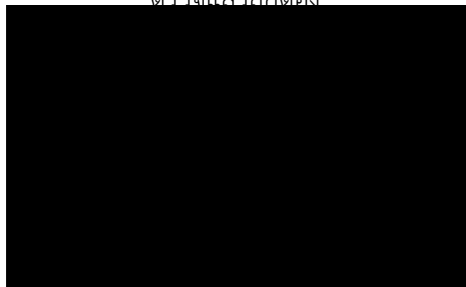


ภาคผนวก ข-56
สถิติอุบัติเหตุจากสถานีตำรวจภูธรหนองเรือ

สถิติอุบัติเหตุ จราจร ของ สภ.หนองเรือ เปรียบเทียบ 2 ปีย้อนหลัง

เดือน	ปี 2567					ปี 2568					ผลการปฏิบัติ	
	เกิด	บาดเจ็บ		ตาย		เกิด	บาดเจ็บ		ตาย		เพิ่ม	ลดลง
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง		
มกราคม	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3
กุมภาพันธ์	3	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	3
มีนาคม	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0
เมษายน	3	0	0	2	1	2	1	0	2	1	0	1
พฤษภาคม	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
มิถุนายน	1	0	0	1	0							
กรกฎาคม	2	1	0	2	0							
สิงหาคม	2	0	0	2	0							
กันยายน	2	0	0	1	1							
ตุลาคม	6	1	1	5	3							
พฤศจิกายน	1	0	0	1	0							
ธันวาคม	2	0	0	2	0							
รวม	28	4	7	23	6	5	2	0	4	2	0	7

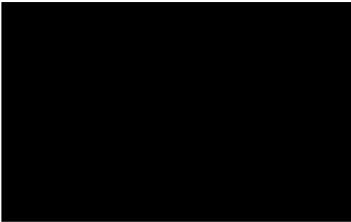
ตรวจแล้วถูกต้อง



สถิติคดีจราจรปี ๒๕๖๘

ลำดับที่	เลขคดี/ปี	ประเภทรถ	ข้อกล่าวหา	วัน,เดือน,ปี/เวลาเกิดเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	พงส.
๑	จร.๔,ช.๑๖/๒๕	รถ จยย.ชนท้ายรถ(คู่กรณีหลบหนี)	ขับรถประมาท(ตาย๑)	๑๖ มี.ค.๖๘ เวลา ๒๐.๒๐ น.	ถนนมลิวรรณ(ขาเข้าหนองเรือ) ทางเข้าบ้านโนนหินแห่ ต.โนนสะอาด	พ.ต.ท.สำเนียงฯ
๒	ช.๑๙/๒๕๖๘	รถ จยย.ล้มเองชนป้ายเกาะกกลางถนน	ขับรถประมาท(ตาย๑)	๒๓ มี.ค.๖๘ เวลา ๐๑.๓๐ น.	ถนนมลิวรรณ(ขาออก) หน้าตลาดนัดโคบ้านหนองไฮ ต.หนองเรือ	ร.ต.อ.จำลองฯ
๓	จร.๕/๒๕๖๘	รถกระบะข้ามเกาะชนกับรถบรรทุก ๖ ล้อ	ขับรถประมาท(ตาย๒,บาดเจ็บ๑)	๑๑ เม.ย.๖๘ เวลา ๐๕.๓๐ น.	ถนนมลิวรรณ(ขาเข้าขอนแก่น) กม.๓๕-๓๖ ต.บ้านกง	ร.ต.อ.จำลองฯ
๔	ช.๒๘/๒๕๖๘	รถ จยย.ล้มเองชนต้นไม้ข้างทาง	ขับรถประมาท(ตาย๑)	๑๙ เม.ย.๖๘ เวลา ๑๗.๓๐ น.	ถนนระหว่างบ้านหนองโก-บ้านโนนพินเรือ ต.กุดกว้าง	ร.ต.อ.จำลองฯ
๕	ช.๓๗/๒๕๖๘	รถ จยย.ชนกับรถยนต์เก๋ง	ขับรถประมาท(ตาย๑,บาดเจ็บ๑)	๓๐ พ.ค.๖๘ เวลา ๑๙.๓๐ น.	ถนนหนองเรือ-บ้านแท่น(ขาเข้า) ทางโค้งบ้านดอนตู ต.บ้านเม็ง	ร.ต.อ.ปรมินทร์ฯ

ตรวจแล้วถูกต้อง



ภาคผนวก ข-57
การประชุมชี้แจงมาตรการควบคุมรถบรรทุกอ้อย
ประจำปี 2567/68



MITR PHOL
Sugar

มาตรการควบคุมรถบรรทุกอ้อย โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

มาตรการเรื่องความปลอดภัยในการขนส่งอ้อย



- ห้าม บรรทุกอ้อยสูงเกิน 3.8 เมตร (ความสูงจากพื้น)
- ห้าม ลำอ้อยยื่นเกินก้นชนหน้าของรถ
- ห้าม ลำอ้อยยื่นเกิน 2.3 เมตร (จากท้ายรถ)
- ต้องมี ไฟติดท้ายรถ อย่างน้อย 3 ดวง
- ต้องมี ผ้าแดงอย่างน้อย 2 ผืน
- ต้องมี สายรัดอย่างน้อย 3 เส้นต่อ 1 คอก
- ต้องมี ผ้าตาข่ายหรือผ้าคลุมอ้อยรถตัด เพื่อป้องกันอ้อยตกหล่นระหว่างทาง

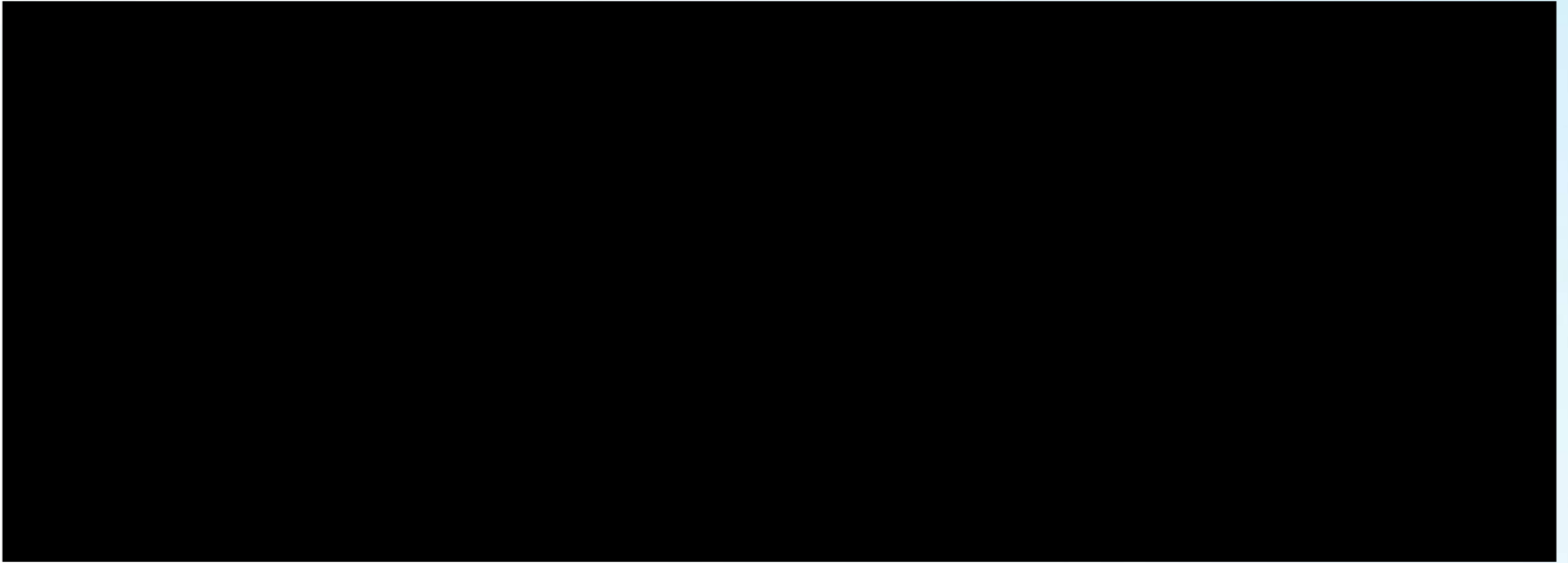
การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของชาวไร่อ้อย

เป็นการประชุมใหญ่สามัญประจำปีของชาวไร่อ้อย เพื่อชี้แจงเรื่องต่าง ๆ ก่อนเปิดหีบรับซื้ออ้อย พร้อมทั้งชี้แจงข้อกำหนดแนวทางการบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน

การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



การประชุมชาวไร่แต่ละเขตส่งเสริม

เป็นการประชุมชาวไร่แต่ละเขตส่งเสริม ทั้ง 16 เขต เพื่อชี้แจงเรื่องต่าง ๆ ก่อนเปิดหีบรับ
ชื้ออ้อย พร้อมทั้งชี้แจงข้อกำหนดแนวทางการบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน

การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



การประชุมผู้รับเหมาสถาณีนขนถ่าย

แจ้งมาตรการ และข้อปฏิบัติต่างให้กับ ผู้รับเหมาที่จะเข้ามารับงาน บรรทุกทุกอ้อยจาก
สถานีขนถ่าย มายังโรงงาน ซึ่งแจ้งข้อปฏิบัติต่างๆ ในเรื่องของการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน
อย่างปลอดภัย (ผ้าแดง, ไฟท้าย, สายสแตย์รัดอ้อย)

การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



สื่อสารการบรรทุกอ้อยให้กับผู้ขับรถรับทราบที่จุดแจ้งคิว

ชี้แจงข้อปฏิบัติต่างๆ ในเรื่องของการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานอย่างปลอดภัย (ผ้าแดง, ไฟท้าย, สายสแตย์รัดอ้อย) ให้กับผู้ขับรถรับทราบ

การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



ทาง จป. ออกไปยังสถานีขนถ่ายเพื่อให้ความรู้ให้กับ ผู้ขับรถบรรทุกอ้อยแต่ละสถานีขนถ่าย และการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยในการบรรทุกอ้อย (ผ้าแดง สายรัดอ้อย หลอดไฟ)

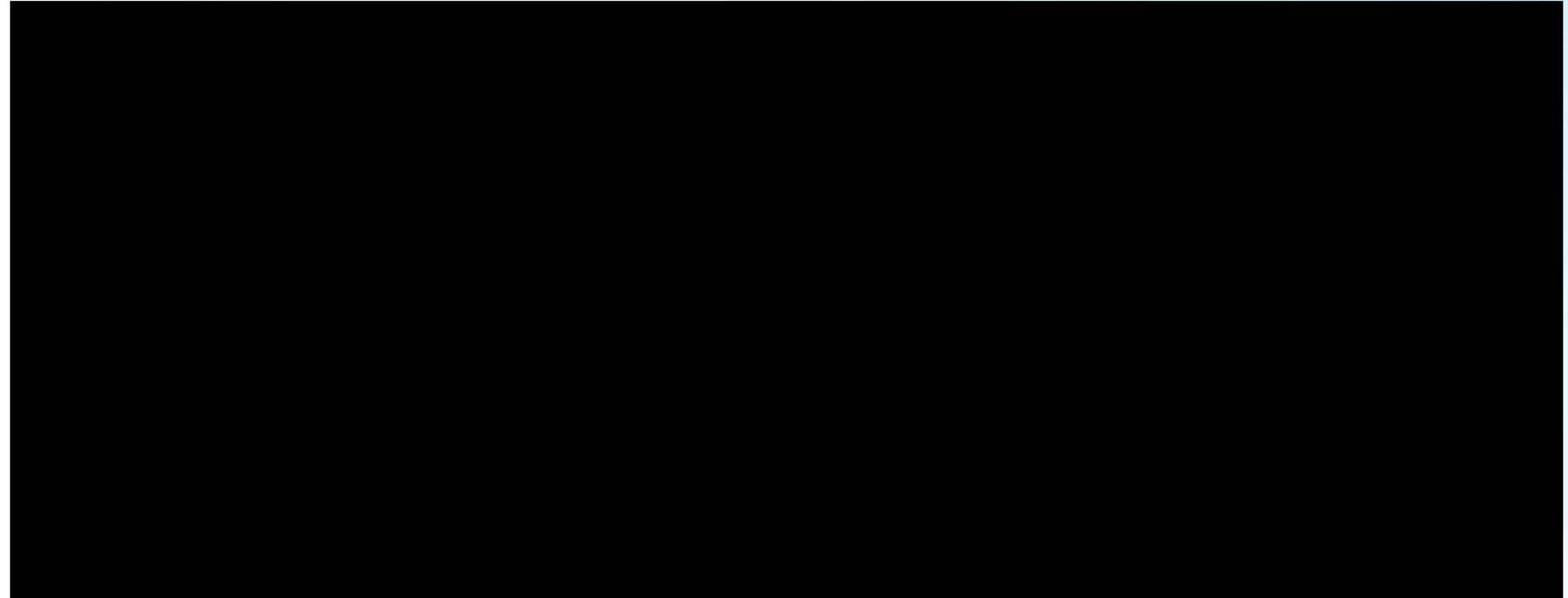
การสื่อสารเรื่องความปลอดภัยรถบรรทุกอ้อย



ป้ายสื่อสารการบรรทุกอ้อยที่สถานีขนถ่าย และลานจอดรถอ้อย

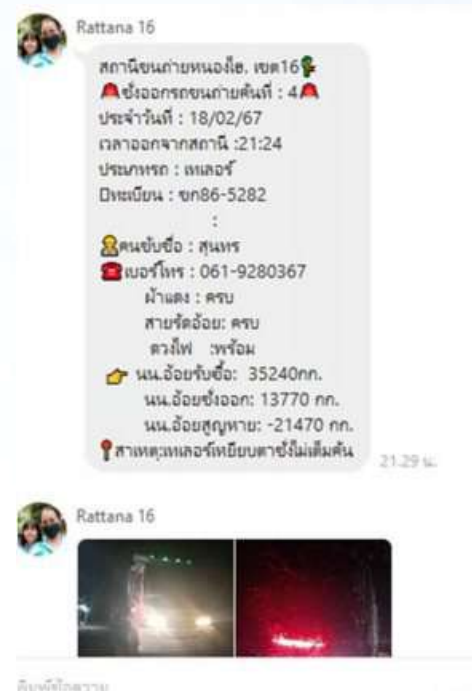
นำป้ายมาตรฐานรถบรรทุกอ้อย ไปติดเพื่อสื่อสารให้กับผู้ขับรถบรรทุกอ้อย ที่บริเวณลานจอดรถอ้อยและสถานีขนถ่าย ทั้ง 43 สถานี

การตรวจสอบอุปกรณ์รถบรรทุกอ้อย



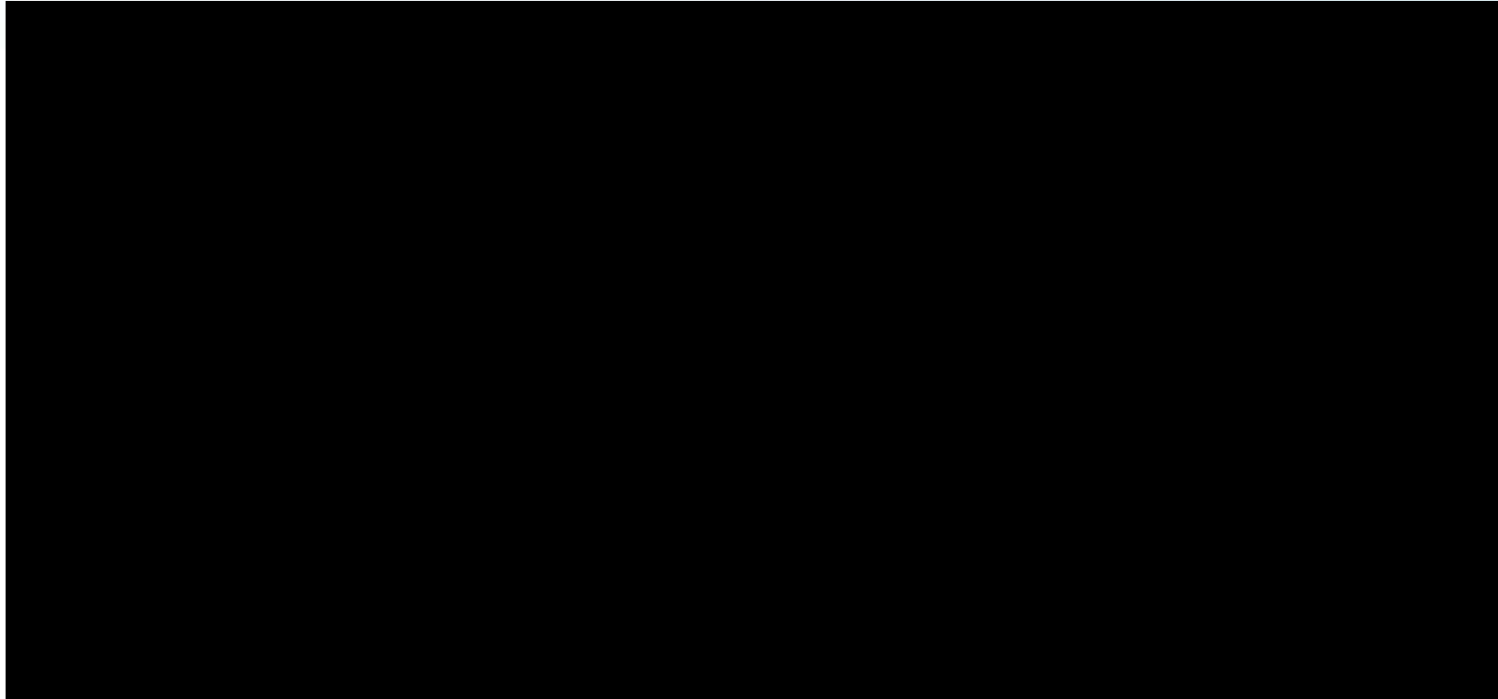
ตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกอ้อยสถานีขนถ่าย สายสแตย์รัดอ้อย,ไฟท้าย(แบบหลอดยาว) และผ้าแดง

การตรวจสอบรถบรรทุกอ้อย



พนักงานห้องชั่งที่ประจำอยู่ในแต่ละสถานีขนถ่าย ต้องถ่ายรูปรายงานความพร้อมของรถบรรทุกอ้อยก่อนที่รถจะเดินทางจากสถานีขนถ่ายมายังโรงงาน

การตรวจสอบรถบรรทุกอ้อย



ทางฝ่ายไร่ ร่วมกับแผนกลูกหีบตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอ้อยตัด ก่อนเข้าเทอ้อย เพื่อเป็น
การป้องกันฝาท้ายรถบรรทุกตกลงไปในรางหีบอ้อย

ภาคผนวก ข-58

แนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลทราย

มาตรฐานรถบรรทุกอ้อย โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ปี 67/68





กระบะในสภาพสมบูรณ์



กระบะในสภาพไม่สมบูรณ์

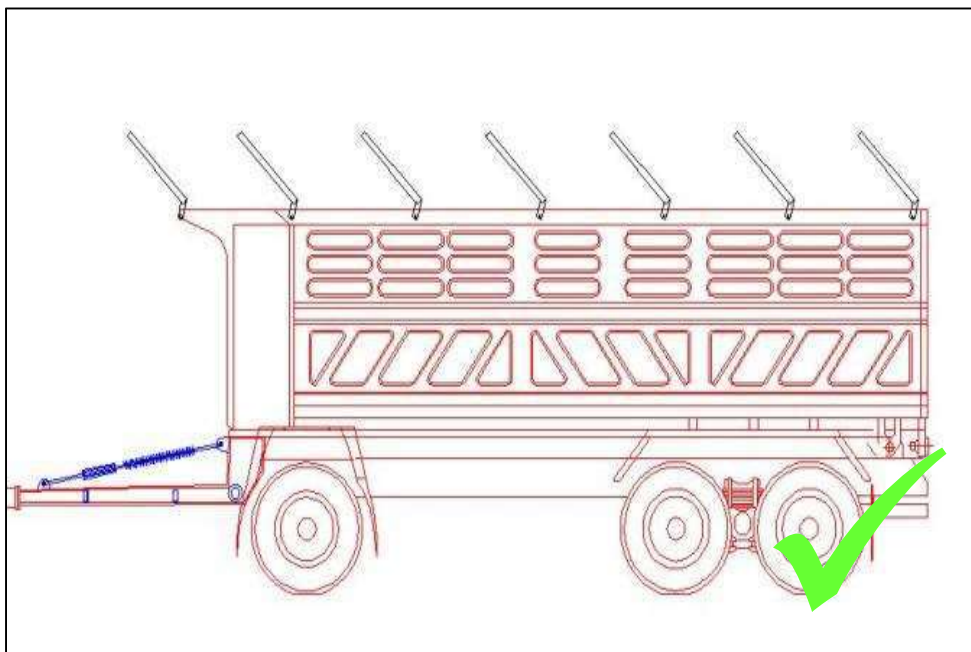
1. สภาพแผงข้างรถบรรทุก ต้องแข็งแรง เป็นแนวตรง หากเป็นแผงข้างที่เป็นไม้ น็อตยึดแผงข้างต้องแน่นหนา แข็งแรง ไม่ผุ หรือชำรุด



2. เสาหลักกันอ้อยหล่นด้านข้าง ให้ใช้เป็นเสาไม้ และยึดให้แข็งแรง



3. ไม่ใช่ต้นอ้อย เป็นเสาหลักกันอ้อยหล่นด้านข้าง



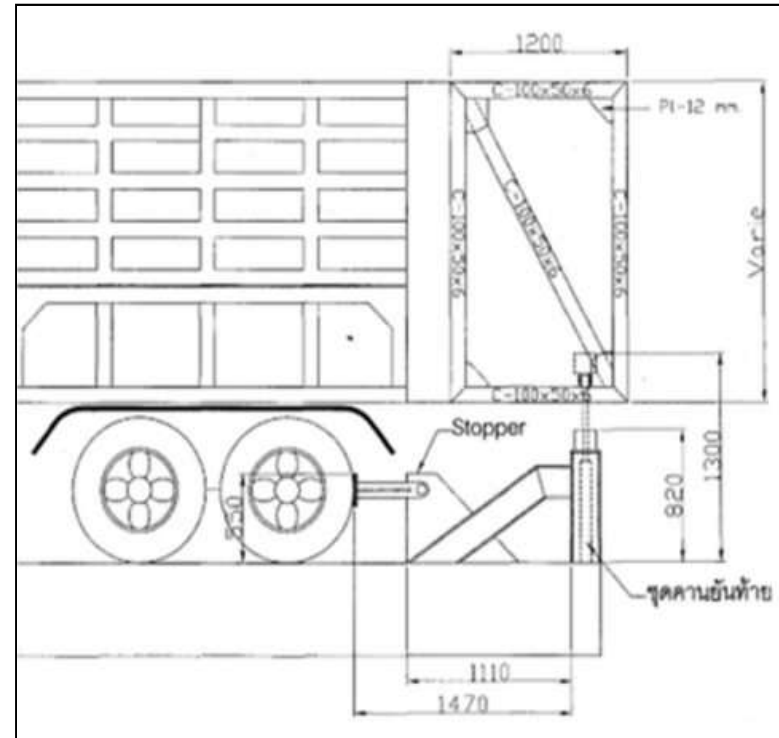
4. เสาหลักกันอ้อยหล่นด้านข้าง ต้องเป็นแบบลัดไปด้านหน้าเท่านั้น



5. ความสูงของระดับอ้อยที่บรรทุก ต้องไม่เกิน 3.8 เมตร จากพื้นถนนถึงปลายเสาหลัก
หรือไม่เกินเสาข้าง



สภาพแสงถ่ายที่ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน



แบบมาตรฐานแฟงท้าย รถบรรทุกอ้อย

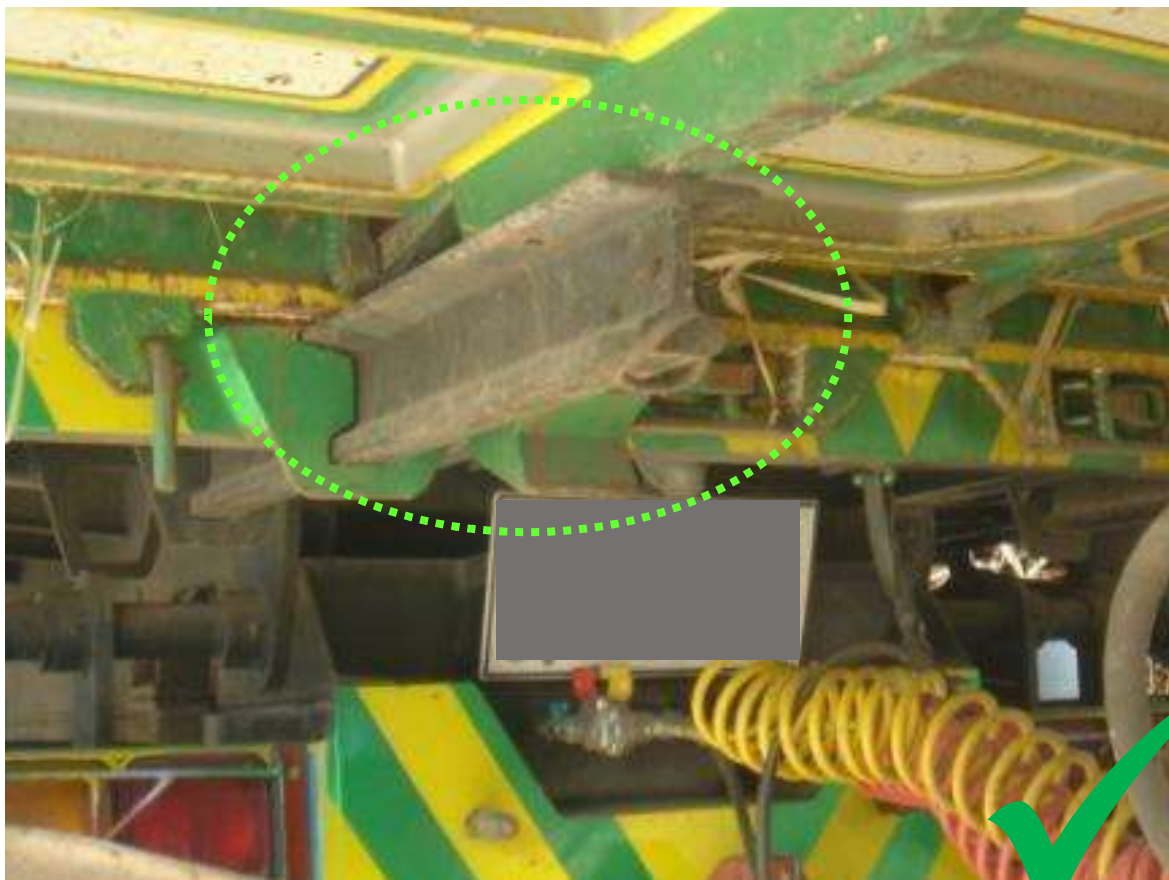
6. แผงท้ายรถบรรทุก ถูกต้องตามแบบมาตรฐานที่โรงงานกำหนด ความสูงกระเบะท้ายมากกว่า 80 ซม.
ต้องมีความแข็งแรง ไม่ฉีกขาด



7. โข่ยึดกระบะรถ ต้องมีขนาด 3/8" ขึ้นไป และตำแหน่งปลดโข่ต้องอยู่ด้านเดียวกับคนขับ ห้ามใช้สลิงยึดกระบะรถแทนโข่



8. การยึดยางอะไหล่ ชุดล็อกยางอะไหล่ ไม่หลวมคลอน ใช้น็อตยึดให้แน่น



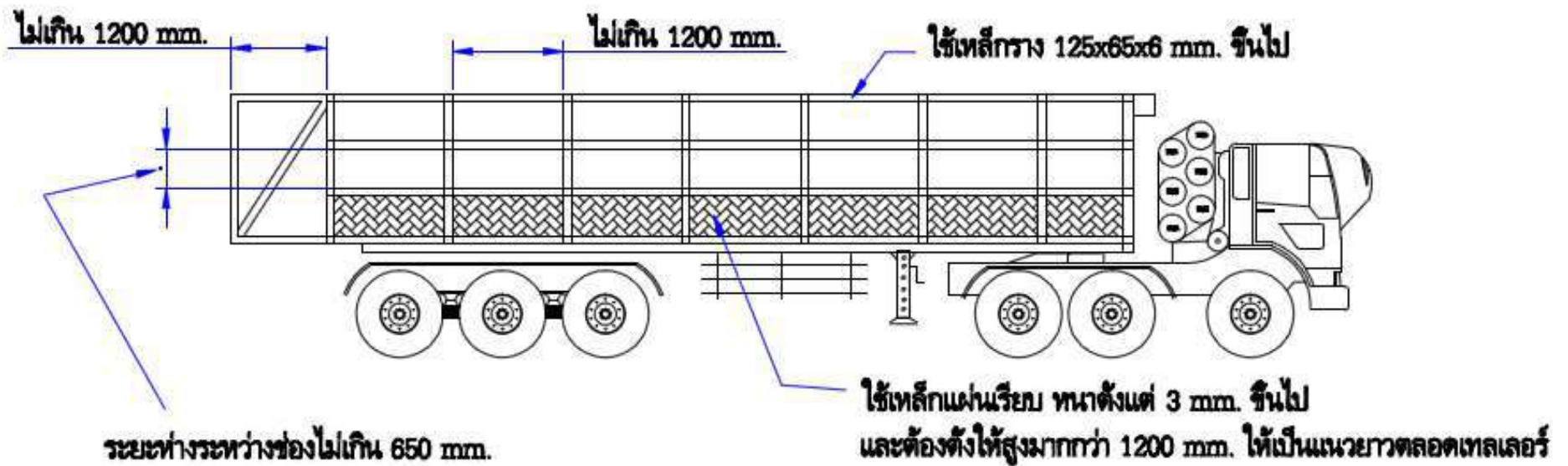
9. เหล็กรางรถไฟ รับฟลายรตบรทุกอ้อย ต้องมีการยึดให้แข็งแรง โดย
ต้องล็อกเหล็กรางไม่ให้หลุดจากตัวรถ



10. สำหรับรถเทรลเลอร์ และรถพ่วง ต้องทำจุดสำหรับคล้องโซ่
และมีการเชื่อมยึดให้แข็งแรง ขาตั้งของรถเทรลเลอร์ จะต้องมี 4 ขา

มาตรฐานรถเทลเลอร์สำหรับบรรทุกอ้อย

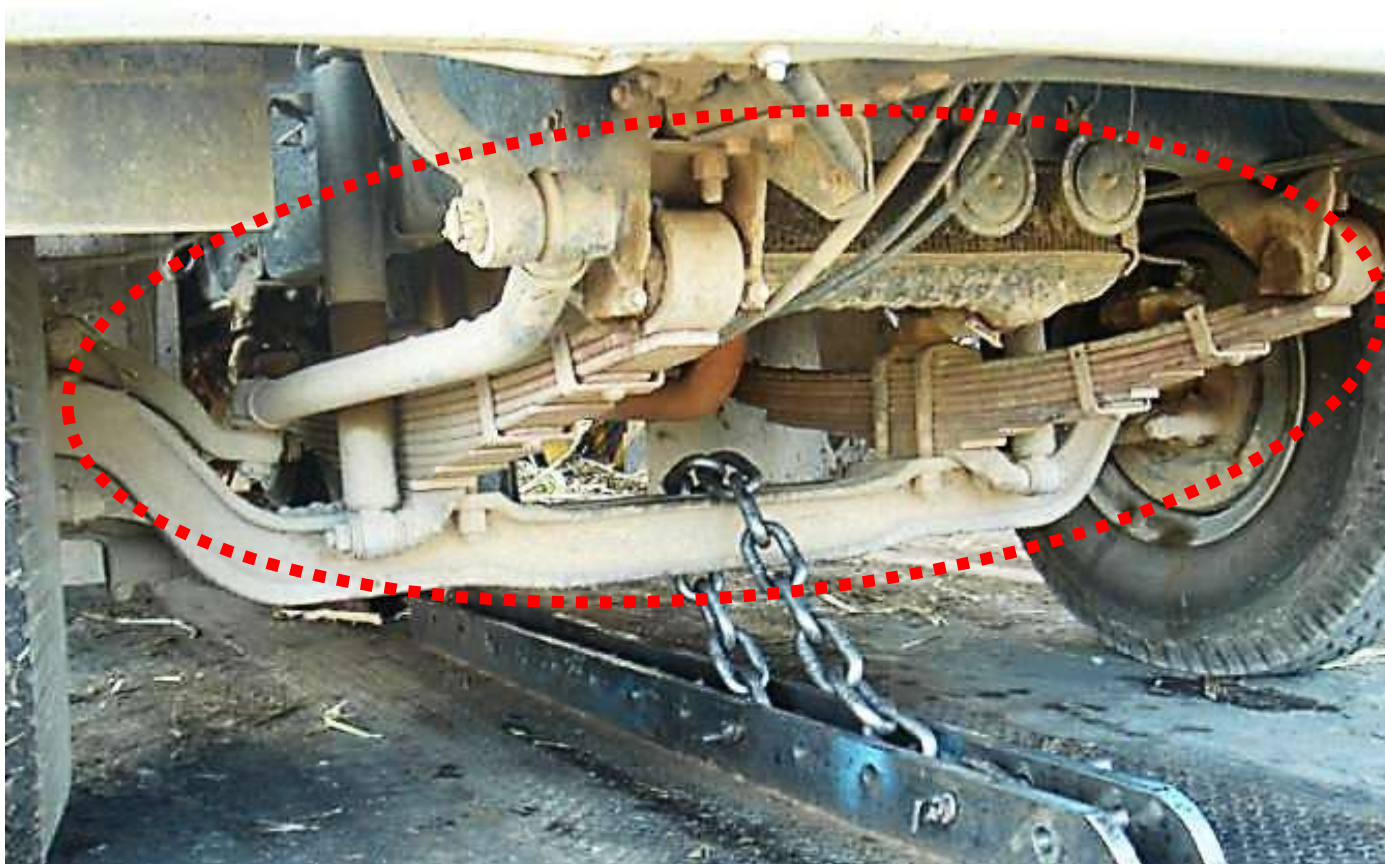
โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



