                                              | 100%                                | จป.ว.                       | 3 เดือน / ครั้ง                   |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบแจ้งรายงาน จป. (ว) |
| 19              | ตรวจสุขภาพความปลอดภัยระบบไฟฟ้า                                              | 100%                                | แผนกไฟฟ้า                   | 1 ครั้ง / ปี                      |         |                            |      |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | แบบตรวจสุขภาพ         |

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย \* = ระยะเวลา/กำหนดการดำเนินงาน, % = ประสิทธิภาพของแผนและโครงการ  
ผลการปฏิบัติงาน

| แผนงาน                 | เดือน | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ธ.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|------------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| แผนงานความปลอดภัย      |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| แผนงานการตรวจจุดเสี่ยง |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| แผนงานการตรวจอันตราย   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| แผนงานการตรวจ PPE      |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| แผนงานการตรวจสุขภาพ    |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

ผู้จัดทำ

หน้า ๑๕ จาก ๑๖  
หน้า ๑๖ จาก ๑๖





අනුරාධපුරයේ පැරණි සිංහල රාජධානියේ සිට පැරණි පාලන ක්‍රමයන් සිංහලයට පැමිණි බවට සාක්ෂි සපයනු ලබන බවට අපි විශ්වාස කරමු.

แผนงานการควบคุมการปฏิบัติงาน (OPERATION CONTROL PLAN) หน้า ๒1 2565

5/5/5

**ข้อ ๓** ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร พุทธศักราช ๒๔๙๐ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๑๖ และ ๑๗

ក្នុងរូបប្រភេទនេះ យើងឃើញតួអក្សរព័ន្ធមិនមាន

[illegible]

● 1997年10月1日起，凡在我国境内销售货物的单位和个人，均应按销售额的一定比例缴纳增值税。

— 10 —

2000年12月25日

# History

[illegible]

2000-01-01

\* = ร้อยละของการเปลี่ยนแปลงจากปี  
' = ระยะเวลาก่อนการดำเนินงาน

ผลการปฏิบัติงาน

[illegible]







ภาคผนวก 33ข

---

เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโด้

Thai Roong Ruang Sugar Group









ที่ อก ๐๓๐๗ / ๓๒ ๒๒ ๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการตรวจสอบบัญชีหรือข้อเท็จจริงของสถานที่ใช้ของกลางเป็นสื่อปล้นทรัพย์

เรียน นายสุกิจ เลิศสัมพันธ์

ตามที่ท่าน นายสุกิจ เลิศสัมพันธ์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๖ ประกาศ ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๐ ๒๕๔๖ ได้ขอข้อมูลซึ่งเป็นวัสดุตรวจสอบหลักฐานคดีอาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับสื่อปล้นทรัพย์ที่ได้มอบหมายให้ดำเนินการตรวจสอบ เป็น

กรณีเจ้าพนักงานธุรการกรมโรงงานอุตสาหกรรมอำเภอเมืองสุโขทัย นายสุกิจ เลิศสัมพันธ์ ได้อายุเกษมเป็น

ผู้ควบคุมตรวจสอบบัญชี

จนถึงวันที่ ๓๑ กันยายน ๒๕๖๕

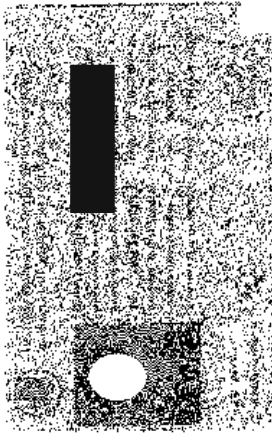
ขอให้ท่านปฏิบัติจนครบถ้วนตามที่ขอไว้โดยอย่าแจ้งความแก่กรมโรงงานเพื่อแจ้งความ

โดยเร่งด่วน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกิจ บุญศิริ)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเทคโนโลยีความมั่นคง  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานไม่เปิดเผยชื่อ  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๘๖๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๒๐๕ ๖๖๘๐  
<http://www.doe.go.th>







2000

Gen. 22:1-18

1945-1946 1947-1948 1949-1950 1951-1952

[illegible][illegible][illegible]

SENIOR CONSULTANT

[illegible]

1. *Chrysomelidae*: 100  
 2. *Curculionidae*: 100  
 3. *Chrysomelidae*: 100  
 4. *Curculionidae*: 100  
 5. *Chrysomelidae*: 100  
 6. *Curculionidae*: 100  
 7. *Chrysomelidae*: 100  
 8. *Curculionidae*: 100  
 9. *Chrysomelidae*: 100  
 10. *Curculionidae*: 100  
 11. *Chrysomelidae*: 100  
 12. *Curculionidae*: 100  
 13. *Chrysomelidae*: 100  
 14. *Curculionidae*: 100  
 15. *Chrysomelidae*: 100  
 16. *Curculionidae*: 100  
 17. *Chrysomelidae*: 100  
 18. *Curculionidae*: 100  
 19. *Chrysomelidae*: 100  
 20. *Curculionidae*: 100  
 21. *Chrysomelidae*: 100  
 22. *Curculionidae*: 100  
 23. *Chrysomelidae*: 100  
 24. *Curculionidae*: 100  
 25. *Chrysomelidae*: 100  
 26. *Curculionidae*: 100  
 27. *Chrysomelidae*: 100  
 28. *Curculionidae*: 100  
 29. *Chrysomelidae*: 100  
 30. *Curculionidae*: 100  
 31. *Chrysomelidae*: 100  
 32. *Curculionidae*: 100  
 33. *Chrysomelidae*: 100  
 34. *Curculionidae*: 100  
 35. *Chrysomelidae*: 100  
 36. *Curculionidae*: 100  
 37. *Chrysomelidae*: 100  
 38. *Curculionidae*: 100  
 39. *Chrysomelidae*: 100  
 40. *Curculionidae*: 100  
 41. *Chrysomelidae*: 100  
 42. *Curculionidae*: 100  
 43. *Chrysomelidae*: 100  
 44. *Curculionidae*: 100  
 45. *Chrysomelidae*: 100  
 46. *Curculionidae*: 100  
 47. *Chrysomelidae*: 100  
 48. *Curculionidae*: 100  
 49. *Chrysomelidae*: 100  
 50. *Curculionidae*: 100  
 51. *Chrysomelidae*: 100  
 52. *Curculionidae*: 100  
 53. *Chrysomelidae*: 100  
 54. *Curculionidae*: 100  
 55. *Chrysomelidae*: 100  
 56. *Curculionidae*: 100  
 57. *Chrysomelidae*: 100  
 58. *Curculionidae*: 100  
 59. *Chrysomelidae*: 100  
 60. *Curculionidae*: 100  
 61. *Chrysomelidae*: 100  
 62. *Curculionidae*: 100  
 63. *Chrysomelidae*: 100  
 64. *Curculionidae*: 100  
 65. *Chrysomelidae*: 100  
 66. *Curculionidae*: 100  
 67. *Chrysomelidae*: 100  
 68. *Curculionidae*: 100  
 69. *Chrysomelidae*: 100  
 70. *Curculionidae*: 100  
 71. *Chrysomelidae*: 100  
 72. *Curculionidae*: 100  
 73. *Chrysomelidae*: 100  
 74. *Curculionidae*: 100  
 75. *Chrysomelidae*: 100  
 76. *Curculionidae*: 100  
 77. *Chrysomelidae*: 100  
 78. *Curculionidae*: 100  
 79. *Chrysomelidae*: 100  
 80. *Curculionidae*: 100  
 81. *Chrysomelidae*: 100  
 82. *Curculionidae*: 100  
 83. *Chrysomelidae*: 100  
 84. *Curculionidae*: 100  
 85. *Chrysomelidae*: 100  
 86. *Curculionidae*: 100  
 87. *Chrysomelidae*: 100  
 88. *Curculionidae*: 100  
 89. *Chrysomelidae*: 100  
 90. *Curculionidae*: 100  
 91. *Chrysomelidae*: 100  
 92. *Curculionidae*: 100  
 93. *Chrysomelidae*: 100  
 94. *Curculionidae*: 100  
 95. *Chrysomelidae*: 100  
 96. *Curculionidae*: 100  
 97. *Chrysomelidae*: 100  
 98. *Curculionidae*: 100  
 99. *Chrysomelidae*: 100  
 100. *Curculionidae*: 100





[illegible]

COOPER, J. H. and  
GUTHRIE, J. A. 1968  
1969-1970

39  
19  
19  
19

1986. *Journal of the American Water Resources Association*, 22: 101-110.

[illegible]

การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ นั้น จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการฯ โดยจะต้องมีการติดตามและประเมินผลอย่างสม่ำเสมอ และต้องมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

68384-2007, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 26

www.pearsoned.ca

**CONCLUSIONS**

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678,



250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

[illegible]

2000年12月

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.

[illegible][illegible]

...and the  $\mathcal{L}_2$  norm of the difference between the two functions is bounded by  $\epsilon$ .

2014年12月31日

**Abstract**

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dt^2} \left( \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \right) &= \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \end{aligned}$$
[illegible]

1. *How is the patient's condition?*  
 2. *What is the patient's history?*  
 3. *What is the patient's physical examination?*  
 4. *What is the patient's laboratory examination?*  
 5. *What is the patient's radiological examination?*  
 6. *What is the patient's treatment?*  
 7. *What is the patient's prognosis?*  
 8. *What is the patient's follow-up?*







ภาคผนวก 34ข

---

รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group







สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยแลนด์ เลขที่ 754 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : 02-282 2822 โทรสาร : 02-281-2503, 281-0724 Website: www.thairuneng.com  
โรงงาน : เลขที่ 123 หมู่ที่ 1 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67172  
โทรศัพท์ : 0563 799-003 โทรสาร : 0563 799-017

วันที่ 19/10/65

ชื่อ : นายสุวิทย์ ใจดี  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ  
เลขที่ : 202 010 2535  
วันที่ : 19/10/65

เรื่อง ขอนำเครื่องจักร “ เครื่องจักรรับแรงลมแบบไฮดรอลิกในการใช้หม้อไอน้ำ ”

ขอเชิญ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงานจังหวัดเพชรบูรณ์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ขอแจ้งเอกสารรับรองการยอมรับการให้บริการใช้หม้อไอน้ำ  
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2 ( CR/N BORDER 200 ton/hr ) โดยมีผู้วิศวกร  
เครื่องจักรที่ใช้เพิ่มเป็นแบบเป็นโครงการจะลดขนาดหม้อไอน้ำที่เรียกว่าคือว่า ลงมาบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์  
และพร้อมกันนี้เพื่อส่งเอกสาร ใบอนุญาต เพื่อให้ทราบเกี่ยวกับวิธีการควบคุมและดำเนินการใช้หม้อไอน้ำ  
ด้วย โดยบริษัทจะส่งเอกสารเป็นต้นแบบ

ทางบริษัท และ ผู้รับสาร ได้ดำเนินการตามระเบียบเป็นที่ยอมรับและไม่มีสิ่งใดที่ควรต้อง  
แจ้งขอเอกสารดังกล่าว

จึงขอแนบเอกสารและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นาย สุวิทย์ ใจดี )

ผู้จัดการโรงงาน



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

วันที่ 06273/2565

สำนักงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขที่ 124

หมู่ 9 หมู่

ถนน

ตำบล ศรีเทพ

อำเภอ ศรีเทพ

จังหวัด เพชรบูรณ์

ได้รับเอกสารส่งรายการต่อไปในชื่อ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2565

ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ หมายเลข 1 จำนวน 1 รายการ

ตรวจทดสอบโดย 6-60-001196 นายสุกิจ เลิศศิริรัตน์

(นายสุวิทย์ ใจดี)

พนักงานช่างเทคนิค





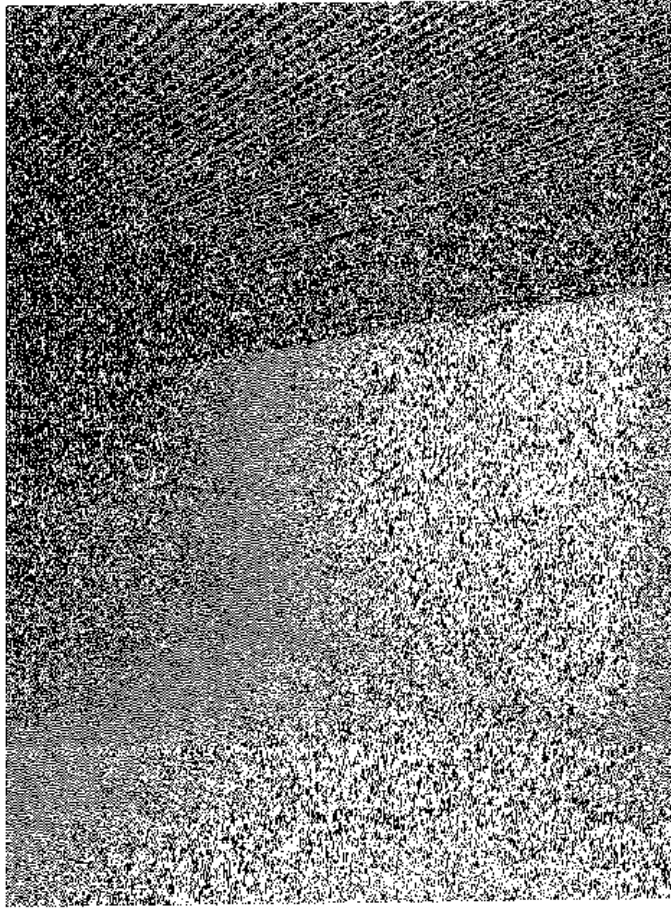






บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ตรา 2 (CRUN BOILER)

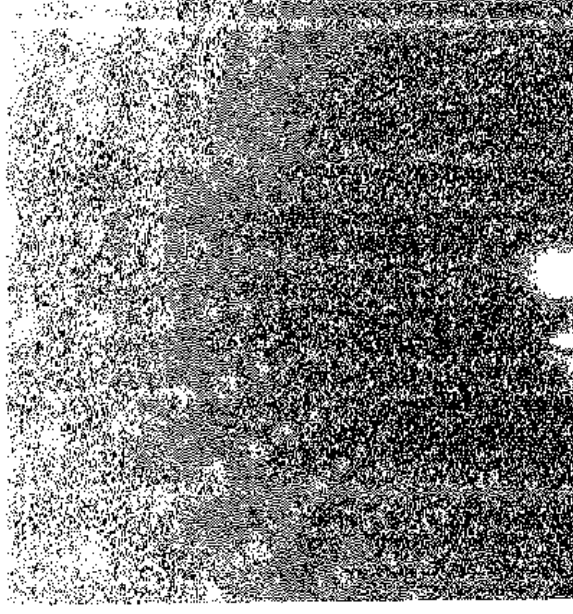
ภาพประกอบภายในปี 2565



ภาพภายในเครื่องเผาไหม้

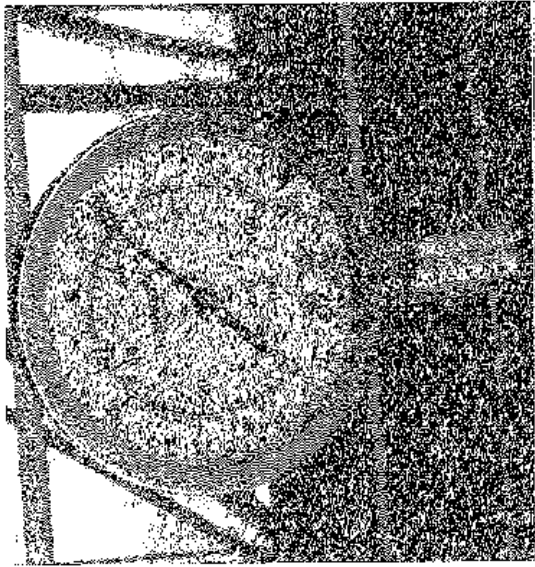


ภาพภายในหม้อน้ำ หม้อต้ม

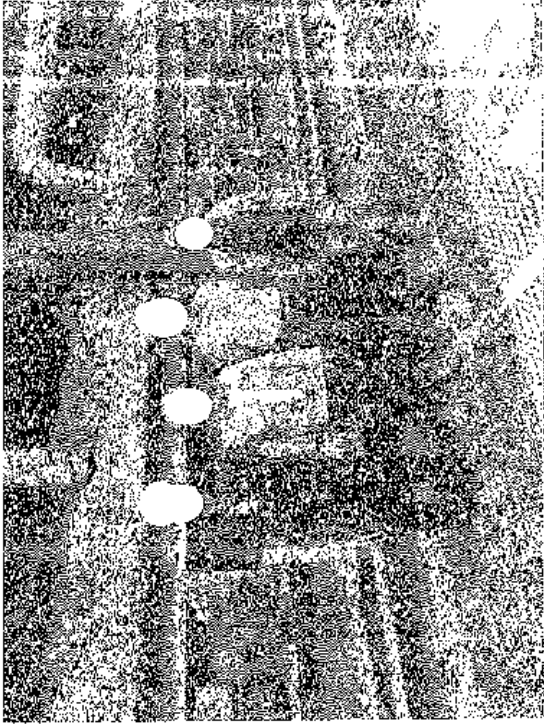


ภาพภายในหม้อน้ำ หม้อต้ม





ภาพถาดไม้ทรงกลมของเจ้าหน่อกษัตริย์



ภาพผู้เฒ่าและเด็ก ผู้เฒ่ารับของ ผู้เฒ่าผู้เฒ่า





ที่ กท ๑๑๐๗ / ๑๒ ๒๕ ๕๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธินที่ ๒ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

ข้อ ๒ ๕๒/๒๕๕๖

เรื่อง อัญญาไม่ได้ออกรายงานประจำปีการศึกษาตรวจสอบบัญชีรายปีของน้องสาวเป็นสื่อมวลชน  
เรียน นายสุกิจ เต็มอัครวิทย์

ตามที่ท่าน นายสุกิจ เต็มอัครวิทย์ ผู้ได้ไปออกใบประกอบวิชาชีพนักตรวจสอบ  
สภาพโรงงานเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติ ๒๕๕๒ ประมวล รุฬีสถิตกร เลขทะเบียน ๖๓.๕๕๒  
ได้ขอถ่ายเอกสารเป็นปีการศึกษาตรวจสอบบัญชีรายปีของน้องสาวเป็นสื่อมวลชนเรื่องได้อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้มอบหมายให้นายสุกิจ เต็มอัครวิทย์ ออกรายงานประจำปี  
การศึกษาตรวจสอบบัญชีรายปีของน้องสาวเป็นสื่อมวลชนเรื่อง ตามหนังสือเลขที่ ๒-๑๐-๑๑๔๖  
ฉบับที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

ขอให้ท่านปฏิบัติตามขั้นตอนระเบียบข้อบังคับของกรมและรายงานผลการศึกษาการ

ในสิ่งที่ได้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกิจ เต็มอัครวิทย์)  
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบสื่อมวลชน  
ผู้สื่อข่าวกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักพิมพ์เพื่อสังคมและสื่อมวลชน  
โทร. ๐ ๒๕๐๐๓ ๕๒๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๐๐๓ ๕๒๐๕  
โทร. ๐๒๕๐๐๓ ๕๒๐๕