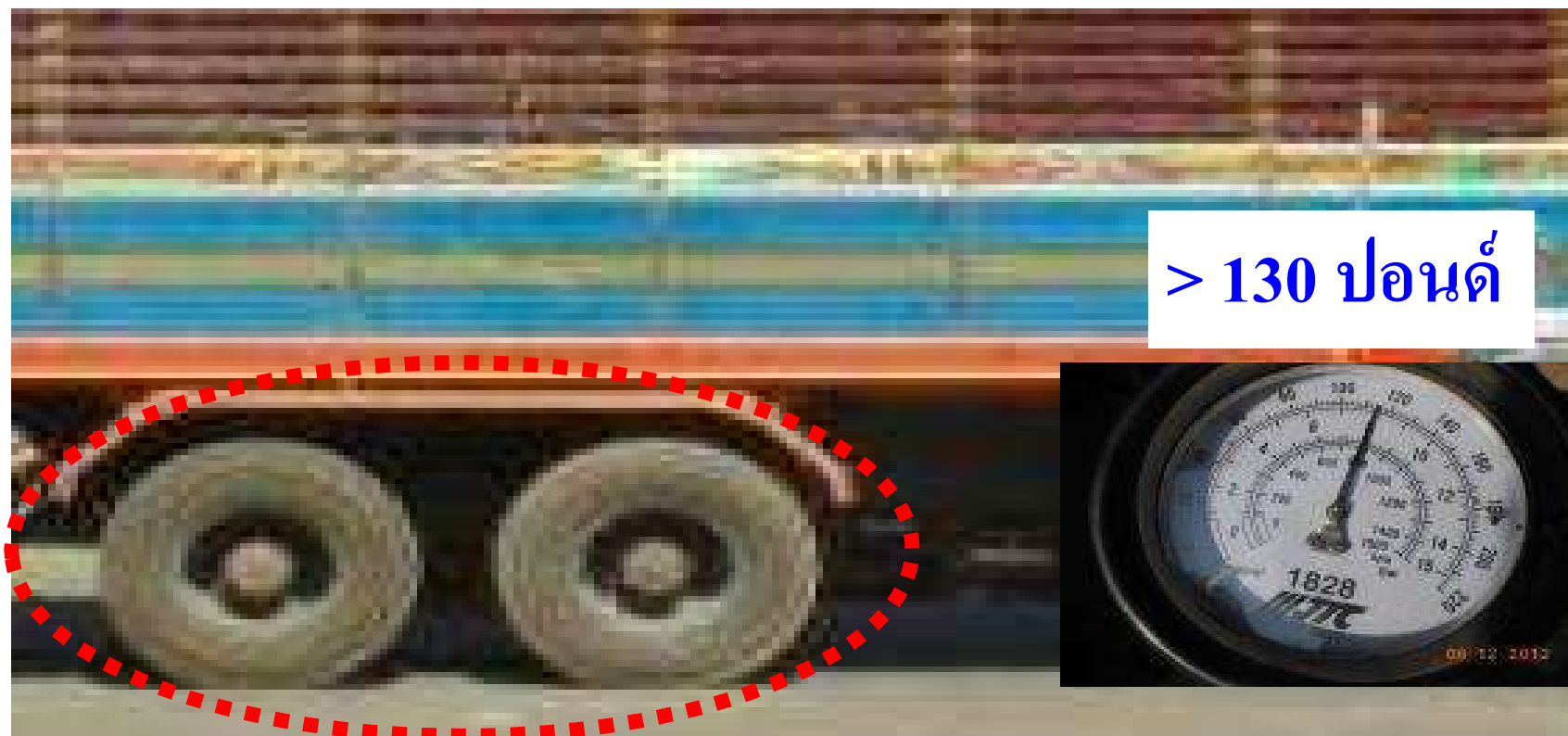
มาตรฐานกระบะรถเทเลอร์สำหรับรถบรรทุกอ้อย (รถคอกหมู)

- เสริมแผ่นเหล็กด้านหน้า
- เสริมแผ่นเหล็กด้านล่าง (ตลอดความยาวของกระบะ)





11. แหนบ และโช้คอัพ ต้องยึดแน่น หูแหนบไม่ฉีกขาด
เข็มขัดรัดแหนบอยู่ครบ ฝาเหล็กยึดแหนบกับเพลาน้ำหนัก



12. ลมยางล้อหลังรถบรรทุกเทลเลอร์ ต้องมีความดันมากกว่า
130 ปอนด์/ตร.นิ้ว ตามมาตรฐานโรงงาน



การติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงบนรถบรรทุกอย่างถูกต้อง
ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก

ตำแหน่งในการติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง				
(ก) แผ่นสะท้อนแสงที่ด้านท้ายของรถ • ติดกระจกด้านหลัง 2.1 เมตรขึ้นไป • สีพื้นหลังสีขาว		(ข) แผ่นสะท้อนแสงที่ด้านข้างของรถ • ติดด้านหลังยาว 6 เมตรขึ้นไป (รถบรรทุก 6 ล้อรวมเบรกล้อด้วย) • พื้นสีทึบหรือสีขาว		ติดบริเวณหัวรถของรถบรรทุก รถพ่วง รถยกที่ไม่ใช่รถบรรทุก  การติดตั้งบนตัวถัง ใช้กระดาษสีทึบพื้นขาว

คำแนะนํ้าในการจัดแผนการสอนส่งมอบรถบรรทุก

1. ภารกิจของงานนี้คืออะไร? คือต้องทำอะไรบ้าง? ภารกิจงานนี้ มีเป้าหมายและขอบเขต หรือแผนภูมิใดบ้าง? ส่วนของงานใดบ้างที่ต้องเน้น? ในกรณีนี้คือมีข้อจำกัดของ งบประมาณที่ต้องใช้ต่ำกว่ามาตรฐานของพื้นที่ที่มอบหมายให้ทำภารกิจนี้
2. ถ้างานต้องสำเร็จตามเป้าหมาย ต้องใช้ทรัพยากรอะไรบ้าง? หรือต้องทำอะไรบ้าง? มีอะไรบ้าง? คน งบ อุปกรณ์ วัสดุ อุปกรณ์สำนักงาน เป็นต้น
3. ต้องทำอะไรบ้างก่อนจะเริ่มทำ? เช่น การวางแผนการทำงาน (SWP) ออก และดำเนินการจัดตั้งกองกำลัง
4. แผนคืออะไร? เป็นกลยุทธ์หรือแผนการเชิงปฏิบัติการ? หรือคือการมีวิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ 10 ปีข้างหน้า ที่เป็นรูปธรรมและสามารถดำเนินการได้? หรือเป็นสิ่งที่ต้องดำเนินการก่อนถึงขั้นทำกลยุทธ์

คุณลักษณะของแผ่นสะท้อนแสง

- ฝ่าฝืนมาตรฐาน UN Regulation No.104 (UN R104)
โดยมีผลใช้บังคับสำหรับการรับรองแบบใหม่ก่อนปี 2014
- มีอายุการใช้งานระหว่าง 30 - 60 ปีขึ้นอยู่กับ

การบังคับใช้

- นิเทศงานกับผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานที่ตนเองรับผิดชอบ **ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561**
- จัดทำประวัติข้อมูลและแผนการดำเนินงาน หรือจัดตั้งกอง หรือมีบุคลากรเฉพาะแผนกการจัดซื้อจัดจ้างเป็นของตนเองก่อนวันที่ 1 มกราคม 2562
- จัดตั้งกองเฉพาะกองกลาง โดยมีการจัดตั้งกองกลางก่อนวันที่ 1 มกราคม 2562
- จัดตั้งกองกลางเฉพาะกองกลาง โดยมีการจัดตั้งกองกลางก่อนวันที่ 1 มกราคม 2563

หมายเหตุ ปะการังมี 3 ชนิด คือ ปะการังหิน ปะการังสมอง และปะการังน้ำตื้น

- * แหล่งข้อมูล: ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดรถบรรทุกสาธารณะ ที่ อนุญาต จำนวน ๒๕๖๐ คันสำหรับรถบรรทุกตั้งแต่ ๖ ตันขึ้นไป บรรทุกผู้โดยสารไม่เกิน ๑๕ คน และรถบรรทุกตั้งแต่ ๖ ตันขึ้นไป บรรทุกผู้โดยสารไม่เกิน ๑๕ คน และรถบรรทุกตั้งแต่ ๖ ตันขึ้นไป บรรทุกผู้โดยสารไม่เกิน ๑๕ คน (พ.ร.บ. ๒๕๖๐)



3เอ็ม แคมปะก๊อบ แสงไดมอนด์เกรด™
สำหรับยานพาหนะ

- ความสวยงามพิเศษ
- ตอบสนองต่อการกระตุ้นได้ดีในทุกมุมที่ถนัด
- ปลอดภัยกับผิว ป้องกันการอักเสบและติดเชื้อ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม



บริษัท ซีเอสที ซัพพลายส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55/3 หมู่3 ถนนนครอินทร์ ตำบลบางขุนทอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 02-422-8435 ถึง 439

Hotline โทร. : คุณภาพพงศ์ 081-379-9459 , คุณแสงสมบัติ 092-541-6352

www.cstsupply.co.th

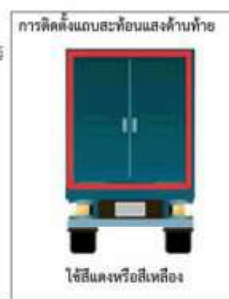
● **ผลิตภัณฑ์เพื่อความผ่อนคลายในการทำงาน**



การติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง

(ก) แผ่นสะท้อนแสงที่ด้านท้ายของรถ

- เฉพาะรถที่มี
ความกว้าง 2.1 เมตร
ขึ้นไป
- สีเหลืองหรือแดง



(ข) แผ่นสะท้อนแสงที่ด้านข้างของรถ


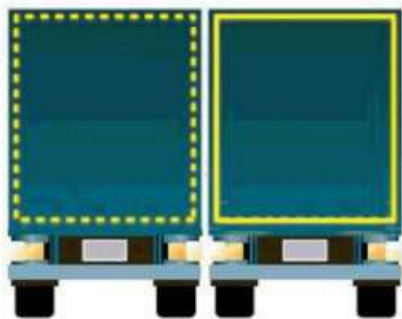

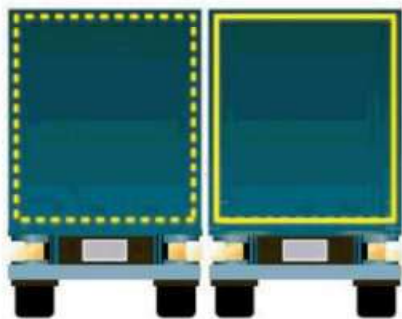

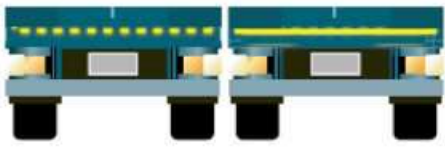
- เฉพาะที่มีความยาว 6 เมตร ขึ้นไป (รถลักษณะ 6 ล้อรวมแขนพ่วงด้วย)
- สีเหลืองหรือขาว



ប្រភេទរថ	វិសាលភាពស្រោចស្រាវជ្រាវ ជិតបំផុត(ម៉ែត្រ)	វិសាលភាពស្រោចស្រាវជ្រាវ ឆ្ងាយបំផុត(ម៉ែត្រ)
ប្រភេទរថស្រោច		
ប្រភេទរថស្រោច		
ប្រភេទរថស្រោច		
ប្រភេទរថស្រោច		

การติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง

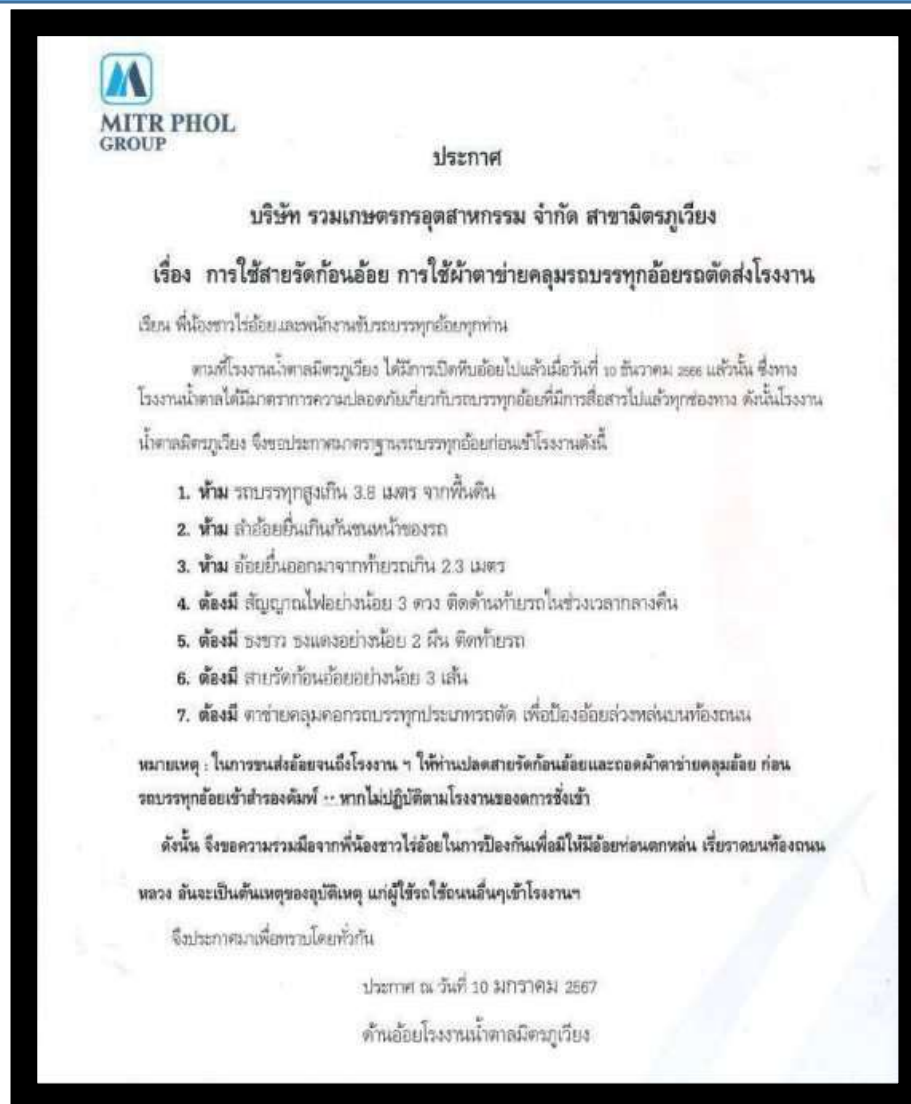
ภาคผนวก ข การติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง

รูปแบบตัวถัง	ตัวอย่างการติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงด้านข้างรถ (สีขาวหรือสีเหลือง)	ตัวอย่างการติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงด้านท้ายรถ (สีแดงหรือสีเหลือง)
รถลากจูงพร้อมรถกึ่งพ่วง	 <p>รถลากจูงไม่ต้องติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง</p>	
รถตู้บรรทุก/กระบะบรรทุก		
รถบรรทุกพื้นเรียบ		

มาตรการเรื่องความปลอดภัยในการขนส่งอ้อย MPV

ออกประกาศมาตรการพร้อมทั้ง
สื่อสาร การบรรทุกอ้อยเข้าโรงงาน
ทั้งอ้อยลำ และอ้อยรถตัด

ออกประกาศมาตรการ การบรรทุกอ้อย
เข้าโรงงานทั้งอ้อยลำ และอ้อยรถตัด
หากไม่มีการปฏิบัติตามประกาศ ทาง
โรงงานจะของดการซั้่งเข้า เพื่อเป็นการ
ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน
ขณะบรรทุกอ้อยเข้าโรงงาน



MITR PHOL GROUP

ประกาศ

บริษัท รวมเกษตรกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

เรื่อง การใช้สายรัดกันอ้อย การใช้ผ้าตาข่ายคลุมรถบรรทุกอ้อยรถตัดส่งโรงงาน

เรียน พี่น้องชาวไร่อ้อยและพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยทุกท่าน

ตามที่โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ได้มีการเปิดทับอ้อยไปแล้วเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น ซึ่งทางโรงงานน้ำตาลได้ให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับรถบรรทุกอ้อยที่มีการสื่อสารไปแล้วทุกช่องทาง ดังนั้นโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง จึงขอประกาศมาตรการบรรทุกอ้อยก่อนเข้าโรงงานดังนี้

1. ห้าม รถบรรทุกสูงเกิน 3.8 เมตร จากพื้นดิน
2. ห้าม ลำอ้อยยื่นเกินก้นชนหน้าของรถ
3. ห้าม อ้อยยื่นออกมาจากท้ายรถเกิน 2.3 เมตร
4. ต้องมี สัญญาณไฟอย่างน้อย 3 ดวง ติดด้านท้ายรถในช่วงเวลากลางคืน
5. ต้องมี ธงขาว ชงแดงอย่างน้อย 2 ผืน ติดท้ายรถ
6. ต้องมี สายรัดกันอ้อยอย่างน้อย 3 เส้น
7. ต้องมี ผ้าตาข่ายคลุมครอบรถบรรทุกประเภทรถตัด เพื่อป้องกันอ้อยร่วงหล่นบนท้องถนน

หมายเหตุ : ในการขนส่งอ้อยจนถึงโรงงาน ฯ ให้ท่านปลดสายรัดกันอ้อยและถอดผ้าตาข่ายคลุมอ้อย ก่อนรถบรรทุกอ้อยเข้าสารองค์ ฯ หากไม่ปฏิบัติตามโรงงานของดการซั้่งเข้า

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวไร่อ้อยในการป้องกันเพื่อมิให้มีอ้อยหล่นตกหล่น รบกวนบนท้องถนน

หลวง อันจะเป็นต้นเหตุของอุบัติเหตุ แก่ผู้ใช้รถใช้ถนนสัญาเข้าโรงงาน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 มกราคม 2567

ด้านอ้อยโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

มาตรการเรื่องความปลอดภัยในการขนส่งอ้อย MPV

ออกประกาศมาตรการพร้อมทั้งสื่อสาร การ
บรรทุกอ้อยเข้าโรงงาน ทั้งอ้อยลำ และอ้อยรถตัด

- ห้าม บรรทุกอ้อยสูงเกิน 3.8 เมตร (ความสูงจากพื้น)
- ห้าม ลำอ้อยยื่นเกินกันชนหน้าของรถ
- ห้าม ลำอ้อยยื่นเกิน 2.3 เมตร (จากท้ายรถ)
- ต้องมี ไฟติดท้ายรถ อย่างน้อย 3 ดวง
- ต้องมี ผ้าแดงอย่างน้อย 2 ผืน
- ต้องมี สายรัดอย่างน้อย 3 เส้นต่อ 1 คอก
- ต้องมี ตาข่ายหรือผ้าคลุมอ้อยรถตัด เพื่อป้องกันอ้อยตกหล่นระหว่างทาง

แนวทางปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกในการขนส่งอ้อยเข้าสู่ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง (อ้อยลำ)



ลำอ้อยยื่น
ไม่เกินกั้นชน
หน้าของรถ

ความสูงในการบรรทุก
ไม่เกิน 3.8 เมตร
(จากพื้น)

อุปกรณ์ฉุกเฉิน ที่ต้องมีติดรถ

- หมอนรองล้อ อย่างน้อย 2 อัน
- กรวยสะท้อนแสง อย่างน้อย 2 อัน
- เสื้อสะท้อนแสง สำหรับสวมใส่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและขับขี่
- ถังดับเพลิง ขนาดอย่างน้อย 10 ปอนด์ 1 ถัง
- กระบองไฟสัญญาณ กรณีฉุกเฉิน



ธงขาว ธงแดง
อย่างน้อย 2 ผืน
สำหรับผูกท้ายรถ



สัญญาณไฟ LED ขนาด
1.2 เมตร
อย่างน้อย 1 ดวงสำหรับ
ท้ายรถเวลากลางคืน



สายรัดก้นอ้อย
อย่างน้อย 3 เส้น
(ด้านหน้า กลาง ท้าย)

อ้อยยื่นออกมา
ไม่เกิน 2.3 เมตร
จากท้ายรถ



วังทางซ้ายสุด ห้ามขับแซงในที่ชุมชน หรือที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อย
ในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง

หมายเหตุ : ตรวจสภาพความพร้อมของรถบรรทุกอ้อยก่อนนำมาใช้
บรรทุกอ้อยทุกครั้ง และต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ

มาตรฐานอุปกรณ์ที่ผู้รับเหมารถขนถ่ายต้องเตรียมพร้อมสำหรับการขนส่งอ้อยในช่วงฤดูเก็บ



X 3 (ต้องเตรียม)

สายรัดก้นอ้อย
สำหรับรัดก้นอ้อย
ป้องกันอ้อยร่วงหล่น



X 2 (ต้องเตรียม)

หมอนรองล้อ
จำนวน อย่างน้อย 2 อัน
ใช้ขณะที่มีการจอดรถทุกครั้ง



X 2 (ต้องเตรียม)

กรวยสะท้อนแสง
วางไว้ด้านหน้ารถ 1 จุด
วางไว้ด้านหลังรถ 1 จุด



รถเข้าบรรทุกอ้อย

X 2 (ต้องเตรียม)

ธงขาว ธงแดง
อย่างน้อย 2 ผืน สำหรับผูกท้ายรถเพื่อให้
เห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน



X 1-2 (ต้องเตรียม)

สัญญาณไฟ
สัญญาณไฟ LED ขนาด 1.2 เมตร
อย่างน้อย 1 ดวงสำหรับท้ายรถ
เวลากลางคืน

X 1 (แนะนำ)

กระบอกไฟสัญญาณกรณีฉุกเฉิน
บอกให้สัญญาณ 1 ชุด

X 1 (ต้องเตรียม)

ถังดับเพลิงขนาด อย่างน้อย 10 ปอนด์
จำนวน 1 ถัง
ประจำรถไว้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

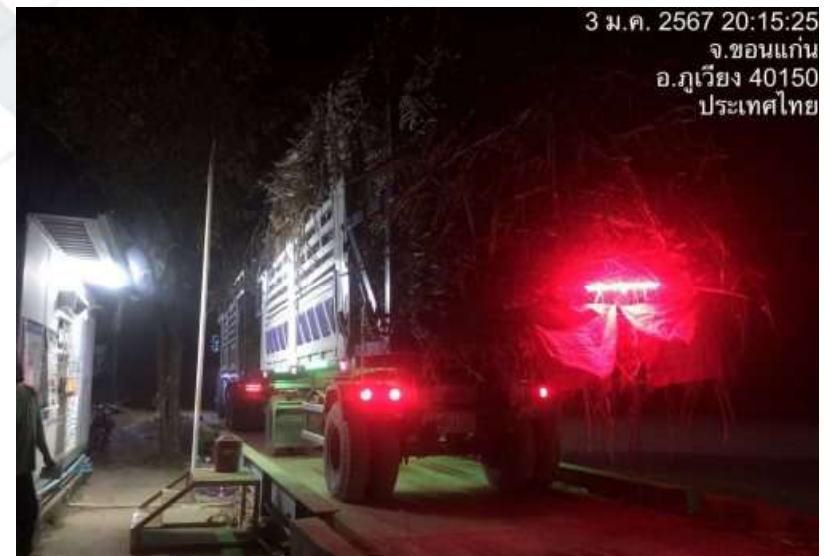
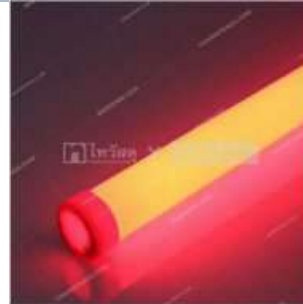


X 1 (ต้องเตรียม)

เสื้อสะท้อนแสงสำหรับ
พนักงานขับรถ
จำนวน 1 ตัว สำหรับสวมใส่
ขับขีและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รูปแบบของผ้าแดง และไฟติดท้ายรถบรรทุกอ้อย ที่จะให้ ผรม.ปฏิบัติตาม

- หลอดไฟ LED T8 แสงสีแดง
- กำลังไฟ 18 วัตต์
- ชนิดไฟเข้าทางเดียว พร้อมขั้วต่อกันน้ำในตัว
- แบบต่อตรง มีปลั๊กพร้อมเสียบไฟ
- ตัวหลอดผลิตจากพลาสติกโพลีคาร์บอเนต สามารถทนแรงกระแทกได้ดี
- อายุการใช้งาน 30,000 ชั่วโมง
- เส้นผ่านศูนย์กลาง 2.6 ซม.
- ความยาวหลอดไฟ 125 ซม.



รูปแบบของผ้าแดง และไฟติดท้ายรถบรรทุกอ้อย ที่จะให้ ผรม.ปฏิบัติตาม



ภาคผนวก ข-59
การสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น
เพื่อดำเนินการทำความสะอาดถนน

ที่ ขก ๖๕๐๔/๑๔๐๗



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมลิวรรณ ขก ๔๐๒๑๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรับสนับสนุนกำลังแรงงานเพื่อดำเนินการรักษาความสะอาดในฤดูเปิดหีบอ้อย ประจำปี
๒๕๖๗/๒๕๖๘
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

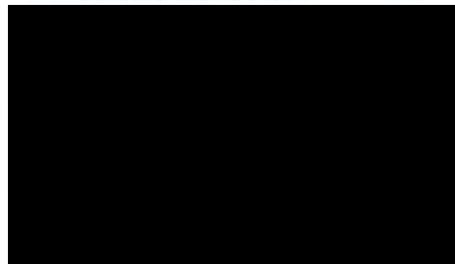
ตามที่ เทศบาลตำบลหนองเรือ ได้รับแจ้งประชาสัมพันธ์จากโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง เรื่อง กำหนดฤดูกาลเปิดหีบอ้อย ประจำปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ประมาณต้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และพบว่า ช่วงฤดูกาลเปิดหีบอ้อย มีรถบรรทุกขนส่งอ้อยเข้าโรงงานเป็นจำนวนมาก เป็นเหตุให้มีเศษอ้อยและใบอ้อยตกหล่น ตามพื้นถนนมลิวรรณเป็นประจำตลอดฤดูกาลเปิดหีบ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๐ และความรับผิดชอบต่อสังคมร่วมกัน นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงขอรับสนับสนุนกำลังแรงงานในการรักษาความสะอาดถนนมลิวรรณ (บริเวณหน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงถึงโรงพยาบาลหนองเรือ) และถนนเจริญกิจ (สี่แยกไฟแดงถึงสิ้นสุดเขตเทศบาลฯ) ตลอดระยะฤดูเปิดหีบถึงปิดหีบและให้การสนับสนุน รายละเอียดดังนี้

๑. กำลังแรงงาน จำนวน ๖ คน
๒. วัสดุและอุปกรณ์ ในการทำความสะอาด ได้แก่ ไม้กวาดก้านมะพร้าว ที่ตักขยะ ถุงขยะ หน้ากากป้องกันฝุ่น ถุงมือ เสื้อสะท้อนแสง ฯลฯ
๓. งบประมาณในการสนับสนุนดังกล่าวฯ ให้ทางโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้การสนับสนุน

ขอแสดงความนับถือ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๔๓๒๔๔๗ ๑๕

โทรสาร ๐๔๓๒๔๔๐๕๐

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ขก ๘๕๖๐๑/พ/๓๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเม็ง
อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บุคลากรช่วยปฏิบัติงาน

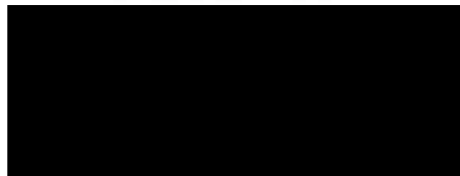
เรียน ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเม็ง มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์บุคลากร จำนวน ๒ ราย เพื่อช่วยปฏิบัติงานทำความสะอาดในเขตพื้นที่ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ในช่วงฤดูการเปิดหีบ ตั้งแต่ วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเม็ง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการสนับสนุนบุคลากรเพื่อช่วยงานปฏิบัติงานดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจักได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเม็ง

สำนักปลัด

โทร./โทรสาร.๐-๔๓๒๙-๔๕๘๕ , ๐-๔๓๒๑-๐๐๓๕

รูปภาพทำความสะอาดถนนฤดูหีบอ้อย ปี 2567/68



ภาคผนวก ข-60

บันทึกชนิด ปริมาณและการจัดการของเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

การคิดคำนวณ อัตราการเกิดขยะทั่วไป คิดจาก

อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ปี 2567 จากกรมควบคุมมลพิษ จะอยู่ที่ 1.15 กิโลกรัม/คน/วัน

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
จำนวนคนทั้งหมด	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00						
รวมจำนวนคน	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	-	-	-	-	-	-
อัตราการเกิดขยะมูลฝอย	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
จำนวนวันทำงาน คิดจาก พนง.ประจำ	27	25	27	26	27	26	27	27	26	27	26	27
อัตราการเกิดขยะมูลฝอย (กก.) ต่อเดือน	2,267	2,099	2,267	2,183	2,267	2,183	-	-	-	-	-	-
แปลงเป็น ตัน	2.27	2.10	2.27	2.18	2.27	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
คิดเป็น (ตัน)	13.26											

ที่มา : กร,ควบคุมมลพิษ

https://www.pcd.go.th/wp-content/uploads/2025/06/pcdnew-2025-06-09_02-33-11_404990.pdf

ตารางที่ 1 ปริมาณและอัตราการเกิดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี พ.ศ. 2563 - 2567

ปี พ.ศ.	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น (ล้านตัน)	อัตราการเกิดขยะมูลฝอย* (กิโลกรัม/คน/วัน)
2563	25.37	1.05
2564	24.98	1.03
2565	25.70	1.07
2566	26.95	1.12
2567	27.20	1.15

หมายเหตุ : * อัตราการเกิดขยะมูลฝอยเมื่อเทียบกับประชากรตามทะเบียนราษฎรของปี

ภาคผนวก ข-61

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย)
จากอุตสาหกรรม (ซีเมนต์)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 10400003525532		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : หวัน นามวิเศษ			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ขอนแก่น			ไปยังจังหวัด : ขอนแก่น		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : นายหวัน นามวิเศษ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3361200666200		
สถานที่ตั้ง : null					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถาขี้มวน	100101	รถบรรทุก	1	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 03/03/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กฤษณา พิมเพชร ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : หวัน นามวิเศษ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายหวัน นามวิเศษ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3361200666200		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ขอนแก่น		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ขอนแก่น		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3361200666200 ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 03/03/2568		
			เวลาที่มาถึง : 11:21		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 03/03/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3361200666200 ลายมือชื่อ :			เวลาที่มอบ : 11:23		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03/03/2568		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:25		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3361200666200 ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กฤษณา พิมเพชร ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 10400003525532		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอุบล สมวงษา			เลขทะเบียนพาหนะ : - ขก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ขอนแก่น			ไปยังจังหวัด : ขอนแก่น		
ผู้รับดำเนินการ : นายอุบล สมวงษา			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3400200443489		
สถานที่ตั้ง : null			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้าชีวมวล	100101	รถบรรทุก	1	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 03/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กฤษณา พิมเพชร ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอุบล สมวงษา ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายอุบล สมวงษา			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 3400200443489		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ขอนแก่น		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ขอนแก่น		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3400200443489 ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 03/02/2568		
			เวลาที่มาถึง : 11:21		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 03/02/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3400200443489 ลายมือชื่อ :			เวลาที่มอบ : 11:24		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 15 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03/02/2568		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:25		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 3400200443489 ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : กฤษณา พิมเพชร ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

ภาคผนวก ข-62
ผลวิเคราะห์ถั่ว ประจำปี พ.ศ. 2568

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008333
ชนิดตัวอย่าง	: ซีเมนต์	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA233-0001
เวลาเก็บ	: 15:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววาภาภรณ์ อ่อนคง		

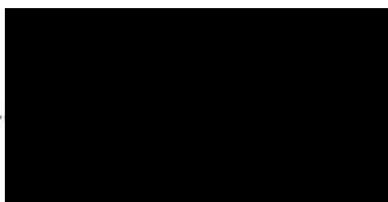
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่า ตัวอย่างที่ 1 T25AA233-0001	
ความเป็นกรดและด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	8.9 (25°C)	-
การนำไฟฟ้า (1:5)	เดซิซีเมนส์ต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	0.769 (25°C)	0.001
ความชื้น (ก่อน)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	119	-
ความชื้น (หลัง)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	12	-
คาร์บอนอินทรีย์	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947 AND CACULATION METHOD	1.86	-
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	3.20	0.05
อัตราส่วนคาร์บอนทั้งหมดต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	454:1	-
ไนโตรเจน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 955.04	ตรวจไม่พบ	0.05
ฟอสเฟตทั้งหมด	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 958.01	0.07	0.01
โพแทช	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.468	0.001
การย่อยสลายที่สมบูรณ์ (SC)	ร้อยละ	MANUAL ON ORGANIC FERTILIZER ANALYSIS, APSRDO, DOA: 4/2551	70.5	-
พลาสติก แก้ว วัสดุผิว และโลหะอื่นๆ (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	0.00	-
ปริมาณเหิน และกรวด (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	38.99	-
SIZE TEST (SC)	ร้อยละ	HYDROMETER ANALYSIS	100.00	-
METALS				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	2.34	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
แคลเซียม (Ca)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	18,397	0.500
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	15.6	0.500
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	16.7	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	4.53	1.55
แมกนีเซียม (Mg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	4,367	0.500
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
			แก้ ตัวอย่างที่ 1 T25AA233-0001	
ซีลเฟอร์ (S)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	578	0.500
สภาพตัวอย่าง			แก้ สีดำ	

METALS : วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

SC : ผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจ้างเหมาช่วงงาน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008334
ชนิดตัวอย่าง	: ซีเมนต์	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA233-0002
เวลาเก็บ	: 15:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอาภากรณ์ อ่อนคง		

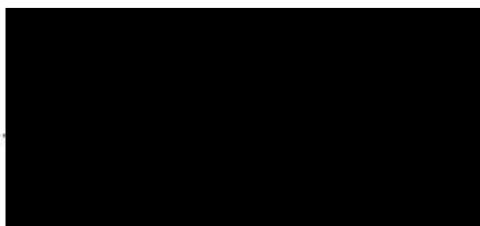
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่า ตัวอย่างที่ 2 T25AA233-0002	
ความเป็นกรดและด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	9.0 (25°C)	-
การนำไฟฟ้า (1:5)	เดซิซีเมนส์ต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	0.618 (25°C)	0.001
ความชื้น (ก่อน)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	20.2	-
ความชื้น (หลัง)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	0.82	-
คาร์บอนอินทรีย์	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947 AND CACULATION METHOD	1.03	-
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	1.78	0.05
อัตราส่วนคาร์บอนทั้งหมดต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	204:1	-
ไนโตรเจน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 955.04	ตรวจไม่พบ	0.05
ฟอสเฟตทั้งหมด	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 958.01	0.04	0.01
โพแทช	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.295	0.001
การย่อยสลายที่สมบูรณ์ (SC)	ร้อยละ	MANUAL ON ORGANIC FERTILIZER ANALYSIS, APSRDO, DOA: 4/2551	112.7	-
ฟอสฟอรัส แก้ว วิตามิน และโลหะอื่นๆ (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	0.00	-
ปริมาณหิน และกรวด (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	74.63	-
SIZE TEST (SC)	ร้อยละ	HYDROMETER ANALYSIS	100.00	-
METALS				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	2.54	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
แคลเซียม (Ca)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	5,647	0.500
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	20.1	0.500
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	11.2	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	3.40	1.55
แมกนีเซียม (Mg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	2,160	0.500
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			แก้ ตัวอย่างที่ 2 T25AA233-0002	
ซีลเฟลอร์ (S)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	442	0.500
สภาพตัวอย่าง			แก้ลิต้า	

METALS : วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

SC : ผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจ้างเหมาช่วงงาน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008349
ชนิดตัวอย่าง	: ซีเมนต์	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA235-0001
เวลาเก็บ	: 15:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอาภรณ์ อ่อนคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ซีเมนต์ผสมจากหม้อกรอง T25AA235-0001	
ความเป็นกรดและด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	8.9 (25°C)	-
การนำไฟฟ้า (1:5)	เดซิซีเมนส์ต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	0.965 (25°C)	0.001
ความชื้น (ก่อน)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	31.5	-
ความชื้น (หลัง)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	1.3	-
คาร์บอนอินทรีย์	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947 AND CACULATION METHOD	2.88	-
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	4.97	0.05
อัตราส่วนคาร์บอนทั้งหมดต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	140:1	-
ไนโตรเจน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 955.04	ตรวจไม่พบ	0.05
ฟอสเฟตทั้งหมด	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 958.01	0.06	0.01
โพแทช	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.303	0.001
การย่อยสลายที่สมบูรณ์ (SC)	ร้อยละ	MANUAL ON ORGANIC FERTILIZER ANALYSIS, APSRDO, DOA: 4/2551	105.1	-
พลาสติก แก้ว วัสดุผสม และโลหะอื่นๆ (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	0.00	-
ปริมาณเงิน และกรด (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	47.42	-
SIZE TEST (SC)	ร้อยละ	HYDROMETER ANALYSIS	100.00	-
METALS				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	2.33	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
แคลเซียม (Ca)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	8,175	0.500
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	16.4	0.500
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	14.6	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	3.28	1.55
แมกนีเซียม (Mg)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	3,296	0.500
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกรัม	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100

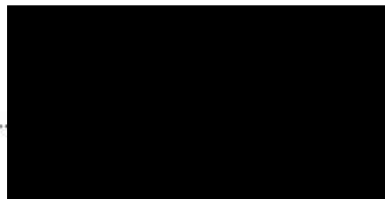


ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ซีเอ็มสมกทกมอกรอง T25AA235-0001	
ซีลเฟอร์ (S)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	784	0.500
สภาพตัวอย่าง			แก้วสีดำ	

METALS : วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

SC : ผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจ้างเหมาขงงาน

.....