U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

[illegible]

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

Figure 1. The effect of the number of iterations on the accuracy of the proposed algorithm.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible][illegible]
$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial z} \right) = 0$$

www.elsevier.com/locate/jbiotec

# Introduction

[illegible]

# Mathematical Biology

$$(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4, \mathbf{v}_5, \mathbf{v}_6, \mathbf{v}_7, \mathbf{v}_8, \mathbf{v}_9, \mathbf{v}_{10}, \mathbf{v}_{11}, \mathbf{v}_{12}, \mathbf{v}_{13}, \mathbf{v}_{14}, \mathbf{v}_{15}, \mathbf{v}_{16}, \mathbf{v}_{17}, \mathbf{v}_{18}, \mathbf{v}_{19}, \mathbf{v}_{20}, \mathbf{v}_{21}, \mathbf{v}_{22}, \mathbf{v}_{23}, \mathbf{v}_{24}, \mathbf{v}_{25}, \mathbf{v}_{26}, \mathbf{v}_{27}, \mathbf{v}_{28}, \mathbf{v}_{29}, \mathbf{v}_{30}, \mathbf{v}_{31}, \mathbf{v}_{32}, \mathbf{v}_{33}, \mathbf{v}_{34}, \mathbf{v}_{35}, \mathbf{v}_{36}, \mathbf{v}_{37}, \mathbf{v}_{38}, \mathbf{v}_{39}, \mathbf{v}_{40}, \mathbf{v}_{41}, \mathbf{v}_{42}, \mathbf{v}_{43}, \mathbf{v}_{44}, \mathbf{v}_{45}, \mathbf{v}_{46}, \mathbf{v}_{47}, \mathbf{v}_{48}, \mathbf{v}_{49}, \mathbf{v}_{50}, \mathbf{v}_{51}, \mathbf{v}_{52}, \mathbf{v}_{53}, \mathbf{v}_{54}, \mathbf{v}_{55}, \mathbf{v}_{56}, \mathbf{v}_{57}, \mathbf{v}_{58}, \mathbf{v}_{59}, \mathbf{v}_{60}, \mathbf{v}_{61}, \mathbf{v}_{62}, \mathbf{v}_{63}, \mathbf{v}_{64}, \mathbf{v}_{65}, \mathbf{v}_{66}, \mathbf{v}_{67}, \mathbf{v}_{68}, \mathbf{v}_{69}, \mathbf{v}_{70}, \mathbf{v}_{71}, \mathbf{v}_{72}, \mathbf{v}_{73}, \mathbf{v}_{74}, \mathbf{v}_{75}, \mathbf{v}_{76}, \mathbf{v}_{77}, \mathbf{v}_{78}, \mathbf{v}_{79}, \mathbf{v}_{80}, \mathbf{v}_{81}, \mathbf{v}_{82}, \mathbf{v}_{83}, \mathbf{v}_{84}, \mathbf{v}_{85}, \mathbf{v}_{86}, \mathbf{v}_{87}, \mathbf{v}_{88}, \mathbf{v}_{89}, \mathbf{v}_{90}, \mathbf{v}_{91}, \mathbf{v}_{92}, \mathbf{v}_{93}, \mathbf{v}_{94}, \mathbf{v}_{95}, \mathbf{v}_{96}, \mathbf{v}_{97}, \mathbf{v}_{98}, \mathbf{v}_{99}, \mathbf{v}_{100})$$

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.

Chavez, C. 1992. *How to Grow a Business*. New York: McGraw-Hill.

recovery for CUB



**Abstract**

1997年12月15日  
 1998年12月15日  
 1999年12月15日

۱۰۰  
 ۱۰۱  
 ۱۰۲  
 ۱۰۳  
 ۱۰۴  
 ۱۰۵  
 ۱۰۶  
 ۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰

2001年12月26日

[illegible][illegible][illegible]

จึงได้มีแผน "ดูแลระดับน้ำทะเล" และหาหนทางที่จะปกป้องพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม โดยนำข้อมูลจากดาวเทียมมาช่วย

60-61-62-63-64

Gen. 11:32

**Abstract**

$$= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j}{(j+1)!} \left[ \log_2 \frac{1}{\epsilon} + \gamma \right]^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \left[ \log_2 \frac{1}{\epsilon} + \gamma \right]$$

2000

[illegible]

Ms. C. 12.9.6.14

WATERBURY, CT JULY 1,

01:05:41: 2007/02/14



ภาคผนวก 35ข

---

บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group









|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด | TEG-FM-0815/2 |
| รายงานน้ำในระบบหม้อไอน้ำ           |               |

โครงการ 2

| Report Boiler                          | pH          | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|----------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| น้ำจากหม้อไอน้ำ Steam Live Condensates | 8.5 - 9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 15          | -      |
| Turbine 15 MW                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                          | 8.5         | 3.87            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| Pre Evaporator                         | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                             | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                        | 8.5         | 3.15            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| ระบบทำน้ำดื่ม                          | 6.5-8.5     | < 500 (RO < 30) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.1          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (ถนอมพืช)                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/ RO 100                        | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ Feed Water             | 8.0-9.5     | < 30            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                         | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                         | 8.57        | 4.27            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ                        | 10.5 - 11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ                        | 10.5-11.5   | 160-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                      | 10.5        | 10.55           | 10.2                 | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |

วันที่ 28.7.65

เวลา 16:00 น. 2

ลงชื่อ...

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ

เจ้าหน้าที่เทคนิค โรงกลั่น

"รับรองคุณภาพ การควบคุมการปนเปื้อนในระบบหม้อไอน้ำ"



|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด | TEG-FM-0815/2 |
| รายงานน้ำในระบบหม้อไอน้ำ           |               |

โครงการ 2

| Report Boiler                          | pH          | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|----------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| น้ำจากหม้อไอน้ำ Steam Live Condensates | 8.5 - 9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 15          | -      |
| Turbine 15 MW                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                          | 8.5         | 4.46            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| Pre Evaporator                         | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                             | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                        | 8.52        | 3.30            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| ระบบทำน้ำดื่ม                          | 6.5-8.5     | < 500 (RO < 30) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.1          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (ถนอมพืช)                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/ RO 100                        | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ Feed Water             | 8.0-9.5     | < 30            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                         | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                         | 8.67        | 11.38           | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ                        | 10.5 - 11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                               | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำจากหม้อไอน้ำ                        | 10.5-11.5   | 160-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                      | 10.0        | 10.65           | 105.6                | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 15     |

วันที่ 28.7.65

เวลา 12:00 น. 2

ลงชื่อ...

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ

เจ้าหน้าที่เทคนิค โรงกลั่น

"รับรองคุณภาพ การควบคุมการปนเปื้อนในระบบหม้อไอน้ำ"



ໂກງຊາງ 2.

| Report<br>Boiler                 | pH          | TDS<br>ppm      | SiO <sub>2</sub><br>ppm | Hardness<br>ppm | Fe <sup>2+</sup><br>ppm | Fe <sup>3+</sup><br>ppm | Total Iron<br>ppm | P-Alkaline<br>ppm | M-Alkaline<br>ppm | Sucrose<br>ppm | REMARK |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|
| น้ำทิ้งใน Steam Live Condensates | 8.5 - 9.5   | < 20            | < 0.03                  | ≤ 5             | < 0.03                  | < 0.03                  | < 0.06            | -                 | -                 | < 15           |        |
| Turbine 15 MW                    | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 27 MW                    | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 28 MW                    | 8.5-9.5     | 2.42            | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Pre-Evaporator                   | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Vacuum Pan                       | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Condensate Tank                  | 8.5-9       | 3.00            | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 0.5    |
| ระบบบำบัดน้ำทิ้ง                 | 6.5-8.5     | < 500 (RO < 30) | -                       | 0 / ≤ 5         | -                       | -                       | < 0.1             | -                 | -                 | Turbidity ≤ 6  | REMARK |
| Clarifier (G104470)              | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Softener                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| RO Tanks/RO Unit                 | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| น้ำทิ้งใน Feed Water             | 8.0-9.5     | < 30            | < 0.1                   | ≤ 5             | < 0.02                  | < 0.01                  | < 0.03            | -                 | -                 | ≤ 5            | REMARK |
| Feed Water TRR                   | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Feed Water TEG                   | 9.5-10      | 5.09            | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 15     |
| น้ำทิ้งจากหม้อต้ม                | 10.5 - 11.5 | 200-3000        | < 40                    | ≤ 10            | < 0.5                   | < 0.5                   | < 1.0             | < 120             | < 150             | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 1                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 2                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 3                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 4                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 5                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 6                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 7                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 8                         | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| น้ำทิ้งจากหม้อต้มเชื้อเพลิง      | 10.5-11.5   | 100-500         | < 15                    | < 5             | < 0.25                  | < 0.25                  | < 0.5             | < 70              | < 100             | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                 | -           | -               | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                | 4.5         | 10.65           | 163.3                   | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 15     |

22 7 65

Page 2

图-2-1-1

सुसंस्कृत

ผู้ปกครอง

!ទំព័រ ១១៧! ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

\*การระดมทุนของ บริษัทมหาชน จำกัด มีอยู่ ๒ ประเภท คือ

இந்தியா 9.

| Report<br>Boiler                            | pH          | TDS<br>ppm     | SiO <sub>2</sub><br>ppm | Hardness<br>ppm | Fe <sup>++</sup><br>ppm | Cl <sup>-</sup><br>ppm | Total Trea<br>ppm | P-Alkaline<br>ppm | M-Alkaline<br>ppm | Sucrose<br>ppm | REMARK |
|---------------------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|
| High Pressure Steam Live Condensates        | 8.5 - 9.5   | < 20           | < 0.03                  | ≤ 5             | < 0.03                  | < 0.03                 | < 0.04            | -                 | -                 | < 15           |        |
| Turbine 15 MW                               | 9.02        | 9.14           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Turbine 27 MW                               | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 28 MW                               | 9.53        | 9.92           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Pre-Evaporator                              | 9.20        | 9.61           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Vacuum Pss                                  | 9.91        | 10.19          | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Condensate Tank                             | 9.10        | 9.20           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| Chemical Injection<br>Chloride (ppm/4500)   | 6.5-9.5     | < 500 (R12<50) |                         | 0 / 5.5         | -                       | -                      | < 0.2             | -                 | -                 | Turbidity ≤ 4  | REMARK |
| Softener                                    | 9.02        | 9.44           |                         | 0               | -                       | -                      |                   | -                 | -                 | 1.12           | 75     |
| RO Tank/RO Unit                             | 9.92        | 10.72          |                         | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0.63           | 25     |
| High Pressure Feed Water                    | 9.4-9.5     | < 30           | < 0.1                   | ≤ 5             | < 0.02                  | < 0.01                 | < 0.03            | -                 | -                 | ≤ 5            | REMARK |
| Feed Water TRC                              | 9.42        | 9.35           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |
| High Pressure<br>Boiler 1                   | 10.5 - 11.5 | 200-2000       | < 40                    | ≤ 10            | < 0.5                   | < 0.5                  | < 1.0             | < 120             | < 150             | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 2                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 3                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 4                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 5                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 6                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 7                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 8                                    | -           | -              | -                       | -               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| High Pressure Feed Water<br>Boiler 9 (TRC1) | 10.5-11.5   | 100-500        | < 15                    | < 5             | < 0.02                  | < 0.25                 | < 0.5             | < 70              | < 100             | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 10 (TRC2)                            | 9.5         | 12.6           | -                       | 0               | -                       | -                      | -                 | -                 | -                 | 0              | 75     |

[illegible]

(29)  $\text{O}_2$ : 60%  $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$

2000

2438...

2014年12月

[illegible]





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG-FM-05/52

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

โครงการ 2

| Report Boiler                 | pH        | TDS ppm       | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|-------------------------------|-----------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| SPRING Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | <20           | <0.03                | ≤ 5          | <0.03                | <0.03                | <0.06          | -              | -              | <15           |        |
| Turbine 15 MW                 | 9.00      | 4.66          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Turbine 27 MW                 | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                 | 8.99      | 6.12          | -                    | 2            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Pre-Evaporator                | 9.32      | 2.92          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Vacuum Pan                    | 2.90      | 3.25          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Condensate Tank               | 8.69      | 3.54          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| ระบบน้ำยาละลาย                | 6.3-8.5   | <300 (RO <10) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | <0.2           | -              | -              | Turbidity ≤ 4 | REMARK |
| Clarifier (ตามหลัก)           | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                      | 8.60      | 16.61         | -                    | 10           | -                    | -                    | -              | -              | -              | 2.00          | 75     |
| RD Tank RO Unit               | 7.72      | 13.92         | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0.60          | 75     |
| น้ำประปา Feed Water           | 8.0-9.5   | <30           | <0.1                 | ≤ 5          | <0.02                | <0.01                | <0.03          | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                | 9.06      | 9.31          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| น้ำยาละลาย (ตามหลัก)          | 10.5-11.5 | 200-2000      | <40                  | ≤ 10         | <0.5                 | <0.5                 | <1.0           | <120           | <150           | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาละลาย (ตามหลัก)          | 10.5-11.5 | 100-500       | <15                  | <5           | <0.25                | <0.25                | <0.5           | <70            | <100           | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)              | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)             | 8.00      | 10.60         | 15.14                | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |

วันที่ 28. 7. 65

โดย 10:00 น. 2

โดย

ผู้ตรวจ

วันที่

โดย



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TEG-FM-05/52

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

โครงการ 2

| Report Boiler                 | pH        | TDS ppm       | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|-------------------------------|-----------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| SPRING Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | <20           | <0.03                | ≤ 5          | <0.03                | <0.03                | <0.06          | -              | -              | <15           |        |
| Turbine 15 MW                 | 8.72      | 4.04          | -                    | 2            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Turbine 27 MW                 | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                 | 9.50      | 5.99          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Pre-Evaporator                | 8.59      | 2.75          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Vacuum Pan                    | 2.63      | 3.51          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| Condensate Tank               | 9.12      | 3.83          | -                    | 11           | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| ระบบน้ำยาละลาย                | 6.5-8.5   | <300 (RO <10) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | <0.2           | -              | -              | Turbidity ≤ 4 | REMARK |
| Clarifier (ตามหลัก)           | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                      | 8.46      | 17.02         | -                    | 10           | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0.87          | 75     |
| RD Tank RO Unit               | 7.35      | 15.84         | -                    | 2            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0.76          | 75     |
| น้ำประปา Feed Water           | 8.0-9.5   | <30           | <0.1                 | ≤ 5          | <0.02                | <0.01                | <0.03          | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                | 8.79      | 2.90          | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |
| น้ำยาละลาย (ตามหลัก)          | 10.5-11.5 | 200-2000      | <40                  | ≤ 10         | <0.5                 | <0.5                 | <1.0           | <120           | <150           | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                      | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาละลาย (ตามหลัก)          | 10.5-11.5 | 100-500       | <15                  | <5           | <0.25                | <0.25                | <0.5           | <70            | <100           | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)              | -         | -             | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)             | 8.00      | 11.04         | 194.0                | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 75     |

วันที่ 27. 7. 65

โดย 10:00 น. 1

โดย

ผู้ตรวจ

วันที่

โดย





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TQC-FM-0815/2

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล

วันที่ 9/8/65

| Report Boiler                      | pH        | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sulfate ppm   | REMARK |
|------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| High Purity Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 15          | -      |
| Turbine 15 MW                      | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                      | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                      | 7.91      | 2.91            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| Pre-Evaporator                     | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                         | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                    | 9.09      | 2.96            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย                   | 6.5-8.5   | < 500 (DO < 30) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (บำบัดน้ำเสีย)           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/RO Unit                    | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| High Purity Feed Water             | 8.0-9.5   | < 20            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                     | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                     | 8.48      | 5.06            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| น้ำประปา                           | 10.5-11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำประปา                           | 10.5-11.5 | 100-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                   | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                  | 11.30     | 236             | -                    | 4            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |

วันที่ 9/8/65

เวลา 10:00

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

"การวิเคราะห์ข้อมูล การควบคุมคุณภาพ การควบคุมกระบวนการ"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

TQC-FM-0815/2

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล

วันที่ 10/8/65

| Report Boiler                      | pH        | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sulfate ppm   | REMARK |
|------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| High Purity Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 15          | -      |
| Turbine 15 MW                      | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                      | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                      | 7.91      | 4.19            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| Pre-Evaporator                     | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                         | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                    | 9.35      | 2.91            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย                   | 6.5-8.5   | < 500 (DO < 30) | -                    | 0 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (บำบัดน้ำเสีย)           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/RO Unit                    | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| High Purity Feed Water             | 8.0-9.5   | < 20            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                     | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                     | 8.43      | 5.49            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| น้ำประปา                           | 10.5-11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                           | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำประปา                           | 10.5-11.5 | 100-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                   | -         | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                  | 3.0       | 11.04           | 193.3                | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |

วันที่ 10/8/65

เวลา 00:00

หน้า 1

หน้า 1

หน้า 1

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ





|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด | TRG-FM-0315/2 |
| รายงานผลการตรวจวิเคราะห์           |               |

โครงการ 2

| Report Boiler                       | pH          | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sulfate ppm   | REMARK |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| น้ำยาซักล้าง Steam Live Condensates | 8.5 - 9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 1           | -      |
| Turbine 15 MW                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                       | 9.73        | 3.78            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| Pre Evaporator                      | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                     | 9.31        | 2.89            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย                    | 6.5-8.5     | < 500 (RO < 30) | -                    | 6 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Charfilter (ขจัดกลิ่น)              | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/ RO ผลิต                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาซักล้าง Feed Water             | 8.0-9.5     | < 30            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                      | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                      | 8.67        | 3.09            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| น้ำยาซักล้าง (TEG 1)                | 10.5 - 11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาซักล้าง (TEG 2)                | 10.5-11.5   | 100-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                   | 3.0         | 11.17           | 188.0                | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |

วันที่ 10 / 8 / 65 เวลา 09:00 น. 1 ณ 3333 ผู้วิเคราะห์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ



|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด | TRG-FM-0315/2 |
| รายงานผลการตรวจวิเคราะห์           |               |

โครงการ 2

| Report Boiler                       | pH          | TDS ppm         | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sulfate ppm   | REMARK |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| น้ำยาซักล้าง Steam Live Condensates | 8.5 - 9.5   | < 20            | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.06         | -              | -              | < 15          | -      |
| Turbine 15 MW                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                       | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                       | 9.79        | 1.98            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| Pre Evaporator                      | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                          | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                     | 9.29        | 2.91            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย                    | 6.5-8.5     | < 500 (RO < 30) | -                    | 6 / ≤ 5      | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Charfilter (ขจัดกลิ่น)              | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/ RO ผลิต                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาซักล้าง Feed Water             | 8.0-9.5     | < 30            | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                      | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                      | 8.46        | 1.80            | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |
| น้ำยาซักล้าง (TEG 1)                | 10.5 - 11.5 | 200-2000        | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                            | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| น้ำยาซักล้าง (TEG 2)                | 10.5-11.5   | 100-500         | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)                    | -           | -               | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 10 (TEG 2)                   | 10.79       | 121.4           | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | 95     |

วันที่ 11 / 8 / 65 เวลา 09:00 น. 1 ณ 3333 ผู้วิเคราะห์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ





บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหกิจไฟฟ้า จำกัด  
รายงานผลการตรวจน้ำ

TRG-FM-0813/1

ใบตรวจ

| Report<br>Boiler                | pH        | TDS<br>ppm    | SiO <sub>2</sub><br>ppm | Hardness<br>ppm | Fe <sup>2+</sup><br>ppm | Fe <sup>3+</sup><br>ppm | Total Iron<br>ppm | P-Alkaline<br>ppm | M-Alkaline<br>ppm | Sulfate<br>ppm | REMARK |
|---------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|
| Water in Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | <20           | <0.03                   | ≤ 5             | <0.03                   | <0.03                   | <0.06             | -                 | -                 | <13            | -      |
| Turbine 15 MW                   | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 17 MW                   | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 28 MW                   | 9.97      | 2.90          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| Pre-Expander                    | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Vacuum Pan                      | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Condensate Tank                 | 9.14      | 3.12          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำดิบ                 | 6.5-8.5   | <500 (RO <30) | -                       | 0 / ≤ 5         | -                       | -                       | <0.2              | -                 | -                 | Turbidity ≤ 6  | REMARK |
| Clarifier (บำบัดน้ำดิบ)         | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Softener                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| RO Tank/RO Unit                 | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| น้ำประปา Feed Water             | 8.0-9.5   | <30           | <0.1                    | ≤ 5             | <0.02                   | <0.01                   | <0.03             | -                 | -                 | ≤ 5            | REMARK |
| Feed Water TRR                  | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Feed Water TEG                  | 8.97      | 3.14          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                  | 10.5-11.5 | 200-2000      | <40                     | ≤ 10            | <0.5                    | <0.5                    | <1.0              | <120              | <150              | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 1                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 2                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 3                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 4                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 5                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 6                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 7                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 8                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| มาตรฐานน้ำหมัก                  | 10.5-11.5 | 100-300       | <15                     | <3              | <0.25                   | <0.15                   | <0.5              | <70               | <100              | ≤ 3            | REMARK |
| Boiler 9 (TEG1)                 | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 10 (TEG2)                | 3.0       | 10.74         | 120.1                   | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |

วันที่ 12/8/65

เวลา 12:00

ที่ 1

หน้า 1

หน้า 1

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหกิจไฟฟ้า จำกัด



บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหกิจไฟฟ้า จำกัด  
รายงานผลการตรวจน้ำ

TRG-FM-0815/2

ใบตรวจ 2

| Report<br>Boiler                | pH        | TDS<br>ppm    | SiO <sub>2</sub><br>ppm | Hardness<br>ppm | Fe <sup>2+</sup><br>ppm | Fe <sup>3+</sup><br>ppm | Total Iron<br>ppm | P-Alkaline<br>ppm | M-Alkaline<br>ppm | Sulfate<br>ppm | REMARK |
|---------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|
| Water in Steam Live Condensates | 8.5-9.5   | <20           | <0.03                   | ≤ 5             | <0.03                   | <0.03                   | <0.06             | -                 | -                 | <13            | -      |
| Turbine 15 MW                   | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 17 MW                   | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Turbine 28 MW                   | 9.04      | 2.98          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| Pre-Expander                    | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Vacuum Pan                      | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Condensate Tank                 | 9.02      | 2.85          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| ระบบบำบัดน้ำดิบ                 | 6.5-8.5   | <500 (RO <30) | -                       | 0 / ≤ 5         | -                       | -                       | <0.2              | -                 | -                 | Turbidity ≤ 6  | REMARK |
| Clarifier (บำบัดน้ำดิบ)         | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Softener                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| RO Tank/RO Unit                 | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| น้ำประปา Feed Water             | 8.0-9.5   | <30           | <0.1                    | ≤ 5             | <0.02                   | <0.01                   | <0.03             | -                 | -                 | ≤ 5            | REMARK |
| Feed Water TRR                  | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Feed Water TEG                  | 9.10      | 1.74          | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                  | 10.5-11.5 | 200-2000      | <40                     | ≤ 10            | <0.5                    | <0.5                    | <1.0              | <120              | <150              | ≤ 5            | REMARK |
| Boiler 1                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 2                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 3                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 4                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 5                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 6                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 7                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 8                        | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| มาตรฐานน้ำหมัก                  | 10.5-11.5 | 100-300       | <15                     | <3              | <0.25                   | <0.15                   | <0.5              | <70               | <100              | ≤ 3            | REMARK |
| Boiler 9 (TEG1)                 | -         | -             | -                       | -               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | -              | -      |
| Boiler 10 (TEG2)                | 10.02     | 114.3         | -                       | 0               | -                       | -                       | -                 | -                 | -                 | 0              | 95     |

วันที่ 12/8/65

เวลา 16:00

ที่ 1

หน้า 1

หน้า 1

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสหกิจไฟฟ้า จำกัด





|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยฟลูออโรเคมีคอล จำกัด | TEG-FM-0815/2 |
| รายงานผลการตรวจน้ำ             |               |

โครงการ 1,2

| Report Boiler                  | pH        | TDS ppm      | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|--------------------------------|-----------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| มาตรฐาน Steam Live Condensates | 9.5-9.5   | < 20         | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.03         | -              | -              | < 15          |        |
| Turbine 15 MW                  | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                  | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                  | 9.80      | 12.23        | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| Pre Evaporator                 | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                     | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                | 9.80      | 11.84        | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย               | 6.5-8.5   | < 500 (RO-3) | -                    | 0 / 5        | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (ถากสิ่งสกปรก)       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/RO เครื่อง             | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| มาตรฐาน Feed Water             | 8.0-9.5   | < 30         | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                 | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                 | 9.66      | 16.41        | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                 | 10.5-11.5 | 200-2000     | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                 | 10.5-11.5 | 100-500      | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)               | 10.0      | 11.20        | 13.1                 | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| Boiler 10 (TEG 2)              | 10.5      | 10.32        | 12.4                 | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |

วันที่ 20 / 12 / 65

เวลา 08:50 น.

สถานที่

ชื่อผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ: (ชื่อ) (นามสกุล) (ตำแหน่ง) (หน่วยงาน) (จังหวัด) (อำเภอ) (ตำบล) (หมู่บ้าน) (เลขที่) (รหัสไปรษณีย์)



|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยฟลูออโรเคมีคอล จำกัด | TEG-FM-0815/2 |
| รายงานผลการตรวจน้ำ             |               |

โครงการ 1,2

| Report Boiler                  | pH        | TDS ppm      | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|--------------------------------|-----------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| มาตรฐาน Steam Live Condensates | 9.5-9.5   | < 20         | < 0.03               | ≤ 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.03         | -              | -              | < 15          |        |
| Turbine 15 MW                  | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 27 MW                  | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Turbine 28 MW                  | 9.80      | 13.69        | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| Pre Evaporator                 | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Vacuum Pan                     | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Condensate Tank                | 9.82      | 9.79         | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย               | 6.5-8.5   | < 500 (RO-3) | -                    | 0 / 5        | -                    | -                    | < 0.2          | -              | -              | Turbidity ≤ 6 | REMARK |
| Clarifier (ถากสิ่งสกปรก)       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Softener                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| RO Tank/RO เครื่อง             | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| มาตรฐาน Feed Water             | 8.0-9.5   | < 30         | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         | -              | -              | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRR                 | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Feed Water TEG                 | 9.77      | 12.32        | -                    | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                 | 10.5-11.5 | 200-2000     | < 40                 | ≤ 10         | < 0.5                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 2                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 3                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 4                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 5                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 6                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 7                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| Boiler 8                       | -         | -            | -                    | -            | -                    | -                    | -              | -              | -              | -             | -      |
| มาตรฐานน้ำดื่ม                 | 10.5-11.5 | 100-500      | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TEG 1)               | 10.5      | 11.34        | 11.5                 | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |
| Boiler 10 (TEG 2)              | 10.6      | 10.60        | 219                  | 0            | -                    | -                    | -              | -              | -              | 0             | OK     |

วันที่ 20 / 12 / 65

เวลา 12:00 น.

สถานที่

ชื่อผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ: (ชื่อ) (นามสกุล) (ตำแหน่ง) (หน่วยงาน) (จังหวัด) (อำเภอ) (ตำบล) (หมู่บ้าน) (เลขที่) (รหัสไปรษณีย์)





|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด   | TEG-FM-0815/2 |
| รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ |               |

วันที่ 12/12/25

| Report Boiler                    | Oil       | TDS ppm        | SiO <sub>2</sub> ppm | Hardness ppm | Fe <sup>2+</sup> ppm | Fe <sup>3+</sup> ppm | Total Iron ppm | P-Alkaline ppm | M-Alkaline ppm | Sucrose ppm   | REMARK |
|----------------------------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| หม้อไอน้ำ Steam Live Condensates | 0.5       | < 20           | < 0.03               | < 5          | < 0.03               | < 0.03               | < 0.03         |                |                | < 15          |        |
| Turbine 15 MW                    |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Turbine 27 MW                    |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Turbine 28 MW                    | 9.96      | 13.97          |                      | 0            |                      |                      |                |                |                | 0             | OK     |
| Pre-Evaporator                   |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Vacuum Pan                       |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Condensate Tank                  | 9.66      | 17.89          |                      | 0            |                      |                      |                |                |                | 0             | OK     |
| น้ำประปาที่เข้าโรง               | 6.5-8.5   | < 500 (RO < 3) |                      | 0/5.5        |                      |                      | < 0.2          |                |                | Turbidity ≤ 0 | REMARK |
| Clarifier (ก่อนเข้า)             |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Softener                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| RO Tank/RO เครื่อง               |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| หม้อไอน้ำ Feed Water             | 8.0-9.5   | < 30           | < 0.1                | ≤ 5          | < 0.02               | < 0.01               | < 0.03         |                |                | ≤ 5           | REMARK |
| Feed Water TRN                   |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Feed Water TBG                   | 19.60     | 14.67          |                      | 0            |                      |                      |                |                |                | 0             | OK     |
| น้ำประปาเข้า                     | 10.5-11.5 | 200-2000       | < 40                 | ≤ 10         | < 0.6                | < 0.5                | < 1.0          | < 120          | < 150          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 1                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 2                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 3                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 4                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 5                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 6                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 7                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| Boiler 8                         |           |                |                      |              |                      |                      |                |                |                |               |        |
| น้ำประปาเข้าหม้อไอน้ำ            | 10.5-11.5 | 100-500        | < 15                 | < 5          | < 0.25               | < 0.25               | < 0.5          | < 70           | < 100          | ≤ 5           | REMARK |
| Boiler 9 (TBG 1)                 | 1.0       | 11.12          | 106                  | 0            |                      |                      |                |                |                | 0             | OK     |
| Boiler 10 (TBG 2)                | 1.5       | 10.52          | 205                  | 0            |                      |                      |                |                |                | 0             | OK     |

วันที่ 20/12/25

เวลา 16:00 น.

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจ

ตำแหน่ง/ชื่อ/นามสกุล

ผู้รับทราบ/ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง/ชื่อ/นามสกุล



ภาคผนวก 36ข

---

เอกสารการอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group





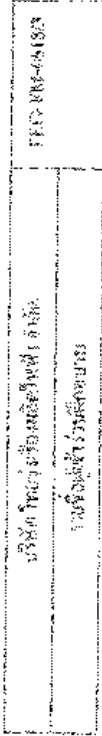








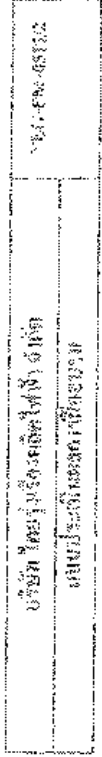


[illegible]

1. *Journal of Management Education* 36(1): 10-20, 2012. © 2012 Sage Publications. 10.1177/0022032111430001

[illegible]

1. The first part of the report discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes the need for consistency and transparency in financial reporting.

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

“We’re going to be responsible in the future for the future.”











[illegible]

2. 2.

DOI: 10.1002/eqe.2661

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

11:00:00 2000

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The data are the mean  $\pm$  SD of three independent experiments. The asterisk indicates a significant difference ( $p < 0.05$ ) between the control and the treated groups.

[illegible][illegible]

2000年12月

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/111111>; this version posted January 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]



1885年4月21日  
 1885年4月21日  
 1885年4月21日

$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{g}{L} x$

| Sl. No. | Name of the Candidate | Grade | Remarks |
|---------|-----------------------|-------|---------|
| 1       | ...                   | ...   | ...     |
| 2       | ...                   | ...   | ...     |
| 3       | ...                   | ...   | ...     |
| 4       | ...                   | ...   | ...     |
| 5       | ...                   | ...   | ...     |
| 6       | ...                   | ...   | ...     |
| 7       | ...                   | ...   | ...     |
| 8       | ...                   | ...   | ...     |
| 9       | ...                   | ...   | ...     |
| 10      | ...                   | ...   | ...     |
| 11      | ...                   | ...   | ...     |
| 12      | ...                   | ...   | ...     |
| 13      | ...                   | ...   | ...     |
| 14      | ...                   | ...   | ...     |
| 15      | ...                   | ...   | ...     |
| 16      | ...                   | ...   | ...     |
| 17      | ...                   | ...   | ...     |
| 18      | ...                   | ...   | ...     |
| 19      | ...                   | ...   | ...     |
| 20      | ...                   | ...   | ...     |
| 21      | ...                   | ...   | ...     |
| 22      | ...                   | ...   | ...     |
| 23      | ...                   | ...   | ...     |
| 24      | ...                   | ...   | ...     |
| 25      | ...                   | ...   | ...     |
| 26      | ...                   | ...   | ...     |
| 27      | ...                   | ...   | ...     |
| 28      | ...                   | ...   | ...     |
| 29      | ...                   | ...   | ...     |
| 30      | ...                   | ...   | ...     |
| 31      | ...                   | ...   | ...     |
| 32      | ...                   | ...   | ...     |
| 33      | ...                   | ...   | ...     |
| 34      | ...                   | ...   | ...     |
| 35      | ...                   | ...   | ...     |
| 36      | ...                   | ...   | ...     |
| 37      | ...                   | ...   | ...     |
| 38      | ...                   | ...   | ...     |
| 39      | ...                   | ...   | ...     |
| 40      | ...                   | ...   | ...     |
| 41      | ...                   | ...   | ...     |
| 42      | ...                   | ...   | ...     |
| 43      | ...                   | ...   | ...     |
| 44      | ...                   | ...   | ...     |
| 45      | ...                   | ...   | ...     |
| 46      | ...                   | ...   | ...     |
| 47      | ...                   | ...   | ...     |
| 48      | ...                   | ...   | ...     |
| 49      | ...                   | ...   | ...     |
| 50      | ...                   | ...   | ...     |
| 51      | ...                   | ...   | ...     |
| 52      | ...                   | ...   | ...     |
| 53      | ...                   | ...   | ...     |
| 54      | ...                   | ...   | ...     |
| 55      | ...                   | ...   | ...     |
| 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     | ...                   | ...   | ...     |

| DATE       | TIME  | LOCATION | ACTIVITY | REMARKS |
|------------|-------|----------|----------|---------|
| 1958-10-15 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-16 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-17 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-18 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-19 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-20 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-21 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-22 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-23 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-24 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-25 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-26 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-27 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-28 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-29 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-30 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-10-31 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-01 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-02 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-03 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-04 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-05 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-06 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-07 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-08 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-09 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-10 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-11 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-12 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-13 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-14 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-15 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-16 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-17 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-18 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-19 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-20 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-21 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-22 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-23 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-24 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-25 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-26 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-27 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-28 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-29 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-11-30 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-01 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-02 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-03 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-04 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-05 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-06 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-07 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-08 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-09 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-10 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-11 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-12 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-13 | 10:00 | 10000    | 10000    | 10000   |
| 1958-12-14 |       |          |          |         |

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















นายวิชาญ อิ่มสุข  
นายประวิทย์ นามะ

[illegible]

*Journal of Management Education* 36(7) 809-824

[illegible][illegible]