ภาคผนวก ข-63

เอกสารตัวอย่างประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญา
ที่ได้รับอนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ

หนังสือรับรองการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปใช้ประโยชน์

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วคือ ขี้เถ้า

ทำขึ้นที่ บริษัท นิตรพล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ยนง) จักักัด

วันที่ 11 เดือน 11 พ.ศ. 61

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นิตรพล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ยนง) จักักัด

ทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-35/53บก ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ต.มะลิวัลย์ อ.พนาเงงเรื่อ จ.นงน่าน 40210

ในฐานะผู้ให้วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว คือ ขี้เถ้า

ให้แก่ ดองจันทร ดองดง

ที่อยู่ 361 หมู่ 13 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.ชัยภูมิ

ประกอบอาชีพ เกษตรกร

ในฐานะผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว คือ ขี้เถ้า ปริมาณที่ขอ 115 ตัน

นำไปใช้ประโยชน์ คือ ใช้ปรับปรุงดิน

อัตราส่วนที่ใช้ต่อพื้นที่ (ตัน/ไร่) 6 1/2

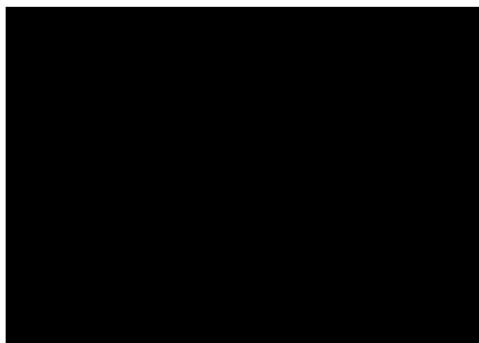
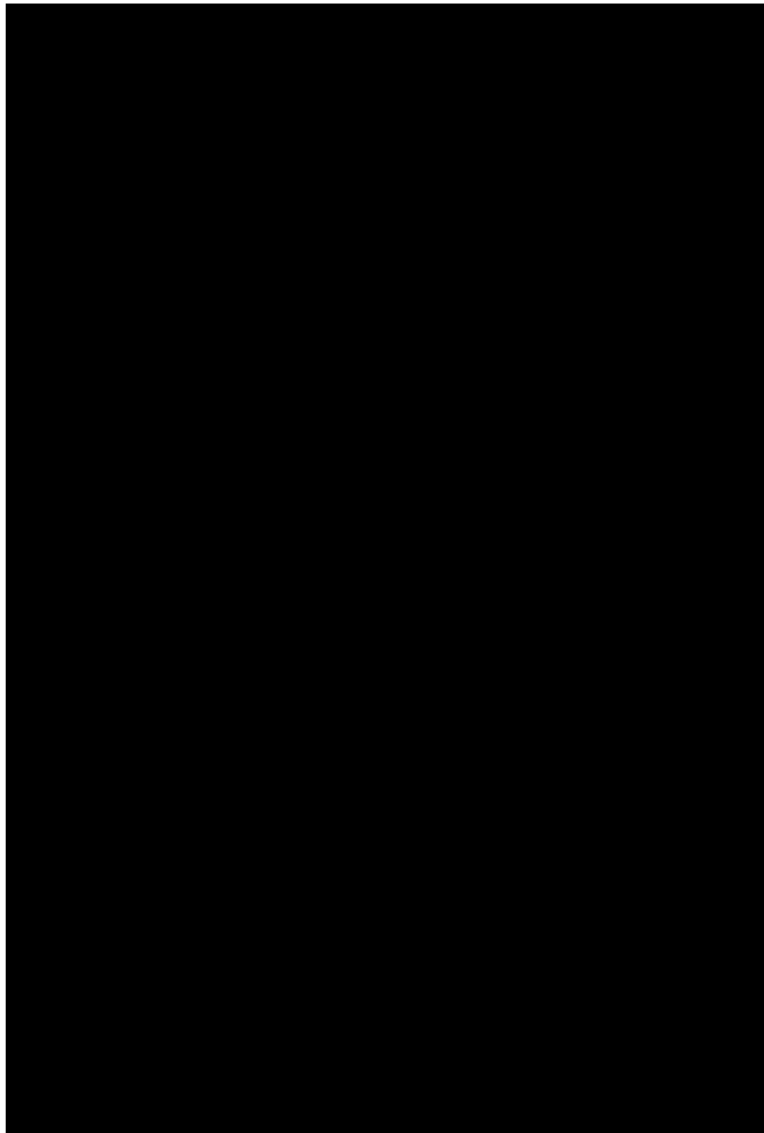
ผู้ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว คือ ขี้เถ้า จาก บริษัท นิตรพล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ยนง) จักักัด

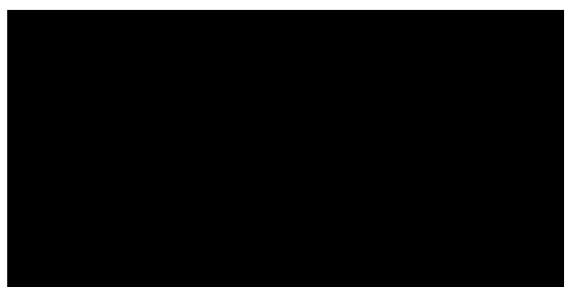
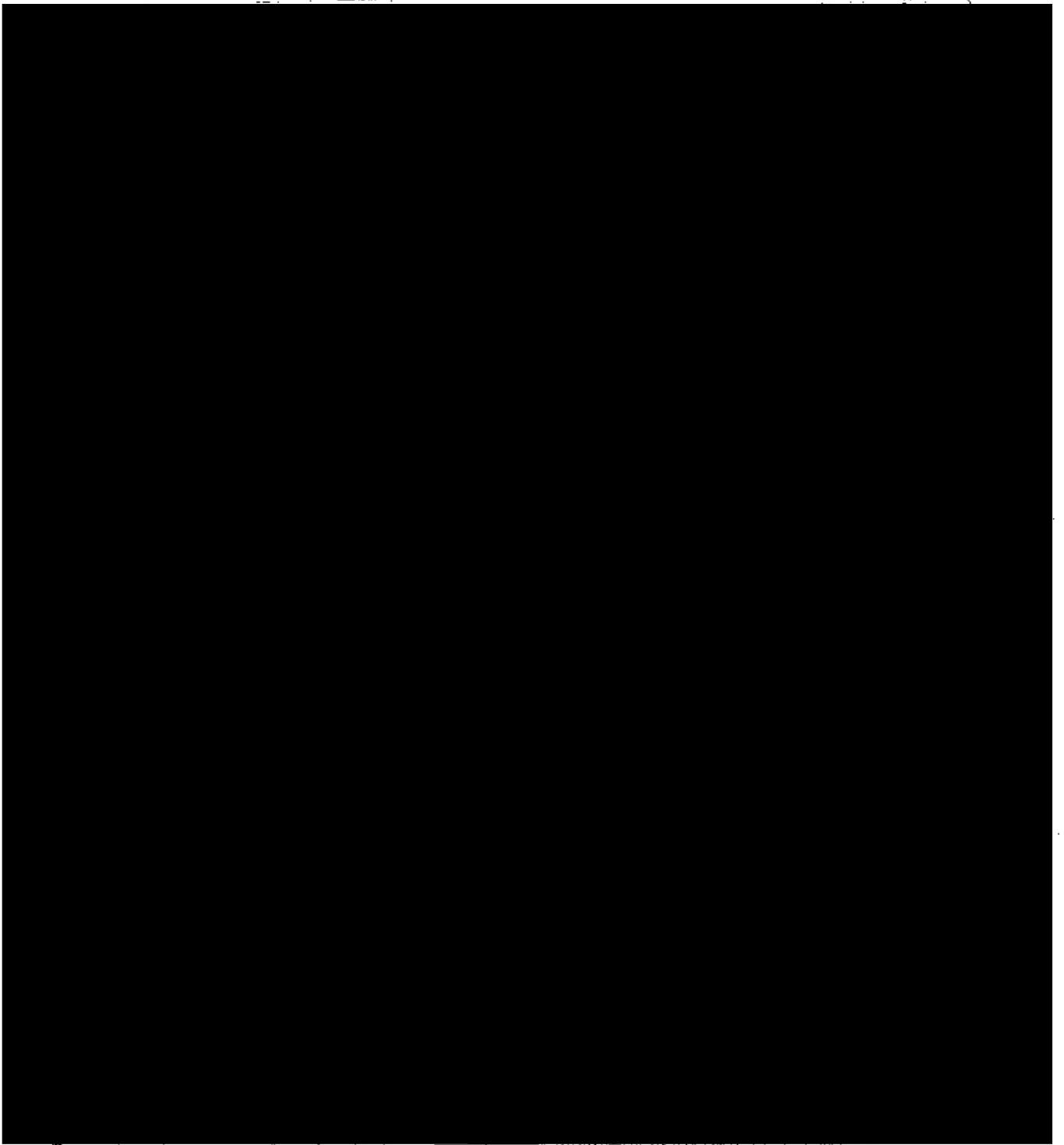
ขอรับรองว่าจะนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จากบริษัท นิตรพล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ยนง) จักักัด ไปใช้ประโยชน์ในวงจรงานที่
ระบุไว้ในช่วงเดือนกันยายน 2567 - เดือนกันยายน 2568

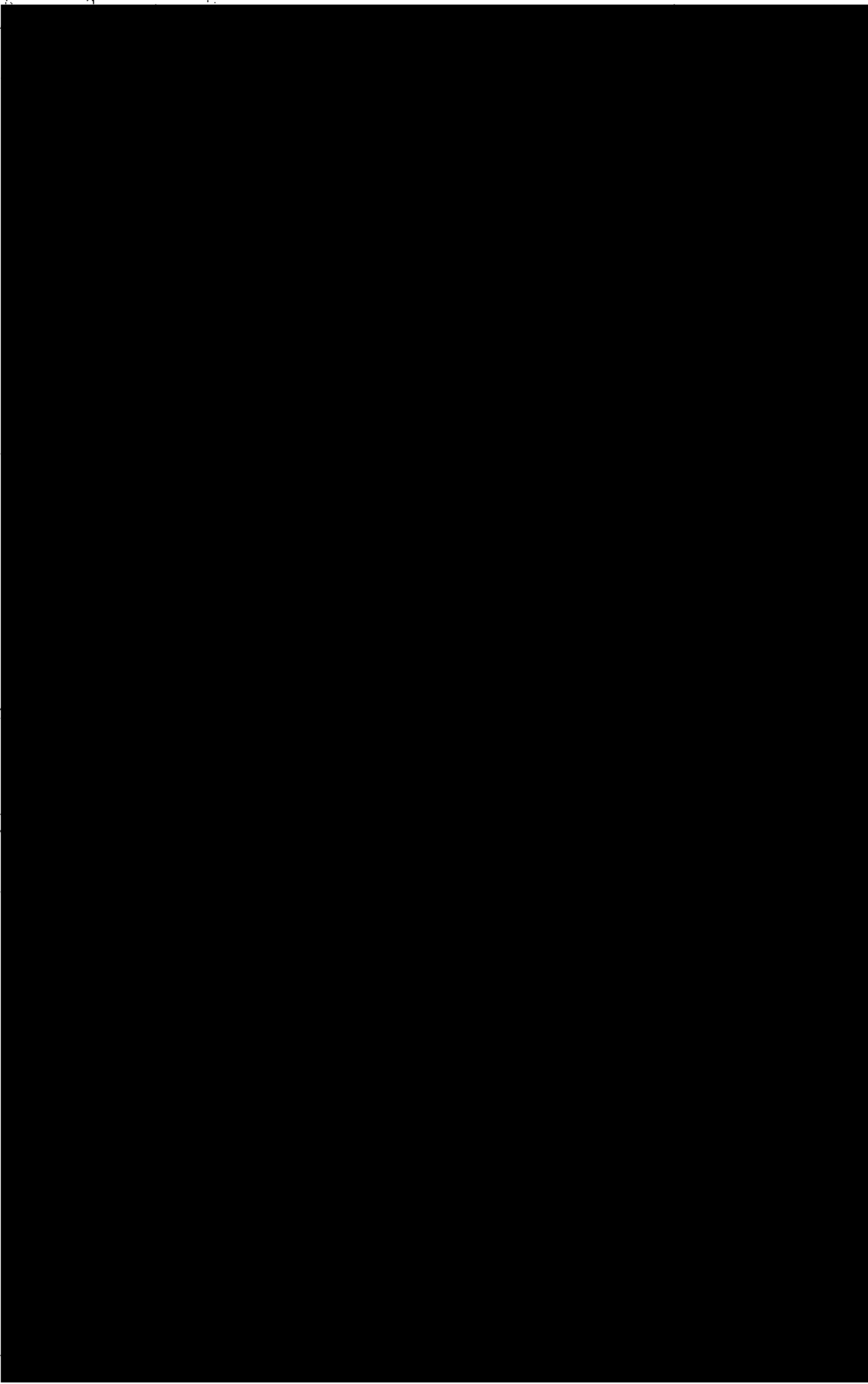
ลงชื่อ

(.....)

ผู้ขอรับขี้เถ้า







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

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

วันที่	ชื่อ	สถานที่	ประเภท	เนื้อหา		การ		วันที่	ชื่อ	สถานที่	ประเภท
				เนื้อหา	การ						
วันที่ 30	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550	งาน				วันที่ 30	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550
วันที่ 30	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550	งาน				วันที่ 30	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550
วันที่ 28	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550	งาน				วันที่ 28	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550
วันที่ 28	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550	งาน				วันที่ 28	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2550
วันที่ 16	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2560	งาน				วันที่ 16	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2560
วันที่ 16	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2560	งาน				วันที่ 16	โยนมรดก	ระหวาง	พ.ศ. 2560

หนังสือรับรองการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปใช้ประโยชน์

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วคือ ขี้เถ้า

เขียนที่ บริษัท นิตราผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด

วันที่ 14 เดือน ๘ พ.ศ. ๕๙

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นิตราผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-35/53ขก ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนถ้ำก๊วย อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี 40210

ในฐานะผู้ให้วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า

ให้แก่ นิตรา ๙/๑๓๐๐

ที่อยู่ 66 หมู่ 1 ต.บ้านเก่า อ.บ้านแพรก จ.ชัยภูมิ

ประเภทอาชีพ.....เกษตรกรรม

ในฐานะผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า ปริมาณที่ขอ ๕๕๕ ตัน

นำไปใช้ประโยชน์ คือ ใช้ทำปุ๋ยหมักดิน

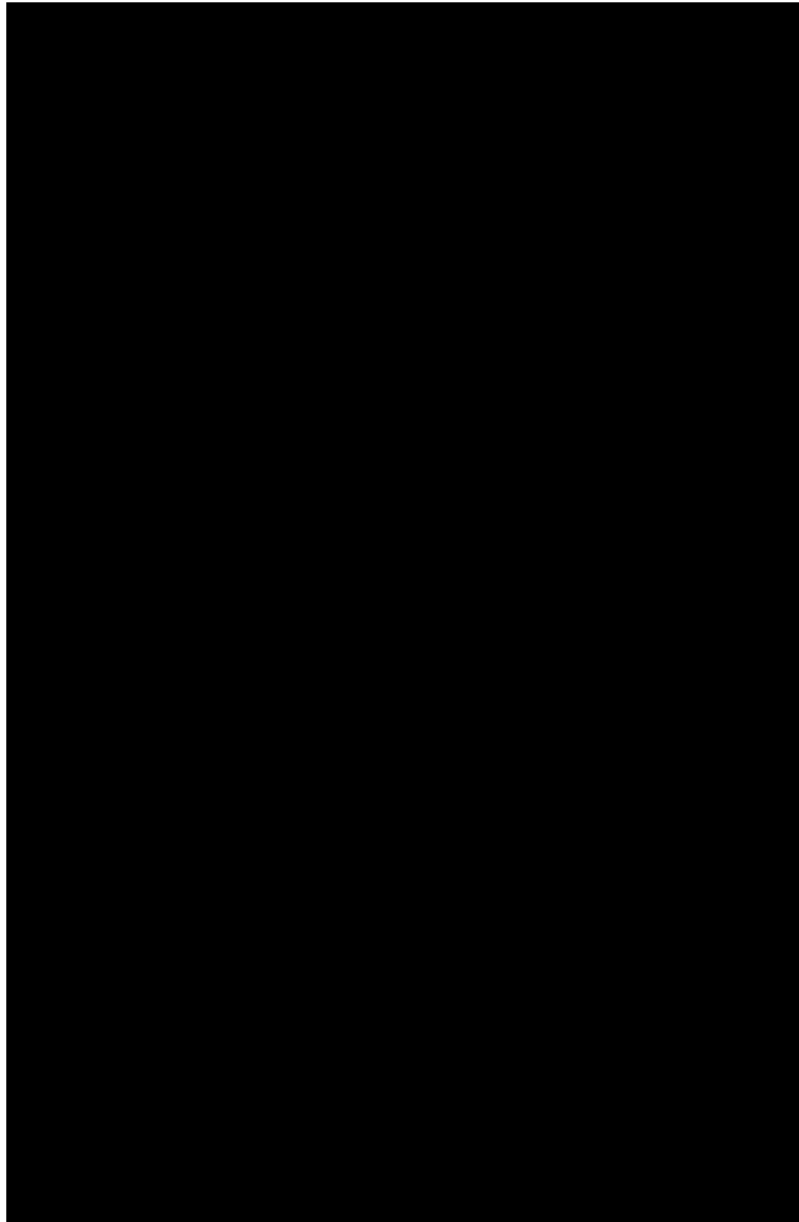
อัตราส่วนที่ใช้ต่อพื้นที่ (ตัน/ไร่) ๕ ๕

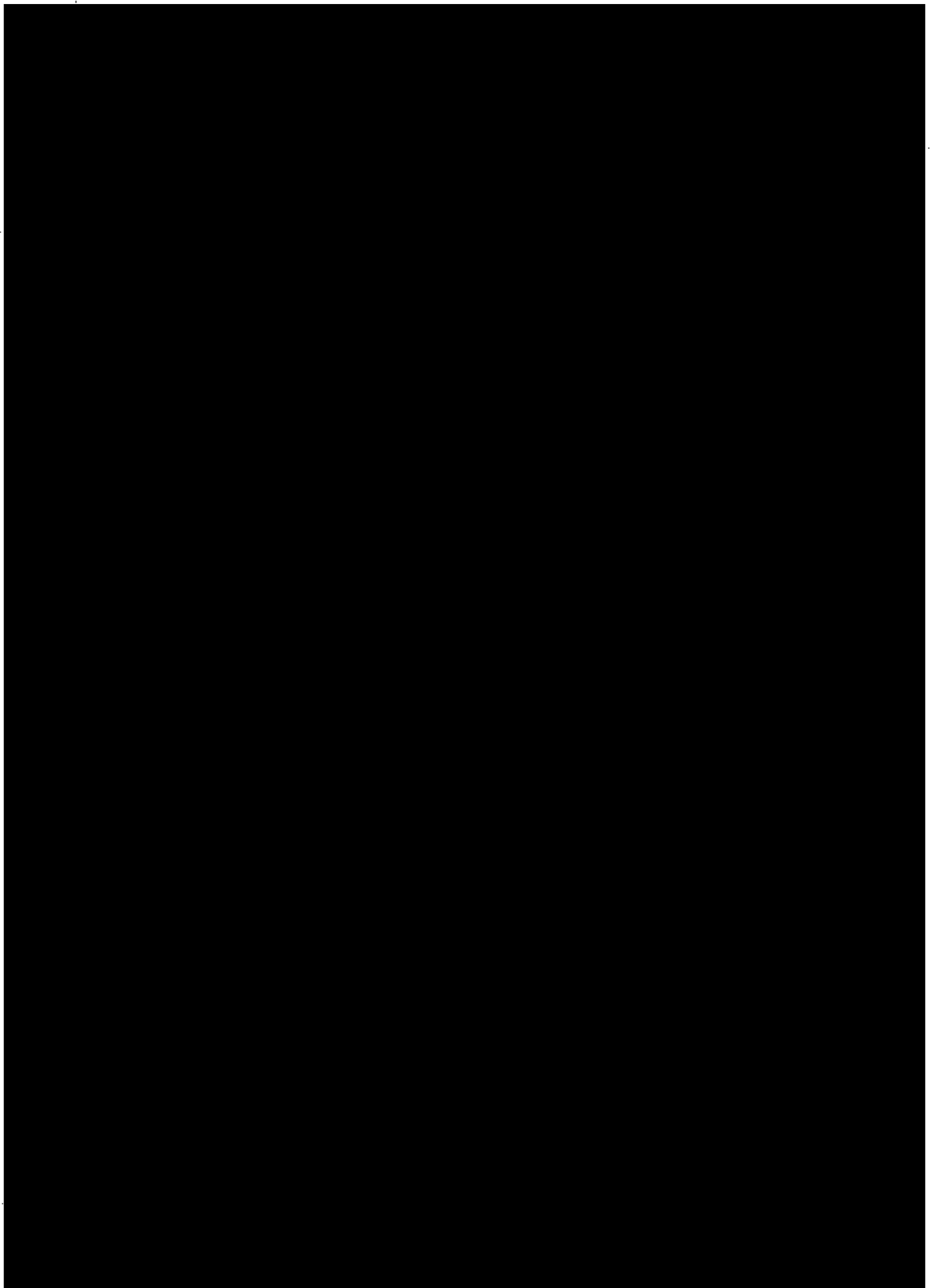
ผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า จาก บริษัท นิตราผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด

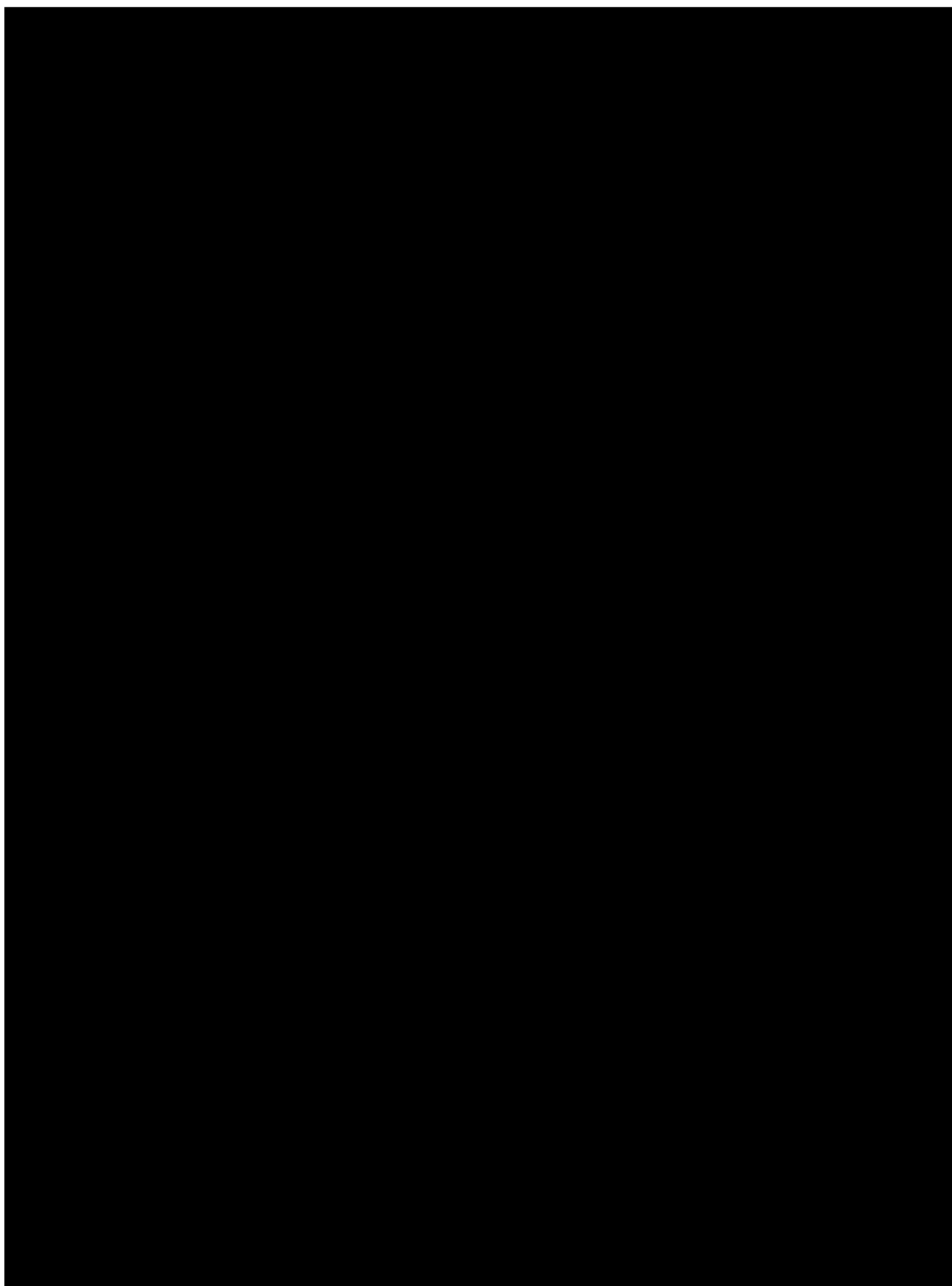
ขอรับรองว่าจะนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากบริษัท นิตราผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด ไปใช้ประโยชน์ตามที่
ระบุไว้ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 - เดือนธันวาคม 2568

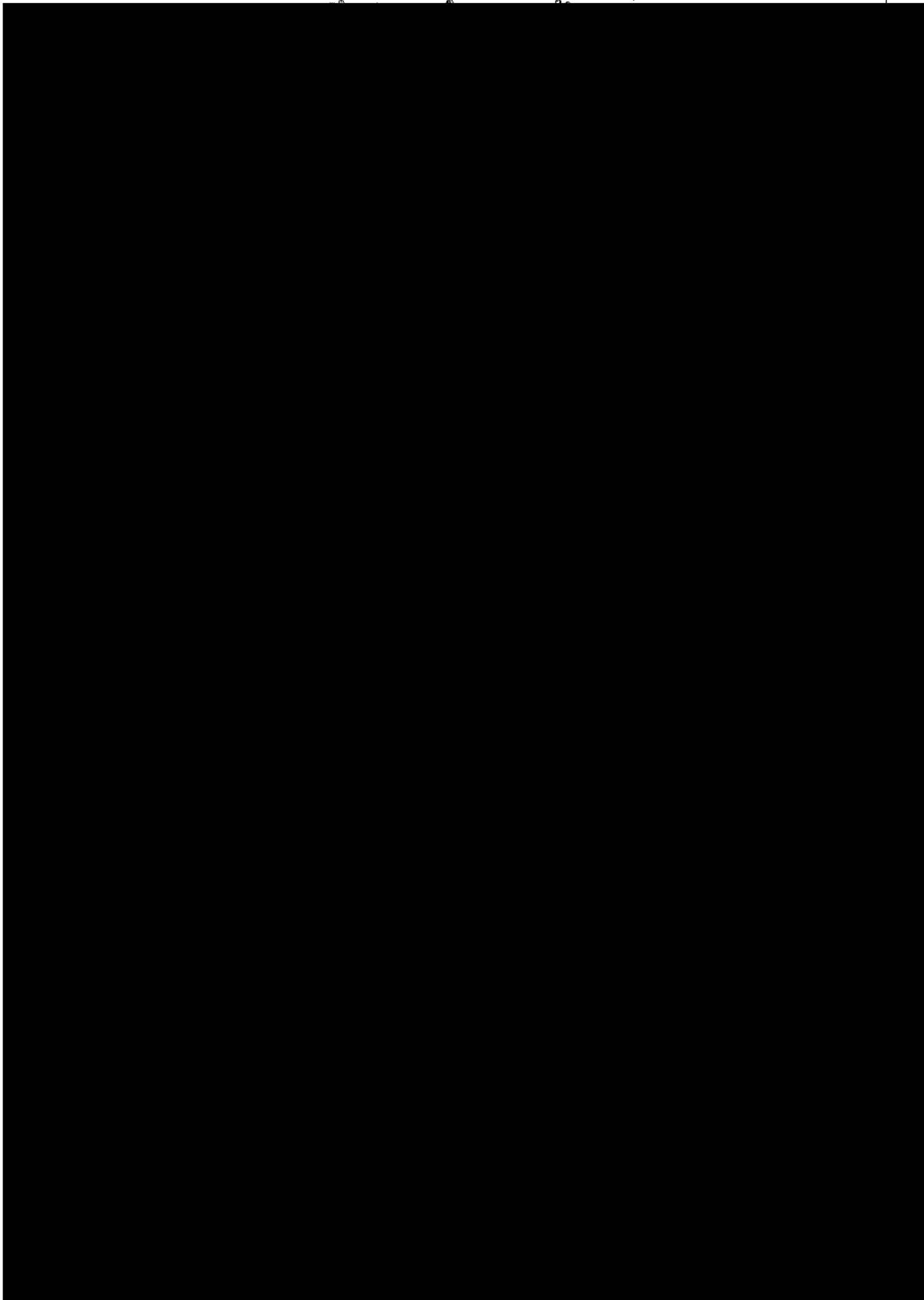
ลง
(.....)

ผู้ขอรับขี้เถ้า









สารบัญจดทะเบียน

[illegible]

ภาคผนวก ข-64
แผนการจัดการของเสีย

ภาคผนวก ข-65
สำเนาการแจ้งค่าธรรมเนียมขนส่งมูลฝอย



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมการค้าภายใน
เลขที่ ๒๕๖๘
๒๕/๒/๖๘
๒๕๖๘

ที่ ขก ๖๕๐๒/ ๒๕๖๘

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมิตรภาพ ขก ๔๐๒๑๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง บอกกล่าวให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ตามเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลหนองเรือ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดบัญญัติอัตราค่าธรรมเนียม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าท่านเป็นผู้ที่อยู่ในข่ายที่จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามเทศบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงบอกกล่าวให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘ ในอัตราเดือนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาท) ต่อเดือน จำนวน ๑ เดือน รวมเป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและชำระเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย เป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองเรือ ในวันเวลาราชการ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒ อนึ่ง เทศบาลตำบลหนองเรือ ต้องขอภัยหากท่านได้ชำระเงินแล้วก่อนได้รับหนังสือนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ

งานผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์

ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง

โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ขก ๖๕๐๒/๒๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมลิวรรณ ขก ๔๐๒๑๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง บอกกล่าวให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

ตามเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลหนองเรือ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดบัญชีอัตราค่าธรรมเนียม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าท่านเป็นผู้อยู่ในข่ายที่จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามเทศบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงบอกกล่าวให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ในอัตราเดือนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาท) ต่อเดือน จำนวน ๑ เดือน รวมเป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและชำระเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย เป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองเรือ ในวันเวลาราชการ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒ อนึ่ง เทศบาลตำบลหนองเรือ ต้องขอภัยหากท่านได้ชำระเงินแล้วก่อนได้รับหนังสือนี้



นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ

งานผลประโยชน์และกิจกรรมพาณิชย์
ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง
โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ขก ๖๕๐๒/ ๐๖๒๔



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมลิวรรณ ขก ๔๐๒๑๐

๒๐/ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง บอกล่าวให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ตามเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลหนองเรือ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดบัญชีอัตราค่าธรรมเนียม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าท่านเป็นผู้อยู่ในข่ายที่จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามเทศบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงบอกล่าวให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ในอัตราเดือนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาท) ต่อเดือน จำนวน ๑ เดือน รวมเป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและชำระเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย เป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองเรือ ในวันเวลาราชการ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒ อนึ่ง เทศบาลตำบลหนองเรือ ต้องขอภัยหากท่านได้ชำระเงินแล้วก่อนได้รับหนังสือนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ

งานผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์

ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง

โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ขก ๖๕๐๒/ ๔๕๑



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมลิวรรณ ขก ๔๐๒๑๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง บอกกกล่าวให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ตามเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลหนองเรือ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดบัญชีอัตราค่าธรรมเนียม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าท่านเป็นผู้อยู่ในข่ายที่จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามเทศบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงบอกกกล่าวให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๘ ในอัตราเดือนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาท) ต่อเดือน จำนวน ๑ เดือน รวมเป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและชำระเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย เป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองเรือ ในวันเวลาราชการ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒ อนึ่ง เทศบาลตำบลหนองเรือ ต้องขอภัยหากท่านได้ชำระเงินแล้วก่อนได้รับหนังสือนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ

งานผลประโยชน์และกิจกรรมพาณิชย์
ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง
โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ขก ๖๕๐๒/ ๕๖๔



เทศบาลตำบลหนองเรือ
ถนนมลิวรรณ ขก ๕๐๒๑๐

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง บอกกล่าวให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ตามเทศบัญญัติ เทศบาลตำบลหนองเรือ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้กำหนดบัญญัติอัตราค่าธรรมเนียม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เทศบาลตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าท่านเป็นผู้อยู่ในข่ายที่จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยตามเทศบัญญัติดังกล่าว ดังนั้น เทศบาลตำบลหนองเรือ จึงบอกกล่าวให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ ในอัตราเดือนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาท) ต่อเดือน จำนวน ๑ เดือน รวมเป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและชำระเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย เป็นเงินจำนวน ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองเรือ ในวันเวลาราชการ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒ อนึ่ง เทศบาลตำบลหนองเรือ ต้องขอภัยหากท่านได้ชำระเงินแล้วก่อนได้รับหนังสือนี้

นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองเรือ

งานผลประโยชน์และกิจการพาณิชย์

ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง

โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๙-๔๐๙๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๕๔๐๐๔๐๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก ข-66

บันทึกจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะมูลฝอย

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาระรองรับขยะ
เดือนมกราคม

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถัง 3สี	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถัง 3สี	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
1 มกราคม 2568

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะ
เดือนกุมภาพันธ์

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แน่นอน	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แน่นอน	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอ้อย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอ้อย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรถ	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
 หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
 3 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะ
เดือนมีนาคม

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
 หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
 3 มีนาคม 2568

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะ
เดือนเมษายน

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอ้อย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอ้อย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
 หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

7 เมษายน 2568

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะ
เดือนพฤษภาคม

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
5 พฤษภาคม 2568

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
บันทึกการตรวจสอบจำนวนและสภาพภาชนะรองรับขยะ
เดือนมิถุนายน

รายละเอียดการตรวจสอบ								
ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	ตำแหน่ง	ถังครบ3 ถึง 3ลิ	สภาพ แท่นวาง	ป้ายบ่งชี้	หมายเหตุ
A 1 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 26 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 2 มุมอรัย	✓	✓	✓	A 27 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 3 สำนักงาน	✓	✓	✓	A 28 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 4 ห้องซัง	✓	✓	✓	A 29 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 5 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	A 30 ลานลูกหีบ	✓	✓	✓	
A 6 แผนกQA	✓	✓	✓	B 1 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 7 แผนกยานยนต์	✓	✓	✓	B 2 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 8 โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	B 3 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 9 ป้อม 05	✓	✓	✓	B 4 ลานนอก	✓	✓	✓	
A 10 Biogas plant	✓	✓	✓	B 5 ลานนอก	✓	-	-	
A 11 คลังสินค้า	✓	✓	✓	B 6 ลานนอก	✓	-	-	
A 12 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 7 ลานนอก	✓	-	-	
A 13 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 8 ลานนอก	✓	-	-	
A 14 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 9 ลานนอก	✓	-	-	
A 15 บ้านพักพนง.	✓	✓	✓	B 10 ลานนอก	✓	-	-	
A 16 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 11 ลานนอก	✓	-	-	
A 17 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 12 ลานนอก	✓	-	-	
A 18 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 13 ลานนอก	✓	-	-	
A 19 บ้านพักผู้บริหาร	✓	✓	✓	B 14 ลานนอก	✓	-	-	
A 20 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 15 ลานนอก	✓	-	-	
A 21 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 16 ลานนอก	✓	-	-	
A 22 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 17 ลานนอก	✓	-	-	
A 23 จุดตรวจรด	✓	✓	✓	B 18 ลานใน	✓	-	-	
A 24 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 19 ลานใน	✓	-	-	
A 25 บั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	B 20 ลานใน	✓	-	-	

หมายเหตุ:กรณีที่ไม่เรียบร้อย
 หาย หรือชำรุดให้ใส่รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ กฤษณา พิมเพชร
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
 2 มิถุนายน 2568

ภาคผนวก ข-67
สัดส่วนพนักงานในท้องถิ่น

รายชื่อพนักงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568

หมายเหตุ: ใช้เป็นข้อมูลภาคผนวกประกอบรายงาน EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2568 เท่านั้น

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	ฝ่าย	แผนก	ตำบล	เขต	รหัสไปรษณีย์	รหัสจังหวัด
1	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
2	นาย	ดิลก	ศิริคำเพ็ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
3	นาย	วิชา	พันธ์แสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
4	นาย	จิรศักดิ์	เรืองเนตร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ท่ายา	บ้านโป่ง	70110	ราชบุรี
5	นาย	เพลิน	วันสีแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ยางคำ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
6	นาย	อุทัย	พินิจลึก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
7	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
8	นาย	คาริล	พิชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
9	นาย	มนตรี	ถาบัว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
10	นาย	ชัยพล	สีหาทัพ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
11	นาย	กิตติศักดิ์	บุษดี	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านเปิด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
12	นาย	ธวัชชัย	กาญจนโกมล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
13	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมไชยา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	โคกสะอาด	ภูเขียว	36110	ชัยภูมิ
14	นาย	ทศพร	เพี้ยหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ
15	นาย	วิชัย	สุริยา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
16	นาย	ไวยพจน์	คำดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
17	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
18	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
19	นาย	สมบัติ	กัจจ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
20	นาย	วิษระ	งามชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
21	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ในเมือง	เวียงเก่า	40150	ขอนแก่น
22	นาย	วุฒิชัย	ศรีละม้าย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
23	นาย	เศกสรรค์	หมวดจันทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
24	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
25	นาย	อุเทน	โนนก่อม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
26	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สาระวิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
27	นาย	ปาน	เสาะเหิม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนทอง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
28	นาย	ชัยญา	ชาติศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
29	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนหัน	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
30	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	พนักงานธุรการผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
31	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
32	น.ส.	วันิดา	พิมพ์ธรรานกุล	วิศวกรวางแผนผลิต	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		กุดน้ำใส	น้ำพอง	40310	ขอนแก่น
33	นาย	ไพโรจน์	แอมบัตตา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
34	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	นักเคมี	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		หัวขวาง	โกสุมพิสัย	44140	มหาสารคาม
35	นาย	การัญญ	ปัสชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
36	นาย	รุ่ง	หาญรบ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ข้าวเรียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
37	นาย	พัลลภ	แผผล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โคกสี	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
38	นาย	ณัฐพล	หวานไชแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
39	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ
40	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ข้าวเรียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
41	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
42	นาย	นุกุล	โสสีหา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ศิลา	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
43	นาย	ณรงค์ชัย	นอขุนทด	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
44	นาย	นนทกานต์	ชูสุข	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น

รายชื่อพนักงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568
หมายเหตุ: ใช้เป็นข้อมูลภาคผนวกประกอบรายงาน EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2568 เท่านั้น

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	ฝ่าย	แผนก	ตำบล	เขต	รหัสไปรษณีย์	รหัสจังหวัด
45	นาย	อรรถพล	อิมพูล	วิศวกรวางแผนผลิต	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		บ้านเปิด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
46	นาย	ศิวินัส	สุดัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองกงเขิน	ภูเวียง	40150	ขอนแก่น
47	นาย	จตุพร	ชาติบิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
48	น.ส.	กมลชนก	พิวทา	พนักงานวิเคราะห์	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
49	นาย	อภิสิทธิ์	วงษ์ทรงยศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ภูเวียง	ภูเวียง	40150	ขอนแก่น
50	นาย	พงศธร	เทศน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ
51	นาย	ชัชวาลย์	แดนสมบัติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	โนนซ้อง	บ้านฝาง	40270	ขอนแก่น
52	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
53	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
54	นาย	ณัฐวุฒิ	สาหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	โนนทอง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
55	นาย	อธีวัฒน์	อะโนวัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
56	นาย	ธนพล	ณะศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	บ้านกง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
57	นาย	ศุภชัย	ศิริธรรมจักร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	สงเปือย	ภูเวียง	40150	ขอนแก่น
58	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองไผ่	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
59	นาย	บรรยงค์	เจริญทรัพย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
60	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองไผ่	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
61	นาย	ศตวรรษ	แก้วลี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	วังเพิ่ม	สีชมพู	40220	ขอนแก่น
62	นาย	วัชรพล	สุแดงน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านผือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
63	นาย	จักรพงษ์	บังเวียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ดินด้า	ภูเวียง	40150	ขอนแก่น
64	นาย	สุขสันต์	คำนวนอินทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
65	นาย	วัชรชัย	ชาเขียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
66	นาย	พงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ภูเวียง	ภูเวียง	40150	ขอนแก่น
67	นาย	ธนากร	เลี่ยมเนา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
68	นาย	ศุภชัย	อ้าคาหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ข้าวเวียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
69	นาย	ปิยดล	บาลยอ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	บ้านเปิด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
70	นาย	ธณิศร	บุญสุข	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนอุดม	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
71	นาย	วัชรินทร์	ภักดีวุฒิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	กุดน้ำใส	น้ำพอง	40140	ขอนแก่น
72	นาย	จิระพงศ์	บัวหลวง	วิศวกรวางแผนผลิต	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		เนินมะกอก	บางมูลนาก	66120	พิจิตร

ภาคผนวก ข-68

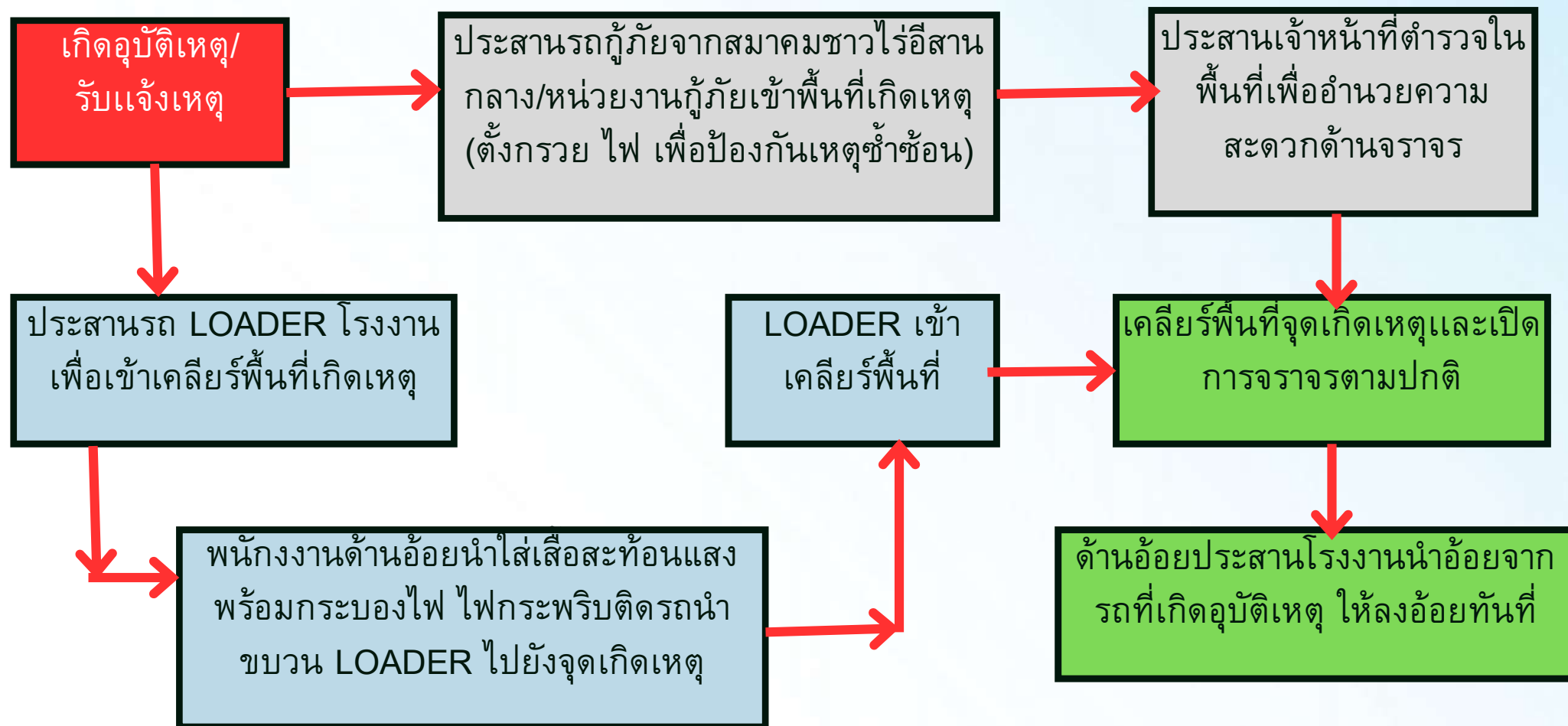
มาตรการช่วยเหลือเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุก



MITR PHOL
Sugar

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิด อุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย



ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย



ประสานรถ LOADER โรงงานเพื่อ
เข้าเคลียร์พื้นที่เกิดเหตุ



ประสานรถกู้ภัยจากสมาคมชาวไร่อีสานกลาง/
หน่วยงานกู้ภัย/ตำรวจเข้าพื้นที่เกิดเหตุ

ภาคผนวก ข-69
การตรวจสอบ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมเยี่ยมชมจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

จัดกิจกรรมเยี่ยมชมการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่สถานีตำรวจภูธรหนองเรือ ประจำปี 2568 ตามมาตรการป้องกันและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) เพื่อเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบโรงงาน โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานราชการและชุมชนในเขตเทศบาลหนองเรือ เข้าร่วมกิจกรรม



ภาคผนวก ข-70

สรุปผลสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2568



2025

รายงานผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2
โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1
ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์ของการศึกษา	1
2. ขอบเขตและวิธีการศึกษา	1
2.1 ขอบเขตการศึกษา	1
2.2 วิธีการศึกษา	2
(1) การกำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง	2
(2) วิธีการเก็บตัวอย่าง	5
(3) การวิเคราะห์ข้อมูล	6
3. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม	9
3.1 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ	9
3.2 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน	15
3.3 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	22
ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนกลุ่มตัวอย่างสำรวจแบบสอบถามที่ทำการศึกษาในพื้นที่โครงการฯ	4
ตารางที่ 2 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มหน่วยงานราชการ	10
ตารางที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ	11
ตารางที่ 4 ทักษะคิดและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ	12
ตารางที่ 5 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มผู้นำชุมชน	16
ตารางที่ 6 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน	17
ตารางที่ 7 ทักษะคิดและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน	18
ตารางที่ 8 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มครัวเรือน	23
ตารางที่ 9 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน	24
ตารางที่ 10 ทักษะคิดและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน	25

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1	2
รูปที่ 2	6
รูปที่ 3	13
รูปที่ 4	13
รูปที่ 5	14
รูปที่ 6	15
รูปที่ 7	19
รูปที่ 8	20
รูปที่ 9	20
รูปที่ 10	21
รูปที่ 11	26
รูปที่ 12	26
รูปที่ 13	27
รูปที่ 14	27
รูปที่ 15	28

รายงานผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

โครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2

โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1

ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด ตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหา หรือการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไข สำหรับการดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีวิธีการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามกับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นประชากรตัวอย่าง กลุ่มหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และครัวเรือน ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

1. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

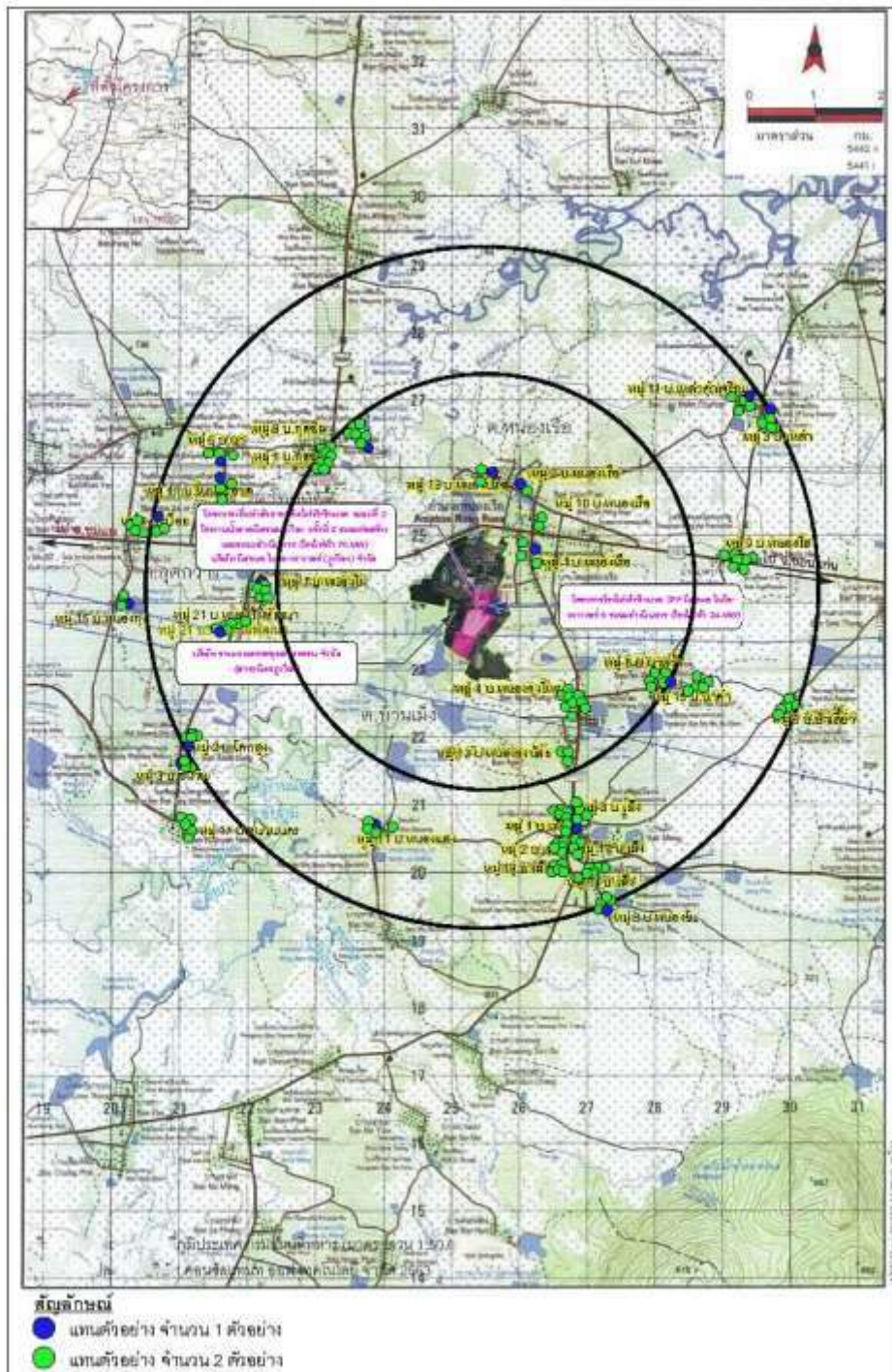
ในการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ มีวัตถุประสงค์หลักของการศึกษา ดังนี้

1. เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
2. เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคมในปัจจุบันที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
3. เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่าง ๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น และความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโครงการ
4. เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบการนำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับการใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของโครงการต่อไป

2. ขอบเขตและวิธีการศึกษา

2.1 ขอบเขตการศึกษา

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ จะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมายที่ระบุไว้ตามมาตรการฯ ของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด โดยทำการศึกษาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร (แสดงดังรูปที่ 1)



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

2.2 วิธีการศึกษา

(1) การกำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

กลุ่มเป้าหมายตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ จะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมาย ที่ระบุไว้ตามมาตรการของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด มีดังนี้

1) กลุ่มหน่วยงานราชการ

การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการ โดยใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งมีหน้าที่บริหารจัดการในพื้นที่โดยตรง ดูแลด้านการพัฒนาท้องถิ่นเป็นหลัก ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสอบถามหน่วยงานทั้งหมด 53 แห่ง ซึ่งได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็น จำนวน 51 แห่ง และไม่ได้รับความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็น จำนวน 2 แห่ง

2) กลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งกำหนดเป็นผู้นำชุมชนที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคม และได้รับการยอมรับจากชุมชน ประกอบด้วย กำนัน สารวัตรกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และ อสม. ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 39 ชุมชน

3) กลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนจะทำการเก็บตัวอย่างประชาชนที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านคมนาคม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดจำนวนตัวอย่าง โดยการใช้สูตรของ Taro Yamane มีสูตรดังนี้

$$n = \frac{N}{1+N(e)^2}$$

เมื่อ n = จำนวนตัวอย่าง
 N = จำนวนครัวเรือน (6,463 ครัวเรือน)
 e = ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ ร้อยละ 5

จากจำนวนครัวเรือนในครั้งนี้ มีจำนวน 6,463 ครัวเรือน เมื่อแทนค่าในสูตรจะได้ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง จากสูตรดังกล่าว คือ

$$n = \frac{6,463}{1+6,463 (0.05)^2}$$
$$n = 376.69 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น เมื่อคำนวณตามสัดส่วนขนาดของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ต้องไม่น้อยกว่า 377 ตัวอย่าง จึงจะถือว่ามีความเหมาะสมที่จะใช้เป็นตัวแทนที่ดีของประชากรได้ ในการสำรวจภาคสนามบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 395 ตัวอย่าง ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (แสดงดังตารางที่ 1)

ทั้งนี้ดำเนินการสอบถามทัศนคติของตัวแทนครัวเรือนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ในการเก็บข้อมูลประชานนั้น จะเลือกตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ได้ผ่านกระบวนการฝึกอบรมเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 1 จำนวนกลุ่มตัวอย่างสำรวจแบบสอบถามที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ

พื้นที่	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างที่เก็บจริง
รัศมี 0-3 กิโลเมตร			
ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 1 บ้านหนองเรือ	116	7
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองเรือ	42	3
	หมู่ที่ 10 บ้านหนองเรือ	60	4
	หมู่ที่ 13 บ้านใหม่หนองเรือ	77	5
ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 7 บ้านกุดฉิม	303	18
	หมู่ที่ 8 บ้านกุดฉิม	219	13
ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 4 บ้านหนองกุงใหญ่	293	18
	หมู่ที่ 5 บ้านนาหว้า	184	11
	หมู่ที่ 13 บ้านหนองกุงน้อย	99	6
รัศมี 3-5 กิโลเมตร			
ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 3 บ้านเหล่า	210	13
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไฮ	236	14
	หมู่ที่ 11 บ้านเหล่าคำเจริญ	147	9
ตำบลโนนทัน อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 5 บ้านเปื่อย	214	13
	หมู่ที่ 6 บ้านนา	116	7
	หมู่ที่ 11 บ้านโนนสะอาด	109	7
ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 1 บ้านเม็ง	229	14
	หมู่ที่ 2 บ้านเม็ง	162	10
	หมู่ที่ 3 บ้านเม็ง	148	9
	หมู่ที่ 6 บ้านป่าเสี้ยว	165	10
	หมู่ที่ 8 บ้านหนองโน	146	9
	หมู่ที่ 11 บ้านหนองแสง	152	9
	หมู่ที่ 14 บ้านเม็ง	191	12
	หมู่ที่ 15 บ้านนาคำ	155	10
	หมู่ที่ 17 บ้านเม็งทอง	135	8
	หมู่ที่ 18 บ้านเม็ง	163	10
ตำบลกุดกว้าง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 1 บ้านหนองไผ่	216	13
	หมู่ที่ 2 บ้านโคกสูง	152	9
	หมู่ที่ 3 บ้านขนวน	111	7
	หมู่ที่ 15 บ้านหนองกุง	83	5
	หมู่ที่ 17 บ้านขนวนนคร	170	10
	หมู่ที่ 21 บ้านหนองไผ่พัฒนา	220	13

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนกลุ่มตัวอย่างสำรวจแบบสอบถามที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ

พื้นที่	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างที่เก็บจริง
พื้นที่ได้รับผลกระทบด้านคมนาคม			
ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 9 บ้านสว่างดอนตู	227	14
	หมู่ที่ 10 บ้านหาด	210	13
	หมู่ที่ 12 บ้านสว่างดอนช้าง	159	10
ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	หมู่ที่ 1 บ้านโนนทอง	244	15
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองโดก	230	14
	หมู่ที่ 8 บ้านกุดแตน	147	9
	หมู่ที่ 10 บ้านโนนทอง	124	8
	หมู่ที่ 19 บ้านคลองเจริญ	99	6
รวม		6,463	395

หมายเหตุ : สถิติประชากรทางการทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ข้อมูลจำนวนครัวเรือน ณ เดือนธันวาคม 2567

(2) วิธีการเก็บตัวอย่าง

1) วิธีการในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ในช่วงวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (รูปการสัมภาษณ์แสดงดังรูปที่ 2) ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สัมภาษณ์ ที่ผ่านการฝึกอบรมให้รับทราบและเข้าใจในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้

- ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดโครงการ
- วัตถุประสงค์ของการถามคำถามในแต่ละข้อ และขอบเขตของคำตอบที่ตรงประเด็น
- วิธีการแนะนำตัว วิธีการสร้างความเป็นกันเอง
- วิธีการนำเข้าสู่เรื่องที่จะสัมภาษณ์ วิธีการซักถามเพิ่มเติม
- วิธีการจดบันทึกคำตอบ หรือคำให้สัมภาษณ์
- วิธีการตรวจสอบความถูกต้องหรือสอดคล้องของคำตอบที่ได้รับ เป็นต้น

2) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaires) ประกอบการสัมภาษณ์ ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากประชากรกลุ่มตัวอย่าง เพื่อให้มีความเหมาะสมกับกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจจึงแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 2 ฉบับ ดังนี้

● แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน

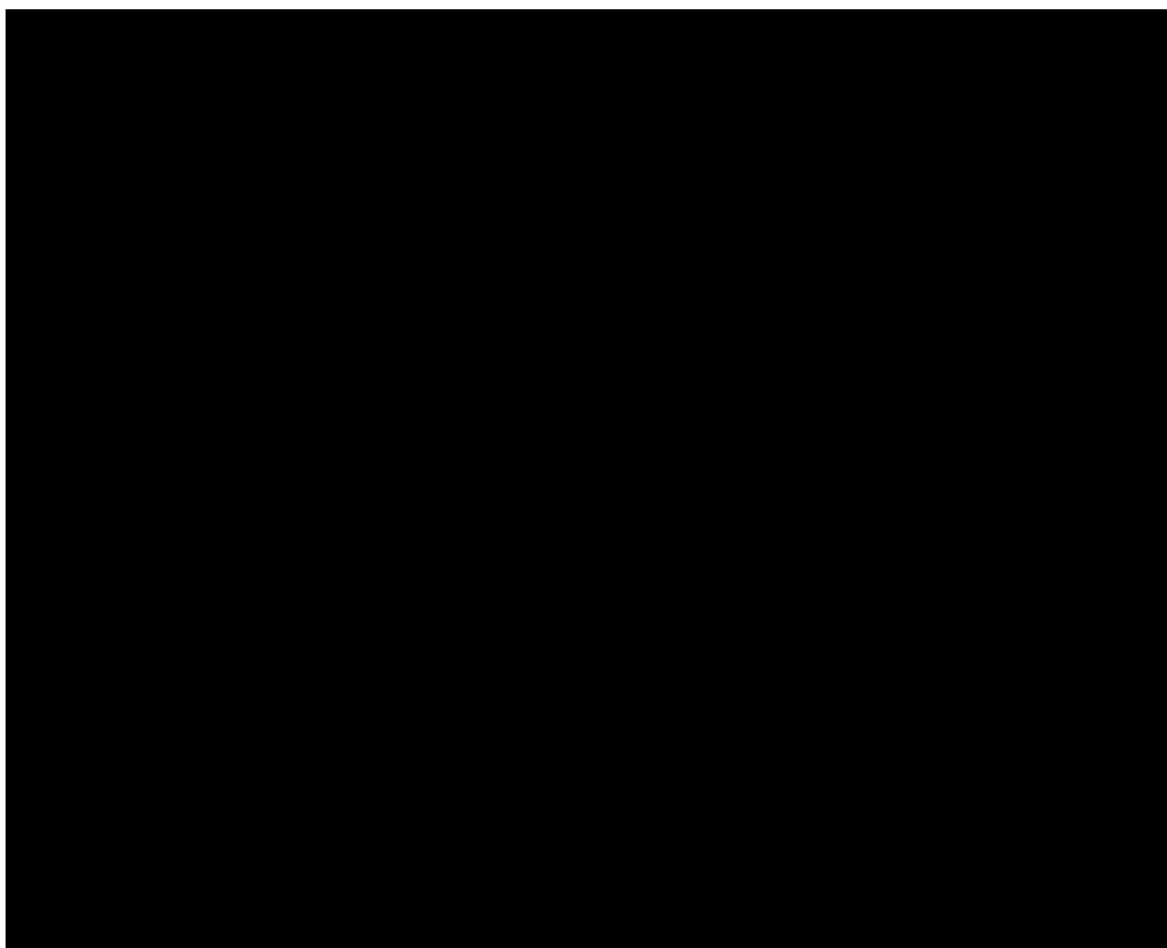
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน/หน่วยงาน
- ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- ส่วนที่ 4 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

- **แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน**

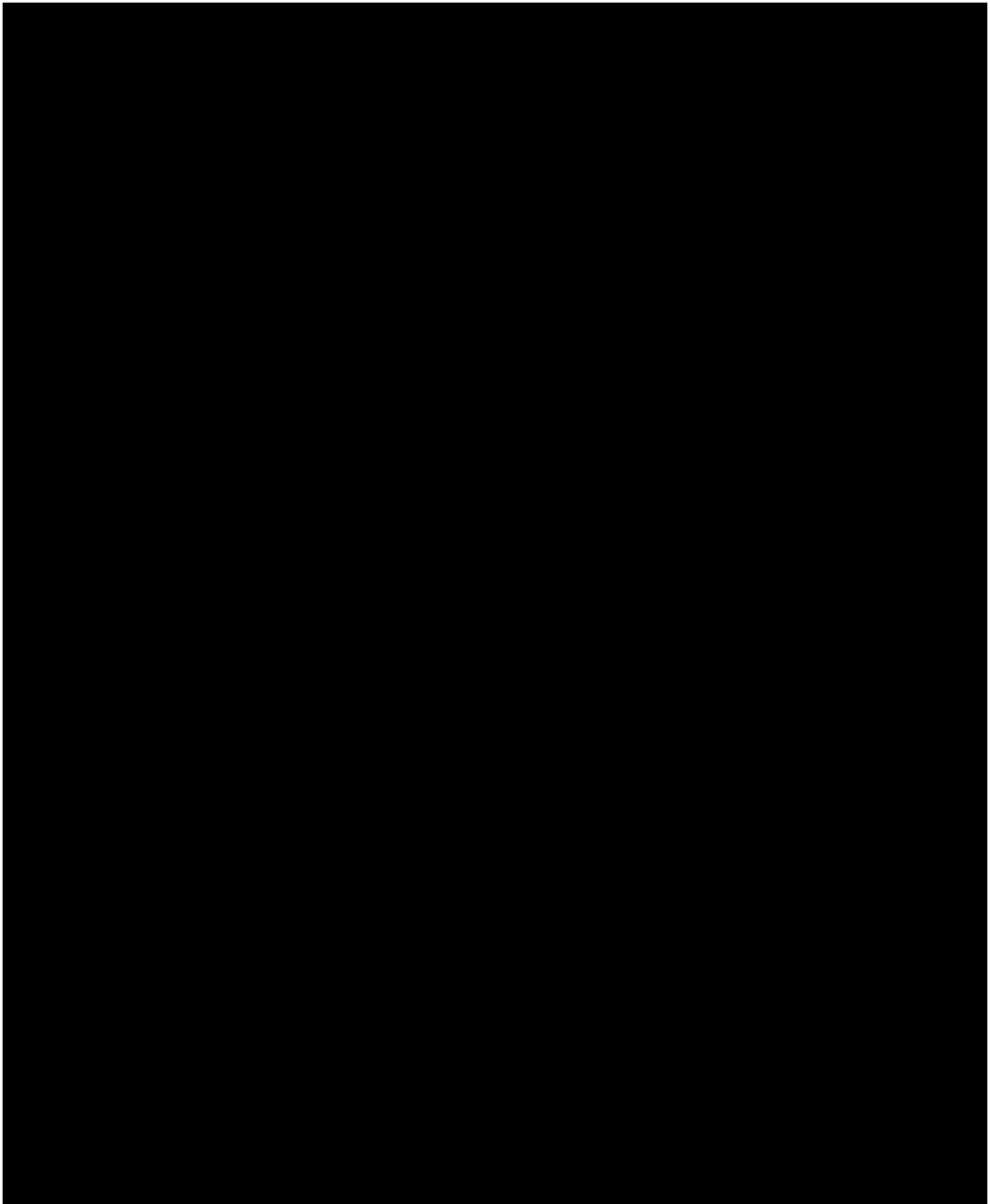
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- ส่วนที่ 5 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

(3) การวิเคราะห์ข้อมูล

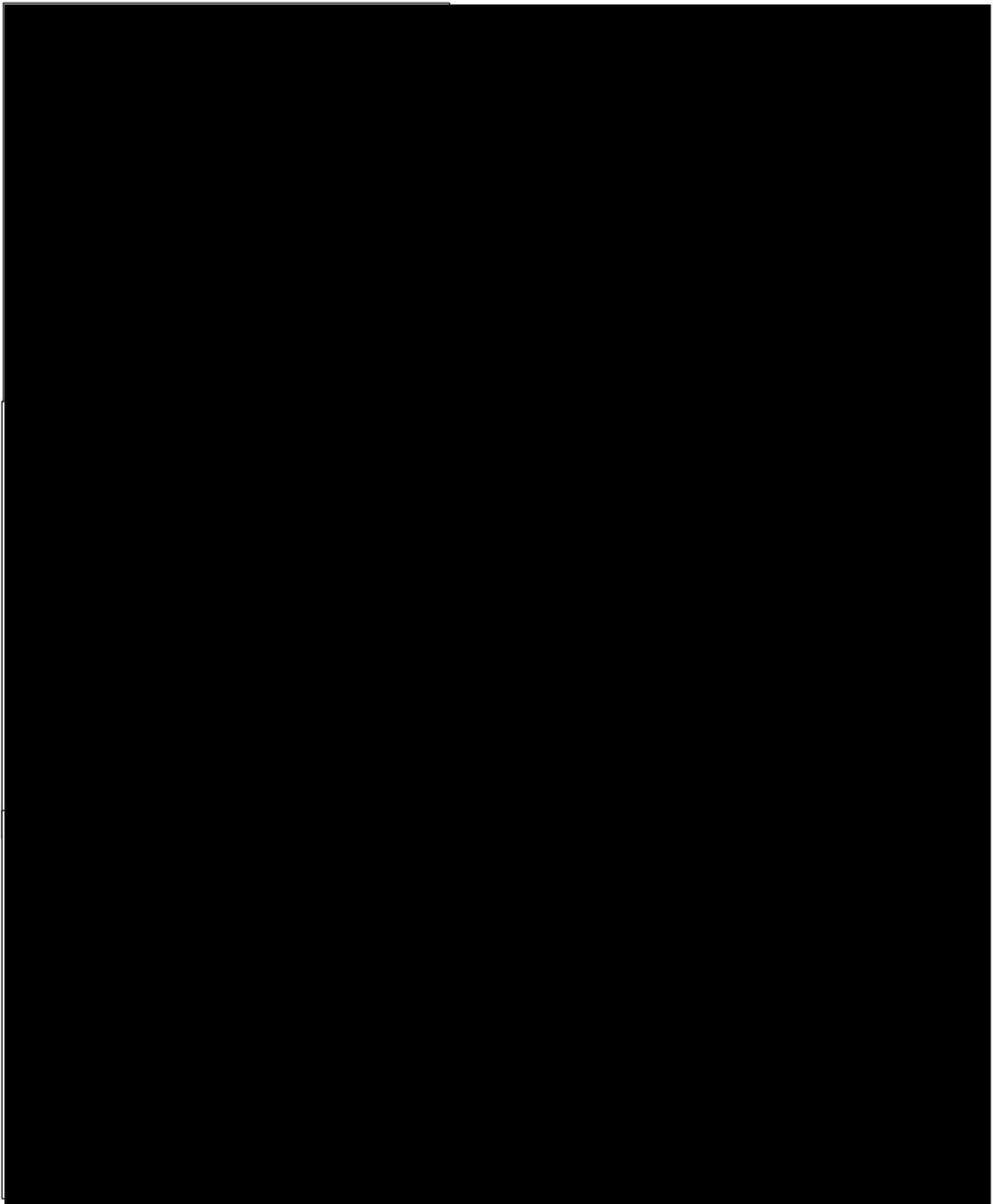
ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม บริษัทที่ปรึกษาได้นำมาวิเคราะห์โดยนำเสนอในรูปแบบ ตารางแสดงความถี่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย ของภาพรวมตามแบบสอบถาม