1.  $\frac{1}{2}$  2.  $\frac{1}{3}$  3.  $\frac{1}{4}$  4.  $\frac{1}{5}$  5.  $\frac{1}{6}$  6.  $\frac{1}{7}$  7.  $\frac{1}{8}$  8.  $\frac{1}{9}$  9.  $\frac{1}{10}$  10.  $\frac{1}{11}$  11.  $\frac{1}{12}$  12.  $\frac{1}{13}$  13.  $\frac{1}{14}$  14.  $\frac{1}{15}$  15.  $\frac{1}{16}$  16.  $\frac{1}{17}$  17.  $\frac{1}{18}$  18.  $\frac{1}{19}$  19.  $\frac{1}{20}$  20.  $\frac{1}{21}$  21.  $\frac{1}{22}$  22.  $\frac{1}{23}$  23.  $\frac{1}{24}$  24.  $\frac{1}{25}$  25.  $\frac{1}{26}$  26.  $\frac{1}{27}$  27.  $\frac{1}{28}$  28.  $\frac{1}{29}$  29.  $\frac{1}{30}$  30.  $\frac{1}{31}$  31.  $\frac{1}{32}$  32.  $\frac{1}{33}$  33.  $\frac{1}{34}$  34.  $\frac{1}{35}$  35.  $\frac{1}{36}$  36.  $\frac{1}{37}$  37.  $\frac{1}{38}$  38.  $\frac{1}{39}$  39.  $\frac{1}{40}$  40.  $\frac{1}{41}$  41.  $\frac{1}{42}$  42.  $\frac{1}{43}$  43.  $\frac{1}{44}$  44.  $\frac{1}{45}$  45.  $\frac{1}{46}$  46.  $\frac{1}{47}$  47.  $\frac{1}{48}$  48.  $\frac{1}{49}$  49.  $\frac{1}{50}$  50.  $\frac{1}{51}$  51.  $\frac{1}{52}$  52.  $\frac{1}{53}$  53.  $\frac{1}{54}$  54.  $\frac{1}{55}$  55.  $\frac{1}{56}$  56.  $\frac{1}{57}$  57.  $\frac{1}{58}$  58.  $\frac{1}{59}$  59.  $\frac{1}{60}$  60.  $\frac{1}{61}$  61.  $\frac{1}{62}$  62.  $\frac{1}{63}$  63.  $\frac{1}{64}$  64.  $\frac{1}{65}$  65.  $\frac{1}{66}$  66.  $\frac{1}{67}$  67.  $\frac{1}{68}$  68.  $\frac{1}{69}$  69.  $\frac{1}{70}$  70.  $\frac{1}{71}$  71.  $\frac{1}{72}$  72.  $\frac{1}{73}$  73.  $\frac{1}{74}$  74.  $\frac{1}{75}$  75.  $\frac{1}{76}$  76.  $\frac{1}{77}$  77.  $\frac{1}{78}$  78.  $\frac{1}{79}$  79.  $\frac{1}{80}$  80.  $\frac{1}{81}$  81.  $\frac{1}{82}$  82.  $\frac{1}{83}$  83.  $\frac{1}{84}$  84.  $\frac{1}{85}$  85.  $\frac{1}{86}$  86.  $\frac{1}{87}$  87.  $\frac{1}{88}$  88.  $\frac{1}{89}$  89.  $\frac{1}{90}$  90.  $\frac{1}{91}$  91.  $\frac{1}{92}$  92.  $\frac{1}{93}$  93.  $\frac{1}{94}$  94.  $\frac{1}{95}$  95.  $\frac{1}{96}$  96.  $\frac{1}{97}$  97.  $\frac{1}{98}$  98.  $\frac{1}{99}$  99.  $\frac{1}{100}$  100.  $\frac{1}{101}$  101.  $\frac{1}{102}$  102.  $\frac{1}{103}$  103.  $\frac{1}{104}$  104.  $\frac{1}{105}$  105.  $\frac{1}{106}$  106.  $\frac{1}{107}$  107.  $\frac{1}{108}$  108.  $\frac{1}{109}$  109.  $\frac{1}{110}$  110.  $\frac{1}{111}$  111.  $\frac{1}{112}$  112.  $\frac{1}{113}$  113.  $\frac{1}{114}$  114.  $\frac{1}{115}$  115.  $\frac{1}{116}$  116.  $\frac{1}{117}$  117.  $\frac{1}{118}$  118.  $\frac{1}{119}$  119.  $\frac{1}{120}$  120.  $\frac{1}{121}$  121.  $\frac{1}{122}$  122.  $\frac{1}{123}$  123.  $\frac{1}{124}$  124.  $\frac{1}{125}$  125.  $\frac{1}{126}$  126.  $\frac{1}{127}$  127.  $\frac{1}{128}$  128.  $\frac{1}{129}$  129.  $\frac{1}{130}$  130.  $\frac{1}{131}$  131.  $\frac{1}{132}$  132.  $\frac{1}{133}$  133.  $\frac{1}{134}$  134.  $\frac{1}{135}$  135.  $\frac{1}{136}$  136.  $\frac{1}{137}$  137.  $\frac{1}{138}$  138.  $\frac{1}{139}$  139.  $\frac{1}{140}$  140.  $\frac{1}{141}$  141.  $\frac{1}{142}$  142.  $\frac{1}{143}$  143.  $\frac{1}{144}$  144.  $\frac{1}{145}$  145.  $\frac{1}{146}$  146.  $\frac{1}{147}$  147.  $\frac{1}{148}$  148.  $\frac{1}{149}$  149.  $\frac{1}{150}$  150.  $\frac{1}{151}$  151.  $\frac{1}{152}$  152.  $\frac{1}{153}$  153.  $\frac{1}{154}$  154.  $\frac{1}{155}$  155.  $\frac{1}{156}$  156.  $\frac{1}{157}$  157.  $\frac{1}{158}$  158.  $\frac{1}{159}$  159.  $\frac{1}{160}$  160.  $\frac{1}{161}$  161.  $\frac{1}{162}$  162.  $\frac{1}{163}$  163.  $\frac{1}{164}$  164.  $\frac{1}{165}$  165.  $\frac{1}{166}$  166.  $\frac{1}{167}$  167.  $\frac{1}{168}$  168.  $\frac{1}{169}$  169.  $\frac{1}{170}$  170.  $\frac{1}{171}$  171.  $\frac{1}{172}$  172.  $\frac{1}{173}$  173.  $\frac{1}{174}$  174.  $\frac{1}{175}$  175.  $\frac{1}{176}$  176.  $\frac{1}{177}$  177.  $\frac{1}{178}$  178.  $\frac{1}{179}$  179.  $\frac{1}{180}$  180.  $\frac{1}{181}$  181.  $\frac{1}{182}$  182.  $\frac{1}{183}$  183.  $\frac{1}{184}$  184.  $\frac{1}{185}$  185.  $\frac{1}{186}$  186.  $\frac{1}{187}$  187.  $\frac{1}{188}$  188.  $\frac{1}{189}$  189.  $\frac{1}{190}$  190.  $\frac{1}{191}$  191.  $\frac{1}{192}$  192.  $\frac{1}{193}$  193.  $\frac{1}{194}$  194.  $\frac{1}{195}$  195.  $\frac{1}{196}$  196.  $\frac{1}{197}$  197.  $\frac{1}{198}$  198.  $\frac{1}{199}$  199.  $\frac{1}{200}$  200.  $\frac{1}{201}$  201.  $\frac{1}{202}$  202.  $\frac{1}{203}$  203.  $\frac{1}{204}$  204.  $\frac{1}{205}$  205.  $\frac{1}{206}$  206.  $\frac{1}{207}$  207.  $\frac{1}{208}$  208.  $\frac{1}{209}$  209.  $\frac{1}{210}$  210.  $\frac{1}{211}$  211.  $\frac{1}{212}$  212.  $\frac{1}{213}$  213.  $\frac{1}{214}$  214.  $\frac{1}{215}$  215.  $\frac{1}{216}$  216.  $\frac{1}{217}$  217.  $\frac{1}{218}$  218.  $\frac{1}{219}$  219.  $\frac{1}{220}$  220.  $\frac{1}{221}$  221.  $\frac{1}{222}$  222.  $\frac{1}{223}$  223.  $\frac{1}{224}$  224.  $\frac{1}{225}$  225.  $\frac{1}{226}$  226.  $\frac{1}{227}$  227.  $\frac{1}{228}$  228.  $\frac{1}{229}$  229.  $\frac{1}{230}$  230.  $\frac{1}{231}$  231.  $\frac{1}{232}$  232.  $\frac{1}{233}$  233.  $\frac{1}{234}$  234.  $\frac{1}{235}$  235.  $\frac{1}{236}$  236.  $\frac{1}{237}$  237.  $\frac{1}{238}$  238.  $\frac{1}{239}$  239.  $\frac{1}{240}$  240

2007-2008

[illegible][illegible][illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the  $\text{H}_2\text{O}_2$  solution on the amount of the released  $\text{H}_2\text{O}_2$  from the  $\text{H}_2\text{O}_2$ -loaded hydrogel. The amount of the released  $\text{H}_2\text{O}_2$  was measured by the amount of the released  $\text{H}_2\text{O}_2$  from the  $\text{H}_2\text{O}_2$ -loaded hydrogel. The amount of the released  $\text{H}_2\text{O}_2$  was measured by the amount of the released  $\text{H}_2\text{O}_2$  from the  $\text{H}_2\text{O}_2$ -loaded hydrogel.

[illegible][illegible]

enter ☐ circle ☐ square ☐ diamond ☐ triangle ☐ hexagon ☐ octagon ☐ star

[illegible]

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

Journal of Management Education 34(1)

1300

1000

1. *Pharmaceutical Innovation and the Role of the Government*

**Figure 1**

1. *Introduction*  
 2. *Methodology*  
 3. *Results*  
 4. *Discussion*  
 5. *Conclusion*  
 6. *References*  
 7. *Appendix*  
 8. *Tables*  
 9. *Figures*  
 10. *Supplementary Materials*  
 11. *Notes*  
 12. *References*  
 13. *Appendix*  
 14. *Tables*  
 15. *Figures*  
 16. *Supplementary Materials*  
 17. *Notes*  
 18. *References*  
 19. *Appendix*  
 20. *Tables*  
 21. *Figures*  
 22. *Supplementary Materials*  
 23. *Notes*  
 24. *References*  
 25. *Appendix*  
 26. *Tables*  
 27. *Figures*  
 28. *Supplementary Materials*  
 29. *Notes*  
 30. *References*  
 31. *Appendix*  
 32. *Tables*  
 33. *Figures*  
 34. *Supplementary Materials*  
 35. *Notes*  
 36. *References*  
 37. *Appendix*  
 38. *Tables*  
 39. *Figures*  
 40. *Supplementary Materials*  
 41. *Notes*  
 42. *References*  
 43. *Appendix*  
 44. *Tables*  
 45. *Figures*  
 46. *Supplementary Materials*  
 47. *Notes*  
 48. *References*  
 49. *Appendix*  
 50. *Tables*  
 51. *Figures*  
 52. *Supplementary Materials*  
 53. *Notes*  
 54. *References*  
 55. *Appendix*  
 56. *Tables*  
 57. *Figures*  
 58. *Supplementary Materials*  
 59. *Notes*  
 60. *References*  
 61. *Appendix*  
 62. *Tables*  
 63. *Figures*  
 64. *Supplementary Materials*  
 65. *Notes*  
 66. *References*  
 67. *Appendix*  
 68. *Tables*  
 69. *Figures*  
 70. *Supplementary Materials*  
 71. *Notes*  
 72. *References*  
 73. *Appendix*  
 74. *Tables*  
 75. *Figures*  
 76. *Supplementary Materials*  
 77. *Notes*  
 78. *References*  
 79. *Appendix*  
 80. *Tables*  
 81. *Figures*  
 82. *Supplementary Materials*  
 83. *Notes*  
 84. *References*  
 85. *Appendix*  
 86. *Tables*  
 87. *Figures*  
 88. *Supplementary Materials*  
 89. *Notes*  
 90. *References*  
 91. *Appendix*  
 92. *Tables*  
 93. *Figures*  
 94. *Supplementary Materials*  
 95. *Notes*  
 96. *References*  
 97. *Appendix*  
 98. *Tables*  
 99. *Figures*  
 100. *Supplementary Materials*  
 101. *Notes*  
 102. *References*  
 103. *Appendix*  
 104. *Tables*  
 105. *Figures*  
 106. *Supplementary Materials*  
 107. *Notes*  
 108. *References*  
 109. *Appendix*  
 110. *Tables*  
 111. *Figures*  
 112. *Supplementary Materials*  
 113. *Notes*  
 114. *References*  
 115. *Appendix*  
 116. *Tables*  
 117. *Figures*  
 118. *Supplementary Materials*  
 119. *Notes*  
 120. *References*  
 121. *Appendix*  
 122. *Tables*  
 123. *Figures*  
 124. *Supplementary Materials*  
 125. *Notes*  
 126. *References*  
 127. *Appendix*  
 128. *Tables*  
 129. *Figures*  
 130. *Supplementary Materials*  
 131. *Notes*  
 132. *References*  
 133. *Appendix*  
 134. *Tables*  
 135. *Figures*  
 136. *Supplementary Materials*  
 137. *Notes*  
 138. *References*  
 139. *Appendix*  
 140. *Tables*  
 141. *Figures*  
 142. *Supplementary Materials*  
 143. *Notes*  
 144. *References*  
 145. *Appendix*  
 146. *Tables*  
 147. *Figures*  
 148. *Supplementary Materials*  
 149. *Notes*  
 150. *References*  
 151. *Appendix*  
 152. *Tables*  
 153. *Figures*  
 154. *Supplementary Materials*  
 155. *Notes*  
 156. *References*  
 157. *Appendix*  
 158. *Tables*  
 159. *Figures*  
 160. *Supplementary Materials*  
 161. *Notes*  
 162. *References*  
 163. *Appendix*  
 164. *Tables*  
 165. *Figures*  
 166. *Supplementary Materials*  
 167. *Notes*  
 168. *References*  
 169. *Appendix*  
 170. *Tables*  
 171. *Figures*  
 172. *Supplementary Materials*  
 173. *Notes*  
 174. *References*  
 175. *Appendix*  
 176. *Tables*  
 177. *Figures*  
 178. *Supplementary Materials*  
 179. *Notes*  
 180. *References*  
 181. *Appendix*  
 182. *Tables*  
 183. *Figures*  
 184. *Supplementary Materials*  
 185. *Notes*  
 186. *References*  
 187. *Appendix*  
 188. *Tables*  
 189. *Figures*  
 190. *Supplementary Materials*  
 191. *Notes*  
 192. *References*  
 193. *Appendix*  
 194. *Tables*  
 195. *Figures*  
 196. *Supplementary Materials*  
 197. *Notes*  
 198. *References*  
 199. *Appendix*  
 200. *Tables*  
 201. *Figures*  
 202. *Supplementary Materials*  
 203. *Notes*  
 204. *References*  
 205. *Appendix*  
 206. *Tables*  
 207. *Figures*  
 208. *Supplementary Materials*  
 209. *Notes*  
 210. *References*  
 211. *Appendix*  
 212. *Tables*  
 213. *Figures*  
 214. *Supplementary Materials*  
 215. *Notes*  
 216. *References*  
 217. *Appendix*  
 218. *Tables*  
 219. *Figures*  
 220. *Supplementary Materials*  
 221. *Notes*  
 222. *References*  
 223. *Appendix*  
 224. *Tables*  
 225. *Figures*  
 226. *Supplementary Materials*  
 227. *Notes*  
 228. *References*  
 229. *Appendix*  
 230. *Tables*  
 231. *Figures*  
 232. *Supplementary Materials*  
 233. *Notes*  
 234. *References*  
 235. *Appendix*  
 236. *Tables*  
 237. *Figures*  
 238. *Supplementary Materials*  
 239. *Notes*  
 240. *References*  
 241. *Appendix*  
 242. *Tables*  
 243. *Figures*  
 244. *Supplementary Materials*  
 245. *Notes*  
 246. *References*  
 247. *Appendix*  
 248. *Tables*  
 249. *Figures*  
 250. *Supplementary Materials*  
 251. *Notes*  
 252. *References*  
 25

Received: 2014-07-21

$$\mathbf{r}_{\text{eff}} = \mathbf{r} + \frac{1}{2} \mathbf{r}^2 \mathbf{r}^T$$
[illegible]

**Figure 1**

[illegible]

20











หน้า 1



บริษัท ไทยฟาร์ม จำกัด  
เลขที่ 123456789

วันที่ 12/05/2563

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบการผลิตไข่ไก่คุณภาพดี

พื้นที่โครงการ : 100 ไร่

วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพไข่ไก่

ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี

วันที่เริ่มโครงการ : 01/05/2563

ระยะเวลาโครงการ : 12 เดือน

งบประมาณ : 5,000,000 บาท

แหล่งที่มาของเงิน : งบลงทุน

สถานะโครงการ : ดำเนินการ

วันที่รายงาน : 12/05/2563

ผู้รายงาน : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

หน่วยงาน : บริษัท ไทยฟาร์ม จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 123 หมู่ 4 ตำบล 5 อำเภอ 1 จังหวัด 1

โทรศัพท์ : 08-1234-5678

อีเมล : info@thai-farm.com

เว็บไซต์ : www.thai-farm.com

เอกสารแนบ : 1. แผนโครงการ 2. งบประมาณ 3. รายงานความคืบหน้า

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

การแก้ไข : 1. แก้ไขข้อมูล 2. แก้ไขภาพ 3. แก้ไขข้อความ

การอนุมัติ : 1. อนุมัติ 2. ไม่อนุมัติ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การดำเนินการ : 1. ดำเนินการ 2. ไม่ดำเนินการ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การติดตาม : 1. ติดตาม 2. ไม่ติดตาม 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การประเมิน : 1. ประเมิน 2. ไม่ประเมิน 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การสรุป : 1. สรุป 2. ไม่สรุป 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การปิดโครงการ : 1. ปิดโครงการ 2. ไม่ปิดโครงการ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การรายงาน : 1. รายงาน 2. ไม่รายงาน 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การประเมินผล : 1. ประเมินผล 2. ไม่ประเมินผล 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การปรับปรุง : 1. ปรับปรุง 2. ไม่ปรับปรุง 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

หน้า 2



บริษัท ไทยฟาร์ม จำกัด  
เลขที่ 123456789

วันที่ 12/05/2563

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบการผลิตไข่ไก่คุณภาพดี

พื้นที่โครงการ : 100 ไร่

วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพไข่ไก่

ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี

วันที่เริ่มโครงการ : 01/05/2563

ระยะเวลาโครงการ : 12 เดือน

งบประมาณ : 5,000,000 บาท

แหล่งที่มาของเงิน : งบลงทุน

สถานะโครงการ : ดำเนินการ

วันที่รายงาน : 12/05/2563

ผู้รายงาน : นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

หน่วยงาน : บริษัท ไทยฟาร์ม จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 123 หมู่ 4 ตำบล 5 อำเภอ 1 จังหวัด 1

โทรศัพท์ : 08-1234-5678

อีเมล : info@thai-farm.com

เว็บไซต์ : www.thai-farm.com

เอกสารแนบ : 1. แผนโครงการ 2. งบประมาณ 3. รายงานความคืบหน้า

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

การแก้ไข : 1. แก้ไขข้อมูล 2. แก้ไขภาพ 3. แก้ไขข้อความ

การอนุมัติ : 1. อนุมัติ 2. ไม่อนุมัติ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การดำเนินการ : 1. ดำเนินการ 2. ไม่ดำเนินการ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การติดตาม : 1. ติดตาม 2. ไม่ติดตาม 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การประเมิน : 1. ประเมิน 2. ไม่ประเมิน 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การสรุป : 1. สรุป 2. ไม่สรุป 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การปิดโครงการ : 1. ปิดโครงการ 2. ไม่ปิดโครงการ 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การรายงาน : 1. รายงาน 2. ไม่รายงาน 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การประเมินผล : 1. ประเมินผล 2. ไม่ประเมินผล 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม

การปรับปรุง : 1. ปรับปรุง 2. ไม่ปรับปรุง 3. รอข้อมูลเพิ่มเติม











ภาคผนวก 37ข

---

เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของ  
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

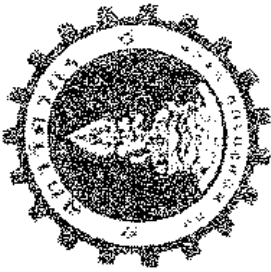
**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group









# สมาชิควิชากร

ใช้เป็นเอกสารประกอบการรับรอง

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงาน

อุตสาหกรรม และเอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า (ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒)

ของ บริษัท ไทยลูนีจเวิลด์ไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2

ขอรับตราไม่พ้องแสดงงาน

23 มิ.ย. ๖4

สภามหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์

รณดี สัมมวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

ตามใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖๖๖๖๖๖

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๐

ได้มีตรา ๑๐๖๖๖๖๖๖

หน้า ๑ จาก ๑

หน้า ๑ จาก ๑







ภาคผนวก 38ข

---

เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโ**

Thai Roong Ruang Sugar Group







สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส  
เลขรับเลขที่ วันที่

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า ชิตชัย อัครวิทย์ อายุ 51 ปี อาชีพ วิศวกร  
อยู่บ้านเลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตระกอกชอช  
ตำบลแวง อำเภอยางตลาด จังหวัด  
โทรศัพท์ 056-798008-9 ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท วิศวกร  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542  
เลขทะเบียน สฟก.๔๐๔๕ ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2570  
และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตด้วยแล้ว  
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (โครงการ 2)  
ซึ่งอยู่ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (โครงการ 2)  
ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59 พท.  
อยู่บ้านเลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตระกอกชอช  
ตำบลแวง อำเภอยางตลาด จังหวัด เพชรบูรณ์  
โทรศัพท์ 056-798008-9 เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานแล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำล่าสุดตามหลัก  
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่ย่ำ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายการตรวจสอบระบบ  
และอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปี  
โดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาด้านหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็น  
หลักฐาน

ลงชื่อ (.....) ลงชื่อ (.....)  
(.....) (.....)  
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
23 / มิ.ย. / 65 23 / มิ.ย. / 65

- หมายเหตุ 1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเฉพาะทางปฏิบัติ  
วิศวกรรม พ.ศ. 2542  
2. ให้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ส่งทะเบียนโรงงาน 1 ใบ

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส  
เลขรับเลขที่ วันที่

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9  
ซอย ..... ถนน ทางหลวง 221 ตำบลแวง ศีรีเทพ  
อำเภอเขาค้อ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร 056-798008-9  
โทรศัพท์ 056-798013  
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ลำดับที่ 88  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59 พท. ใบอนุญาตหมดอายุวันที่ 1 มกราคม 2564  
[ ] การไฟฟ้าส่วนหลวง [✓] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [ ] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า [ ]  
- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน 3 เฟส 4 สาย 380 - 220 โวลต์  
- ขนาดของมอเตอร์ 300 / 5 Amp 22,000/400/230 Volt  
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) [✓] มี [ ] ไม่มี

ขนาดติดตั้ง 1,000 KVA ประเภท (Type) O/A/N  
จำนวน 1 ลูก ลักษณะการติดตั้งของตู้และลูก วางอยู่บนพื้น  
คาปาซิเตอร์ (Capacitor Bank) [✓] มี [ ] ไม่มี [ ] lead [✓] lag  
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor) 0.99  
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current) 500 A  
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current) 800 A  
การจัดโหลดเพื่อไม่ให้สมดุลย์ (Balance load) [✓] ไม่เหมาะสม  
[ ] ไม่เหมาะสม

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า 100,000 Kw / เดือน
- ขนาดสายเมน (Main Feeder) 3 x 300 ตร.มม.
- ระบบเมนสวิตช์ [ ] ศัลยแพทย์ ขนาด ..... พิวส์ขนาด .....  
[✓] แบคอัพ แบบ ..... ACB .....  
ขนาด 1,600 A







ภาคผนวก 39ข

---

คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี  
อย่างปลอดภัยของโครงการ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group









บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

## คู่มือ

### เรื่อง การขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัย

#### 1. การขนย้ายสารเคมี

1.1 เมื่อต้องการยกหรือเคลื่อนย้ายสารเคมี ต้องประเมินว่าสารเคมีที่จะเคลื่อนย้ายมีน้ำหนักน้อยหรือมาก ถ้ามีน้ำหนักมากหรือมีปริมาณมาก ต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้เครื่องทุ่นแรง เช่น รถเข็น หรือรถยก เป็นต้น

1.2 ก่อนยกหรือเคลื่อนย้ายต้องตรวจสอบว่าหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีไม่ชำรุดเสียหาย

1.3 ทำการยกเคลื่อนย้ายสารเคมีด้วยความระมัดระวัง บังคับไม่ให้เกิดการกระแทก หรือหกรั่วไหลขณะเคลื่อนย้าย

1.4 กรณีที่ยกหรือเคลื่อนย้ายสารเคมีที่ภาชนะบรรจุเป็นขวดแก้ว

1.4.1 ถ้ามีหูจับให้ใช้มือข้างที่ถนัดจับที่หูจับ ถ้าไม่มีหูจับให้จับที่คอขวดหรือปากขวด แล้วค่อยๆ เคลื่อนขวดเข้ามาใกล้อย่างระมัดระวังไม่ให้เกิดการกระแทก

1.4.2 ให้ตรวจสอบก่อนว่าฝาปิดขวดสารเคมีนั้นปิดแน่นหรือไม่ ถ้าพบว่าปิดไม่แน่นให้ทำการล็อกให้แน่นก่อน

1.4.3 ใช้มือข้างที่ถนัดจับที่ปากขวดหรือคอขวด และใช้นิ้วชี้ของมืออีกข้างสอดเข้าที่หูจับ จากนั้นค่อยๆ ยกขวดขึ้นมาใกล้ตัว

1.4.4 ใช้มือข้างที่ถนัดเปลี่ยนจากจับปากขวดหรือคอขวดมาประคองที่ก้นขวด จากนั้นทำการเดินหรือเคลื่อนย้ายขวดไปยังจุดที่ต้องการอย่างระมัดระวังอย่าให้ตกหล่น

1.4.5 เมื่อถึงจุดที่ต้องการให้ค่อยๆ วางขวดลงอย่างระมัดระวัง

1.5 กรณีที่เคลื่อนย้ายสารเคมีด้วยรถเข็น หรือรถยก ต้องระวังอย่าให้สารเคมีได้รับการกระแทกหรือตกหล่น





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

## 2. การจัดเก็บสารเคมี

- 2.1 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัสดุ
- 2.2 โกดังจัดเก็บสารเคมีต้องเป็นที่แห้ง ระบายอากาศได้ดี ไม่มีแสงแดดส่องถึง
- 2.3 กำหนดผู้ที่สามารถเข้า – ออก ในโกดังจัดเก็บสารเคมีอย่างชัดเจน
- 2.4 ห้าม บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า – ออก โกดังจัดเก็บสารเคมีโดยที่ไม่ได้รับอนุญาต
- 2.5 ต้องจัดแบ่งพื้นที่ในการจัดเก็บตามกลุ่มสารเคมี และแยกตามชนิดของสารเคมี พร้อมทั้งติด

ข้อมูลความปลอดภัย MSDS ไว้ที่ตำแหน่งจัดวางสารเคมี

2.6 เมื่อมีสารเคมีเข้ามาส่งให้ทำการตรวจสอบตาม ใบขนส่งสินค้า ฉลากข้อมูลความปลอดภัย MSDS ที่ได้จัดเตรียมโดยผู้ขายสารเคมี ข้อมูลด้านปริมาณและคุณภาพ และตรวจสอบสภาพหีบห่อ หรือ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีไม่ชำรุดเสียหายก่อนที่จะนำเข้าโกดังเก็บสารเคมี

กรณีพบว่าสารเคมีไม่ตรงกับใบส่งซื้อ ไม่มีฉลากสารเคมีติดอยู่ หรือปริมาณและคุณภาพไม่ได้ตามที่กำหนด และหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีชำรุดเสียหาย ให้ทำการตั้งคืนและแจ้งให้ผู้ขายรับทราบทันที

2.7 สารเคมีที่บรรจุด้วยวัสดุห่อหุ้มที่เป็นพลาสติก ก่อนวางพื้นที่ให้นำพลาสติกคลุมพื้นก่อน และวางเรียงซ้อนกันไม่เกิน 8 ชั้น

2.8 สารเคมีที่บรรจุในแกสลอนหรือถัง ไม่ให้วางเรียงซ้อนกันเกิน 1 ชั้น

2.9 ไม่เปิดหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีทิ้งไว้

2.10 บันทึกวัน เดือน ปี ที่รับสารเคมีและติดไว้ที่หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีทุกหีบห่อ

2.11 ไม่จัดเก็บสารเคมีไวไฟสูงและก๊าซไวไฟไว้ในโกดังจัดเก็บสารเคมี





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

### 3. การใช้สารเคมีด้วยความปลอดภัย

- 3.1 ก่อนทำงานต้องทราบชนิดและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจาก MSDS
- 3.2 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เช่น หน้ากาก แวนตา ถุงมือ ทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน
- 3.3 ให้สังเกตที่วัน เดือน ปี ที่ผลิตหรือรับสารเคมี และเลือกใช้สารเคมีตามลำดับ
- 3.4 หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง
- 3.5 ห้ามผู้ที่ไม่มีความรู้ที่เกี่ยวข้อง ทำงานกับสารเคมีโดยเด็ดขาด
- 3.6 ห้ามรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ ขณะทำงานกับสารเคมี
- 3.7 ก่อนทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือเข้าห้องน้ำ ต้องถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย และล้างมือให้สะอาดก่อนทุกครั้ง
- 3.8 เมื่อทำงานเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย โดยการล้างด้วยน้ำสบู่และตามด้วยน้ำสะอาดทุกครั้ง พร้อมทั้งล้างมือให้สะอาด
- 3.9 เมื่อสารเคมีกระเด็นโดนผิวหนังควรปฏิบัติดังนี้
  - 3.9.1 รีบล้างบริเวณที่โดนสารเคมีทันทีด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที
  - 3.9.2 ถอดเสื้อผ้าที่ถูกสารเคมีออกทันที หากรุนแรงแนะนำให้ล้างน้ำอีกครั้ง
- 3.10 เมื่อสารเคมีกระเด็นเข้าตาควรปฏิบัติดังนี้
  - 3.10.1 ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาด โดยลืมตาให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที
  - 3.10.2 รีบไปห้องพยาบาลทันที

### 4. ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อสารเคมีเกิดการหกรั่วไหลขณะขนย้ายหรือจัดเก็บหรือใช้งาน

- 4.1 เมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องแจ้งให้ผู้ร่วมงานในพื้นที่รับทราบ และแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที
- 4.2 หากมีผู้บาดเจ็บให้เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังพื้นที่ปลอดภัย จากนั้นทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และส่งต่อไปห้องพยาบาลพร้อมทั้งแจ้งข้อมูลสารเคมีที่ใช้ให้พยาบาลทราบ
- 4.3 หากสารเคมียังคงหกรั่วไหลอยู่ให้หยุดการรั่วไหลของสารเคมีโดยวิธีการที่เหมาะสม เช่น ปิดฝาขวด/ถัง ยกขวด/ถังตั้งขึ้น หรือตะแคงถังขึ้น





บริษัท ไทยรัฐเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

4.4 ทีมงานที่เข้าดำเนินการระงับเหตุต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมี แว่นตา หรือกระบังหน้า ถุงมือ

4.5 ให้เคลื่อนย้ายภาชนะสารเคมีอื่น สิ่งที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันสารเคมีสัมผัสกัน จนเกิดปฏิกิริยา

4.6 หากสารเคมีที่รั่วไหลมีปริมาณไม่มาก ให้ใช้ทรายดูดซับหรือเทกลบสารเคมีนั้น จากนั้นให้คัดทรายใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ และติดป้ายให้ชัดเจนว่า “ Waste สารเคมีรอกำจัด ” และปิดฝาให้สนิท

4.7 หากสารเคมีรั่วไหลในปริมาณมากๆ ให้ทำการจำกัดการรั่วไหลให้อยู่ในพื้นที่จำกัด ป้องกันไม่ให้สารเคมีไปสัมผัสกับสิ่งอื่น หรือไหลลงรางระบายน้ำ โดยการเททรายดูดซับหุ้มเป็นคันปิดล้อมรอบสารเคมี จากนั้นให้สูบน้ำด้วยสารเคมีลงในภาชนะที่เตรียมไว้ หรือใช้ทรายเทกลบสารเคมีนั้น และปฏิบัติตามข้อ 4.6

4.8 กรณีที่เกิดสารเคมีไหลลงไปในรางระบายน้ำให้ทำการปิดกั้นรางระบายน้ำที่จะไหลออกจากบริเวณนั้นทันที เพื่อป้องกันสารเคมีที่อาจไหลไปยังแหล่งน้ำใช้หรือแหล่งน้ำสาธารณะ และให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ ถ้าเป็นกรดหรือด่างให้เช็ค่า pH ถ้าผลการวิเคราะห์พบค่าผิดปกติให้ทำการบำบัดก่อน



ภาคผนวก 40ข

---

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group







**รายการตรวจสุขภาพประจำปี 2565**  
**บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)**

(ศรีเทพ)

วันที่ 28-29 ตุลาคม พ.ศ.2565

|                                |         |    |
|--------------------------------|---------|----|
| ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพ | 17      | คน |
| ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพจริง    | 17      | คน |
| คิดเป็น                        | 100.00% |    |

รายการตรวจมีดังนี้ :

**รายการตรวจทั่วไป**

- การชั่งน้ำหนัก และ วัดส่วนสูง (Weight And Height : WH)
- การวัดความดันโลหิต ( Blood pressure : BP )
- ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)
- ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกแสดงผลโดยรังสีแพทย์ (Chest X-Ray : CXR)
  - ฟิล์มดิจิทัล (Chest X-Ray, Digital Chest Film)
- ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Analysis : UA)
- ตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count : CBC)
- การทำงานของตับ (Liver Function Tests)
  - ระดับเอนไซม์ AST (Aspartate Amino Transferase : SGOT)
  - ระดับเอนไซม์ ALT (Alanine Amino Trasferase : SGPT)
- ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B Profile)
  - การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg : Hepatitis B Surface Antigen)
  - ภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti-HBs : Hepatitis B surface antibody)
- ตรวจตาบอดสี (Colour Blindness )

**รายการตรวจ เพิ่มพนักงานอายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป**

- ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)
  - คอเลสเตอรอล (Cholesterol : CHOL)
  - ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride : TRI)
  - เอชดีแอล (HDL : Hight Density Lipoprotein)
  - แอลดีแอล (LDL : Low Density Lipoprotein)



#### การทำงานของไต (Kidney Function Tests)

- บียูเอ็น (Blood Urea Nitrogen : BUN)
- ครีเอตินีน (Creatinine : CrE)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)

#### รายการตรวจ กลุ่มเสี่ยง

ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ (Industrial Eye Exam.)

ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

ตรวจสอบสมรรถภาพปอด (Spirometry)

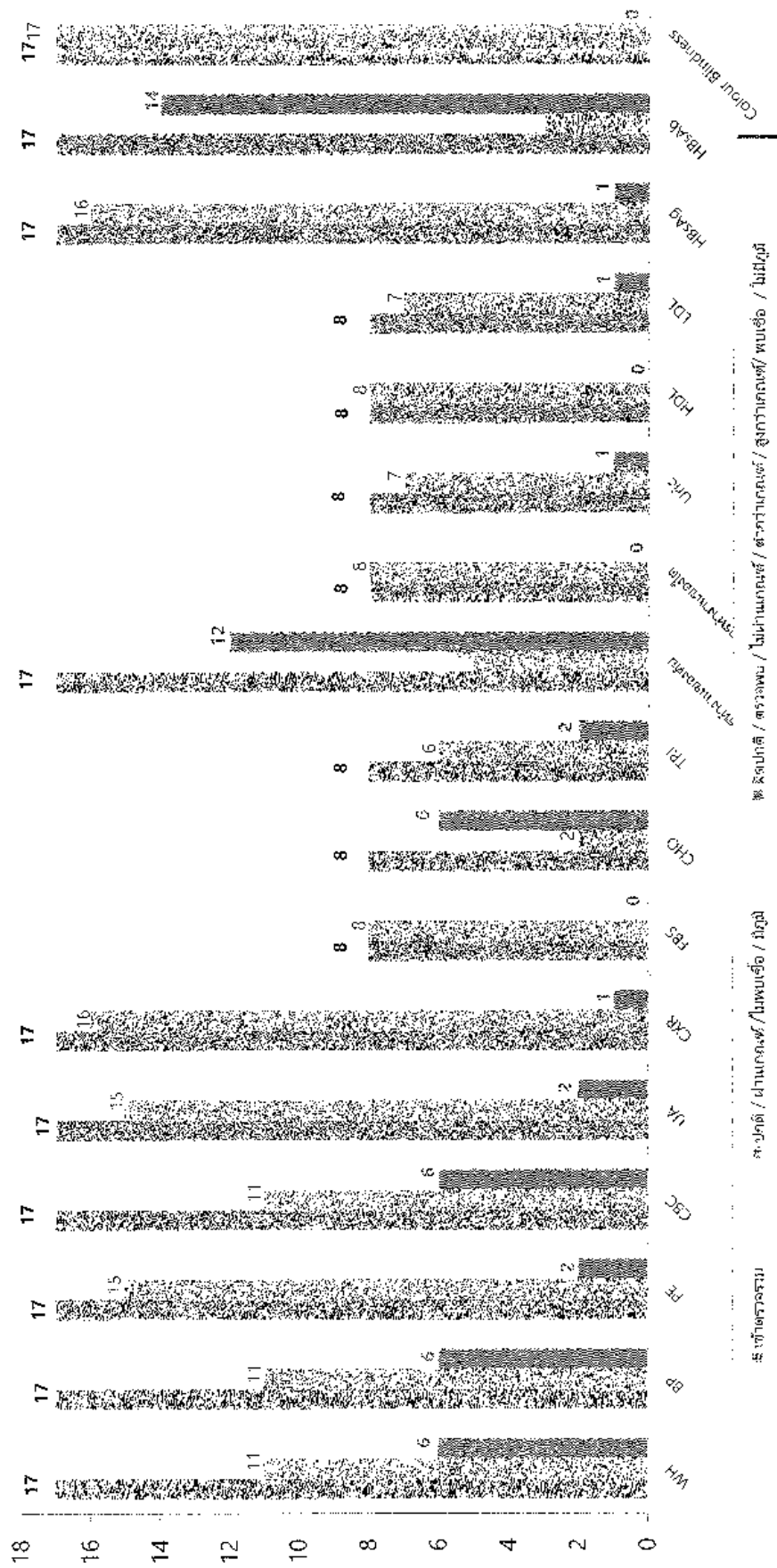


ตารางภาพรวมผลการตรวจ (หมู่ที่ 1)

| ข้อสังเกต                                      | ประเภทการตรวจ                                        | หน่วยการวัด | ผลการตรวจ | ค่าปกติ | ค่าผิดปกติ | ค่าผิดปกติ (%) | ค่าผิดปกติ / ค่าปกติ (%) | ค่าผิดปกติ / ค่าปกติ (%) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------|------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| ข้อสังเกต                                      | การวัดน้ำหนักและวัดความสูง (Weight And Height : WH)  | 17          | 17        | 100.00% | 64.71%     | 6              | 35.29%                   | 35.29%                   |
|                                                | การวัดความดันโลหิต (Blood Pressure : BP)             | 17          | 17        | 100.00% | 64.71%     | 6              | 35.29%                   | 35.29%                   |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 17          | 17        | 100.00% | 88.24%     | 2              | 11.76%                   | 11.76%                   |
|                                                | การวัดระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS) | 17          | 17        | 100.00% | 64.71%     | 6              | 35.29%                   | 35.29%                   |
|                                                | การวัดระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile : UA)         | 17          | 17        | 100.00% | 88.24%     | 2              | 11.76%                   | 11.76%                   |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 17          | 17        | 100.00% | 94.12%     | 1              | 5.88%                    | 5.88%                    |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 8           | 8         | 100.00% | 100.00%    | 0              | 0.00%                    | 0.00%                    |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 8           | 8         | 100.00% | 25.00%     | 6              | 75.00%                   | 75.00%                   |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 8           | 8         | 100.00% | 75.00%     | 2              | 25.00%                   | 25.00%                   |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 17          | 17        | 100.00% | 29.41%     | 17             | 70.59%                   | 70.59%                   |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 8           | 8         | 100.00% | 100.00%    | 0              | 0.00%                    | 0.00%                    |
|                                                | การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC)       | 8           | 8         | 100.00% | 87.50%     | 1              | 12.50%                   | 12.50%                   |
| การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC) | 8                                                    | 8           | 100.00%   | 100.00% | 0          | 0.00%          | 0.00%                    |                          |
| การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC) | 8                                                    | 8           | 100.00%   | 87.50%  | 1          | 12.50%         | 12.50%                   |                          |
| การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC) | 17                                                   | 17          | 100.00%   | 94.12%  | 1          | 5.88%          | 5.88%                    |                          |
| การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC) | 17                                                   | 17          | 100.00%   | 17.65%  | 14         | 82.35%         | 82.35%                   |                          |
| การตรวจพบไขมันในเลือด (Total Cholesterol : TC) | 17                                                   | 17          | 100.00%   | 100.00% | 0          | 0.00%          | 0.00%                    |                          |