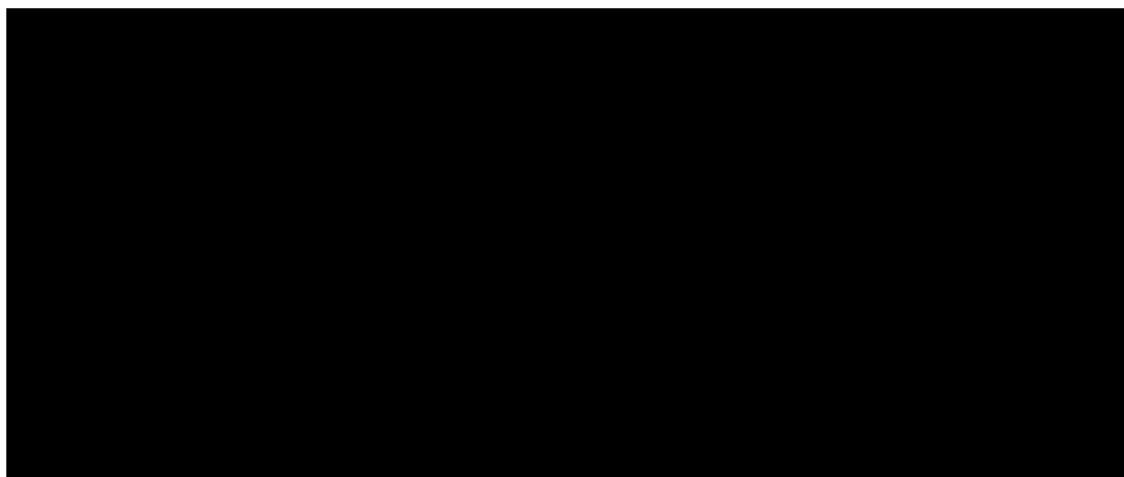
รูปที่ 2 ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



รูปที่ 2 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



รูปที่ 2 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



รูปที่ 2 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

3. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

3.1 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ
ที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จำนวน 51 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในพื้นที่ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย
ร้อยละ 60.78 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 39.22 มีช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 33.33 รองลงมา มีช่วงอายุ 41-50 ปี
ร้อยละ 21.57 และมีช่วงอายุ 20-30 ปี ร้อยละ 19.61 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ
ร้อยละ 100.00

จบการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาตรี ร้อยละ 54.90 รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
(ม.3) ร้อยละ 17.65 และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 11.76
ตามลำดับ

(2) ปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน
ไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 60.78 รองลงมาเปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ร้อยละ 23.53 และเปลี่ยนแปลงปานกลาง
ร้อยละ 15.69

จากการศึกษาปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในด้านต่าง ๆ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่
มีความคิดเห็นว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่พบในปัจจุบัน 3 ลำดับแรก คือ ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย
ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 17.65 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.73 รองลงมาปัญหา
ยาเสพติด ได้รับผลกระทบร้อยละ 11.76 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลางและระดับมาก ร้อยละ 5.88

ในสัดส่วนที่เท่ากัน และปัญหากลิ่นเหม็น ได้รับผลกระทบร้อยละ 7.84 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 7.84 ในส่วนความคิดเห็นประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนด้านต่าง ๆ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มหน่วยงานราชการ N = 51

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1.	ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย	82.35	17.65	0.00	13.73	3.92
2.	ปัญหาเสียงดัง	96.08	3.92	1.96	1.96	0.00
3.	ปัญหาน้ำเสีย	98.04	1.96	1.96	0.00	0.00
4.	ปัญหาน้ำท่วม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	ปัญหากลิ่นเหม็น	92.16	7.84	0.00	7.84	0.00
6.	ปัญหาขยะมูลฝอย	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
7.	ปัญหาการจราจรคับคั่ง	96.08	3.92	0.00	1.96	1.96
8.	ปัญหาสภาพถนน	98.04	1.96	1.96	0.00	0.00
9.	ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ปัญหาการเดินทางเข้า-ออกชุมชนลำบาก	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	ปัญหายาเสพติด	88.24	11.76	0.00	5.88	5.88
13.	ปัญหาการลักขโมย	98.04	1.96	1.96	0.00	0.00
14.	ปัญหาทะเลาะวิวาท	98.04	1.96	1.96	0.00	0.00
15.	ปัญหาอาชญากรรม	98.04	1.96	1.96	0.00	0.00
16.	ปัญหาการว่างงาน	94.12	5.88	0.00	1.96	3.92
17.	ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00

(3) การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสำรวจการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในประเด็นต่าง ๆ ของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในประเด็นต่าง ๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถาม จะรับทราบจากผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ของโรงงาน วิทยุ หอกระจายข่าว คนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน และป้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ
ของกลุ่มหน่วยงานราชการ N = 51

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่เคย รับทราบ	เคย รับทราบ	ทราบจากแหล่งใด		
1.	กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของ โรงงาน	0.00	100.00	แหล่งที่ 1 43.14	แหล่งที่ 5 31.37	แหล่งที่ 4 11.76
2.	ระบบการป้องกันมลพิษ และมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน	25.49	74.51	แหล่งที่ 1 31.38	แหล่งที่ 5 23.53	แหล่งที่ 4 11.76
3.	ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สถานการณ์ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวัง	37.25	62.75	แหล่งที่ 1 31.37	แหล่งที่ 5 21.58	แหล่งที่ 4 5.88
4.	ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเฝ้าระวัง	54.90	45.10	แหล่งที่ 5 15.70	แหล่งที่ 1 11.76	แหล่งที่ 4 9.80
5.	ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วย (กรณีท่านเป็น ชาวไร่อ้อย)	64.71	35.29	แหล่งที่ 1 19.61	แหล่งที่ 3 7.84	แหล่งที่ 5 5.88
6.	แจ้งผลและให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (อาจตีตประกาศ หรือผ่าน อบต.)	64.71	35.29	แหล่งที่ 1 13.73	แหล่งที่ 4,5 7.84	แหล่งที่ 3 3.92
7.	แจ้งวันเปิดและปิดหีบของโรงงาน เพื่อให้ชุมชนระวังปัญหาจากราจร	19.61	80.39	แหล่งที่ 1 29.41	แหล่งที่ 5 21.57	แหล่งที่ 2 19.61
8.	การรับแรงงานจากคนในพื้นที่/การรับสมัคร งาน	15.69	84.31	แหล่งที่ 1 31.36	แหล่งที่ 5 19.61	แหล่งที่ 2 17.65
9.	การลงชุมชน และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน	37.25	62.75	แหล่งที่ 5 23.53	แหล่งที่ 1 17.65	แหล่งที่ 4 13.73

หมายเหตุ : รับทราบจากแหล่งใด 1. ผู้นำชุมชน 2. ป้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ 3. คนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน
4. วิทยุ ทอกระจายข่าว 5. เจ้าหน้าที่ของโรงงาน 6. อื่น ๆ (ระบุ)

รูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ได้รับข้อมูลมากที่สุด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ต้องการให้แจ้งข้อมูล
ข่าวสารผ่านทางบ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 56.86 รองลงมาให้แจ้งผ่านจดหมายหรือเอกสาร
แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 19.61 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 17.65 ตามลำดับ

(4) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

จากการศึกษาทัศนคติและความคิดเห็นด้านผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ
พบว่า ด้านผลกระทบเชิงบวก ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการดำเนินการของโครงการ
เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 90.20 โดยมีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.99 รองลงมา
ทำให้มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ร้อยละ 88.24 มีผลดีมากที่สุด
ในระดับปานกลาง ร้อยละ 49.03 และสร้างงานให้ประชาชนในชุมชน ร้อยละ 86.27 โดยมีผลดีมากที่สุด
ในระดับปานกลาง ร้อยละ 68.63 ในส่วนของผลกระทบเชิงลบ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการ
ดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นเหม็นบูดเปรี้ยว ร้อยละ 7.84 โดยส่งผลกระทบมากที่สุด
ระดับน้อย ร้อยละ 3.92 รองลงมาส่งผลกระทบด้านความสะดวกในการเดินทาง/จราจรคับคั่ง ผลกระทบ
ด้านฝุ่นละออง ลักษณะฝุ่นจากมลพิษของโครงการ และด้านกลิ่นเหม็นคล้ายกากน้ำตาล ร้อยละ 1.96
ส่งผลกระทบมากที่สุดระดับปานกลาง ร้อยละ 1.96 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4

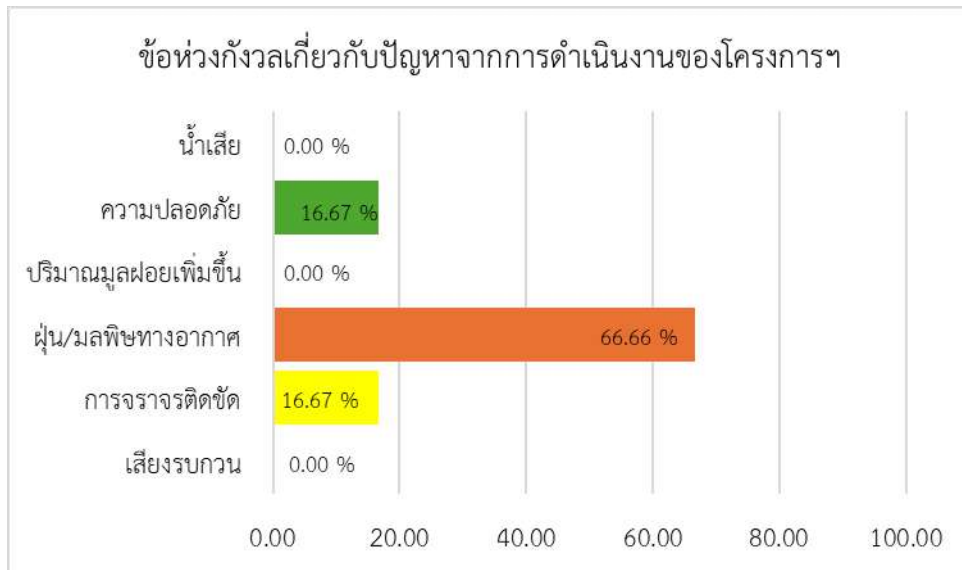
ตารางที่ 4 ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

N = 51

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลกระทบเชิงบวก						
1.	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	11.76	88.24	9.80	49.03	29.41
2.	เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	9.80	90.20	5.88	50.99	33.33
3.	สร้างงานให้ประชาชนในชุมชน	13.73	86.27	1.95	68.63	15.69
4.	ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	17.65	82.35	1.96	50.98	29.41
5.	มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	15.69	84.31	3.92	60.78	19.61
ผลกระทบเชิงลบ						
6.	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	ความสัมพันธ์ของคนในสังคม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	ความสะดวกในการเดินทาง/ จราจรคับคั่ง	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
9.	ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ความเพียงพอและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	อุบัติเหตุ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	โรคติดต่อ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.	ปัญหาสุขภาพ จากมลพิษของโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	น้ำเน่าเสียเนื่องจากโครงการระบายน้ำทิ้ง	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	ขยะจากโครงการมาทิ้งเรี่ยราดในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	เสียงดังรบกวนจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	พิษผลทางการเกษตรมีปัญหานี้เนื่องจากได้รับมลพิษจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.	ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ลักษณะฝุ่น					
	- ฝุ่นดำขนาดใหญ่	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
	- ฝุ่นดำขนาดเล็ก	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
	- ฝุ่นขาว	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
19.	ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น					
	- กลิ่นฉุน / บูด / เปี้ยาว	92.16	7.84	3.92	1.96	1.96
	- กลิ่นคล้ายกากน้ำตาล	98.04	1.96	0.00	1.96	0.00
	- กลิ่นเหม็นฉุน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

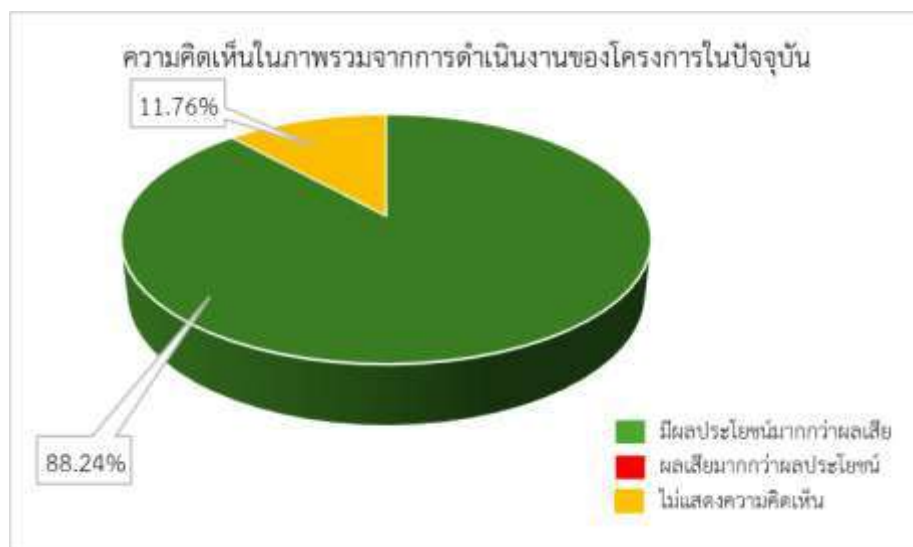
เมื่อสอบถามถึงเหตุผลที่ใช้ในการแสดงความคิดเห็นจากการดำเนินการของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 100.00

ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีความกังวล ร้อยละ 88.24 และมีความกังวล ร้อยละ 11.76 โดยมีความกังวลในเรื่องฝุ่น/มลพิษทางอากาศ ร้อยละ 66.66 รองลงมา มีความกังวลเรื่องการจราจรติดขัด และความปลอดภัย ร้อยละ 16.67 ในสัดส่วนที่เท่ากัน (แสดงดังรูปที่ 3)

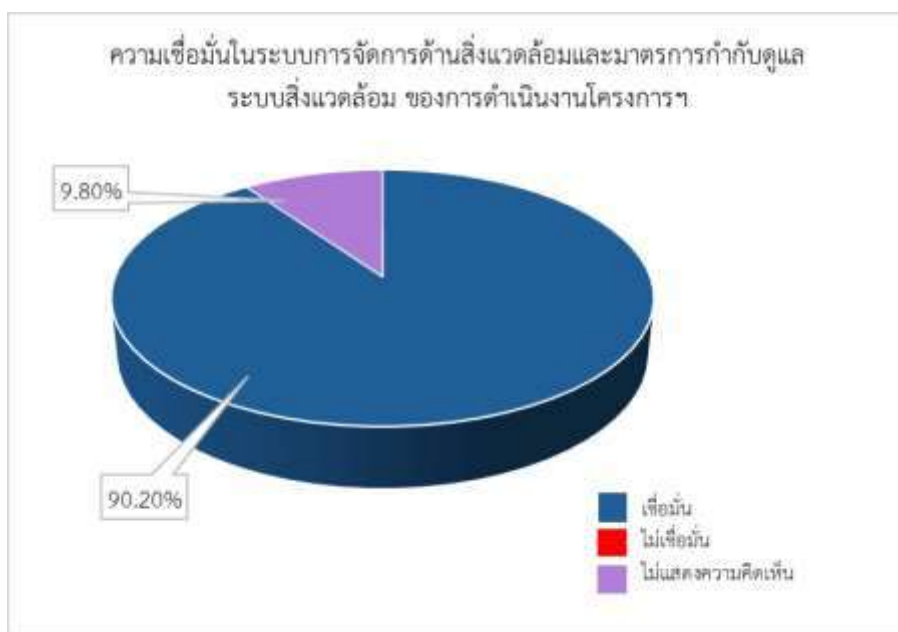


รูปที่ 3 กราฟแสดงข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด เห็นว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 88.24 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 11.76 (แสดงดังรูปที่ 4) ในส่วนของความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 90.20 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 9.80 (แสดงดังรูปที่ 5) ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าที่ผ่านมาไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ ร้อยละ 100.00



รูปที่ 4 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน
 ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

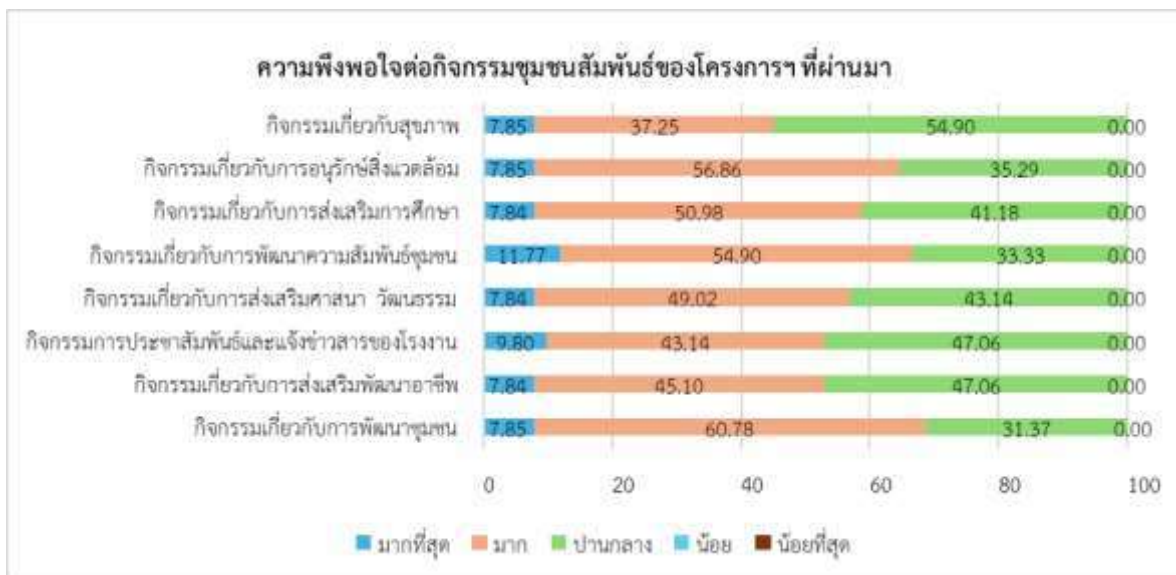


รูปที่ 5 แผนภูมิแสดงความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม
ของการดำเนินงานโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

จากการสำรวจความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่โครงการได้ดำเนินการผ่านมา มีดังนี้
(แสดงดังรูปที่ 6)

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 54.90 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 37.25 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.85 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 56.86 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 35.29 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.85 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 50.98 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 41.18 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.84 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ในชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 54.90 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 33.33 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 11.77 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 49.02 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 43.14 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.84 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 47.06 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 43.14 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 9.80 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 47.06 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 45.10 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.84 ตามลำดับ

8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 60.78 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 31.37 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 7.85 ตามลำดับ โดยภาพรวมของโครงการผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 58.82 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 35.29 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.89 ตามลำดับ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ



รูปที่ 6 แผนภูมิแสดงความความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ที่ผ่านมา (ร้อยละ)
ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

3.2 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จำนวน 39 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.85 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 46.15 มีช่วงอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 53.85 รองลงมา มีช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 38.46 และมีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 5.13 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

จบการศึกษาสูงสุดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 41.03 รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 28.21 และจบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 15.38 ตามลำดับ

(2) ปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 61.54 รองลงมา เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ร้อยละ 25.64 และเปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 12.82

จากการศึกษาปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในด้านต่าง ๆ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีความคิดเห็นว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ พบในปัจจุบัน 3 ลำดับแรก คือ ปัญหาการว่างงาน ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย และปัญหาหยาเสพติดได้รับผลกระทบ ร้อยละ 25.64 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยปัญหา การว่างงาน มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 15.38 รองลงมา ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย และปัญหาหยาเสพติด มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.82 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ รองลงมาปัญหากลืนเหม็น ได้รับผลกระทบร้อยละ 17.95 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 15.39 และปัญหาเสียงดัง ได้รับผลกระทบร้อยละ 15.38 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.82 ในส่วนความคิดเห็นประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนด้านต่าง ๆ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มผู้นำชุมชน N = 39

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1.	ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย	74.36	25.64	2.56	12.82	10.26
2.	ปัญหาเสียงดัง	84.62	15.38	0.00	12.82	2.56
3.	ปัญหาน้ำเสีย	97.44	2.56	0.00	2.56	0.00
4.	ปัญหาน้ำท่วม	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00
5.	ปัญหากลืนเหม็น	82.05	17.95	2.56	15.39	0.00
6.	ปัญหาขยะมูลฝอย	94.87	5.13	0.00	2.56	2.57
7.	ปัญหาการจราจรคับคั่ง	94.87	5.13	0.00	0.00	5.13
8.	ปัญหาสภาพถนน	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00
9.	ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ปัญหาการเดินทางเข้า-ออกชุมชนลำบาก	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป	97.44	2.56	0.00	2.56	0.00
12.	ปัญหาหยาเสพติด	74.36	25.64	2.56	12.82	10.26
13.	ปัญหาการลักขโมย	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00
14.	ปัญหาทะเลาะวิวาท	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00
15.	ปัญหาอาชญากรรม	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00
16.	ปัญหาการว่างงาน	74.36	25.64	0.00	15.38	10.26
17.	ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	97.44	2.56	2.56	0.00	0.00

(3) การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสำรวจการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในประเด็นต่าง ๆ ของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในประเด็นต่าง ๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถาม จะรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโรงงาน บ้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ วิทยู หอกระจายข่าว และคนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ
ของกลุ่มผู้นำชุมชน

N = 39

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่เคย รับทราบ	เคย รับทราบ	ทราบจากแหล่งใด		
1.	กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของ โรงงาน	0.00	100.00	แหล่งที่ 5 38.47	แหล่งที่ 2 25.64	แหล่งที่ 4 20.51
2.	ระบบการป้องกันมลพิษ และมาตรการต่าง ๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน	12.82	87.18	แหล่งที่ 5 58.98	แหล่งที่ 4 12.82	แหล่งที่ 2,3 7.69
3.	ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สถานการณ์ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวัง	23.08	76.92	แหล่งที่ 5 51.29	แหล่งที่ 4 15.38	แหล่งที่ 2 7.69
4.	ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเฝ้าระวัง	41.03	58.97	แหล่งที่ 5 43.58	แหล่งที่ 2 10.26	แหล่งที่ 4 5.13
5.	ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วย (กรณีท่านเป็น ชาวไร่อ้อย)	35.90	64.10	แหล่งที่ 5 58.98	แหล่งที่ 2,3 2.56	
6.	แจ้งผลและให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (อาจติดประกาศ หรือผ่าน อบต.)	30.77	69.23	แหล่งที่ 5 56.41	แหล่งที่ 3,4 5.13	แหล่งที่ 2 2.56
7.	แจ้งวันเปิดและปิดหีบของโรงงาน เพื่อให้ชุมชนระวังปัญหาจราจร	0.00	100.00	แหล่งที่ 5 74.36	แหล่งที่ 2 12.82	แหล่งที่ 4 10.26
8.	การรับแรงงานจากคนในพื้นที่ /การรับสมัครงาน	12.82	87.18	แหล่งที่ 5 56.40	แหล่งที่ 2,3,5 10.26	
9.	การลงชุมชน และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ โรงงาน	23.08	76.92	แหล่งที่ 5 43.59	แหล่งที่ 4 20.51	แหล่งที่ 2 10.26

หมายเหตุ : รับทราบจากแหล่งใด 1. ผู้นำชุมชน 2. บ้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ 3.คนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน
4. วิทยู หอกระจายข่าว 5. เจ้าหน้าที่ของโรงงาน 6. อื่น ๆ (ระบุ)

รูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ได้รับข้อมูลมากที่สุด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ต้องการให้แจ้งข้อมูล
ข่าวสารผ่านทางกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 48.72 รองลงมา ทำจดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชน
โดยตรง ร้อยละ 33.33 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 12.82 ตามลำดับ

(4) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

จากการศึกษาทัศนคติและความคิดเห็นด้านผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการพบว่า ด้านผลกระทบเชิงบวก ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการดำเนินการของโครงการทำให้มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้นและเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 84.62 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.54 และ 56.42 ตามลำดับ รองลงมา มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 82.05 มีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.28 และสร้างงานให้ประชาชนในชุมชน ร้อยละ 79.49 มีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.11

ในส่วนของผลกระทบเชิงลบ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการดำเนินการของโครงการ 3 อันดับแรก คือ ส่งผลกระทบด้านฝุ่นดำขนาดใหญ่ ร้อยละ 20.51 โดยส่งผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.82 รองลงมาส่งผลกระทบด้านกลิ่นฉุน / บุต / เปื้อน ร้อยละ 15.38 โดยส่งผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.25 และส่งผลกระทบด้านฝุ่นขาว ร้อยละ 12.82 โดยส่งผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.26 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

N = 39

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลกระทบเชิงบวก						
1.	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	17.95	82.05	5.13	51.28	25.64
2.	เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	15.38	84.62	7.69	56.42	20.51
3.	สร้างงานให้ประชาชนในชุมชน	20.51	79.49	0.00	64.11	15.38
4.	ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	25.64	74.36	2.56	53.85	17.95
5.	มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	15.38	84.62	5.13	61.54	17.95
ผลกระทบเชิงลบ						
6.	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	ความสัมพันธ์ของคนในสังคม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	ความสะดวกในการเดินทาง/จราจรคับคั่ง	92.31	7.69	0.00	7.69	0.00
9.	ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ความเพียงพอและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	อุบัติเหตุ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	โรคติดต่อ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.	ปัญหาสุขภาพ จากมลพิษของโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	น้ำเน่าเสียเนื่องจากโครงการระบายน้ำทิ้ง	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	ขยะจากโครงการมาทิ้งเรี่ยราดในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	เสียงดังรบกวนจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	พืชผลทางการเกษตรมีปัญหาน้ำเนื่องจากได้รับมลพิษจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ตารางที่ 7 (ต่อ) ทักษะและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

N = 39

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
18.	ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ลักษณะฝุ่น					
	- ฝุ่นดำขนาดใหญ่	79.49	<u>20.51</u>	0.00	12.82	7.69
	- ฝุ่นดำขนาดเล็ก	92.31	7.69	0.00	5.13	2.56
	- ฝุ่นขาว	87.18	<u>12.82</u>	0.00	10.26	2.56
19.	ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น					
	- กลิ่นฉุน / บุด / เปรี๊ยะ	84.62	<u>15.38</u>	0.00	10.25	5.13
	- กลิ่นคล้ายกากน้ำตาล	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- กลิ่นเหม็นฉุน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

เมื่อสอบถามถึงเหตุผลที่ใช้ในการแสดงความคิดเห็นจากการดำเนินการของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 87.18 รองลงมาจากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 7.96 และจากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 5.13

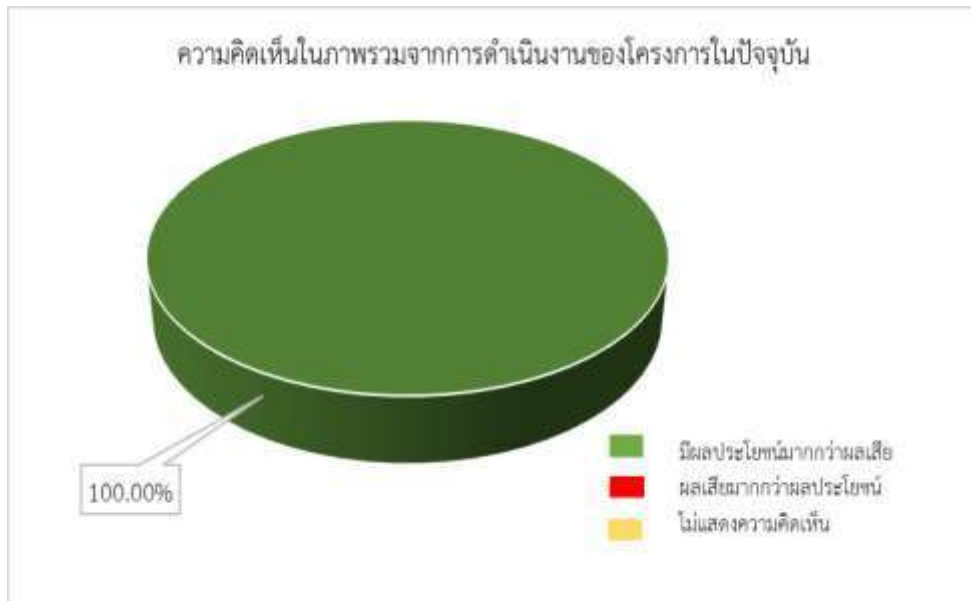
ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีความกังวล ร้อยละ 92.31 และมีความกังวล ร้อยละ 7.69 โดยทั้งหมดมีความกังวลในเรื่องฝุ่น/มลพิษทางอากาศ ร้อยละ 100.00 (แสดงดังรูปที่ 7)



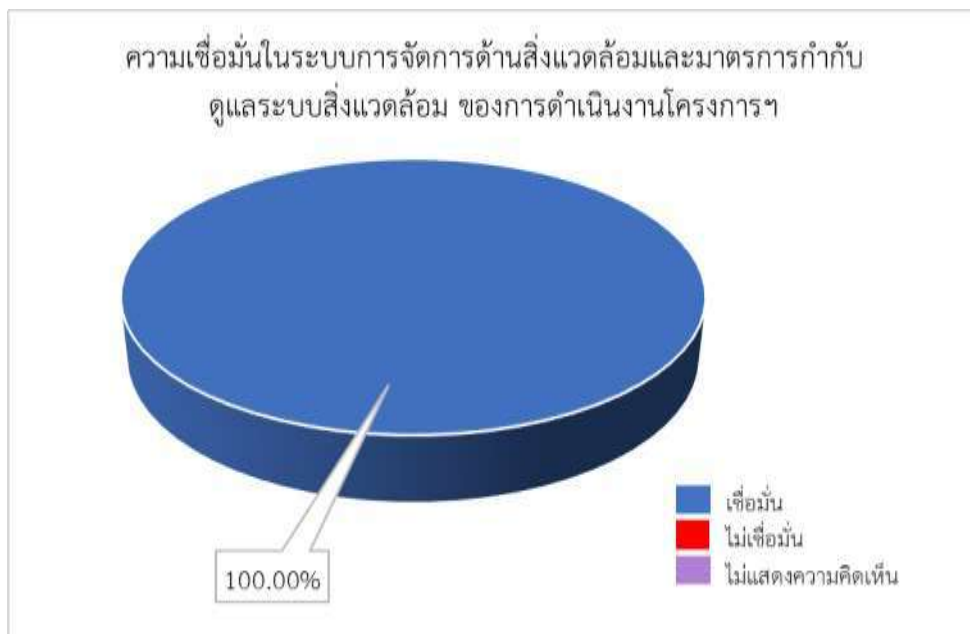
รูปที่ 7 กราฟแสดงข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

ความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นว่า มีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 100.00 (แสดงดังรูปที่ 8)

ในส่วนของความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีความเชื่อมั่น ร้อยละ 100.00 (แสดงดังรูปที่ 9) ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าที่ผ่านมาไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ ร้อยละ 100.00



รูปที่ 8 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน ของกลุ่มผู้นำชุมชน



รูปที่ 9 แผนภูมิแสดงความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

จากการสำรวจความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่โครงการได้ดำเนินการผ่านมา ดังนี้ (แสดงดังรูปที่ 10)

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 51.28 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 43.59 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.13 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 58.97 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 35.90 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.13 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 48.72 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 46.15 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.13 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ในชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 64.10 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 25.64 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 10.26 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 48.72 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 46.15 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.13 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 48.72 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 41.03 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 10.25 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 53.85 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 43.59 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 2.56 ตามลำดับ
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 51.28 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 46.15 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 2.56 ตามลำดับ โดยภาพรวมของโครงการผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.85 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 41.03 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.12 ตามลำดับ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ



รูปที่ 10 แผนภูมิแสดงความความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ของโครงการฯ ที่ผ่านมา (ร้อยละ) ของกลุ่มผู้นำชุมชน

3.3 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากโครงการ จำนวน 395 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.70 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 44.30 มีช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 29.87 รองลงมา มีช่วงอายุ มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 27.34 และมีช่วงอายุ 20-30 ปี ร้อยละ 18.48 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 32.91 รองลงมา จบการศึกษาสูงสุดระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) ร้อยละ 24.81 และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 13.92 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเป็นหัวหน้าครัวเรือน/ เจ้าของบ้าน ร้อยละ 50.89 และสมาชิกในครัวเรือน (ได้แก่ คู่สมรส บุตร ธิดา และผู้อาศัย) ร้อยละ 49.11

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 98.99 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 1.01 โดยย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 75.00 ภาคเหนือ ร้อยละ 25.00 ระยะเวลาที่ย้ายมา 6-10 ปี ร้อยละ 50.00 รองลงมา ระยะที่ย้าย 1-5 ปี และ 11-15 ปี ร้อยละ 25.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยระบุว่าสาเหตุที่ย้ายมาคือ ย้ายมาแต่งงานกับคนที่นี้ ร้อยละ 100.00

(2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

จากการสอบถามเกี่ยวกับอาชีพหลัก ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าประกอบอาชีพเกษตรกรรม/ เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 34.94 รองลงมา รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 25.82 และประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 19.75 โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 98.99 และประกอบ อาชีพเสริม (ได้แก่ เกษตร ค้าขาย รับจ้างทั่วไป) ร้อยละ 1.01

เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการประกอบอาชีพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีปัญหา ในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 100.00 มีรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน ประมาณ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 48.86 รองลงมา มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 23.80 และมีรายได้ ตั้งแต่ 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 18.48 ในส่วนของรายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีรายจ่ายของครัวเรือน 10,001- 20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 43.29 รองลงมา มีรายจ่ายน้อยกว่า 10,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 33.67 และมีรายจ่าย ตั้งแต่ 21,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 14.68 เมื่อสอบถามถึงความเพียงพอของรายได้จากการประกอบอาชีพในปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถาม มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 36.20 รองลงมา ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ร้อยละ 33.92 และมีรายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 27.85 ตามลำดับ

(3) ปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน ไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 66.58 รองลงมา เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ร้อยละ 20.76 และเปลี่ยนแปลงไป ปานกลาง ร้อยละ 12.66

จากการศึกษาปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในด้านต่าง ๆ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีความคิดเห็นว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่พบในปัจจุบัน 3 ลำดับแรก คือ ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 11.39 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 8.35 รองลงมา

ปัญหากลิ่นเหม็น ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 7.34 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 5.82 และปัญหาหยาเสฟติด ได้รับผลกระทบร้อยละ 6.58 มีผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 4.56 ในส่วนความคิดเห็นประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนด้านต่าง ๆ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน กลุ่มครัวเรือน N = 395

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1.	ปัญหาฝุ่นละออง/ไอเสีย	88.61	11.39	2.03	8.35	1.01
2.	ปัญหาเสียงดัง	97.97	2.03	0.00	2.03	0.00
3.	ปัญหาน้ำเสีย	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	ปัญหาน้ำท่วม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	ปัญหากลิ่นเหม็น	92.66	7.34	1.52	5.82	0.00
6.	ปัญหาขยะมูลฝอย	99.24	0.76	0.25	0.51	0.00
7.	ปัญหาการจราจรคับคั่ง	97.97	2.03	0.25	1.27	0.51
8.	ปัญหาสภาพถนน	99.75	0.25	0.00	0.25	0.00
9.	ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ปัญหาการเดินทางเข้า-ออกชุมชนลำบาก	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	ปัญหาหยาเสฟติด	93.42	6.58	0.25	4.56	1.77
13.	ปัญหาการลักขโมย	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	ปัญหาทะเลาะวิวาท	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	ปัญหาอาชญากรรม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	ปัญหาการว่างงาน	97.72	2.28	0.00	1.27	1.01
17.	ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสำรวจการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในประเด็นต่าง ๆ ของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (โรงไฟฟ้า 70 MW) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของ โครงการในประเด็นต่าง ๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถามจะรับทราบจากผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ของโรงงาน วิทยุ หอกระจายข่าว คนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน และป้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 9

ตารางที่ 9 การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการฯ
ของกลุ่มครัวเรือน

N = 395

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่เคย รับทราบ	เคย รับทราบ	ทราบจากแหล่งใด		
1.	กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของ โรงงาน	0.00	100.00	แหล่งที่ 1 40.00	แหล่งที่ 5 29.62	แหล่งที่ 4 16.46
2.	ระบบการป้องกันมลพิษ และมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน	15.44	84.56	แหล่งที่ 1 36.46	แหล่งที่ 5 24.56	แหล่งที่ 4 14.18
3.	ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สถานการณ์ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวัง	34.68	65.32	แหล่งที่ 1 26.34	แหล่งที่ 5 20.76	แหล่งที่ 4 11.39
4.	ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเฝ้าระวัง	48.10	51.90	แหล่งที่ 5 17.72	แหล่งที่ 1 14.68	แหล่งที่ 4 10.89
5.	ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วย(กรณีท่านเป็น ชาวไร่่อย)	72.15	27.85	แหล่งที่ 1 14.94	แหล่งที่ 3 6.58	แหล่งที่ 5 4.81
6.	แจ้งผลและให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม (อาจตีพิมพ์ประกาศ หรือผ่าน อบต.)	68.86	31.14	แหล่งที่ 1 13.42	แหล่งที่ 4 7.09	แหล่งที่ 5 6.08
7.	แจ้งวันเปิดและปิดหีบของโรงงานเพื่อให้ชุมชน ระวังปัญหาราจร	25.82	74.18	แหล่งที่ 1 27.84	แหล่งที่ 5 22.03	แหล่งที่ 4 12.15
8.	การรับแรงงานจากคนในพื้นที่/การรับสมัคร งาน	13.92	86.08	แหล่งที่ 1 34.43	แหล่งที่ 5 23.54	แหล่งที่ 4 14.18
9.	การลงชุมชน และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน	26.84	73.16	แหล่งที่ 5 22.02	แหล่งที่ 1 21.27	แหล่งที่ 4 21.01

หมายเหตุ : รับทราบจากแหล่งใด 1. ผู้นำชุมชน 2. ป้ายประกาศ/แผ่นพับของโครงการ 3. คนในครอบครัว/เพื่อนบ้าน
4. วิทูรย์ หอกระจายข่าว 5. เจ้าหน้าที่ของโรงงาน 6. อื่น ๆ (ระบุ)

รูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ได้รับข้อมูลมากที่สุด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการ
ให้แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 57.22 รองลงมา ทำจดหมาย/เอกสาร
แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 19.75 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 17.97 ตามลำดับ

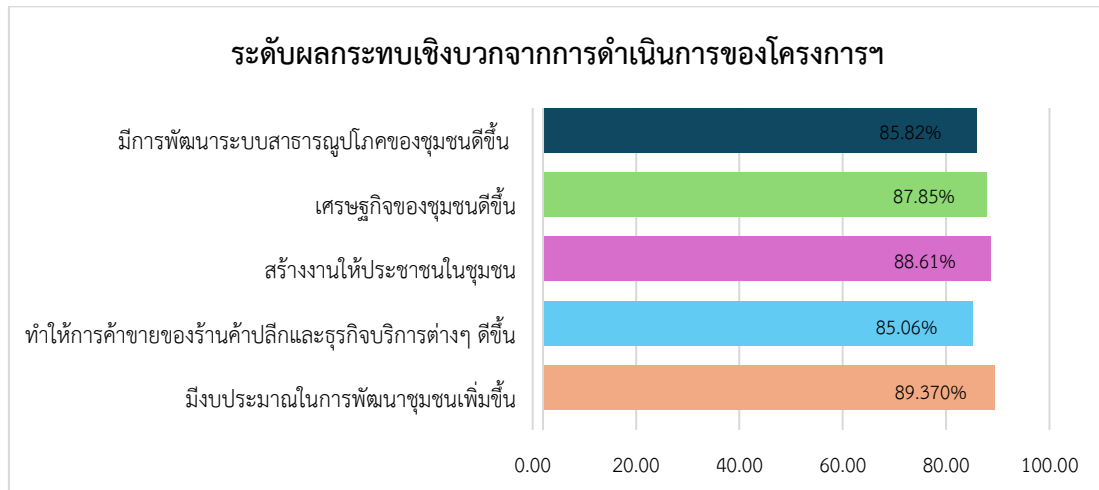
(5) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

จากการศึกษาทัศนคติและความคิดเห็นด้านผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ พบว่า
ด้านผลกระทบเชิงบวก ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการดำเนินการของโครงการทำให้มีงบประมาณ
ในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 89.37 โดยมีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.89 รองลงมา
สร้างงานให้ประชาชนในชุมชน ร้อยละ 88.61 โดยมีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.89
และเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น 87.85 โดยมีผลดีมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.42 (แสดงดังรูปที่ 11)
ในส่วนของผลกระทบเชิงลบ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการดำเนินการของโครงการ ส่งผลกระทบ
เป็นกลิ่นฉุน / บุด / เบี้ยว ร้อยละ 5.32 โดยส่งผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง ร้อยละ 3.29 รองลงมา
ส่งผลกระทบเรื่องความสะดวกในการเดินทาง/จราจรคับคั่ง ร้อยละ 3.54 โดยส่งผลกระทบในระดับปานกลาง
ร้อยละ 2.02 และส่งผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ร้อยละ 0.76 โดยส่งผลกระทบมากที่สุดในระดับปานกลาง
ร้อยละ 0.51 (แสดงดังรูปที่ 12) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 10

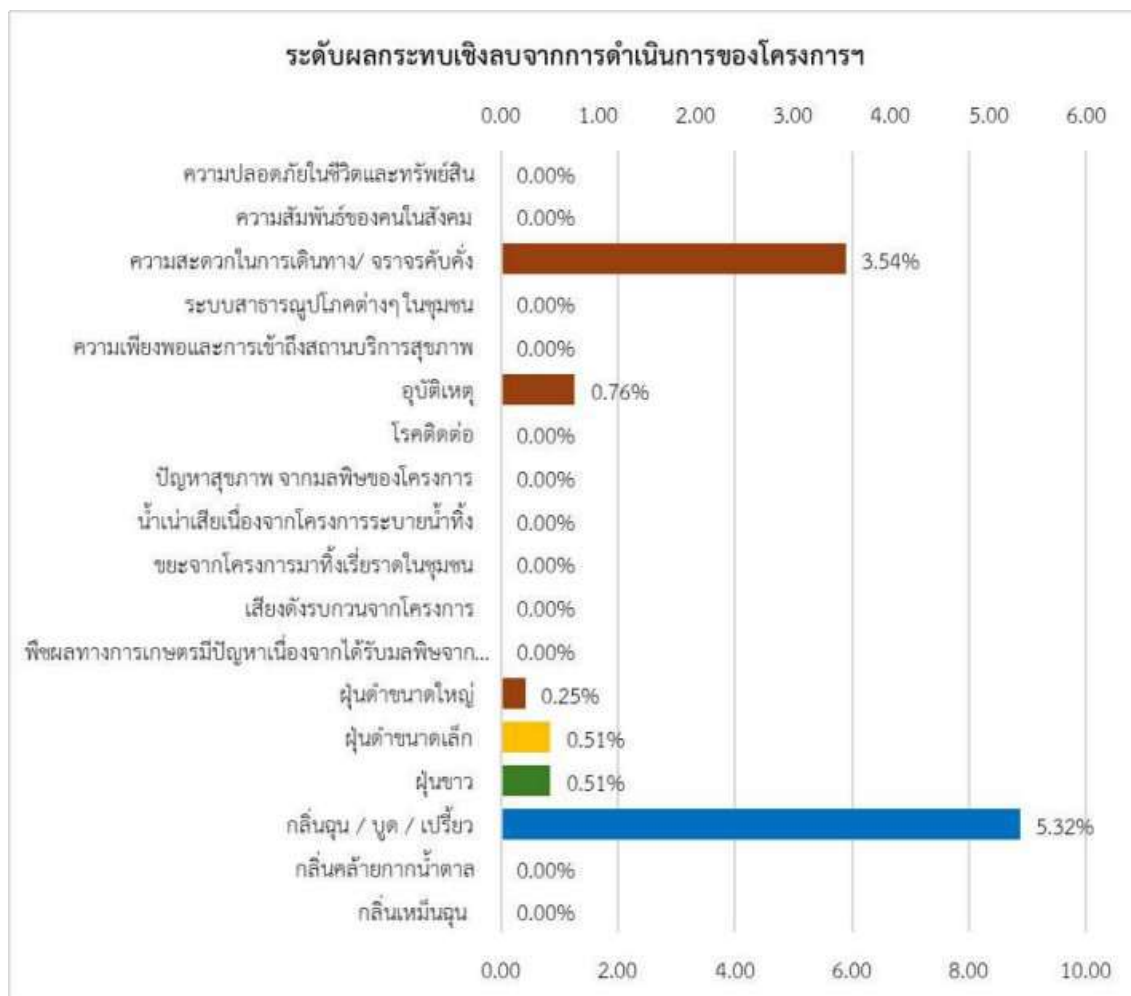
ตารางที่ 10 ทักษณคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน

N = 395

ลำดับ	รายละเอียด	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับ ผลกระทบ	ร้อยละของระดับ ผลกระทบที่ได้รับ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลกระทบเชิงบวก						
1.	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	14.18	85.82	7.34	57.21	21.27
2.	เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	12.15	87.85	4.05	53.42	30.38
3.	สร้างงานให้ประชาชนในชุมชน	11.39	88.61	3.04	70.89	14.68
4.	ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	14.94	85.06	3.04	55.94	26.08
5.	มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	10.63	89.37	2.78	70.89	15.70
ผลกระทบเชิงลบ						
6.	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	ความสัมพันธ์ของคนในสังคม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	ความสะดวกในการเดินทาง/จราจรคับคั่ง	96.46	3.54	0.00	2.02	1.52
9.	ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	ความเพียงพอและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	อุบัติเหตุ	99.24	0.76	0.25	0.51	0.00
12.	โรคติดต่อ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.	ปัญหาสุขภาพ จากมลพิษของโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	น้ำเน่าเสียเนื่องจากโครงการระบายน้ำทิ้ง	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	ขยะจากโครงการมาทิ้งเรี่ยราดในชุมชน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	เสียงดังรบกวนจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	พืชผลทางการเกษตรมีปัญหานี้เนื่องจากได้รับมลพิษจากโครงการ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.	ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ลักษณะฝุ่น					
	- ฝุ่นดำขนาดใหญ่	99.75	0.25	0.00	0.25	0.00
	- ฝุ่นดำขนาดเล็ก	99.49	0.51	0.00	0.25	0.26
	- ฝุ่นขาว	99.49	0.51	0.00	0.51	0.00
19.	ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น					
	- กลิ่นฉุน / บูด / เปรี๊ยะ	94.68	5.32	1.52	3.29	0.51
	- กลิ่นคล้ายกากน้ำตาล	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- กลิ่นเหม็นฉุน	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00



รูปที่ 11 ระดับผลกระทบเชิงบวกจากการดำเนินการของโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน

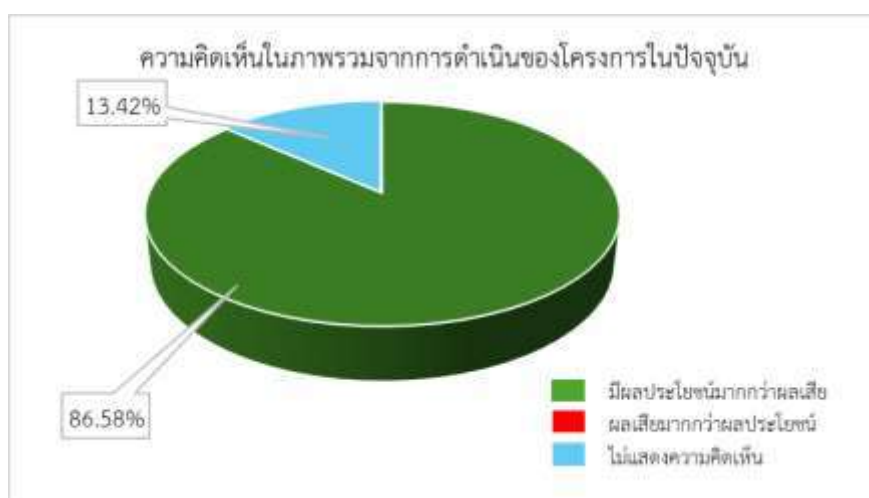


รูปที่ 12 ระดับผลกระทบเชิงลบจากการดำเนินการของโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน

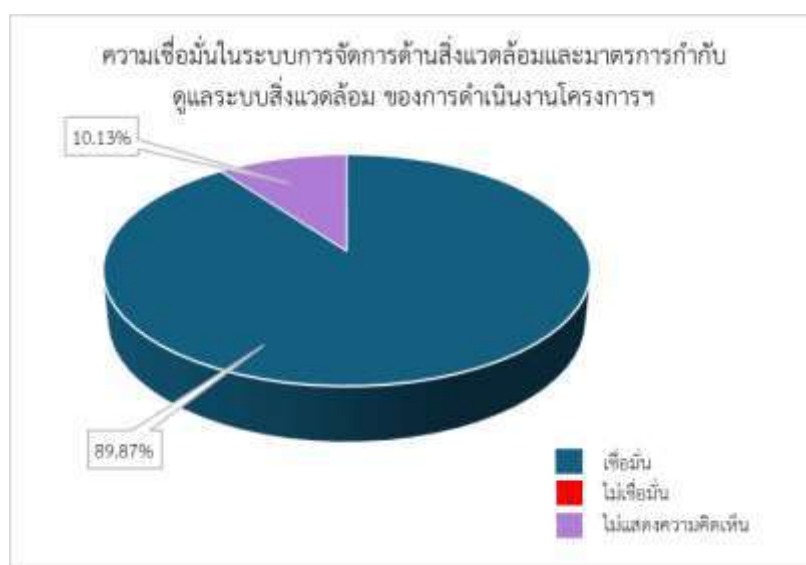
เมื่อสอบถามถึงเหตุผลที่ใช้ในการแสดงความคิดเห็นจากการดำเนินการของโครงการที่ส่งผลกระทบ ต่อชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 80.51 รองลงมาจากคำบอกเล่า ของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 11.65 และจากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 7.84 ตามลำดับ

ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ไม่มีความกังวล 100.00

ความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด เห็นว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 86.58 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 13.42 (แสดงดัง รูปที่ 13) ในส่วนของความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแล ระบบสิ่งแวดล้อม ของการดำเนินงานโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 89.87 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 10.13 (แสดงดังรูปที่ 14) ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่าที่ผ่านมาไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ ร้อยละ 100.00



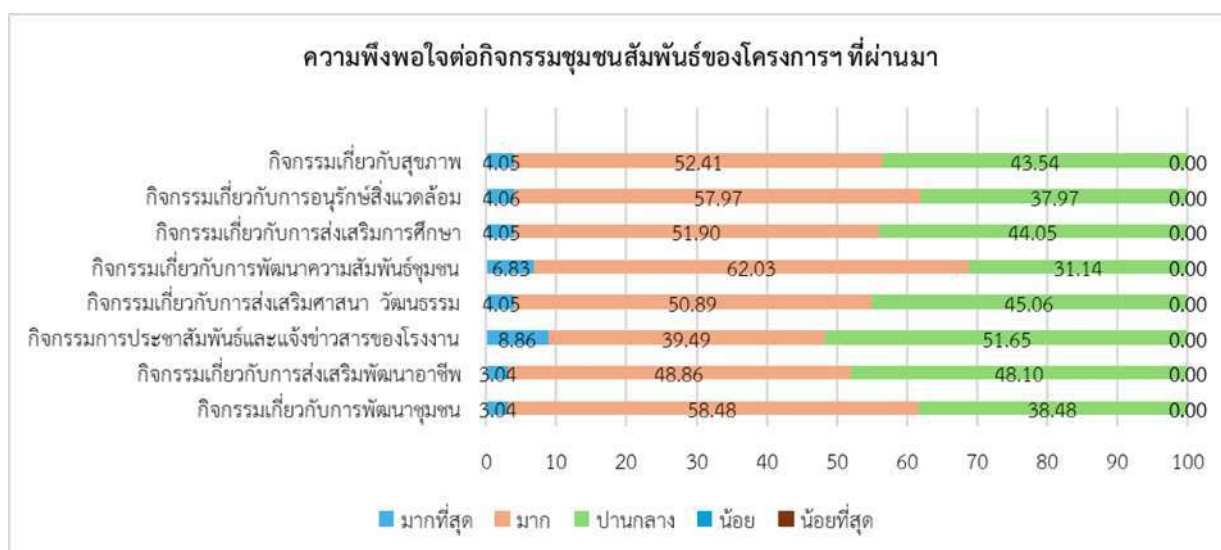
รูปที่ 13 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นในภาพรวมจากการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน ของกลุ่มครัวเรือน



รูปที่ 14 แผนภูมิแสดงความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม ของการดำเนินงานโครงการฯ ของกลุ่มครัวเรือน

จากการสำรวจความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่โครงการได้ดำเนินการผ่านมามีดังนี้ (แสดงดังรูปที่ 15)

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 52.41 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 43.54 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.05 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 57.97 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 37.97 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.06 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 51.90 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 44.05 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.05 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ในชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 62.03 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 31.14 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.83 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 50.89 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 45.06 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.05 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 51.65 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 39.49 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 8.86 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 48.86 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 48.10 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 3.04 ตามลำดับ
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 58.48 รองลงมา ระดับปานกลาง ร้อยละ 38.48 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 3.04 ตามลำดับ โดยภาพรวมของโครงการผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.92 รองลงมา ระดับมาก ร้อยละ 41.27 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.81 ตามลำดับ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะ



รูปที่ 15 แผนภูมิความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ของโครงการฯ ที่ผ่านมา (ร้อยละ) ของกลุ่มครัวเรือน

ภาคผนวก ข-71
สรุปผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ -นามสกุล	อายุ	แผนก	ฝ่าย	ลักษณะทั่วไป (General appearance)	ผล CBC	ผล X-ray	FBS 74-99 mg%	BUN 6-20 mg%	Creatinine ข(0.67-1.17)กญ (0.51-0.95) mg/dl	Cholesterol 150-200 mg%	Triglyceride <150 mg%	HDL ข(>40)กญ(> 50) mg/dl	LDL <100 mg%	Uric Acid ข(3.4-7.0)กญ (2.4-5.7) mg/dl	SGOT ข (0-50)กญ (0-35) U/L	ตา,หู,คอ, จมูก (Eyes,Ears,Throat,Nose)	ปอด (Lung)	Lead (< 200 ug/ L)
1	16303	นายธนธิป หานุ่น	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
2	12851	นางอ้อยทิพย์ จำปาทอง	43	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
3	22263	น.ส.กมลชนก ทิวหา	31	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
4	21661	นายอรรถพล อัมพุล	35	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
5	15469	น.ส.รัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
6	14993	น.ส.วนิดา พิมพ์ธรรมากุล	35	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
7	981	นายจิรศักดิ์ เรืองเนตร์	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
8	968	นายวิชา พันธแสง	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
9	1091	นายเพ็ญ ภูมิแสง	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10	8997	นายเสกสรรค์ หมวดจันทร์	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11	10461	นายชัยญา ขาศิศรี	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12	21884	นายจุฑพร ขำดีน	31	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13	28296	นายศุภชัย คำลาหะ	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14	8922	นายวุฒิชัย ศรีธมชัย	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15	2901	นายกิตติศักดิ์ บุษดี	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16	2393	นายมนนตรี ถาปัว	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17	27098	นายวัชรชัย ขาแข็ง	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18	16155	นายการัญญ์ ปิยะชา	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19	23649	นายอธีวัฒน์ อะโนวัน	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20	14107	นายวันเฉลิม สมหมาย	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21	20691	นายเอกรัตน์ คำเรืองศรี	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22	25740	นายบรรยงค์ เจริญทรัพย์	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23	21485	นายณรงค์ชัย นอขุนทด	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24	24773	นายศุภชัย ศิริธรรมจักร	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25	27165	นายพงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	33	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26	23885	นายวิฑรพล สดงน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27	27097	นายสุชนันต์ คำนวนอินทร์	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28	20439	นายประกาศิต ประสมเพชร	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29	862	นายแมน กวางทอง	60	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30	5721	นายสุวิทย์ พรหมเจริญ	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31	3276	นายเอนก มุกดาแสนโสม	60	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
32	4652	นายไวยพจ คำดี	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
33	8612	นายสมบัติ คำจ	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
34	10460	นายป่าน เสาะเห็ม	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
35	2710	นายชัยพล สีหาทัพ	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ -นามสกุล	อายุ	แผนก	ฝ่าย	ลักษณะทั่วไป (General appearance)	ผล CBC	ผล X-ray	FBS 74-99 mg%	BUN 6-20 mg%	Creatinine ข(0.67-1.17)มก (0.51-0.95) mg/dl	Cholesterol 150-200 mg%	Triglyceride <150 mg%	HDL ข(>40)มก(> 50) mg/dl	LDL <100 mg%	Uric Acid ข(3.4-7.0)มก (2.4-5.7) mg/dl	SGOT ข (0-50)มก (0-35) U/L	ตา,หู,คอ ,จมูก (Eyes,Ears,T hroat,Nose)	ปอด (Lung)	Lead (< 200 ug/ L)
36	6391	นายอนุสรณ์ ป้อยเทียม	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
37	22601	นายอภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ	31	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
38	1158	นายอุทัย พิปัจสิค	53	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
39	951	นายสงกรานต์ ไชยราช	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
40	22740	นายพงศธร เทศน้อย	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
41	21526	นายณนทกานต์ ชุสุข	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
42	29904	นายปิยฉล นาลอย	38	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
43	8613	นายวัชร งามขำ	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
44	22987	นายธีรศักดิ์ แสนบุญ	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
45	10428	นายณรงค์ศักดิ์ สาระวิน	40	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
46	10475	นายสุทัศน์ จันทรดำ	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
47	25391	นายสราวุธ จันทร์หอมกุล	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
48	21708	นายศิวัสน์ สุตน์	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจพบ กระดูกไหปลาร้า ด้านขวามีรอยหักเก่า	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
49	26935	นายบัณฑิต ณแสงราช	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
50	27906	นายธนกร เลี่ยมเนา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
51	1197	นายวันเพ็ญ เพ็งพาณิชย์	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
52	17398	นายรุ่ง ชาญรบ	45	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
53	10123	นายอภิเดช คำเรืองศรี	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
54	26644	นายจักรพงษ์ บังเวียง	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
55	23442	นายณัฐวุฒิ สาหาล้า	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
56	24108	นายธนพล ณะศรี	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
57	15126	นายไพโรจน์ แอมบิตชา	33	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
58	4247	นายไกรศักดิ์ ป้อมไชยา	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
59	20690	นายธวัชชัย เพชรทองดี	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
60	3951	นายธวัชชัย กาญจนโมล	38	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
61	8825	นายศิริวัฒน์ น้อยเวียง	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
62	25744	นายพงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-
63	21156	นายบุญล ใสสีหา	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
64	19521	นายณัฐพล หวานไขแก้ว	31	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
65	4628	นายวิชัย สุริฉาย	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
66	22773	นายชีวาเลย์ แคนสมบัติ	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
67	1313	นายคารวิล พิชัย	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
68	25772	นายศตวรรษ แก้วสี	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
69	23270	นายทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
70	957	นายติลก ศิริคำเพ็ง	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
71	4356	นายทศพร เพ็ญล้า	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
72	10381	นายอุเทน โนนก้อม	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	-

ภาคผนวก ข-72

หนังสือแจ้งจำนวน ช่วงอายุ และภูมิลำเนาของพนักงาน



MITR PHOL
Bio Power

ที่ มทว. 593/2563

18 ธันวาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

สิ่งที่แนบมาด้วย

- 1) ข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

ตามที่ บริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ครั้งที่ 1 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/10003 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และเพื่อให้เป็นไปตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการแจ้งจำนวน ช่วงอายุ และภูมิลำเนาของพนักงานและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพวางแผนการป้องกันโรคและเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ในการนี้บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และบริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด) ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ผู้ประสานงาน

นางสาวพิมพ์รพีภา เขียวแจ่ม

E-mail : pimrumpak@mitrphol.com

โทร. 089-622-3026

ข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	นาย	เสนห์	แก้มมอญ	Male	37	7	12/15/1982	57	11	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	บึงดึก
2	นาย	เสรี	แจ่มกระจ่าง	Male	36	0	8/13/1963	57	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
3	นาย	บุญรอด	โสภา	Male	31	4	4/24/1962	58	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
4	นาย	จิราวัฒน์	สวัสดิอนพร	Male	30	4	11/29/1964	56	0	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
5	นาง	ธัญพร	หุสุมจิตร	Female	29	3	10/11/1970	50	2	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น
6	นาย	สมควร	หนองกบิล	Male	28	10	5/31/1969	51	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
7	นาย	ธนกฤต	คงเมือง	Male	28	10	10/18/1970	50	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
8	นาย	ชัชฌาญ	ภิบาล	Male	28	10	5/10/1967	53	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
9	นาย	อลาด	คงบุญ	Male	25	5	6/9/1965	55	6	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง
10	นาย	สุริยา	พันธุรี	Male	25	6	2/24/1973	47	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โนนคูณ
11	นาย	จิรศักดิ์	เรืองนคร	Male	25	4	9/22/1970	50	2	ราชบุรี	บ้านโป่ง	ท่ายา
12	นาย	บรรจง	เกิดสมบูรณ์	Male	23	5	9/8/1975	45	3	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเป้า
13	นาย	ธีรพล	อินทร์สำราญ	Male	24	1	6/6/1981	59	6	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร
14	นาย	ประสิทธิ์	หนูสวัสดิ์	Male	23	0	6/9/1976	44	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
15	นาย	ไชยยา	ภูคำทอง	Male	19	3	4/11/1974	46	8	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	วังยาง
16	นาย	อุดม	การะเกด	Male	19	3	1/9/1981	39	11	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร
17	น.ส.	วัฒนา	ยิมรัมย์	Female	17	4	10/5/1980	40	2	บุรีรัมย์	คูเมือง	คูเมือง
18	นาย	สุรเดช	นางงาม	Male	17	3	12/28/1974	45	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
19	นาย	อนุชา	วัฒนราช	Male	17	1	4/1/1975	45	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
20	น.ส.	อรพรรณ	เลิศอำรงค์	Female	16	0	10/29/1975	45	1	นครพนม	นาหว้า	นาหว้า
21	นาย	สิทธิชัย	ทวงศ์	Male	14	10	1/3/1983	37	11	สุรินทร์	ปราสาท	กึ่งแสม
22	นาย	เกียรติศักดิ์	ทัพเจริญ	Male	14	7	6/28/1982	38	5	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	นาฝาย
23	น.ส.	วิมลรัตน์	หนองกบิล	Female	14	2	5/4/1983	37	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
24	นาย	โชคชัย	จงษ์นารี	Male	14	5	12/24/1975	44	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
25	นาย	วีระวัตร	อุทัยสา	Male	14	3	6/23/1983	37	5	นครราชสีมา	บัวใหญ่	ห้วยยาง
26	น.ส.	เลาวัลย์	ทุหมมา	Female	13	8	2/9/1980	40	10	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	ก้ามปู
27	นาย	สุภชัย	ทิพย์มณี	Male	13	7	9/29/1973	47	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
28	นาย	ธนากร	จันทร์เพ็ญ	Male	12	2	9/2/1984	36	3	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	ศรีสว่าง
29	นาย	สมบูรณ์	ทิพย์จันทร์	Male	12	8	3/6/1983	37	9	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	โนนสัง
30	นาย	ละมิต	มะลิ	Male	26	0	4/7/1962	58	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
31	นาย	เจนก	มุกดาแสนโฮม	Male	26	1	9/13/1964	56	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง
32	นาย	นิคเคย์	ไชยพิงยาง	Male	12	3	2/16/1983	37	9	อำนาจเจริญ	เมือง	บึง
33	นาย	ฉัฐกานต์	ศรีทวงศ์	Male	11	0	10/16/1985	35	1	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	เชียงเครือ
34	นาย	กิตติพงษ์	มาลคำ	Male	10	1	6/7/1987	33	6	ชัยภูมิ	เมือง	บ้านค่าย
35	นาย	โกวิทศักดิ์	ป้อมไธยา	Male	8	10	7/26/1969	31	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
36	นาย	ชล	ชลนภาพ	Male	10	5	3/1/1983	37	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
37	นาย	ชูชัย	แสงโฮง	Male	10	5	8/8/1976	44	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
38	นาย	ทศพร	เพ็ญล้ำ	Male	10	6	12/23/1986	33	11	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
39	น.ส.	อนันดา	จิตรธำมาญทรัพย์	Female	10	11	9/30/1986	34	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
40	นาย	บรรจง	คุ้มสุวรรณ	Male	10	5	12/21/1980	39	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
41	นาย	ภูมินทร์	เลาอง	Male	8	8	9/6/1987	33	3	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
42	นาย	ชัยมา	ศรีหาสา	Male	4	11	3/3/1977	43	9	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเปลือย
43	นาย	นพณัฐ	แดนประเทือง	Male	10	5	7/19/1982	38	4	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	สะอาด
44	นาย	สมจิน	กอนแก้ว	Male	10	5	9/8/1981	39	3	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	ดอนจิก
45	นาย	อดิศักดิ์	แข็งแะ	Male	7	6	5/18/1985	35	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
46	นาย	อาทิตย์	พงษ์สวัสดิ์	Male	10	5	8/10/1986	34	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเต่า
47	นาง	มธุรา	ศรีจันทร์	Female	17	5	8/8/1972	48	6	อุดรธานี	บ้านผือ	บ้านผือ

ลำดับ	คำ บาทว่า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
48	นาย	ประมุข	วิชาชาติ	Male	13	5	10/14/1977	43	1	อำนาจเจริญ	ชานุมาน	ชานุมาน
49	นาย	ธรรปกรณ์	เดชาธนาตย์	Male	13	2	8/6/1984	36	4	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หมากแข้ง
50	นาย	สมเกียรติ	ศรีมาตรภิรมย์	Male	12	1	9/13/1970	50	2	นครราชสีมา	ปากช่อง	หนองสวนทราย
51	นาย	จิฑูรย์	นะเขี้ยว	Male	8	11	11/3/1980	40	1	บ้าน	เชียงลา	สวน
52	น.ส.	หัตพร	ชินะแสง	Female	8	10	10/23/1979	41	1	นครพนม	นาแก	พิมาน
53	นาง	ดาหวัน	มหาสอน	Female	10	5	3/3/1979	41	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
54	น.ส.	หนึ่งฤทัย	พิลาดา	Female	10	5	2/24/1978	42	9	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
55	นาย	สมยศ	แสงอำพร	Male	10	5	6/29/1984	36	5	อุดรธานี	หนองแสง	ทับกุง
56	น.ส.	ดาหวัน	แสนนิมมาน	Female	10	5	3/14/1980	40	8	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง
57	นาย	สุกีน	วันหาเวียง	Male	10	3	2/23/1988	32	9	พิษณุโลก	เมือง	ในเมือง
58	นาย	วุฒิไกร	พรหมอ	Male	10	3	12/29/1985	34	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
59	นาย	ชานนท์	สายเชื้อ	Male	10	1	6/7/1988	32	6	อุดรธานี	เมือง	หมากแข้ง
60	นาย	โยธิน	หม่อมพทย์	Male	10	0	11/24/1981	39	0	เลย	ภูหลวง	หนองคัน
61	นาย	สุภาภะฐ	พานิกร	Male	9	9	6/15/1984	36	5	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย
62	นาย	สุชาติ	นมนนตรี	Male	9	6	7/22/1980	40	4	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์	ทองหลาง
63	นาย	วิระพงษ์	สว่างศรี	Male	9	6	6/24/1985	35	5	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง
64	น.ส.	กฤษณี	ศิริพรหม	Female	9	4	7/1/1988	32	5	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง
65	นาย	พลกฤษณ์	เทพสุวรรณกุล	Male	9	3	3/5/1980	40	9			
66	นาง	ไมตรีจิต	ศรีหาวงศ์	Female	9	2	6/17/1984	36	5	ลพบุรี	พรวนบุรี	ช้างมิ่ง
67	นาย	เดชชาติ	บำรุงเพชร	Male	9	1	11/21/1979	41	0	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
68	นาย	ธนากร	รัฐจิตกุล	Male	8	7	8/4/1984	36	4	กาฬสินธุ์	ภูผามาศ	จุมจัง
69	นาย	วิระวัฒน์ชัย	ชาติทนาย	Male	8	3	6/10/1981	39	6	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร
70	นาย	สุเทพ	พรหมเมตตา	Male	8	2	10/10/1977	43	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
71	นาย	เกียรติไกร	นันทศิริ	Male	7	11	11/25/1986	34	0	หนองบัวลำภู	โนนสัง	ภูซำ

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
72	น.ส.	กัญติ	เหลื่อศิริ	Female	7	10	1/27/1988	32	10	กาฬสินธุ์	นาาคู	สายนาจัง
73	นาย	อนุชิต	กรมธรรมมา	Male	7	8	1/22/1989	31	10	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านเลื่อม
74	นาย	พรเทพ	สุรินทร์	Male	7	7	9/22/1988	32	2	หนองคาย	เมือง	โพธิ์ชัย
75	นาย	คมสรว	ปานเอก	Male	7	7	10/11/1979	41	2	กำแพงเพชร	ทรายทองวัฒนา	ทุ่งทราย
76	นาย	ธีระวุฒิ	ปวีณสุด	Male	9	6	8/26/1979	41	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
77	นาย	ณัฐกรณ	ศรีเจริญ	Male	7	7	2/1/1990	30	10	นครศรีธรรมราช	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่
78	นาย	ดำรงศักดิ์	จันโหสี	Male	7	6	8/18/1990	30	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง
79	นาย	ฤทธิ	วงศ์จีน	Male	7	6	10/8/1986	34	2	หนองคาย	เมือง	โพธิ์ชัย
80	นาย	ประเสริฐศักดิ์	วงศ์สุรินทร์	Male	7	4	1/30/1987	33	10	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน
81	นาย	วุฒิสิทธิ์	คำแจ้ง	Male	7	4	1/29/1985	35	10	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม
82	นาย	ศักดิ์ระวี	พิทักษ์พงษ์	Male	7	3	6/17/1980	40	6	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
83	นาย	อาคม	ทองเวียง	Male	7	3	9/15/1991	29	2	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
84	นาย	ไพรัตน์	ศรีสุทธา	Male	7	2	5/23/1987	33	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองขาม
85	นาย	สถาพร	พลเสน	Male	7	2	3/6/1988	34	9	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	ขามเรียง
86	นาย	บัญชา	นามแสงผา	Male	7	1	2/6/1982	39	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
87	นาย	สุระศักดิ์	โชคบัณฑิตย์	Male	7	0	8/11/1985	35	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
88	นาย	วัชรินทร์	จันทร์สุวรรณ	Male	7	0	7/3/1985	35	5	กรุงเทพมหานคร	บางกอกน้อย	บางขุนศรี
89	น.ส.	เบญจมาศ	ธีระรักษา	Female	6	10	4/3/1992	28	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
90	น.ส.	จณัญญา	วงษ์ธีระนิมิตร	Female	8	10	7/29/1988	32	4	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	ช้างเผือก
91	น.ส.	นารีรัตน์	นะชัย	Female	5	9	2/20/1985	35	9	น่าน	เตชะ	ล้าน
92	น.ส.	กมลทิพย์	ประปรีชา	Female	6	6	9/3/1984	36	3	มุกดาหาร	หนองสูง	บ้านเป้า
93	นาย	อัมรินทร์	ลีเลปะหา	Male	5	11	11/3/1981	39	1	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หนองกงสวรรค์
94	น.ส.	ลาวัณ	ทันหา	Female	5	5	12/25/1981	38	11	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
95	น.ส.	สุพิทรา	ลีนา	Female	5	5	12/5/1991	29	0	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเต่า

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
96	นาย	ธีระยุทธ	พรมเพชร	Male	5	7	8/21/1986	34	3	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	จี่วงาม
97	นาย	วิมล	ปัดชา	Male	3	2	2/10/1984	36	10	อุดรธานี	น้ำโสม	หนองม่วง
98	น.ส.	วรรณิดา	พลธรรม	Female	5	5	3/8/1988	32	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
99	นาย	สุรินทร์	แคนสีแก้ว	Male	5	11	8/1/1970	50	4	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองหนึ่ง
100	นาย	รณชัย	เข้มชื่น	Male	5	7	4/3/1990	30	8	สุโขทัย	กงไกรลาศ	โกรกยาง
101	นาย	ชรรณชัย	แสงเพชร	Male	3	6	1/24/1993	27	10	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านคำ
102	นาย	ธวัชชัย	กาญจน์นยศพร	Male	6	5	11/26/1979	41	0	นครราชสีมา	สูงเนิน	บึงเหล็ก
103	นาย	พิสันต์	ลาดก่าน	Male	5	5	9/30/1990	30	2	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
104	นาย	ภาณุพงศ์	นามวิเศษ	Male	5	7	1/18/1991	29	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
105	น.ส.	มยุรา	น้อยหมื่นไวย	Female	6	3	2/28/1987	33	9	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองไทร
106	น.ส.	วันวิสาข์	นามรัตนัส	Female	6	1	7/3/1991	29	5	มหาสารคาม	เขียงยืน	หนองขอน
107	นาย	ศุภชัย	ศรีชนะ	Male	6	0	11/2/1989	31	1	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	หัวขวาง
108	นาย	ธนากร	ใจธรรม	Male	6	0	6/13/1991	29	6	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	อินทร์บุรี
109	นาย	วุฒิชัย	ช่างหล่อ	Male	0	0	11/6/1982	38	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
110	น.ส.	ละอองดาว	จันทร์บุตสา	Female	0	0	4/22/1992	29	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
111	น.ส.	วรรณิดา	พงษ์สูงเนิน	Female	0	0	4/17/1996	24	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
112	น.ส.	ณัฐพร	ตระกูลศรี	Female	0	0	9/13/1984	35	2	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุมคำ
113	นาย	กาวินัย	กระพันธ์เขียว	Male	4	6	10/19/1987	33	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
114	น.ส.	นิศาชล	บุญมิ่งมี	Female	0	0	4/18/1995	25	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สระพัง
115	น.ส.	วิไลยา	ศรีวรวิทย์	Female	6	0	5/27/1978	42	6	กรุงเทพมหานคร	สวนหลวง	สวนหลวง
116	น.ส.	จริญญา	คณาจันทร์	Female	5	3	11/14/1990	30	0	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ลาดใหญ่
117	นาย	สันติ	สุนวิเศษ	Male	5	10	9/28/1987	33	2	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	บัวตูม
118	นาย	จักรวิทย์	เชื้อประเสริฐวณิช	Male	5	7	11/23/1979	41	0	กรุงเทพมหานคร	เขตธนบุรี	แขวงมดลูก
119	น.ส.	ประภาพรณ	คนกล้า	Female	5	7	12/13/1988	31	11	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	นาดี

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
120	นาย	วีระทัศน์	มิตรผลมิตร	Male	5	7	9/8/1991	29	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
121	น.ส.	สลิมนัดมิตร	ด้านขวา	Female	5	3	1/30/1989	31	10	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หัวขวาง
122	นาย	วาทูตร	ภูธราสูง	Male	5	2	12/26/1991	28	11	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	คลองขาม
123	นาย	สิงห์ศักดิ์	ผางคำ	Male	5	1	11/8/1992	28	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเตา
124	น.ส.	วรรณ	เกตุน้ำเที่ยง	Female	5	0	3/3/1986	34	9	สมุทรสาคร	เมืองสมุทรสาคร	โคกขาม
125	น.ส.	รัตนวาทินี	ศรีประเสริฐ	Female	5	0	4/13/1990	30	7	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หัวขวาง
126	นาย	ศุภวิชญ์	ยาวชัย	Male	4	11	8/15/1989	31	5	เชียงใหม่	สันป่าตอง	มะขุนหวาน
127	น.ส.	เนติพร	ศิริเกษ	Female	0	0	5/30/1990	30	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
128	นาย	ชัยวัฒน์	นาสีน	Male	4	8	11/1/1988	32	1	หนองบัวลำภู	นากลาง	เก่าทอง
129	นาย	วรวิทย์	พรหมศิริ	Male	4	7	2/28/1988	32	9	สกลนคร	เต่างอย	นาตาล
130	น.ส.	สุพัสชา	ถาวรวิเศษ	Female	4	4	2/12/1988	32	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
131	นาย	พงศ์ศิริ	วิมลนาถ	Male	4	6	11/26/1993	27	0	อุตรดิตถ์	ตรการพิชัย	คำเจริญ
132	นาย	ธนากร	บุญหลักคำ	Male	4	5	5/30/1990	30	6	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านจัน
133	นาย	อาทิตย์	นิมิตรประ	Male	4	4	8/18/1993	27	3	ศรีสะเกษ	ปะนาเญ	ทุ่งยาว
134	นาย	ปรีชาภรณ์	ธนาเจริญ	Male	4	4	12/30/1993	26	11	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	ลำปาว
135	นาย	สิทธิชัย	ผลกับพิมพ์	Male	4	4	8/20/1991	29	3	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
136	นาย	ชาติชาย	แจ้งแสง	Male	4	4	4/13/1989	31	7	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	นาสีน
137	นาย	ชลทิพย์	เจริญดีสุด	Male	4	3	11/12/1989	31	0	สุรินทร์	ปราสาท	หนองใหญ่
138	นาย	อานนท์	สิงห์ทอง	Male	4	2	4/10/1994	26	8	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	บ่อทอง
139	น.ส.	พรมา	ปณิธิภรณ์	Female	4	2	10/26/1993	27	1	สกลนคร	เมืองสกลนคร	วัดดอน
140	นาง	ณัฐพร	สว่างนา	Female	4	2	7/18/1982	38	4	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
141	น.ส.	นิภาพร	ธรรมประภอบ	Female	4	2	6/20/1981	39	5	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองค้อไทย
142	น.ส.	อนุธรา	อินทรเสน	Female	4	2	8/17/1993	27	3	เลย	เมืองเลย	ภูบึง
143	น.ส.	วิจิตร	อินทรนา	Female	4	2	11/7/1990	30	1	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	นาออก

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มีตรผล(ปี)	อายุงาน มีตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
144	นาย	ณัฐพาศย์	พระนครศรีธรรม	Male	4		9/3/1992	28	3	ชลบุรี	เมือง	นาป่า
145	นาย	ฉัตรชัย	ฉะเชิงเทรา	Male	4	1	11/6/1988	32	1	สุรินทร์	ท่าตูม	ปะ
146	นาย	วิฑูรย์	ศรีสะเกษ	Male	3	0	7/30/1987	33	4	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	สระพัง
147	น.ส.	สุนิตดา	เลิศจังหวัด	Female	0	0	11/30/1991	29	0	ชัยภูมิ	แก่งคร้อ	หนองสังข์
148	น.ส.	วิภาดา	แม่จันทน์	Female	0	0	1/30/1977	43	10	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	หนองคู
149	นาย	จักรกฤษ	จันทรมณี	Male	3	11	12/29/1982	27	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
150	นาย	พิระศักดิ์	คำป๋วย	Male	3	10	9/27/1986	34	2	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	บ้านหมัน
151	นาย	ภูติพงษ์	สาธิต	Male	3	10	5/17/1986	34	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
152	นาย	ประชา	คำจ	Male	3	10	9/30/1988	32	2	ตาก	สามเงา	วังจันทร์
153	นาย	พิณิจ	คณะพันธ์	Male	3	9	7/10/1985	35	5	นครราชสีมา	ประทาย	โนนพืด
154	นาย	นัยวัฒน์	เกิดมงคล	Male	3	6	1/26/1994	26	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กรวยโงน
155	นาย	วิรุจน์	ตั้งนารี	Male	3	6	4/24/1983	27	7	ชัยภูมิ	แก่งคร้อ	หนองสังข์
156	นาย	อนุรักษ์	ศรีชัย	Male	3	6	11/5/1997	23	1	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	โพทะเล
157	น.ส.	ภัทรวดี	ระวีศรี	Female	3	6	3/11/1986	34	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
158	นาย	ทศพล	ดวงจันทร์	Male	3	6	9/2/1996	24	3	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	มะค่าโมง
159	นาย	ยศพร	ปัทมกมล	Male	3	6	7/27/1996	24	4	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	คลังหิน
160	นาย	อรรถพล	วงษาเทียม	Male	3	6	10/4/1990	30	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
161	นาย	วิรัช	นันท	Male	2	0	8/7/1996	24	4	มหาสารคาม	เขียงยืน	เขียงยืน
162	นาย	อริจิต	วรรณ	Male	3	4	10/4/1991	29	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
163	นาย	เพ็ญ	สระทองเดิม	Male	1	6	5/31/1976	44	6	พิษณุโลก	บางระกำ	คุยบ่วง
164	นาย	ธรรมวิทย์	จันทร์ประสิทธิ์	Male	3	5	11/22/1994	26	0	ชลบุรี	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์
165	นาย	นคร	สมศักดิ์	Male	3	5	12/5/1992	28	0	ร้อยเอ็ด	เมืองสรวง	หนองผือ
166	น.ส.	กฤษณา	พิมพ์พร	Female	3	5	1/13/1991	29	10	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งหลวง
167	น.ส.	จุฬาลักษณ์	ธนบุญ	Female	3	2	11/17/1989	31	0	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
168	นาย	สุรชัย	ตราวุธ	Male	0	0	10/26/1956	64	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
169	นาย	สมรัก	ทวีศักดิ์	Male	3	0	7/3/1990	30	5	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
170	นาย	อำนาจ	พงษ์ระพี	Male	0	0	8/3/1992	28	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
171	นาย	ประภาสิต	ประสมเพชร	Male	0	0	12/2/1995	25	0	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
172	นาย	โศภพ	กิริยบุตร	Male	3	0	8/26/1988	32	3	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
173	น.ส.	ภัทลภรณ์	พงษ์ระพี	Female	0	0	4/3/1995	25	8	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	พระพัง
174	น.ส.	ปิยะนุช	ควาณาย	Female	2	11	3/3/1985	35	9	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	สารภี
175	นาง	พัชรินทร์	ศรีนวลสูง	Female	2	10	12/18/1985	34	11	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	โคกสาม
176	นาย	อิทธิศักดิ์	จันท	Male	2	5	2/1/1992	28	10	หนองคาย	โพนพิสัย	วัดหลวง
177	นาย	ณัฐวัตร	บุญชัย	Male	2	5	8/27/1997	23	3	มหาสารคาม	ชื่นชม	ภูคาสาคู
178	น.ส.	ธาทิพย์	ท่าประเสริฐ	Female	2	5	9/11/1991	29	3	กาฬสินธุ์	ท่าคันโท	นาตาล
179	นาย	ณัฐพล	แพงอ่อน	Male	2	5	7/20/1995	25	4	เลย	ภูกระดึง	ผานกเค้า
180	นาย	ชาติ	ศรีหาดา	Male	0	0	12/25/1986	33	11	กาฬสินธุ์	เขาวง	สง.ปสิชัย
181	น.ส.	พรรณวดี	จิตติวงศ์ตระกูล	Female	2	5	3/25/1995	25	8	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	โพธิ์ทอง
182	นาย	ณัฐนท	วรรณโชคทรัพย์	Male	2	5	7/31/1995	25	4	กรุงเทพมหานคร	เขตบางคอแหลม	แขวงวัดพระยาไกร
183	นาย	รังสรรค์	พนินัย	Male	0	0	11/15/1986	34	0	บุรีรัมย์	กระสัง	ลำดวน
184	น.ส.	ยุภาพร	นามวิจิตร	Female	2	1	10/1/1995	25	2	เลย	ผาขาว	โนนเปือย
185	นาย	ณัฐชัย	ผลประกอบ	Male	2	1	3/14/1997	23	8	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
186	นาย	จิรภากร	ช่องกลาง	Male	2	0	10/26/1997	23	1	นครราชสีมา	โนนสูง	เมืองปราสาท
187	น.ส.	รุ่งทิภา	เวียงสงค์	Female	0	0	9/14/1989	31	2	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	นิคม
188	น.ส.	นภาพร	ประจำเมือง	Female	0	0	7/8/1987	33	5	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
189	น.ส.	พรวิมล	เพ้าบุรี	Female	0	0	5/19/1989	31	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
190	น.ส.	นิศาภรณ์	โพนงาม	Female	0	0	6/10/1986	34	6	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ทรายทอง
191	นาย	เกรียงศักดิ์	เดชารัมย์	Male	1	6	3/17/1993	27	8	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	สลักดี

ลำดับ	ตำแหน่ง ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
192	นาย	พงษ์พร	เดชน้อย	Male	0	0	4/24/1996	24	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
193	น.ส.	จิรพรรัตน์	สุดตะการ	Female	1	10	10/13/1997	23	1	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธรบาท
194	นาย	ศรพร	จันทศิลป์	Male	1	10	1/16/1989	31	10	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก
195	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	พรสูงเนิน	Male	1	9	7/13/1994	26	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
196	น.ส.	ณมจิราณัฐ	ชีวะาลัย	Female	1	6	11/26/1992	28	0	เลย	เมืองเลย	นาซ้อ
197	นาย	น้ำใส	ขุนแสน	Male	1	5	10/5/1995	25	2	อุบลราชธานี	ธมราชู	หนองผือ
198	น.ส.	สุธิดา	ชาญเดช	Female	1	5	1/3/1997	25	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
199	นาย	เพ็ญยศ	บุญยะฤทธิ์	Male	1	4	10/17/1996	24	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
200	นาย	ณัฐวิระ	อินสนธิ์	Male	0	0	7/9/1998	22	5	เลย	นาหวาด	บ้านแก้ม
201	นาย	เจษฎา	เหมธิณสังข์	Male	1	4	5/19/1998	22	6	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านจันทรี
202	นาย	ศุภชัย	โหมทอง	Male	1	3	12/7/1996	24	0	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	บ้านใหม่
203	นาย	สพล	หมวดจันทร์	Male	1	3	9/20/1996	24	2	พิจิตร	เมือง	ความะพร้าว
204	นาย	ราชัน	รังศิริ	Male	1	2	8/9/1996	24	4	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ห้วยใหญ่
205	นาย	ประมวล	โง้งมณี	Male	0	0	5/6/1981	39	7	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โคกใหญ่
206	นาย	ธีรุต	ชำนาญ	Male	1	0	12/30/1995	24	11	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
207	นาย	สุริยา	ภูมิโสม	Male	1	0	4/25/1997	23	7	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	เขาไฉย
208	น.ส.	จรรยา	คตโคตร	Female	0	0	11/6/1987	33	1	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	โพนทอง
209	น.ส.	นุชจรัตน์	แหลมคม	Female	0	0	11/21/1995	25	0	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
210	น.ส.	จันทร์จิรา	ย่อนละอ	Female	0	0	4/17/1995	25	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
211	น.ส.	ชลิตดา	โคกท่า	Female	0	0	5/1/2001	19	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเต่า
212	น.ส.	สุภัทรา	สุทธิแสน	Female	0	0	1/20/1989	31	10	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ
213	นาย	ศุภชัย	วิวรรณจิตต์	Male	0	10	10/27/1994	26	1	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	โนนเมือง
214	นาย	เอกพันธ์	แสนโสดา	Male	0	3	9/11/1992	28	3	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เมืองบัว
215	นาย	วิรัชชาติ	นารณ	Male	0	0	11/8/1983	37	1	ชัยภูมิ	คอนสาร	ดงกลาง

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มีตรผล(ปี)	อายุงาน มีตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
216	นาย	มนัส	เมืองแสน	Male	0	0	8/19/1997	23	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ทรางโจน
217	น.ส.	มารุณี	ภูเขียวสื	Female	0	0	2/11/1997	23	10	หนองคาย	โพนพิสัย	เซิม
218	น.ส.	สุนิษา	เสียงดัง	Female	0	0	8/1/1998	22	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
219	น.ส.	นงลักษณ์	บรรดาศักดิ์	Female	0	0	6/8/1987	33	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ทรางโจน
220	น.ส.	ศิริพร	เหล่าทรางโจน	Female	0	0	9/9/1996	24	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ทรางโจน
221	น.ส.	กนกวรรณ	ลอคแก้ว	Female	0	0	11/18/2001	19	0	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
222	น.ส.	กาญจนา	ดวงปัญญา	Female	0	0	12/25/2000	19	11	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุมพลา
223	น.ส.	อภิญญา	ถานคร	Female	0	0	2/14/2001	19	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
224	นาง	ศิริประภา	จำเริญพันธ์	Female	0	0	11/5/1988	32	-	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
225	น.ส.	พลอยอนภรณ์	บุญเต็ม	Female	0	0	2/25/1988	32	9	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านคำ
226	น.ส.	ณัฐธิดา	สุชัยราช	Female	0	0	2/12/1995	25	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
227	น.ส.	แก้วขวัญ	สมเสาว์	Female	0	0	2/5/1996	24	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
228	น.ส.	พัชรา	จิตาวัลย์	Female	0	0	2/2/1995	25	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
229	น.ส.	รจนา	นามรักษ์	Female	0	0	7/22/1980	40	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
230	นาย	เจษฎาพงษ์	ดีสันเพ็ญะ	Male	0	0	2/23/1980	40	9	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองบัวละคร
231	น.ส.	รัชนภ	แก้วหนองแดง	Female	0	0	5/28/1987	33	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
232	น.ส.	ณัฏฐิณี	สายสมบัติ	Female	0	0	7/10/1997	23	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
233	นาง	มยุรี	นามแสง	Female	0	0	8/25/1986	34	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
234	น.ส.	ฐานนาศ	ภักดี	Female	0	0	7/20/2000	20	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ทรางโจน
235	น.ส.	กันติ	ดาวฉาย	Female	0	0	2/3/1992	28	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ทรางโจน

ภาคผนวก ข-73

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการ
ด้านสาธารณสุขโรงพยาบาลหนองเรือ



MITR PHOL
Bio Power

ที่ มกว. 001/2568

2 มกราคม 2568

เรื่อง ขออนุมัติขอความเห็นชอบการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. ตารางรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567
2. ข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (อ้างถึง หนังสือ ที่ ขก 0033.33/1200)

ตามที่ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต ครั้งที่ 2 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/10003 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด กำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยจากโรงพยาบาลในพื้นที่เป็นประจำทุกปี

ในการนี้บริษัทฯ จึงใคร่ขออนุมัติเห็นชอบการรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข โดยขอข้อมูลสถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข (ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567) โดยนำเสนอข้อมูลทาง E-mail address: pacharapornn@mitrphol.com หรือติดต่อกลับทางเบอร์โทรศัพท์ 081-6702614

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

นางสาวพรภรณ์ นารี (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) E-mail: pacharapornn@mitrphol.com โทร. 081-6702614

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข: โรงพยาบาลหนองเรือ

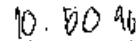
กลุ่มโรค	รหัส ICD 10	สถิติจำนวนผู้ป่วย											
		กรกฎาคม 2567		สิงหาคม 2567		กันยายน 2567		ตุลาคม 2567		พฤศจิกายน 2567		ธันวาคม 2567	
		จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
1. ท้องเสีย	J45 J46												
2. ภูมิแพ้	J30 J302 J303 J304												
3. ผื่นหนัง	L029 L309 L24 L248 L249 R21												
4. เยื่อเมือกอักเสบและ ความผิดปกติของเยื่อเมือก	H01 H309 H102 H103 H109												
5. หัวใจขาดเลือด/หัวใจ ล้มเหลว	I50 I200 I201 I208 I209 I211 I212 I213 I214 I219 I21 I249 I252 I259												
รวม													

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข โรงพยาบาลหนองเรือ

ประเภท	กลุ่มโรค	รหัส ICD 10	ข้อมูลเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567									
			เด็กอายุ 1-12 เดือน		เด็กอายุ 1-5 ปี		เด็ก อายุมากกว่า 5 ปี		ผู้ใหญ่ อายุ 18 – 59 ปี		ผู้สูงอายุ อายุ 60 ปีขึ้นไป	
			จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
อัตราการป่วย	โรคระบบทางเดินหายใจ	J00 - J99										
	โรคระบบไหลเวียนโลหิต	I00 – I89										
อัตราการตาย	โรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลัน											
รวม												

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน



อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น ๔๐๒๑๐

จำนวน ๒ ฉบับ

ในการนี้ โรงพยาบาลหนองเรือได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งข้อมูลดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

620122Z JAN 68 JFMONEIA

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ប្រតិបត្តិការ និង ការគ្រប់គ្រង

answering EIA.

ผู้ประสานงาน นางสิริกร จรบรัมย์

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข : โรงพยาบาลหนองเรือ

ประเภท	กลุ่มโรค	รหัส ICD-10	ข้อมูลเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567									
			เด็กอายุ 1-12 เดือน		เด็กอายุ 1-5 ปี		เด็กอายุมากกว่า 5 ปี		ผู้ใหญ่ อายุ 18-59 ปี		สูงอายุ อายุ 60 ปี ขึ้นไป	
			จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
อัตราการป่วย	โรคระบบทางเดินหายใจ	J00-J99	344	3.73	619	8.88	1239	13.43	1906	20.66	1709	18.52
	โรคระบบไหลเวียนโลหิต	I00-I99	2	0.02	4	0.04	20	0.22	3254	35.27	6721	72.85
อัตราการตาย	โรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลัน		0		0		0		0		0	
รวม			346		623		1259		5160		8430	

หมายเหตุ : ได้รายงานต่อประชากรทั้งหมด
ประชากร 92256

สถิติรายงานข้อมูลเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข : โรงพยาบาลหนองเรือ

กลุ่มโรค	รหัส ICD-10	สถิติจำนวนผู้ป่วย											
		มกราคม 2567		กุมภาพันธ์ 2567		มีนาคม 2567		เมษายน 2567		พฤษภาคม 2567		มิถุนายน 2567	
		จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
1.หอบหืด	J45 J46	290	3.14	256	2.77	302	3.27	243	2.63	248	2.69	235	2.55
2.ภูมิแพ้	J30 J302 J303 J304	117	1.27	111	1.2	93	1.01	106	1.15	78	0.85	65	0.7
3.ผิวหนัง	L029 L309 L24 L248 L249 R21	72	0.78	45	0.49	64	0.69	88	0.95	72	0.78	68	0.74
4.เยื่อตาอักเสบและ ความผิดปกติของเยื่อตา	H101 H309 H102 H103 H105	157	1.48	138	1.5	197	2.14	174	1.87	146	1.58	130	1.41
5.หัวใจขาดเลือด/หัวใจล้มเหลว	I50 I200 I201 I208 I209 I211 I212 I213 I214 I219 I21 I249 I252 I259	163	1.77	157	1.7	150	1.63	130	1.41	137	1.48	75	0.81
รวม		779	8.44	707	7.66	806	8.74	741	8.03	681	7.38	573	6.21

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน

ประชากร 92256

ภาคผนวก ข-74

การป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค



MITR PHOL
Sugar

การป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค



วันศุกร์ ที่ 6 มิถุนายน 2568 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ขอความอนุเคราะห์เทศบาลตำบลหนองเรือ เข้าฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงลาย บ้านพักพนักงานและบ้านพักผู้บริหาร เพื่อป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคไข้เลือดออก

ภาคผนวก ข-75

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง

ที่ มกว. 044/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย มีลูกจ้างจำนวน 690 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แทนคณะกรรมการชุดเดิมที่หมดวาระตามคำสั่ง มกว. 020/2565 เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัยของบริษัท ฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ตามรายชื่อดังนี้

1. นายวีระศักดิ์	พลอาจ	รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	ผู้แทนนายจ้าง	ประธานกรรมการ
2. นายสมหวัง	เดชวีระพานิชย์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นายอมรศักดิ์	ฐระพันธ์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นายจรัสพงศ์	เรืองเดชสิริกุล	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นายอภิรัช	วรรณชัย	ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นายสุรเสน	มณีวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
7. นางสาวเกศกาญจน์	แสงศรีเรือง	ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
8. นายชาญชัย	ชาติทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
9. นายวิฑูรย์	นะเอ้ย	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยฯ	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
10. นางสาวพิรุณพร	พุ่มไสว	รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
11. นายธิตวัฒน์	วงศ์ศักดิ์	หัวหน้าแผนกประจำสำนักงานด้านอ้อย	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
12. นายวีระศักดิ์	สิมลัน	พนักงานลูกท๊อป	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
13. นายอาทิตย์	พงษ์สระพัง	หัวหน้ากะบำรุงรักษาเครื่องกล	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
14. นายวิชณุ	ละพรมมา	เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
15. นายมนัส	กุดไคล้	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
16. นายสุริยันต์	คำยอด	หัวหน้ากะผลิตภัณฑท์พิเศษ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
17. นายชำนาญ	ภิบาล	เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ/TG	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
18. นายทัญญู	นันบุญมา	เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
19. นายอิทธิพล	แอมบัตตา	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด C	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
20. นายฐิติ	นวลบุตรดี	หัวหน้ากะบรรจุ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
21. นายโกวิทย์	กันยา	เจ้าหน้าที่ยานยนต์หนัก	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
22. นายพงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด A	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
23. นางสาวนิรธรา	ประไชโย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	ตัวแทน จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ



MITR PHOL
Sugar

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. วางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง นับตั้งแต่วันประกาศจนถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569





ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน

ลงชื่อ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานโรงงาน

ภาคผนวก ข-76

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data; SDS)

		บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง) ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet)	
ชื่อสารเคมี : Zichem 125 A		ชื่อทางการค้า/ชื่ออื่น : -	
การใช้งาน : กำจัดออกซิเจนออกจากราน้ำป้อน Boiler องค์ประกอบ/ส่วนผสม : Erythorbate acid <15%		คุณสมบัติทางกายภาพ : ของเหลวใส สีขาวนวลถึงสีเหลืองซีด ความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 2.0 - 4.0	
ป้ายกำกับสารเคมี NFPA Rating 	สัญลักษณ์แสดงอันตราย 	การจัดเก็บและขนย้าย การจัดเก็บ : ปิดภาชนะให้แน่น การขนย้าย : ใส่ภาชนะปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการหกเล็ดรั่วไหลระหว่างขนย้าย	
ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย		สถานะ / สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	
ดวงตา : ระคายเคืองตาเล็กน้อย มีรอยแดง ผิวหนัง : การระคายเคืองต่อผิวหนัง การหายใจ : การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ การกลืนกิน : การกลืนกินปริมาณมากอาจเป็นอันตราย		ความเสถียร : วัสดุมีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : - สารที่ควรหลีกเลี่ยง : กรดแร่ธาตุออกซิไดซ์อย่างแรง อันตรายจากการสลายตัว : อาจก่อตัวเป็นคาร์บอนไดออกไซด์และคาร์บอนมอนอกไซด์ต่างๆ	
การปฐมพยาบาลเบื้องต้น		ข้อควรระวังในการใช้งาน	
กรณีได้รับทางดวงตา : ถูตามด้วยน้ำสะอาดทันทีอย่างน้อย 15 นาที พบแพทย์ทันที กรณีได้รับทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก ถูบริเวณที่สัมผัสด้วยสบู่และน้ำ กรณีได้รับทางการหายใจ : ถอยห่างจากการสัมผัสทันที รีบไปพบแพทย์ทันที กรณีได้รับทางการกลืนกิน : บ้วนปากให้สะอาด ห้ามทำให้อาเจียนและรีบนำส่งแพทย์		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 	
การจัดการกรณีเกิดเพลิงไหม้		การจัดการกรณีหกรั่วไหล	
จุดวาบไฟ : - สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์		ใช้ด้วยวัสดุดูดซับ เช่น ทราย และจัดเก็บใส่ภาชนะ ปิดอย่างมิดชิดเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	

แผนก/พื้นที่ที่ใช้งาน : แผนกผลิตไฟฟ้า

ที่มา : MSDS ต้นฉบับ Zichem 125 A

.....