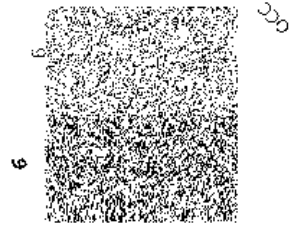
กราฟภาพรวมผลการตรวจ (พื้นฐาน)











จะได้อะไรมาบ้างได้บ้าง/เมื่อสามารถทำได้



ภาคผนวก 41ข

---

รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565  
และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโด้

Thai Roong Ruang Sugar Group







รายงานประเมินความเสี่ยงที่ระบุค่าพหุคูณค่าพหุคูณปฏิบัติงานประจำปี 2565

| ลำดับ | รหัส   | ชื่อ-สกุล          | ตำแหน่งงาน             | แบบก                                     | ผลการตรวจสุขภาพพนักงานในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 2 | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 2 |                |                |                                      |                |                | ตรวจสุขภาพพนักงานเทียบกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน |
|-------|--------|--------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------------------|
|       |        |                    |                        |                                          |                                                     | Total Dust (mg/m <sup>3</sup> )                      |                |                | Respirable Dust (mg/m <sup>3</sup> ) |                |                |                                                 |
|       |        |                    |                        |                                          |                                                     | จุดที่ 1                                             | จุดที่ 2       | จุดที่ 3       | จุดที่ 1                             | จุดที่ 2       | จุดที่ 3       |                                                 |
|       |        |                    |                        |                                          |                                                     | สถานที่ทำงาน                                         | พื้นที่น้ำดื่ม | พื้นที่น้ำดื่ม | พื้นที่น้ำดื่ม                       | พื้นที่น้ำดื่ม | พื้นที่น้ำดื่ม |                                                 |
| 1     | 261006 | นาย วิจิตร สุวภพ   | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (โครงสร้าง) | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 2     | 310230 | นาย ชัยพล บรรจง    | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | -              | -                                    | -              | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 3     | 310240 | นาย อานนท์ ขาวสม   | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | -              | -                                    | -              | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 4     | 260108 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | -              | -                                    | -              | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 5     | 260113 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | -              | -                                    | -              | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 6     | 260116 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 7     | 260210 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | 0.669          | -              | -                                    | 0.367          | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 8     | 260211 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | 0.417                                                | -              | -              | <0.010                               | -              | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 9     | 260214 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | 0.669          | -              | -                                    | 0.367          | -              | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 10    | 260215 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 11    | 260216 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 12    | 260220 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |
| 13    | 260222 | นาย ชัยพล ชุ่มอยู่ | พนักง. วิศวกรเครื่องกล | กลุ่มงานไฟฟ้า (โครงสร้าง)                | 1) ผลการตรวจวัดสุขภาพพนักงาน                        | -                                                    | -              | 0.418          | -                                    | -              | 0.134          | ผ่านเกณฑ์การตรวจวัดสุขภาพ                       |



รายงานประจำปีความก้าวหน้าพันธกิจด้านสภาพอากาศกับผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

| ลำดับ | รหัส   | ชื่อ-สกุล              | ตำแหน่งงาน    | แผนก                        | ผลการตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย |                                     | ผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นผิวทำงาน* ครั้งที่ 2 |         |              |                                      |         | ความถี่ในการตรวจคุณภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน |         |
|-------|--------|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|---------|
|       |        |                        |               |                             |                                |                                     | Total Dust (mg/m <sup>3</sup> )                |         |              | Respirable Dust (mg/m <sup>3</sup> ) |         |                                                      |         |
|       |        |                        |               |                             |                                |                                     | จุดที่1                                        | จุดที่2 | จุดที่3      | จุดที่1                              | จุดที่2 |                                                      | จุดที่3 |
|       |        |                        |               |                             |                                |                                     |                                                |         |              |                                      |         |                                                      |         |
| 14    | 261338 | นาย พิศมัย บุญประดิษฐ์ | ช่างสายเคเบิล | กลุ่มงานเหล็ก 101 (โครงการ) | เอกสารตรวจสุขภาพ               | ผลการตรวจสุขภาพ: พบค่าฝุ่นเกินเกณฑ์ | 0.417                                          | -       | -            | <0.010                               | -       | ค่าแบบเฉลี่ยกับรายสัปดาห์                            |         |
| 15    | 261234 | นาย เอกสิทธิ์ วัฒนา    | ช่างสายเคเบิล | กลุ่มงานเหล็ก 101 (โครงการ) | ปกติ                           | ผลการตรวจสุขภาพ: พบค่าฝุ่นเกินเกณฑ์ | -                                              | -       | -            | -                                    | -       | ค่าแบบเฉลี่ยกับรายสัปดาห์                            |         |
| 16    | 260107 | นาย เอกสิทธิ์ ศรีวิเศษ | ช่างสายเคเบิล | กลุ่มงานเหล็ก 101 (โครงการ) | ปกติ                           | ผลการตรวจสุขภาพ: พบค่าฝุ่นเกินเกณฑ์ | -                                              | -       | 0.418        | -                                    | -       | ค่าแบบเฉลี่ยกับรายสัปดาห์                            |         |
| 17    | 261247 | นาย สมประสงค์ วงศ์สง   | ช่างสายเคเบิล | กลุ่มงานเหล็ก 101 (โครงการ) | ปกติ                           | ผลการตรวจสุขภาพ: พบค่าฝุ่นเกินเกณฑ์ | -                                              | -       | 0.418        | -                                    | -       | ค่าแบบเฉลี่ยกับรายสัปดาห์                            |         |
|       |        |                        |               |                             |                                |                                     | รวม                                            |         | ค่าเฉลี่ยรวม |                                      |         |                                                      |         |

หมายเหตุ ; \* ผลการวิจัยจะได้ชุดความรู้ทางเทคนิคการปลูกข้าว

\* การถวายเป็นพุทธบูชาด้วยการถวายดอกไม้ธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย เป็นการปฏิบัติที่ง่ายและสะดวก สามารถทำได้ทุกวัน โดยไม่ต้องมีพิธีการใดๆ เพียงแต่มีจิตศรัทธาและตั้งใจปฏิบัติเป็นประจำทุกวัน โดยถือคติว่า "บูชาพระรัตนตรัยทุกวัน" หรือ "บูชาพระรัตนตรัยทุกวัน" ก็ได้



รายงานประเมินความสัมพัทธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงก่อกวนจากสภาพพื้นที่งานประจำปี 2565

| ลำดับ | รหัส   | ชื่อ-สกุล              | ตำแหน่ง                | แผนก                                   | ผลการตรวจสุขภาพด้านละอองฝอย           | ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน* |      |          |      |                      | ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน |
|-------|--------|------------------------|------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|------|----------------------|-------------------------------------------------------------|
|       |        |                        |                        |                                        |                                       | ครั้งที่ 2                            |      |          |      |                      |                                                             |
|       |        |                        |                        |                                        |                                       | Result (dB (A))                       |      |          |      |                      |                                                             |
|       |        |                        |                        |                                        |                                       | Leq 8 hr                              | Lmax | Leq 8 hr | Lmax | เครื่องกั้นชนิดไฟฟ้า |                                                             |
|       |        |                        |                        |                                        |                                       | หมายเหตุ                              |      |          |      |                      |                                                             |
| 1     | 261006 | นาย วิจิตร สุวภัก      | พนักงานช่างเชื่อม      | กลุ่มงานซ่อมบำรุงเทอร์ไบน์ (โครงการ 1) | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 2     | 110210 | นาย ณัฐพล บรรณ         | พนักงานช่างเชื่อมไฟฟ้า | กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ 1)          | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | -                                     | -    | 85.4     | 92.4 | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 3     | 110240 | นาย อานนท์ ขาวสวย      | พนักงานช่างเชื่อมไฟฟ้า | กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ 1)          | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | -                                     | -    | 85.4     | 92.4 | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 4     | 260108 | นาย นพคุณ ขันอู่       | พนักงานเชื่อมโลหะ      | กลุ่มงานหน่วยไอน้ำ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | -                                     | -    | 85.4     | 92.4 | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 5     | 260111 | นาย สุทธิกร คีตมอ      | พนักงานเชื่อมโลหะ      | กลุ่มงานหน่วยไอน้ำ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | -                                     | -    | 85.4     | 92.4 | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 6     | 260116 | นาย อธิการ อัครภูมิ    | ช่างเชื่อม             | กลุ่มงานหน่วยไอน้ำ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 7     | 260210 | นาย ธีรภัทร เก่งสุข    | ช่างเชื่อม             | กลุ่มงานเชื่อมโลหะ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 8     | 260211 | นาย ภาณุวัฒน์ วัชรกลาง | ช่างเชื่อม             | กลุ่มงานเชื่อมโลหะ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 9     | 260214 | นาย ทานตะวัน ฤกษ์เพชร  | ช่างเชื่อม             | กลุ่มงานเชื่อมโลหะ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |
| 10    | 260215 | นาย สมเจต ฉายาจิต      | ช่างเชื่อม             | กลุ่มงานเชื่อมโลหะ (โครงการ 1)         | 1) ตรวจสุขภาพการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                  | 94.2 | -        | -    | -                    | ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์                                       |



รายงานประเมินความสัมพันธผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565

| ลำดับ    | รหัส   | ชื่อ-สกุล                 | ตำแหน่ง                  | แผนก                          | ผลตรวจสุขภาพด้านชีวอนามัย             | ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน* |      |          |      |      | ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับการตรวจสุขภาพพนักงาน |
|----------|--------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|------|----------|------|------|-----------------------------------------------------------|
|          |        |                           |                          |                               |                                       | ครั้งที่ 2                               |      |          |      |      |                                                           |
|          |        |                           |                          |                               |                                       | Result (dB (A))                          |      |          |      |      |                                                           |
|          |        |                           |                          |                               |                                       | Leq 8 hr                                 | Lmax | Leq 8 hr | Lmax |      |                                                           |
|          |        |                           |                          |                               |                                       | หม้อไอน้ำ                                |      |          |      |      |                                                           |
| 11       | 260216 | นาย วรุตม์ คุ้มหอม        | พนักงานภาคย่อย           | กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1) | D) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 12       | 260220 | นางสนธิ์ พลพาว์           | พนักงานไอ่น้ำ            | กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1) | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 13       | 260222 | นายเชิดศิริ รัตนา         | พนักงานไอ่น้ำ            | กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1) | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 14       | 261038 | นาย จิตรกร บุญประดิษฐ์    | พนักงานลิ้นชักไฟฟ้า      | กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1) | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 15       | 261234 | นาย เอกสิทธิ์ วัฒนา       | พนักงานควบคุมเครื่องจักร | กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1) | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | -                                        | -    | 85.4     | 92.4 | 92.4 | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 16       | 260107 | นาย เอกชัย ศรีคำพล        | พนักงานภาคย่อย           | หน่วยงานความปลอดภัย           | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| 17       | 261247 | นาย ชัยประเสริฐ วงศ์ลังกา | ช่างฝึก                  | หม้อไอน้ำ                     | 1) สามารถตรวจการได้ยินปกติทั้งสองข้าง | 78.9                                     | 94.2 | -        | -    | -    | ผ่านเกณฑ์การวัดระดับเสียง                                 |
| Standard |        |                           |                          |                               |                                       | 90                                       | 140  | 90       | 140  | 140  |                                                           |

หมายเหตุ : \* ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน

\*\* องค์กรให้ความสำคัญกับค่าของสุขภาพเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 พบว่า พนักงาน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินปกติทุกคน ทางบริษัทฯ จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายด้วย earmuffs เพื่อลดเสียงดัง และจัดห้องพักให้กับพนักงานไว้สำหรับพักในระหว่างการทำงาน



ภาคผนวก 42ข

---

ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group























[illegible]

2017年12月21日

[illegible][illegible][illegible]
$$d\mathbf{r} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt \right)$$







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



[illegible]



1967-1968

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

|         |                                             |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |
|---------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ၁။ အသက် | <input checked="" type="checkbox"/> ၁၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၂၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၃၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၄၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၅၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၆၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၇၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၈၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၀ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၁ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၂ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၃ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၄ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၅ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၆ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၇ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၈ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၉၉ နှစ် | <input type="checkbox"/> ၁၀၀ နှစ် |
|---------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|

[illegible]

| ល.រ | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | ស្រី                     | ប្រុស                    |
|-----|-------|------------------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|
| ១   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ២   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៣   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៤   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៥   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៦   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៧   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៨   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ៩   | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ១០  | ឈ្មោះ | ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត | ស្ថានភាព | សញ្ជាតិ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

[illegible]

Figure 1: A schematic diagram of a 2D lattice. The top half shows a regular grid of points. The bottom half shows a disordered lattice with a central region of high disorder and a surrounding region of lower disorder. The diagram is labeled with 'x' and 'y' axes and 'z' for the vertical direction.

100

[illegible]

Figure 1. The proposed model for the effect of the perceived social support on the perceived stress and the perceived life satisfaction. The model shows that perceived social support (PSS) has a direct positive effect on perceived life satisfaction (PLS) and a direct negative effect on perceived stress (PS). Additionally, there is a positive relationship between PS and PLS, indicating that higher stress levels lead to lower life satisfaction.





DEBATE: 2004, Vol. 32, No. 4, pp. 435-450

2000

**PAGE 000000**

[illegible]

| DATE       | TIME  | LOCATION   | WIND | SEA | TEMP | DEPTH | REMARKS |
|------------|-------|------------|------|-----|------|-------|---------|
| 1954-05-10 | 08:00 | 10°N 115°E | 10   | 2   | 28.5 | 1000  | Cloudy  |
| 1954-05-10 | 12:00 | 10°N 115°E | 12   | 2   | 29.0 | 1000  | Sunny   |
| 1954-05-10 | 16:00 | 10°N 115°E | 15   | 2   | 29.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-10 | 20:00 | 10°N 115°E | 18   | 2   | 30.0 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-11 | 04:00 | 10°N 115°E | 20   | 2   | 30.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-11 | 08:00 | 10°N 115°E | 22   | 2   | 31.0 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-11 | 12:00 | 10°N 115°E | 25   | 2   | 31.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-11 | 16:00 | 10°N 115°E | 28   | 2   | 32.0 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-11 | 20:00 | 10°N 115°E | 30   | 2   | 32.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-12 | 04:00 | 10°N 115°E | 32   | 2   | 33.0 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-12 | 08:00 | 10°N 115°E | 35   | 2   | 33.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-12 | 12:00 | 10°N 115°E | 38   | 2   | 34.0 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-12 | 16:00 | 10°N 115°E | 40   | 2   | 34.5 | 1000  | Clear   |
| 1954-05-12 | 20:00 | 10°N 115°E | 42   | 2   | 35.0 | 1000  | Clear   |

[illegible][illegible]

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of  $\alpha$ -methylstyrene in the presence of  $\text{SnCl}_4$  at  $25^\circ\text{C}$ .

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

1. 1984-1985 2. 1986-1987 3. 1988-1989 4. 1990-1991 5. 1992-1993 6. 1994-1995 7. 1996-1997 8. 1998-1999 9. 2000-2001 10. 2002-2003 11. 2004-2005 12. 2006-2007 13. 2008-2009 14. 2010-2011 15. 2012-2013 16. 2014-2015 17. 2016-2017 18. 2018-2019 19. 2020-2021 20. 2022-2023 21. 2024-2025 22. 2026-2027 23. 2028-2029 24. 2030-2031 25. 2032-2033 26. 2034-2035 27. 2036-2037 28. 2038-2039 29. 2040-2041 30. 2042-2043 31. 2044-2045 32. 2046-2047 33. 2048-2049 34. 2050-2051 35. 2052-2053 36. 2054-2055 37. 2056-2057 38. 2058-2059 39. 2060-2061 40. 2062-2063 41. 2064-2065 42. 2066-2067 43. 2068-2069 44. 2070-2071 45. 2072-2073 46. 2074-2075 47. 2076-2077 48. 2078-2079 49. 2080-2081 50. 2082-2083 51. 2084-2085 52. 2086-2087 53. 2088-2089 54. 2090-2091 55. 2092-2093 56. 2094-2095 57. 2096-2097 58. 2098-2099 59. 2100-2101 60. 2102-2103 61. 2104-2105 62. 2106-2107 63. 2108-2109 64. 2110-2111 65. 2112-2113 66. 2114-2115 67. 2116-2117 68. 2118-2119 69. 2120-2121 70. 2122-2123 71. 2124-2125 72. 2126-2127 73. 2128-2129 74. 2130-2131 75. 2132-2133 76. 2134-2135 77. 2136-2137 78. 2138-2139 79. 2140-2141 80. 2142-2143 81. 2144-2145 82. 2146-2147 83. 2148-2149 84. 2150-2151 85. 2152-2153 86. 2154-2155 87. 2156-2157 88. 2158-2159 89. 2160-2161 90. 2162-2163 91. 2164-2165 92. 2166-2167 93. 2168-2169 94. 2170-2171 95. 2172-2173 96. 2174-2175 97. 2176-2177 98. 2178-2179 99. 2180-2181 100. 2182-2183 101. 2184-2185 102. 2186-2187 103. 2188-2189 104. 2190-2191 105. 2192-2193 106. 2194-2195 107. 2196-2197 108. 2198-2199 109. 2200-2201 110. 2202-2203 111. 2204-2205 112. 2206-2207 113. 2208-2209 114. 2210-2211 115. 2212-2213 116. 2214-2215 117. 2216-2217 118. 2218-2219 119. 2220-2221 120. 2222-2223 121. 2224-2225 122. 2226-2227 123. 2228-2229 124. 2230-2231 125. 2232-2233 126. 2234-2235 127. 2236-2237 128. 2238-2239 129. 2240-2241 130. 2242-2243 131. 2244-2245 132. 2246-2247 133. 2248-2249 134. 2250-2251 135. 2252-2253 136. 2254-2255 137. 2256-2257 138. 2258-2259 139. 2260-2261 140. 2262-2263 141. 2264-2265 142. 2266-2267 143. 2268-2269 144. 2270-2271 145. 2272-2273 146. 2274-2275 147. 2276-2277 148. 2278-2279 149. 2280-2281 150. 2282-2283 151. 2284-2285 152. 2286-2287 153. 2288-2289 154. 2290-2291 155. 2292-2293 156. 2294-2295 157. 2296-2297 158. 2298-2299 159. 2300-2301 160. 2302-2303 161. 2304-2305 162. 2306-2307 163. 2308-2309 164. 2310-2311 165. 2312-2313 166. 2314-2315 167. 2316-2317 168. 2318-2319 169. 2320-2321 170. 2322-2323 171. 2324-2325 172. 2326-2327 173. 2328-2329 174. 2330-2331 175. 2332-2333 176. 2334-2335 177. 2336-2337 178. 2338-2339 179. 2340-2341 180. 2342-2343 181. 2344-2345 182. 2346-2347 183. 2348-2349 184. 2350-2351 185. 2352-2353 186. 2354-2355 187. 2356-2357 188. 2358-2359 189. 2360-2361 190. 2362-2363 191. 2364-2365 192. 2366-2367 193. 2368-2369 194. 2370-2371 195. 2372-2373 196. 2374-2375 197. 2376-2377 198. 2378-2379 199. 2380-2381 200. 2382-2383 201. 2384-2385 202. 2386-2387 203. 2388-2389 204. 2390-2391 205. 2392-2393 206. 2394-2395 207. 2396-2397 208. 2398-2399 209. 2400-2401 210. 2402-2403 211. 2404-2405 212. 2406-2407 213. 2408-2409 214. 2410-2411 215. 2412-2413 216. 2414-2415 217. 2416-2417 218. 2418-2419 219. 2420-2421 220. 2422-2423 221. 2424-2425 222. 2426-2427 223. 2428-2429 224. 2430-2431 225. 2432-2433 226. 2434-2435 227. 2436-2437 228. 2438-2439 229. 2440-2441 230. 2442-2443 231. 2444-2445 232. 2446-2447 233. 2448-2449 234. 2450-2451 235. 2452-2453 236. 2454-2455 237. 2456-2457 238. 2458-2459 239. 2460-2461 240. 2462-2463 241. 2464-2465 242. 2466-2467 243. 2468-2469 244. 2470-2471 245. 2472-2473 246. 2474-2475 247. 2476-2477 248. 2478-2479 249. 2480-2481 250. 2482-2483 251. 2484-2485 252. 2486-2487 253. 2488-2489 254. 2490-2491 255. 2492-2493 256. 2494-2495 257. 2496-2497 258. 2498-2499 259. 2500-2501 260. 2502-2503 261. 2504-2505 262. 2506-2507 263. 2508-2509 264. 2510-2511 265. 2512-2513 266. 2514-2515 267. 2516-2517 268. 2518-2519 269. 2520-2521 270. 2522-2523 271. 2524-2525 272. 2526-2527 273. 2528-2529 274. 2530-2531 275. 2532-2533 276. 2534-2535 277. 2536-2537 278. 2538-2539 279. 2540-2541 280. 2542-2543 28

[illegible]

சென்னை, 19.05.2019: தமிழக அரசு, கல்வி, அறிவியல், தொழில்நுட்ப மற்றும் உயர்தர கல்வித் துறை, கல்வி அமைச்சர் அலுவலகம்.

5. 3. 2. 1. 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. 8



ภาคผนวก 43ข

---

แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group

















|                                                                                   |                                                  |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|
|  | วิทยาลัยเทคนิค<br>อรัญญิกบุรี จังหวัด<br>อ่างทอง | วันที่ 6/24<br>ปีที่ 8 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|

|                   |                                                                                                    |                                                                                                                                                 |                                                                   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ผู้รับวิทยานิพนธ์ | <p>-ได้รับอนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>-ได้รับอนุมัติจากคณบดี</p> <p>-ได้รับอนุมัติจากคณบดี</p> | <p>3. แผนการวิจัย (เชิงกลยุทธ์)</p> <p>3.1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> <p>3.2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> <p>3.3. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> | <p>เอกสารอ้างอิง</p> <p>FM-1806</p> <p>FM-5044</p> <p>QP-EN04</p> |
| ผู้รับวิทยานิพนธ์ | <p>-ได้รับอนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>-ได้รับอนุมัติจากคณบดี</p> <p>-ได้รับอนุมัติจากคณบดี</p> | <p>3. แผนการวิจัย (เชิงกลยุทธ์)</p> <p>3.1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> <p>3.2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> <p>3.3. วัตถุประสงค์ของการวิจัย</p> | <p>เอกสารอ้างอิง</p> <p>FM-1806</p> <p>FM-5044</p> <p>QP-EN04</p> |

|                                                                                   |                                                               |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | บริษัท "ไทยธุรกิจอุตสาหกรรม" จำกัด<br>ระบุใบกำกับภาษี QR-EN19 | วันที่ 5/24<br>ฉบับที่ 8 |
| วันที่ 5/24<br>ฉบับที่ 8                                                          | วันที่ 5/24<br>ฉบับที่ 8                                      | วันที่ 5/24<br>ฉบับที่ 8 |

[illegible]



















|  |                                                                                                |                       |           |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|
|  | บันทึก "ใบแจ้งยอดการรวม - ยึด<br>ระบบบัญชีที่ QR-2560"<br>เรื่อง "การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" | วันที่ 15 / 24        | ฉบับที่ 8 |
|  |                                                                                                | วันที่พิมพ์ครั้งที่ 8 |           |
|  |                                                                                                | เลขที่พิมพ์ 2563      |           |

[illegible]

















|                                                                                     |                                                                    |                |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
|  | บริษัท: บริษัท รุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด                           | วันที่ 23/24   | ฉบับที่ 8           |
|                                                                                     | ระเบียบปฏิบัติที่ QP-0019<br>เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน" | วันที่ออกให้   | วันที่มีผลบังคับใช้ |
|                                                                                     |                                                                    | 8 พฤษภาคม 2563 |                     |

| ผู้รับผิดชอบ                                                              | ขั้นตอนการปฏิบัติ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | เอกสารอ้างอิง |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / หัวหน้าแผนกบุคคล<br>- ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน | 2. แผนเผชิญเหตุ (เฉพาะกรณี)<br>กรณีโรคระบาดหรือโรคติดต่อเฉียบพลันภายในสถานประกอบการ<br>2.1 เมื่อมีกรณีระบาดของโรคระบาดหรือโรคติดต่อเกิดขึ้นภายในสถานประกอบการ ให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินรีบแจ้งหัวหน้าแผนกบุคคล<br>2.2 ให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินในสถานประกอบการรีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง<br>2.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น แอลกอฮอล์ล้างมือ ไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่<br>2.4 กำหนดให้บุคลากรภายในสถานประกอบการสวมหน้ากากอนามัย<br>2.5 กำหนดให้บุคลากรภายในสถานประกอบการสวมหน้ากากอนามัย และพนักงานในโรงงานต้องให้รับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายและมีการล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ล้างมือที่จุดคัดกรองของโรงงาน<br>2.6 เมื่อพบพนักงานมีอาการป่วยไปพบแพทย์หรือพบแพทย์ที่โรงพยาบาล<br>2.7 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.8 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.9 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.10 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล |               |
| - หัวหน้าแผนกบุคคล / หัวหน้าแผนกบุคคล / หัวหน้าแผนกบุคคล                  | กรณีโรคระบาดหรือโรคติดต่อเฉียบพลันภายในสถานประกอบการ<br>2.1 เมื่อมีกรณีระบาดของโรคระบาดหรือโรคติดต่อเกิดขึ้นภายในสถานประกอบการ ให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินรีบแจ้งหัวหน้าแผนกบุคคล<br>2.2 ให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินในสถานประกอบการรีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง<br>2.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น แอลกอฮอล์ล้างมือ ไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่<br>2.4 กำหนดให้บุคลากรภายในสถานประกอบการสวมหน้ากากอนามัย<br>2.5 กำหนดให้บุคลากรภายในสถานประกอบการสวมหน้ากากอนามัย และพนักงานในโรงงานต้องให้รับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายและมีการล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ล้างมือที่จุดคัดกรองของโรงงาน<br>2.6 เมื่อพบพนักงานมีอาการป่วยไปพบแพทย์หรือพบแพทย์ที่โรงพยาบาล<br>2.7 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.8 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.9 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล<br>2.10 กรณีมีพนักงานป่วยมีอาการรุนแรงให้รีบนำส่งโรงพยาบาล                                |               |

ต้นฉบับ

สำเนาไม่ควบคุม

|                                                                                    |                                                                    |                |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
|  | บริษัท: บริษัท รุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด                           | วันที่ 24/24   | ฉบับที่ 8           |
|                                                                                    | ระเบียบปฏิบัติที่ QP-0019<br>เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน" | วันที่ออกให้   | วันที่มีผลบังคับใช้ |
|                                                                                    |                                                                    | 8 พฤษภาคม 2563 |                     |

| ผู้รับผิดชอบ                                                       | ขั้นตอนการปฏิบัติ                                                                                                                                                                                                                                                 | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / หัวหน้าแผนกบุคคล<br>- หัวหน้าแผนกบุคคล | 3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)<br>3.1 ถ้าทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินหรือผู้เกี่ยวข้องได้แจ้งให้ทราบ<br>3.2 การกักกันโรคระบาดหรือโรคติดต่อและมาตรการกักกันโรคระบาดในกรณีที่มีความจำเป็น<br>3.3 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและมาตรการกักกันโรคระบาดในกรณีที่มีความจำเป็น |               |

สำเนาไม่ควบคุม

ต้นฉบับ



ภาคผนวก 44ข

---

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group















ภาคผนวก 45ข

---

ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group









26 APR 1965

เรื่อง การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยในการดำเนินการตามข้อตกลงกับผู้ประสานงาน คณะผู้บริหารและคณาจารย์  
มหาวิทยาลัยพร้อมเรื่องเอกสารแนบ จ้ากัฒน์ โทรศัพท์ ๐ 5679 8008 ถึง ๑ ต่อ ๒๔

จัดกิจกรรมเพื่อโปรโมตอาหาร และบริษัทฯ ขอขอบคุณพระภิกษุในสงฆ์มา ณ โอกาสนี้

មូលនិធិសង្គមកម្ពុជា

1980

(ใน 10 ปีที่ผ่านมา จำนวน)

ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลโตนดวังเวียง (ที่ปรึกษาโรงไฟฟ้า)

หน้า ๑๖๖ ..... หน้า ๑๖๗

(continued from page 6)

[illegible]

SECRET

TEL: +86(0) 55 798 008-2  
FAX: +86(0) 55 798 011  
www.itpcc.com









ที่ พช ๐๐๓๓.๓๐๖/๑๑๗

โรงพยาบาลศรีเทพ  
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐

๖ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยตามรายงานผู้ป่วยนอก (รง.๕๐๔)  
เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัทไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ ๑ และ โครงการ ๒  
อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ ๑ และ โครงการ ๒  
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ตามรายงานผู้ป่วยนอก (รง.๕๐๔) จำนวน ๑ ชุด  
ตามที่บริษัทไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ ๑ และ โครงการ ๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๓  
และเลขที่ ๑๒๔ หมู่ ๙ ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ได้ขอข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ตามรายงานผู้ป่วยนอก  
(รง.๕๐๔) ช่วงเดือน มิถุนายน ถึง ธันวาคม ๒๕๖๕ นั้น  
ในการนี้ โรงพยาบาลศรีเทพได้จัดเตรียมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ตามรายงานผู้ป่วยนอก  
(รง.๕๐๔) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ตามรายงานผู้ป่วยนอก (รง.๕๐๔) ดังกล่าวมาพร้อม  
หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิชัย พลกลาง)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ

งานเวชระเบียน

โทร. ๐๕๖-๗๙๙๔๖๗, ๗๙๙๔๔๘ ต่อ ๑๔๕

โทรสาร. ๐๕๖-๗๙๙๔๖๗ ต่อ ๑๐๔, ๑๓๒



| จำนวนผู้ป่วยและอัตราเป็นร้อยละในการป่วยด้วยโรคในกลุ่มโรค (ร.ร.สธ.)<br>สถิติผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยในระหว่างปี พ.ศ. 2565 (ร.ร.สธ.) |                                                                                                                 |                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| กลุ่มโรค                                                                                                                       | ชื่อกลุ่มโรค                                                                                                    | สถิติจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการรักษา |                        |
|                                                                                                                                |                                                                                                                 | พ.ศ.2565 ( มี.ย. - ธ.ค. )          |                        |
|                                                                                                                                |                                                                                                                 | จำนวน (ครั้ง)                      | อัตราป่วย : พันประชากร |
| 01                                                                                                                             | โรคติดเชื้อและปรสิต                                                                                             | 2,385                              | 36.51                  |
| 02                                                                                                                             | เนื้องอก (รวมมะเร็ง)                                                                                            | 392                                | 6.00                   |
| 03                                                                                                                             | โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน                                                  | 299                                | 4.57                   |
| 04                                                                                                                             | โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม                                                                  | 9,966                              | 152.57                 |
| 05                                                                                                                             | ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม                                                                                    | 2,965                              | 45.39                  |
| 06                                                                                                                             | โรกระบบประสาท                                                                                                   | 660                                | 10.10                  |
| 07                                                                                                                             | โรคตาส่วนประกอบของตา                                                                                            | 474                                | 7.25                   |
| 08                                                                                                                             | โรคหูและปุ่มกกหู                                                                                                | 203                                | 3.10                   |
| 09                                                                                                                             | โรกระบบไหลเวียนเลือด                                                                                            | 15,226                             | 233.10                 |
| 10                                                                                                                             | โรกระบบหายใจ                                                                                                    | 4,092                              | 62.64                  |
| 11                                                                                                                             | โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก                                                                                | 4,768                              | 79.99                  |
| 12                                                                                                                             | โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง                                                                               | 1,485                              | 22.73                  |
| 13                                                                                                                             | โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม                                                                | 2,354                              | 36.03                  |
| 14                                                                                                                             | โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ                                                                                     | 2,281                              | 34.92                  |
| 15                                                                                                                             | ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และหลังคลอด                                                                  | 199                                | 3.04                   |
| 16                                                                                                                             | ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด )                   | 13                                 | 0.19                   |
| 17                                                                                                                             | รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ                                            | 20                                 | 0.30                   |
| 18                                                                                                                             | อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ | 3,776                              | 57.80                  |
| 19                                                                                                                             | การเป็นพิษและผลที่ตามมา                                                                                         | 82                                 | 1.25                   |
| 20                                                                                                                             | อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา                                                                              | 470                                | 7.19                   |
| 21                                                                                                                             | สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย                                                                        | 1,897                              | 29.04                  |

ที่มา:งานเวชระเบียนและสถิติ โรงพยาบาลศรีเทพ



ภาคผนวก 46ข

---

เอกสารการแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรของโครงการ  
ให้หน่วยงานด้านสุขภาพ



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโ

Thai Roong Ruang Sugar Group







ที่ TEG(02) 01/120166/01

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

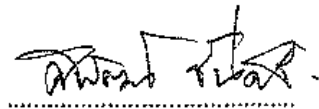
วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอแจ้งจำนวน อายุ และภูมิลำเนาของพนักงานบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2 )  
เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
เอกสารแนบ 1. ทะเบียนรายชื่อพนักงาน

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2) ตั้งอยู่  
เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร  
056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขอแจ้งจำนวน อายุ และภูมิลำเนา  
ของพนักงานบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2) เพื่อทางสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ  
สามารถใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนด้านสุขภาพต่อไป ซึ่งทางบริษัทฯ มีพนักงานจำนวน 17 คน (มีรายละเอียด  
ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



( ศิพัฒน์ ชันศิริ )

ที่ปรึกษาบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด









ภาคผนวก 47ข

---

เอกสารการสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์

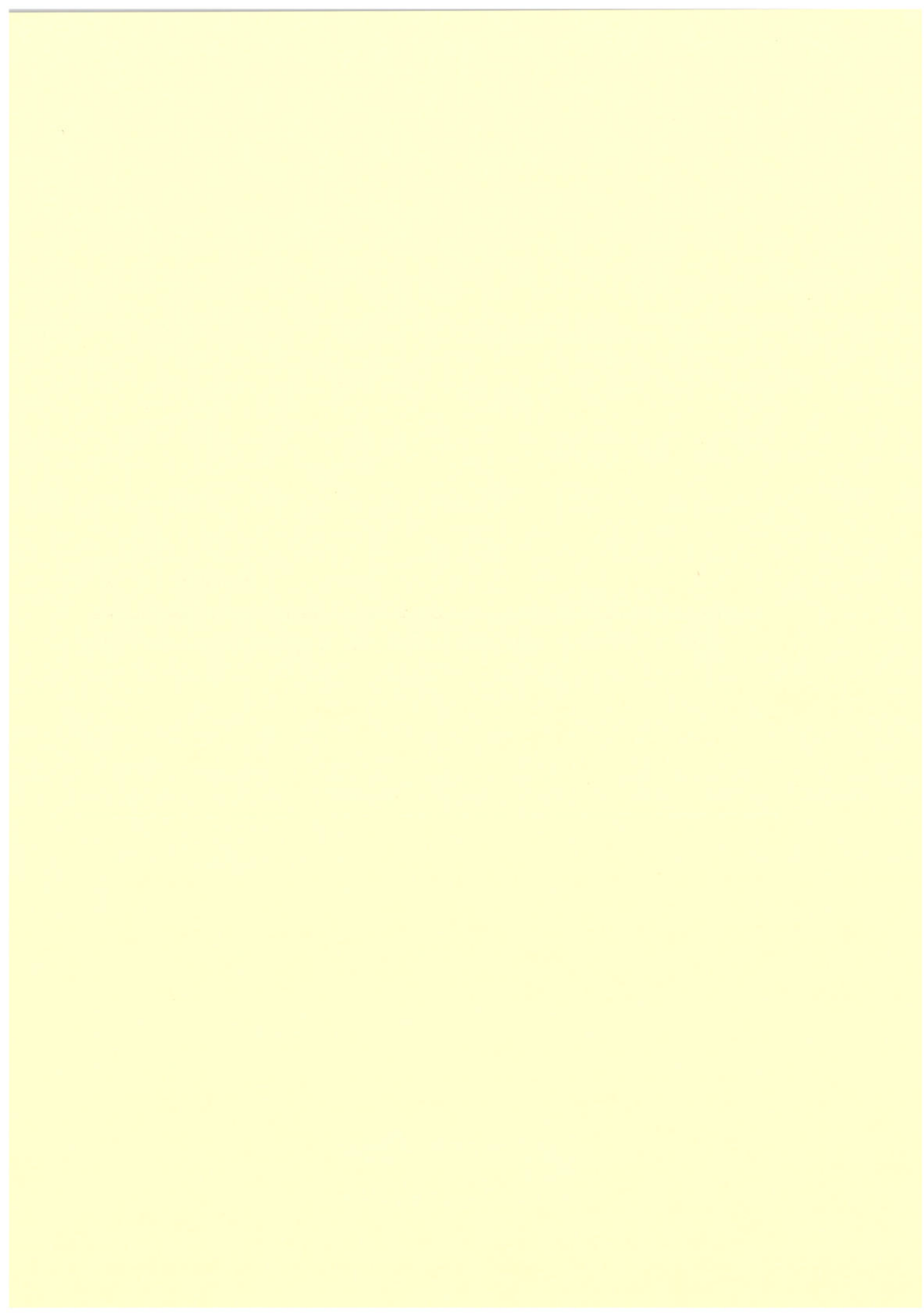


กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

**ลิโด้**

Thai Roong Ruang Sugar Group









**WILLIAM**

**மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர்:**

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

**အမည်**

**ศูนย์บริการลูกค้า**

[illegible]

ផ្សារប្រចាំប្រាសាទ

**ඉන්ද්‍රජිත් වික්‍රමසේන**

20

୦୩୩୦  
ମୁଦ୍ରାଣ

உள்ளே

புதுமலர்

**Wages.**

155723

1847 - 1850 1851-1852

292

.....+  
GOLF

# Heidi

ສະໜອງການບໍລິການ

ขออำนาจพระศรีรัตนไตรและสมุทธานุภาพมาช่วย จงมีดลให้ข้าพเจ้าได้พบ  
พระสุเมธ และ ปุณณม รุสสารสมาธิ และประสิทธิ์อำนาจบรรณา ข้าพเจ้าตรัสถาม ขออำนาจ

226

10021

RECEIVED

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

526

**National**







ภาคผนวก 48ข

---

เอกสารการอบรมวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

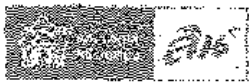
ลิโ๒

Thai Roong Ruang Sugar Group









|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาไฟฟ้า จำกัด | TEG-FM-0518/3 |
| รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม           |               |

โครงการ.....

ชนิดสูตร..... ประชุมอบรมเรื่อง.....

ดำเนินการโดย..... ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนาไฟฟ้า จำกัด

โดยวิทยากรจากหน่วยงาน..... ผู้ฝึกอบรม.....

วันที่ 12 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00-17.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่ร่วมการฝึกอบรม..... แผนก.....

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง                    | ลงชื่อ<br>ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม | หมายเหตุ |
|-------|-------------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| 1     | นาง อัญชลี  | พมว.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | อ.อ.อ.                          |          |
| 2     | นาย อานนท์  | พมว.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า     | อ.อ.อ.                          |          |
| 3     | นาย เอกชัย  | พมว.ชุดป้องกันอากาศพิษ     | อ.อ.อ.                          |          |
| 4     | นาย นพคุณ   | พมว.ห้องตอนโทรคมนาคม       | อ.อ.อ.                          |          |
| 5     | นาย สุภกร   | พมว.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | อ.อ.อ.                          |          |
| 6     | นาย อารว    | พมว.ไฟฟ้า                  | อ.อ.อ.                          |          |
| 7     | นาย อังกร   | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 8     | นาย อานันท์ | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 9     | นาย อารว    | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 10    | นาย อานนท์  | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 11    | นาย อารว    | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 12    | นาย อานนท์  | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 13    | นาย อารว    | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 14    | นาย อานนท์  | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 15    | นาย อารว    | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 16    | นาย อานนท์  | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |
| 17    | นาย อารว    | พมว.สายงานด้านวิศวกรรม     | อ.อ.อ.                          |          |

รายชื่อผู้จัดทำ.....โดย.....

"การฝึกอบรมการควบคุมการจ่ายไฟฟ้า"





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

TEG-FM-05373

แบบประเมินผลการฝึกอบรม

โครงการ \_\_\_\_\_

เลขที่ \_\_\_\_\_

วัตถุประสงค์ เพื่อ \_\_\_\_\_

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 14 ธันวาคม 2563

เวลา 13.00-17.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ

แผนกศูนย์ไฟฟ้า ไฟฟ้าพลังใจ

ผู้ฝึกอบรม

คุณวิภา อเนกสมิตกุล

แบบสำรวจความคิดเห็น

หัวข้อการประเมิน (เลือกได้หลายข้อ)

ผลการประเมิน

1-2 คะแนน = น้อยมาก

3-4 คะแนน = ปานกลาง

5-6 คะแนน = ปานกลาง

7-8 คะแนน = มาก

9-10 คะแนน = มาก

ผลการประเมิน ได้เต็ม 50 % = ผ่าน

ได้ต่ำกว่า 50 % = ไม่ผ่าน

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง / หน้าที่          | (10) | (10) | (10) | (10) | (10) | (10) | รวม (100) | ค่าเฉลี่ย (100) | สรุป (✓ / ✗) = ผ่าน / ไม่ผ่าน |
|-------|-------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------------|-------------------------------|
| 1     | นาง อรุณพร  | นาง.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | 9    |      | 8    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 2     | นาง อานนท์  | นาง.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า     | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 3     | นาง เอกชัย  | นาง.ผู้ประสานงานช่าง       | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 4     | นาย นพคุณ   | นาง.ห้องคอนโทรลห้องไอเอ    | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 5     | นาย สุภกร   | นาง.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 6     | นาง อาร     | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 7     | นาง อังกร   | นาง.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า     | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 8     | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 9     | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 10   |      |      |      | 99        | 99              | ✓                             |
| 10    | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 11    | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 12    | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |
| 13    | นาย อานนท์  | นาง.ไฟฟ้า                  | 9    |      | 9    |      |      |      | 98        | 98              | ✓                             |

เพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ประเมิน

วิภา อเนกสมิตกุล

นางสาววิภา อเนกสมิตกุล

วันที่ 14 / 12 / 63











ภาคผนวก 49ข

---

กำหนดการเปิด-ปิด หีบอ้อย



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโด้

Thai Roong Ruang Sugar Group





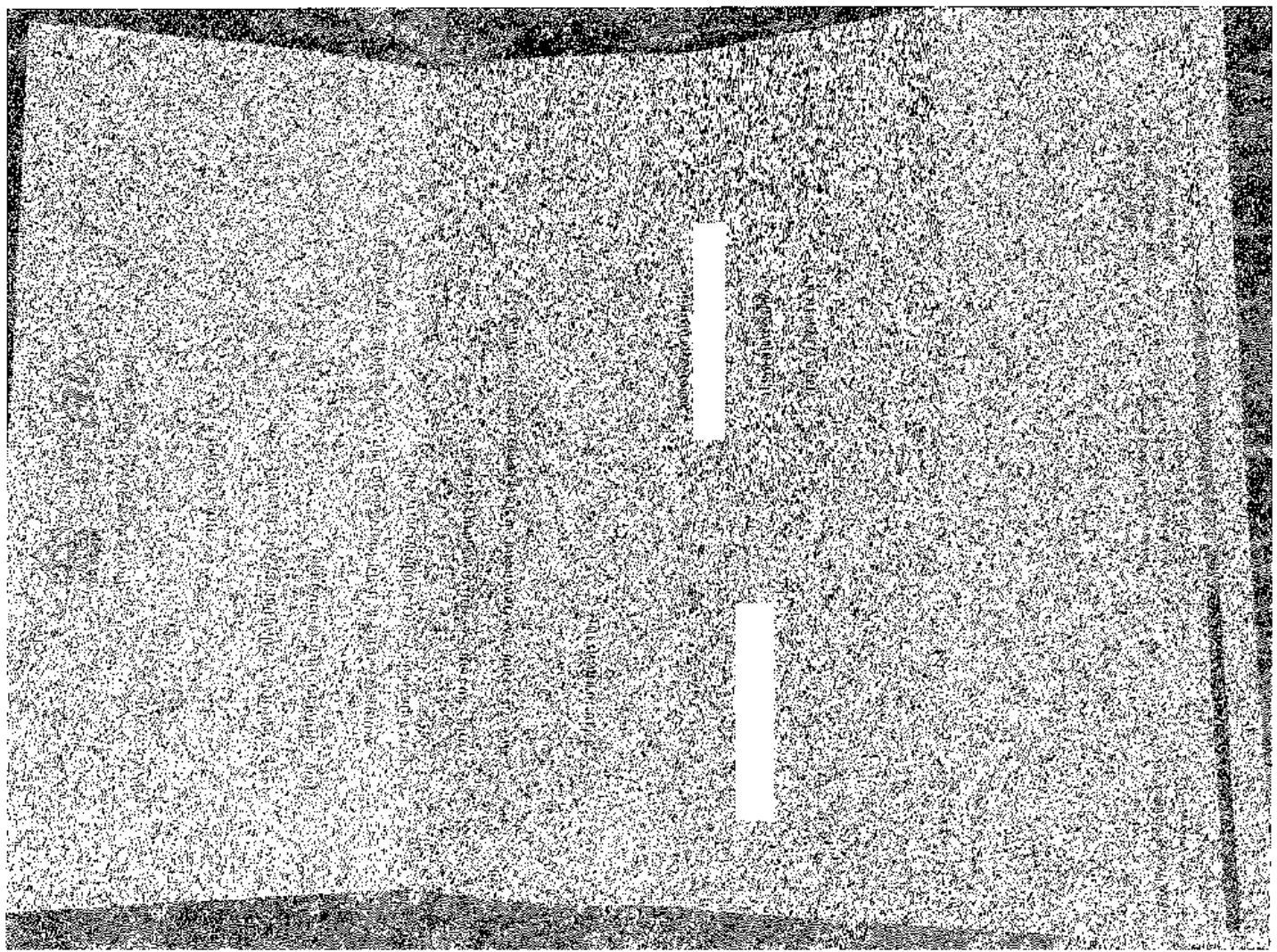
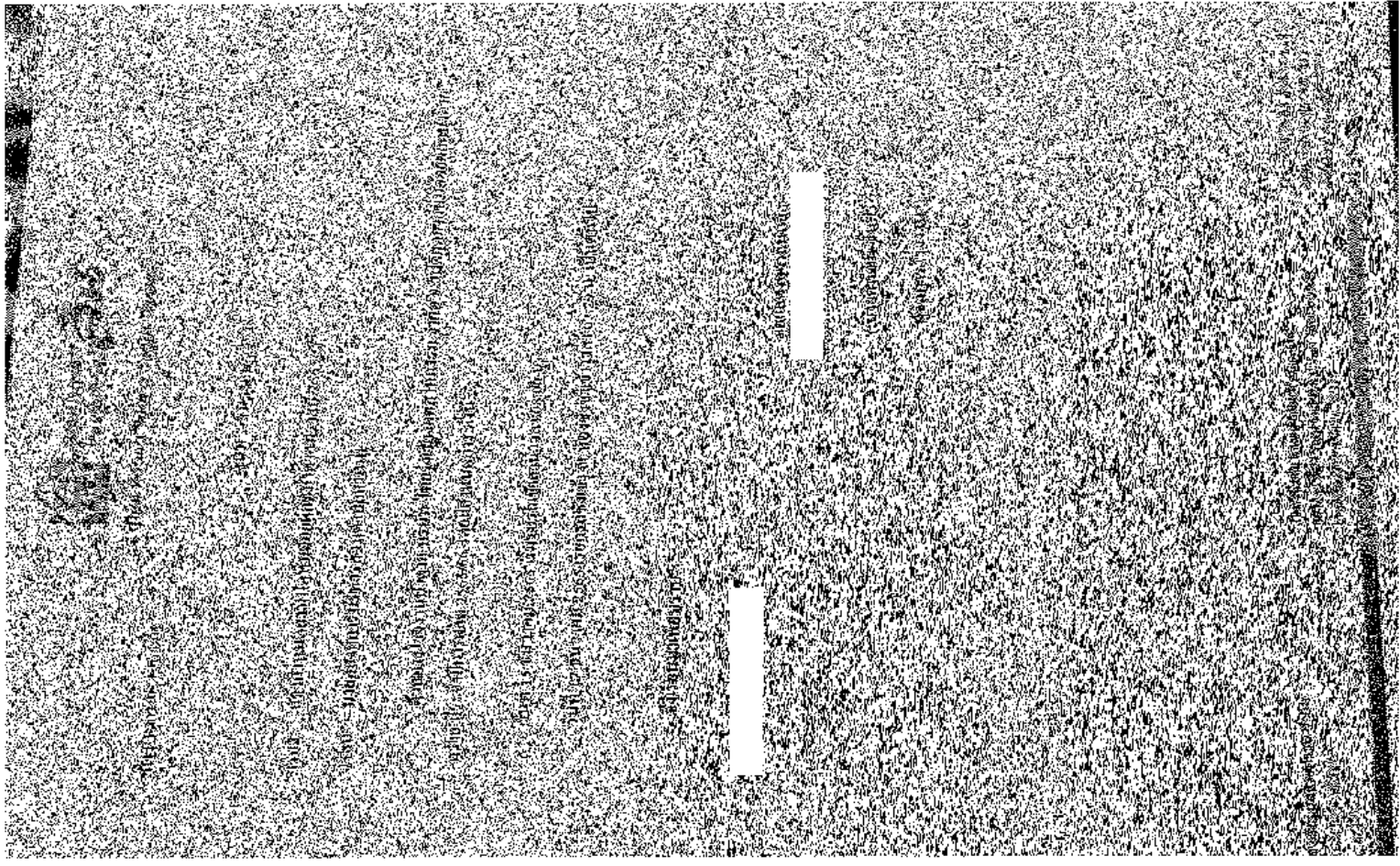


ใบปะหน้ารายการส่งเอกสาร

แจ้งกำหนดการเปิดให้บริการที่บ่อนผลิตน้ำตาลทราย ปี 2565/66

| รายนามเอกสารส่ง                      | เลขที่หนังสือออก     | เลขที่หนังสือรับ | ผู้รับเอกสาร | วันที่รับ |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------|
| นายองค์การบริการส่วนตำบลศรีเทพ       | ที่ TRR 01/0449/๒๕๖๕ | ๒๕๖๕             |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านแคบปาก     | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านท่าไม้ทอง  | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บ้านตลุกเคือง | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ บ้านเมืองจาน  | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ บ้านเมืองจาน  | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านท่าเคียน   | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
| ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านท่าลิ้ง   | ที่ TRR ๐๑/๐๔๔๙/๒๕๖๕ |                  |              |           |
|                                      |                      |                  |              |           |
|                                      |                      |                  |              |           |
|                                      |                      |                  |              |           |









THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

THE  
FIRE  
OF  
THE  
FUTURE

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

中國醫藥報

100

**E**



THE ROYAL CANADIAN MOUNTED POLICE

9-15-92

24-5127-102-25

# THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

It is important to note that the results of the present study are based on a cross-sectional design. Therefore, the causal relationship between the variables cannot be definitively established. Future research should employ longitudinal designs to investigate the temporal sequence of these factors and their potential mediating or moderating effects.

**THE**

*(The following text is extremely faint and largely illegible due to poor scan quality. It appears to be a list or index of names and dates.)*

1115 1644 N. 17th St. N. W.

960

49

100





Department of Justice  
National Bureau of Investigation

Memorandum

TO: SAC, [redacted]

FROM: SAC, [redacted]

SUBJECT: [redacted]

Reference is made to the letterhead memorandum dated [redacted]

and the letterhead memorandum dated [redacted]

and the letterhead memorandum dated [redacted]

and the letterhead memorandum dated [redacted]

and the letterhead memorandum dated [redacted]

and the letterhead memorandum dated [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]



ภาคผนวก 50ข

---

แผนการปลูกต้นไม้แถวที่ 3



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group















---

รายงานชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group







ที่ สรบ65/132

7 ธันวาคม 2565

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ 5502/ว12000  
ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)  
ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2) ฉบับประจำเดือน  
มกราคม - มิถุนายน 2565 แล้ว มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว และขอให้ชี้แจงความเห็นและเสนอ  
แผนการดำเนินการดำเนินการให้กับสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 15 วัน นั้น

บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานการชี้แจงตามความเห็นของสำนักงาน กกพ. ต่อรายงานฯ รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

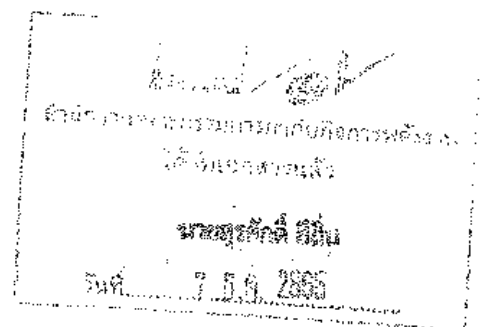
ขอแสดงความนับถือ

(นายชนะ อินทธร)

กรรมการ

ฝ่ายสำนักผู้บริหาร

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1526







กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง **ลิโห**

Thai Roong Ruang Sugar Group

ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

3.1 มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ

มาตรการกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีความถี่ในการประชุม อย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่การปฏิบัติพบว่าเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 มีการประชุมของคณะกรรมการชุดดังกล่าว เพียง 1 ครั้งเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เท่านั้น

คำชี้แจง เนื่องจากช่วงเดือนมกราคม-เดือนมีนาคม 2565 มีการระบาดของโรคโควิด-19 ในพื้นที่อำเภอศรีเทพ เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดและการติดเชื้อของโรคโควิด-19 จึงไม่ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ต่อไปหากมีการระบาดของโรคโควิด-19 หรือมีเหตุการณ์ที่ทำให้ไม่สามารถจัดประชุมแบบ Onsite ได้ โครงการจะดำเนินการจัดประชุมแบบ Online ตามระยะเวลาที่กำหนดในมาตรการ



#### 4. ข้อเสนอแนะ

4.1 เร่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังดำเนินการไม่ครบถ้วนให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุดและรายงานความคืบหน้าการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงาน กกพ. ทราบ รวมถึงแสดงรายละเอียดการปฏิบัติตามแผนงานไว้ในรายงานฉบับถัดไป

คำชี้แจง โครงการจะเร่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ และจะแสดงรายละเอียดในรายงานฉบับถัดไป

4.2 เพิ่มเติมข้อมูลพื้นที่สีเขียวที่ดำเนินการในปัจจุบันให้ชัดเจน เนื่องจากมาตรการกำหนดว่าต้องปลูกต้นไม้ทรงสูง สลับพุ่ม ไม้เตี้ย จำนวน 3 แถว สลับฟันปลา แต่การปฏิบัติพบว่าการดำเนินการตามมาตรการแต่ไม่ได้ระบุจำนวนแถวในการปลูก

คำชี้แจง เดิมโครงการได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ทรงสูง (ต้นอโศกอินเดีย) ไปแล้วจำนวน 2 แถว สลับฟันปลาและมีต้นไม้บางส่วนตายไป โครงการจึงมีการปลูกต้นไม้เพื่อทดแทนต้นไม้ที่ตายในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และจะดำเนินการปลูกต้นไม้แถวที่ 3 ในปี 2566 เนื่องจากต้องทำการปลูกช่วงต้นฤดูฝนเพื่อให้ต้นไม้รอดตายมากที่สุด แผนการดำเนินการตามเอกสารแนบที่ 1

4.3 เพิ่มเติมการปฏิบัติตามมาตรการ การติดตั้งน้ำดับเพลิงดีเซล ขนาด 2,000 แกลลอน/นาที ที่ Head 150 psi จำนวน 1 ชุด ให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด

คำชี้แจง โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อปั้มน้ำดับเพลิงดีเซล ขนาด 2,000 แกลลอน/นาที ที่ Head 150 psi และจะติดตั้งปั้มน้ำดับเพลิงดีเซล แล้วเสร็จและพร้อมใช้งาน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 โดยโครงการจะรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการในรายงานฉบับถัดไป



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

แผนการปลูกต้นไม้แถวที่ 3 ในบริเวณพื้นที่สีเขียวตามมาตรการ EIA ปี 2566

[illegible]