ภาคผนวก ข-77

การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour Map)

รายงานผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

1. บทนำ

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น 40210 เป็นหนึ่งในธุรกิจพลังงานหมุนเวียนของกลุ่มมิตรผล ที่ผลิตไฟฟ้าชีวมวล เพื่อจ่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โรงงานน้ำตาล (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเก็ต)) และใช้ในบริษัทฯ (โรงไฟฟ้า) อีกทั้งยังผลิตไอน้ำ ส่งให้กับโรงงานน้ำตาล (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเก็ต)) ทางบริษัทฯ มอบหมายให้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบเสนอ บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เพื่อพิจารณาต่อไป

2. ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มมิตรผล ซึ่งในขั้นตอนการดำเนินงานอาจก่อให้เกิดมลสารที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน และสิ่งแวดล้อมใกล้เคียง บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ตระหนักถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวจึงได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและควบคุมมลสารและสภาวะแวดล้อมให้อยู่ในมาตรฐานที่ราชการกำหนด และไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง

3. แผนการดำเนินงาน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินงานตามแผนงานที่ได้รับมอบหมาย เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดแผนการติดตามตรวจสอบในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

แผนการดำเนินงาน	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ระยะดำเนินงาน
- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)	พื้นที่ทั้งหมด จำนวน 663 จุด	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	20 ธันวาคม พ.ศ. 2567
		2. ระดับเสียงสูงสุด	

4. วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 เป็นมาตรฐานระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 ก่อนการตรวจวัดจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรวัดน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรวัดน้ำหนัก A ก่อนทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) ทำการแบ่งพื้นที่ปฏิบัติงานที่จะทำการติดตามตรวจสอบระดับ (Noise Contour) ออกเป็นขนาด 5x5 เมตร และตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) ระหว่างชั่วโมงการทำงานปกติที่จุดกึ่งกลางพื้นที่ที่แบ่ง บันทึกข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดในแต่ละจุดลงในโปรแกรม SURFER Software Version 11, Golden Software Inc. ของประเทศสหรัฐอเมริกา โปรแกรมจะแสดงแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ในช่วงต่างๆ ซึ่งสามารถนำไปประเมินผลเพื่อลดและป้องกันระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดได้

5. ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

การติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ของ บริษัท มิตรผล ปิโอะ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 บริเวณพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 663 จุด พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที มีค่าอยู่ระหว่าง 66.3-92.3 เดซิเบลเอ โดยทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 (13 ธันวาคม พ.ศ. 2560) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561 สำหรับระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่ทั้งหมดมีค่าอยู่ระหว่าง 68.2-96.5 เดซิเบลเอ โดยทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (7 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 2 และรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 6

ทั้งนี้ สำหรับพื้นที่ที่มีค่าตรวจวัดของระดับความดังของเสียงที่สูงเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ทางบริษัทฯ กำหนดให้พนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เพื่อลดระดับเสียงดังที่จะได้รับ และติดตั้งป้ายเตือนในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบว่าพื้นที่ที่มีเสียงดัง ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งควรทำการตรวจวัดระดับเสียงซ้ำเป็นระยะ เพื่อให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงที่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว

ตารางที่ 2 ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	A9	13:18-13:23 น.	79.9	80.8
	A11	13:24-13:29 น.	78.6	80.3
	A13	13:30-13:35 น.	79.0	80.5
	A15	13:36-13:41 น.	78.7	80.3
	A17	13:42-13:47 น.	78.6	80.0
	A19	13:48-13:53 น.	79.4	80.5
	A21	13:54-13:59 น.	79.1	80.2
	A13	14:00-14:05 น.	78.5	79.9
	A25	14:06-14:11 น.	78.6	79.8
	A27	14:12-14:17 น.	78.8	80.0
	A29	14:18-14:23 น.	78.1	79.9
	A31	14:24-14:29 น.	76.0	79.0
	A33	14:30-14:35 น.	76.3	80.5
	A35	14:36-14:41 น.	76.2	80.3
	A37	14:42-14:47 น.	71.8	75.0
	A39	14:48-14:53 น.	69.8	74.6
	A41	14:54-14:59 น.	68.8	72.9
	A43	15:00-15:05 น.	68.1	71.6
	C3	13:00-13:05 น.	87.2	88.6
	C5	13:06-13:11 น.	85.6	86.8
	C7	13:12-13:17 น.	84.4	85.7
	C9	13:18-13:23 น.	83.2	85.2
	C11	13:24-13:29 น.	81.7	82.9
	C13	13:30-13:35 น.	79.5	81.0
	C15	13:36-13:41 น.	80.9	81.5
	C17	13:42-13:47 น.	79.6	80.5
	C19	13:48-13:53 น.	80.5	87.2
	C21	13:54-13:59 น.	84.0	84.8
	C23	14:00-14:05 น.	76.9	78.7
	C25	14:06-14:11 น.	77.6	79.3
	C27	14:12-14:17 น.	75.3	78.6
	C29	14:18-14:23 น.	72.3	73.9
	C31	14:24-14:29 น.	71.4	73.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 3 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	C33	14:30-14:35 น.	70.9	73.0
	C35	14:36-14:41 น.	69.0	72.7
	C37	14:42-14:47 น.	69.5	73.0
	C39	14:48-14:53 น.	66.6	68.3
	C41	14:54-14:59 น.	66.3	71.0
	C43	15:00-15:05 น.	67.0	71.1
	E3	13:00-13:05 น.	85.4	87.2
	E7	13:06-13:11 น.	85.2	86.7
	E9	13:12-13:17 น.	84.8	86.1
	E11	13:18-13:23 น.	79.7	82.9
	E13	13:24-13:29 น.	78.3	79.9
	E17	13:30-13:35 น.	76.3	79.6
	E19	13:36-13:41 น.	82.6	83.4
	E21	13:42-13:47 น.	79.5	80.2
	E23	13:48-13:53 น.	77.0	77.2
	E25	13:54-13:59 น.	78.8	79.0
	E27	14:00-14:05 น.	77.4	78.4
	E29	14:06-14:11 น.	76.5	77.2
	F11	14:12-14:17 น.	76.5	78.8
	G3	13:00-13:05 น.	85.0	85.7
	G5	13:06-13:11 น.	85.9	86.2
	G7	13:12-13:17 น.	80.4	80.8
	G9	13:18-13:23 น.	80.8	83.6
	G15	13:24-13:29 น.	72.9	73.3
	G17	13:30-13:35 น.	73.2	73.9
	G19	13:36-13:41 น.	78.8	79.3
	G21	13:42-13:47 น.	81.5	82.0
	G23	13:48-13:53 น.	81.0	81.5
	G25	13:54-13:59 น.	74.1	74.4
	G27	14:00-14:05 น.	76.1	76.4
	G29	14:06-14:11 น.	72.7	73.2
	G31	14:12-14:17 น.	68.2	68.6
	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
	G35	14:24-14:29 น.	70.1	70.9
	G37	14:30-14:35 น.	73.4	73.8
	G39	14:36-14:41 น.	69.8	70.4
	G41	14:42-14:47 น.	71.9	72.7
	G43	14:48-14:53 น.	68.7	69.4
	I3	10:08-10:13 น.	89.5	90.4
	I5	10:08-10:13 น.	83.0	92.4
	I7	10:14-10:19 น.	87.0	89.6
	I9	10:14-10:19 น.	82.0	82.2
	I10	10:20-10:25 น.	78.0	78.2
	I11	10:20-10:25 น.	76.2	76.9
	I12	10:26-10:31 น.	75.9	76.7
	I13	10:26-10:31 น.	76.7	77.4
	I15	10:32-10:37 น.	78.3	79.6
	I17	10:32-10:37 น.	76.2	79.1
	I23	10:38-10:43 น.	77.3	79.8
	I25	10:38-10:43 น.	76.4	77.6
	I27	10:44-10:49 น.	78.1	79.3
	I29	10:44-10:49 น.	76.6	77.5
	I31	10:50-10:55 น.	77.0	77.4
	I33	10:50-10:55 น.	81.4	82.6
	I35	10:56-11:01 น.	81.5	82.3
	I37	10:56-11:01 น.	81.8	82.2
	I39	11:02-11:07 น.	79.9	82.5
	I41	11:02-11:07 น.	84.0	85.6
	I43	11:08-11:13 น.	79.8	81.5
	K3	11:30-11:35 น.	85.9	86.1
	K5	11:30-11:35 น.	84.0	84.2
	K7	11:36-11:41 น.	84.1	84.7
	K9	11:36-11:41 น.	84.7	85.1
	K10	11:42-11:47 น.	79.3	81.5
	K11	11:42-11:47 น.	71.1	71.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	K12	11:48-11:53 น.	70.5	71.1
	K13	11:48-11:53 น.	70.6	71.2
	K21	11:54-11:59 น.	84.7	85.6
	K23	11:54-11:59 น.	76.2	79.1
	K25	12:00-12:05 น.	76.7	77.4
	K31	12:00-12:05 น.	76.4	77.1
	K37	12:06-12:11 น.	81.1	85.4
	K39	12:06-12:11 น.	86.6	87.5
	K41	12:12-12:17 น.	84.7	85.0
	K43	12:12-12:17 น.	77.8	79.1
	L10	12:19-12:24 น.	76.9	79.1
	L11	12:19-12:24 น.	67.5	68.2
	L12	12:25-12:30 น.	67.9	68.9
	L13	12:25-12:30 น.	70.2	71.4
	M3	10:44-10:49 น.	85.4	85.9
	M5	10:44-10:49 น.	84.8	84.9
	M7	10:50-10:55 น.	84.1	84.8
	M9	10:50-10:55 น.	85.1	85.6
	M10	10:56-11:01 น.	69.7	70.0
	M11	10:56-11:01 น.	68.2	69.6
	M12	11:02-11:07 น.	68.1	69.4
	M13	11:02-11:07 น.	67.6	69.2
	M15	11:08-11:13 น.	85.1	86.4
	M17	11:08-11:13 น.	83.2	84.7
	M21	11:14-11:19 น.	80.1	82.8
	M23	11:14-11:19 น.	79.2	79.6
	M25	11:20-11:25 น.	77.1	78.0
	M27	11:20-11:25 น.	76.4	76.8
	M29	11:26-11:31 น.	77.2	78.6
	M31	11:26-11:31 น.	76.8	78.3
	M33	11:32-11:37 น.	77.8	78.4
	M35	11:32-11:37 น.	84.5	85.1
	M37	11:38-11:43 น.	83.0	83.7
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	M39	11:38-11:43 น.	83.1	83.5
	M41	11:44-11:49 น.	84.5	87.4
	M43	11:44-11:49 น.	79.1	79.2
	N10	11:15-11:20 น.	69.4	70.2
	N11	11:15-11:20 น.	68.4	69.6
	N12	11:21-11:26 น.	68.9	69.4
	N13	11:21-11:26 น.	67.4	69.2
	N32	11:30-11:35 น.	84.7	88.9
	N33	11:30-11:35 น.	85.2	87.3
	N34	11:36-11:41 น.	89.4	89.6
	N35	11:36-11:41 น.	85.1	85.3
	N36	11:42-11:47 น.	86.2	87.4
	N37	11:42-11:47 น.	85.4	85.8
	N38	11:48-11:53 น.	85.2	88.7
	N39	11:48-11:53 น.	89.1	89.7
	N40	11:54-11:59 น.	88.9	89.9
	N41	11:54-11:59 น.	92.1	92.6
	N42	12:00-12:05 น.	92.3	92.6
	O3	11:00-11:05 น.	86.9	88.9
	O5	11:00-11:05 น.	89.0	89.2
	O7	11:06-11:11 น.	87.0	87.2
	O9	11:06-11:11 น.	83.2	84.6
	O10	11:12-11:17 น.	80.0	80.9
	O11	11:12-11:17 น.	74.4	76.4
	O12	11:18-11:23 น.	73.6	75.9
	O13	11:18-11:23 น.	73.1	73.7
	O15	11:24-11:29 น.	85.4	86.2
	O17	11:24-11:29 น.	82.3	82.9
	O21	11:30-11:35 น.	81.6	82.4
	O23	11:30-11:35 น.	80.8	81.3
	O25	11:36-11:41 น.	78.6	79.4
	O31	11:36-11:41 น.	79.2	79.9
	O32	11:42-11:47 น.	85.1	85.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	O33	11:42-11:47 น.	85.8	86.1
	O34	11:48-11:53 น.	86.8	87.0
	O35	11:48-11:53 น.	85.5	85.9
	O36	11:54-11:59 น.	83.6	83.8
	O37	11:54-11:59 น.	84.1	84.3
	O38	12:00-12:05 น.	83.4	83.9
	O39	12:00-12:05 น.	87.0	87.2
	O40	12:06-12:11 น.	90.2	90.4
	O41	12:06-12:11 น.	88.8	89.7
	O42	12:12-12:17 น.	88.2	89.4
	P10	11:00-11:05 น.	78.0	79.1
	P11	11:00-11:05 น.	74.6	76.2
	P12	11:06-11:11 น.	74.7	75.8
	P32	11:12-11:17 น.	86.0	86.7
	P33	11:12-11:17 น.	85.2	86.8
	P34	11:18-11:23 น.	85.5	85.8
	P35	11:18-11:23 น.	84.7	84.9
	P36	11:24-11:29 น.	84.1	84.3
	P37	11:24-11:29 น.	84.0	84.4
	P38	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
	P39	11:30-11:35 น.	85.3	85.5
	P40	11:36-11:41 น.	87.5	88.4
	P41	11:36-11:41 น.	87.1	87.4
	P42	11:42-11:47 น.	86.8	87.2
	Q3	11:00-11:05 น.	85.6	86.0
	Q5	11:00-11:05 น.	86.3	88.8
	Q7	11:06-11:11 น.	85.1	87.0
	Q9	11:06-11:11 น.	83.6	84.5
	Q10	11:12-11:17 น.	77.4	78.2
	Q11	11:12-11:17 น.	75.7	76.5
	Q12	11:18-11:23 น.	76.1	79.9
	Q31	11:18-11:23 น.	80.3	83.2
	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
	Q33	11:24-11:29 น.	87.0	89.7
	Q34	11:30-11:35 น.	86.4	86.6
	Q35	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
	Q36	11:36-11:41 น.	82.0	82.5
	Q37	11:36-11:41 น.	82.1	82.4
	Q38	11:42-11:47 น.	81.9	82.1
	Q39	11:42-11:47 น.	82.0	82.2
	Q40	11:48-11:53 น.	81.0	81.2
	Q41	11:48-11:53 น.	84.4	84.6
	Q42	11:54-11:59 น.	84.0	84.2
	Q43	11:54-11:59 น.	82.5	82.7
	R32	11:35-11:40 น.	85.0	86.8
	R33	11:41-11:46 น.	86.6	87.1
	R34	11:47-11:52 น.	89.0	89.9
	R36	11:53-11:58 น.	81.8	82.0
	R37	11:59-12:04 น.	82.1	82.4
	R38	12:05-12:09 น.	81.5	81.9
	S3	10:50-10:55 น.	86.8	88.3
	S5	10:50-10:55 น.	88.9	90.4
	S7	10:56-11:01 น.	88.9	89.8
	S9	10:56-11:01 น.	89.3	93.5
	S11	11:02-11:07 น.	89.8	93.3
	S13	11:02-11:07 น.	84.6	85.3
	S15	11:08-11:13 น.	84.4	85.5
	S17	11:08-11:13 น.	86.8	90.3
	S19	11:14-11:19 น.	88.3	89.6
	S21	11:14-11:19 น.	86.3	89.1
	S23	11:20-11:25 น.	80.6	81.6
	S25	11:20-11:25 น.	75.9	80.4
	S27	11:26-11:31 น.	77.2	82.0
	S29	11:26-11:31 น.	79.2	84.3
	S31	11:32-11:37 น.	79.0	84.9
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	S33	11:32-11:37 น.	77.2	81.0
	S35	11:38-11:43 น.	80.5	85.4
	S37	11:38-11:43 น.	73.9	75.1
	S39	11:44-11:49 น.	71.7	73.6
	S41	11:44-11:49 น.	73.4	74.6
	S43	11:50-11:55 น.	69.1	69.6
	U3	11:00-11:05 น.	87.3	88.7
	U5	11:00-11:05 น.	88.9	90.6
	U7	11:06-11:11 น.	88.6	90.0
	U9	11:06-11:11 น.	85.3	86.4
	U10	11:12-11:17 น.	85.9	86.4
	U11	11:12-11:17 น.	89.5	90.2
	U12	11:18-11:23 น.	90.5	90.9
	U13	11:18-11:23 น.	89.7	90.0
	U14	11:24-11:29 น.	87.3	87.6
	U15	11:24-11:29 น.	88.1	89.4
	U16	11:30-11:35 น.	87.8	88.4
	U17	11:30-11:35 น.	89.1	90.0
	U18	11:36-11:41 น.	89.3	90.0
	U19	11:36-11:41 น.	86.7	87.4
	U20	11:42-11:47 น.	85.5	86.2
	U21	11:42-11:47 น.	84.0	88.0
	U22	11:48-11:53 น.	82.9	83.9
	U23	11:48-11:53 น.	82.2	83.5
	U24	11:54-11:59 น.	80.7	84.5
	U25	11:54-11:59 น.	80.3	86.0
	U26	12:00-12:05 น.	82.9	92.2
	U27	12:00-12:05 น.	85.6	96.1
	U28	12:06-12:11 น.	89.0	96.5
	U29	12:06-12:11 น.	80.3	88.4
	U31	12:12-12:17 น.	79.6	83.7
	U33	12:12-12:17 น.	78.9	81.7
	U35	12:18-12:23 น.	80.6	84.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	U37	12:18-12:23 น.	75.4	77.5
	U39	12:24-12:29 น.	74.5	76.0
	U41	12:24-12:29 น.	74.2	76.1
	U43	12:30-12:35 น.	72.2	74.0
	V10	11:00-11:05 น.	90.7	91.1
	V11	11:00-11:05 น.	90.9	91.1
	V12	11:06-11:11 น.	88.2	88.5
	V13	11:06-11:11 น.	86.1	86.6
	V14	11:12-11:17 น.	84.4	84.8
	V15	11:12-11:17 น.	84.9	86.4
	V16	11:18-11:23 น.	85.6	86.0
	V17	11:18-11:23 น.	86.5	88.3
	V18	11:24-11:29 น.	86.3	87.6
	V19	11:24-11:29 น.	85.7	87.2
	V20	11:30-11:35 น.	85.2	88.1
	V21	11:30-11:35 น.	84.1	89.7
	V22	11:36-11:41 น.	84.8	91.9
	V23	11:36-11:41 น.	86.7	93.5
	V24	11:42-11:47 น.	81.9	92.0
	V25	11:42-11:47 น.	80.5	90.9
	V26	11:48-11:53 น.	84.5	96.5
	V27	11:48-11:53 น.	85.5	95.1
	V28	11:54-11:59 น.	80.3	86.8
	V32	11:54-11:59 น.	78.5	81.8
	V33	12:00-12:05 น.	77.1	81.7
	V34	12:00-12:05 น.	75.7	79.2
	V35	12:06-12:11 น.	76.2	77.1
	V36	12:06-12:11 น.	74.1	75.2
	V37	12:12-12:17 น.	72.1	73.5
	V38	12:12-12:17 น.	71.6	73.3
	V39	12:18-12:23 น.	71.8	72.2
	V40	12:18-12:23 น.	71.5	72.0
	W3	10:54-10:59 น.	89.3	91.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 11 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	W5	10:54-10:59 น.	88.5	89.7
	W7	11:00-11:05 น.	88.9	90.5
	W9	11:00-11:05 น.	86.9	87.3
	W10	11:06-11:11 น.	87.8	89.0
	W18	11:06-11:11 น.	87.4	88.0
	W22	11:12-11:17 น.	82.4	86.6
	W23	11:12-11:17 น.	82.3	83.3
	W27	11:18-11:23 น.	81.4	85.3
	W28	11:18-11:23 น.	80.4	83.0
	W29	11:24-11:29 น.	81.1	83.5
	W31	11:24-11:29 น.	79.1	81.4
	W32	11:30-11:35 น.	77.4	79.8
	W35	11:30-11:35 น.	75.3	76.0
	W36	11:36-11:41 น.	73.2	73.9
	W37	11:36-11:41 น.	71.4	73.0
	W39	11:42-11:47 น.	73.9	74.4
	W40	11:42-11:47 น.	72.7	73.6
	W41	11:48-11:53 น.	70.2	71.5
	W43	11:48-11:53 น.	69.8	70.3
	X10	08:36-08:41 น.	82.0	86.8
	X11	08:42-08:47 น.	81.5	83.6
	X22	09:18-09:23 น.	82.8	85.4
	X23	09:24-09:29 น.	83.5	84.2
	X27	09:30-09:35 น.	82.6	84.3
	X28	09:36-09:41 น.	83.1	83.9
	X32	09:48-09:53 น.	80.3	81.3
	X33	09:54-09:59 น.	78.3	78.8
	X34	10:00-10:05 น.	77.9	78.2
	X35	10:06-10:11 น.	76.1	77.8
	X36	10:12-10:17 น.	76.3	76.7
	X37	10:18-10:23 น.	75.2	75.7
	X38	10:24-10:29 น.	73.7	74.1
	X39	10:30-10:35 น.	74.9	75.5
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 12 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	X40	10:36-10:41 น.	72.6	73.1
	Y3	08:30-08:35 น.	87.3	89.1
	Y5	08:30-08:35 น.	85.1	87.6
	Y10	08:36-08:41 น.	82.4	87.6
	Y11	08:42-08:47 น.	81.8	84.8
	Y12	08:48-08:53 น.	81.2	82.1
	Y13	08:48-08:53 น.	80.8	82.8
	Y14	08:54-08:59 น.	82.1	83.4
	Y15	08:54-08:59 น.	83.4	84.0
	Y16	09:00-09:05 น.	85.8	86.3
	Y17	09:00-09:05 น.	85.3	86.0
	Y18	09:06-09:11 น.	85.9	86.4
	Y19	09:06-09:11 น.	87.2	87.6
	Y20	09:12-09:17 น.	82.9	83.8
	Y21	09:12-09:17 น.	80.8	81.3
	Y22	09:18-09:23 น.	81.1	82.5
	Y23	09:24-09:29 น.	81.9	82.7
	Y27	09:30-09:35 น.	84.8	85.4
	Y28	09:36-09:41 น.	85.7	86.1
	Y29	09:42-09:47 น.	82.2	82.8
	Y31	09:42-09:47 น.	80.6	81.3
	Y32	09:48-09:53 น.	80.0	81.0
	Y33	09:54-09:59 น.	78.3	79.0
	Y34	10:00-10:05 น.	77.9	78.7
	Y35	10:06-10:11 น.	76.3	77.1
	Y36	10:12-10:17 น.	75.8	76.2
	Y37	10:18-10:23 น.	75.8	76.4
	Y38	10:24-10:29 น.	73.5	74.9
	Y39	10:30-10:35 น.	74.1	74.9
	Y40	10:36-10:41 น.	73.4	73.8
	Y41	10:42-10:47 น.	73.2	73.7
	Y43	10:48-10:53 น.	71.8	72.6
	Z10	08:30-08:35 น.	79.8	81.0
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 13 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	Z11	08:36-08:41 น.	78.9	83.1
	Z14	08:42-08:47 น.	79.2	80.0
	Z15	08:48-08:53 น.	79.6	84.5
	Z19	08:54-08:59 น.	79.8	82.5
	Z21	09:00-09:05 น.	80.3	83.7
	Z22	09:06-09:11 น.	81.0	82.2
	Z23	09:12-09:17 น.	79.9	84.0
	Z24	09:18-09:23 น.	84.2	84.6
	Z25	09:24-09:29 น.	85.1	85.7
	Z26	09:30-09:35 น.	84.4	84.7
	Z27	09:36-09:41 น.	83.8	84.1
	Z28	09:42-09:47 น.	83.0	83.6
	Z32	09:48-09:53 น.	77.6	78.0
	Z33	09:54-09:59 น.	76.6	76.8
	Z34	10:00-10:05 น.	76.1	76.8
	Z35	10:06-10:11 น.	75.5	76.2
	Z36	10:12-10:17 น.	77.8	78.2
	Z37	10:18-10:23 น.	74.7	76.1
	Z38	10:24-10:29 น.	73.9	74.1
	Z39	10:30-10:35 น.	72.4	72.8
	Z40	10:36-10:41 น.	71.9	72.2
	AA3	08:30-08:35 น.	84.8	86.7
	AA5	08:36-08:41 น.	82.3	84.2
	AA11	08:42-08:47 น.	79.4	82.4
	AA12	08:48-08:53 น.	81.3	82.0
	AA13	08:54-08:59 น.	80.9	81.6
	AA14	09:00-09:05 น.	79.3	82.0
	AA15	09:06-09:11 น.	77.8	81.7
	AA16	09:12-09:17 น.	78.1	82.5
	AA17	09:18-09:23 น.	79.0	82.2
	AA18	09:24-09:29 น.	79.5	83.4
	AA19	09:30-09:35 น.	80.1	81.6
	AA20	09:36-09:41 น.	80.6	81.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 14 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AA23	09:42-09:47 น.	80.9	82.1
	AA24	09:48-09:53 น.	86.3	86.7
	AA25	09:54-09:59 น.	85.5	85.7
	AA26	10:00-10:05 น.	86.8	87.0
	AA27	10:06-10:11 น.	86.3	86.6
	AA29	10:12-10:17 น.	79.0	81.6
	AA31	10:18-10:23 น.	79.7	81.2
	AA32	10:24-10:29 น.	77.8	78.3
	AA33	10:30-10:35 น.	76.2	76.6
	AA34	10:36-10:41 น.	76.2	76.7
	AA35	10:42-10:47 น.	76.3	77.5
	AA36	10:48-10:53 น.	78.6	79.0
	AA37	10:54-10:59 น.	80.0	80.2
	AA38	11:00-11:05 น.	75.6	76.7
	AA39	11:06-11:11 น.	74.1	74.7
	AA40	11:12-11:17 น.	72.9	74.7
	AA41	11:18-11:23 น.	70.6	71.9
	AA43	11:24-11:29 น.	72.9	73.2
	AB10	09:00-09:05 น.	78.3	81.8
	AB11	09:06-09:11 น.	76.3	79.4
	AB12	09:12-09:17 น.	78.1	81.4
	AB13	09:18-09:23 น.	75.9	76.6
	AB14	09:24-09:29 น.	77.9	78.5
	AB15	09:30-09:35 น.	79.2	81.1
	AB16	09:36-09:41 น.	79.2	79.8
	AB17	09:42-09:47 น.	78.2	78.8
	AB18	09:48-09:53 น.	78.9	80.1
	AB19	09:54-09:59 น.	75.8	76.6
	AB20	10:00-10:05 น.	77.2	81.1
	AB21	10:06-10:11 น.	77.3	78.4
	AB22	10:12-10:17 น.	77.9	81.4
	AB23	10:18-10:23 น.	78.8	79.4
	AB24	10:24-10:29 น.	83.7	86.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 15 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AB25	10:30-10:35 น.	85.1	88.4
	AB26	10:36-10:41 น.	87.4	87.8
	AB32	10:42-10:47 น.	82.2	82.6
	AB33	10:48-10:53 น.	80.1	80.5
	AB34	10:54-10:59 น.	79.3	80.3
	AB35	11:00-11:05 น.	78.2	78.6
	AB36	11:06-11:11 น.	77.4	78.1
	AB37	11:12-11:17 น.	76.6	77.2
	AB38	11:12-11:17 น.	74.5	80.5
	AB39	11:18-11:23 น.	77.1	80.4
	AB40	11:24-11:29 น.	75.3	76.1
	AC3	08:30-08:35 น.	81.9	83.0
	AC5	08:36-08:41 น.	80.6	83.7
	AC7	08:42-08:47 น.	80.5	85.8
	AC9	08:48-08:53 น.	79.2	83.5
	AC11	08:54-08:59 น.	75.8	78.6
	AC13	09:00-09:05 น.	76.3	77.1
	AC15	09:06-09:11 น.	74.6	75.5
	AC17	09:12-09:17 น.	75.6	79.8
	AC21	09:18-09:23 น.	74.0	78.0
	AC23	09:24-09:29 น.	75.9	76.6
	AC25	09:30-09:35 น.	87.6	88.5
	AC27	09:36-09:41 น.	83.4	83.8
	AC29	09:42-09:47 น.	88.7	89.3
	AC31	09:48-09:53 น.	78.1	82.7
	AC32	09:54-09:59 น.	79.6	80.0
	AC33	10:00-10:05 น.	77.7	78.7
	AC34	10:06-10:11 น.	77.1	77.9
	AC35	10:12-10:17 น.	77.9	79.4
	AC36	10:18-10:23 น.	76.0	77.3
	AC37	10:24-10:29 น.	76.7	78.0
	AC38	10:30-10:35 น.	75.7	78.8
	AC39	10:36-10:41 น.	75.4	77.3
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 16 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AC40	10:42-10:47 น.	74.2	75.2
	AC41	10:48-10:53 น.	75.5	76.3
	AC43	10:54-10:59 น.	75.3	76.7
	AD23	09:30-09:35 น.	80.6	81.2
	AD24	09:36-09:41 น.	81.5	82.4
	AD25	09:42-09:47 น.	81.8	82.6
	AD26	09:48-09:53 น.	83.2	84.5
	AD32	10:00-10:05 น.	82.9	83.3
	AD33	10:06-10:11 น.	81.5	82.0
	AD34	10:12-10:17 น.	80.6	81.1
	AD35	10:18-10:23 น.	78.9	79.6
	AD36	10:24-10:29 น.	79.5	80.7
	AD37	10:30-10:35 น.	78.1	78.6
	AD38	10:36-10:41 น.	79.5	80.8
	AD39	10:42-10:47 น.	80.3	81.9
	AD40	10:48-10:53 น.	75.3	76.1
	AE3	08:30-08:35 น.	80.3	85.4
	AE5	08:36-08:41 น.	80.1	81.7
	AE7	08:42-08:47 น.	78.7	79.6
	AE9	08:48-08:53 น.	77.3	80.5
	AE11	08:54-08:59 น.	76.5	79.0
	AE13	09:00-09:05 น.	76.3	78.2
	AE15	09:06-09:11 น.	75.4	75.6
	AE17	09:12-09:17 น.	79.9	81.4
	AE19	09:18-09:23 น.	81.8	82.2
	AE21	09:24-09:29 น.	77.8	78.4
	AE27	09:30-09:35 น.	80.6	81.4
	AE29	09:36-09:41 น.	82.3	82.5
	AE31	09:42-09:47 น.	85.6	86.2
	AE32	09:48-09:53 น.	83.2	83.6
	AE33	09:54-09:59 น.	82.7	83.1
	AE34	10:00-10:05 น.	82.1	82.5
	AE35	10:06-10:11 น.	81.4	82.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AE36	10:12-10:17 น.	84.4	85.5
	AE37	10:18-10:23 น.	83.1	84.2
	AE38	10:24-10:29 น.	84.2	85.5
	AE39	10:30-10:35 น.	79.2	80.2
	AE40	10:36-10:41 น.	76.7	77.5
	AE41	10:42-10:47 น.	76.6	77.4
	AE43	10:48-10:53 น.	75.1	75.5
	AF32	09:42-09:47 น.	86.8	87.7
	AF33	09:48-09:53 น.	87.9	89.3
	AF34	09:54-09:59 น.	82.8	83.2
	AF35	10:00-10:05 น.	82.4	89.6
	AF36	10:06-10:11 น.	83.2	84.4
	AF37	10:12-10:17 น.	91.0	91.9
	AF38	10:18-10:23 น.	85.6	86.2
	AF39	10:24-10:29 น.	82.1	82.6
	AF40	10:30-10:35 น.	81.8	83.9
	AG3	08:30-08:35 น.	82.4	83.5
	AG5	08:36-08:41 น.	80.1	80.8
	AG7	08:42-08:47 น.	79.8	85.4
	AG9	08:48-08:53 น.	77.5	78.5
	AG11	08:54-08:59 น.	78.5	80.6
	AG19	09:00-09:05 น.	74.6	76.5
	AG21	09:06-09:11 น.	78.5	88.4
	AG23	09:12-09:17 น.	78.4	85.0
	AG25	09:18-09:23 น.	76.7	79.1
	AG27	09:24-09:29 น.	77.1	78.5
	AG29	09:30-09:35 น.	76.7	79.1
	AG31	09:36-09:41 น.	83.5	84.0
	AG32	09:42-09:47 น.	88.1	88.9
	AG33	09:48-09:53 น.	87.6	88.5
	AG34	09:54-09:59 น.	83.1	84.5
	AG35	10:00-10:05 น.	83.5	84.6
	AG36	10:06-10:11 น.	87.9	88.5
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 18 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AG37	10:12-10:17 น.	90.6	91.3
	AG38	10:18-10:23 น.	86.0	86.9
	AG39	10:24-10:29 น.	82.6	83.9
	AG40	10:30-10:35 น.	80.5	82.0
	AG41	10:36-10:41 น.	77.1	78.3
	AG43	10:42-10:47 น.	76.4	77.9
	AH32	09:36-09:41 น.	79.1	79.6
	AH33	09:42-09:47 น.	80.5	80.9
	AH34	09:48-09:53 น.	80.7	81.1
	AH35	09:54-09:59 น.	81.0	82.6
	AH36	10:00-10:05 น.	79.0	79.7
	AH37	10:06-10:11 น.	80.9	81.5
	AH38	10:12-10:17 น.	78.8	79.6
	AH39	10:18-10:23 น.	75.5	78.7
	AH40	10:24-10:29 น.	74.5	75.0
	AI3	08:30-08:35 น.	78.3	78.6
	AI5	08:36-08:41 น.	79.4	80.7
	AI7	08:42-08:47 น.	77.4	79.2
	AI9	08:48-08:53 น.	79.3	82.9
	AI11	08:54-08:59 น.	77.8	83.7
	AI23	09:06-09:11 น.	79.3	82.2
	AI27	09:12-09:17 น.	77.6	79.3
	AI29	09:18-09:23 น.	76.9	78.2
	AI31	09:30-09:35 น.	78.7	82.6
	AI32	09:36-09:41 น.	77.2	78.4
	AI33	09:42-09:47 น.	78.1	78.3
	AI34	09:48-09:53 น.	78.2	79.7
	AI35	09:54-09:59 น.	77.8	78.3
	AI36	10:00-10:05 น.	79.0	81.1
	AI37	10:06-10:11 น.	79.2	79.6
	AI38	10:12-10:17 น.	78.1	78.8
	AI39	10:18-10:23 น.	75.1	75.6
	AI40	10:24-10:29 น.	73.8	74.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AI41	10:30-10:35 น.	73.9	75.0
	AI43	10:36-10:41 น.	73.6	76.2
	AJ32	09:12-09:17 น.	83.0	84.6
	AJ33	09:18-09:23 น.	77.0	81.7
	AJ34	09:24-09:29 น.	79.9	87.0
	AJ35	09:30-09:35 น.	77.4	79.7
	AJ36	09:36-09:41 น.	79.5	85.4
	AJ37	09:42-09:47 น.	80.4	81.7
	AJ38	09:48-09:53 น.	75.4	76.7
	AJ39	09:54-09:59 น.	73.5	74.6
	AJ40	10:00-10:05 น.	72.7	73.5
	AK3	08:30-08:35 น.	74.3	75.1
	AK5	08:36-08:41 น.	75.9	76.3
	AK6	08:42-08:47 น.	75.3	76.4
	AK6	08:48-08:53 น.	74.6	78.0
	AK7	08:54-08:59 น.	73.3	78.6
	AK8	09:00-09:05 น.	71.4	75.3
	AK9	09:06-09:11 น.	76.4	77.7
	AK10	09:12-09:17 น.	72.9	74.0
	AK11	09:18-09:23 น.	74.2	84.6
	AK12	09:24-09:29 น.	74.6	76.8
	AK13	09:30-09:35 น.	75.4	83.1
	AK14	09:36-09:41 น.	82.6	90.6
	AK15	09:42-09:47 น.	71.3	77.7
	AK16	09:48-09:53 น.	72.4	74.1
โรงไฟฟ้าใหม่ขั้น 2	BA1	13:00-13:05 น.	83.2	83.9
	BA2	13:06-13:11 น.	83.6	84.0
	BA3	13:12-13:17 น.	84.3	84.7
	BA4	13:18-13:23 น.	84.2	84.8
	BA5	13:24-13:29 น.	85.2	85.6
	BA6	13:30-13:35 น.	84.0	84.4
	BA7	13:36-13:41 น.	84.2	84.6
	BA8	13:42-13:47 น.	84.7	85.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BA9	13:48-13:53 น.	85.1	85.5
	BA10	13:54-13:59 น.	84.0	84.4
	BA11	14:00-14:05 น.	84.1	84.6
	BA12	14:06-14:11 น.	84.2	84.9
	BB1	13:00-13:05 น.	84.6	85.0
	BB2	13:06-13:11 น.	84.7	84.9
	BB3	13:12-13:17 น.	87.0	87.2
	BB4	13:18-13:23 น.	85.2	85.5
	BB5	13:24-13:29 น.	85.1	85.5
	BB6	13:30-13:35 น.	84.8	85.4
	BB7	13:36-13:41 น.	85.5	86.1
	BB8	13:42-13:47 น.	86.0	86.5
	BB9	13:48-13:53 น.	87.1	87.3
	BB10	13:54-13:59 น.	86.0	86.5
	BB11	14:00-14:05 น.	87.2	88.3
	BB12	14:06-14:11 น.	84.8	85.5
	BC1	13:00-13:05 น.	84.2	84.5
	BC2	13:06-13:11 น.	84.4	84.8
	BC3	13:12-13:17 น.	85.2	85.6
	BC4	13:18-13:23 น.	87.9	88.2
	BC5	13:24-13:29 น.	85.3	85.7
	BC7	13:30-13:35 น.	85.1	85.7
	BC8	13:36-13:41 น.	87.7	88.7
	BC9	13:42-13:47 น.	86.7	87.6
	BC10	13:48-13:53 น.	86.2	86.9
	BC11	13:54-13:59 น.	86.5	87.0
	BC12	14:00-14:05 น.	86.4	87.2
	BD1	13:00-13:05 น.	82.4	82.8
	BD2	13:06-13:11 น.	83.0	83.3
	BD3	13:12-13:17 น.	87.6	88.0
	BD4	13:18-13:23 น.	88.0	88.3
	BD5	13:24-13:29 น.	85.2	85.4
	BD7	13:30-13:35 น.	85.2	85.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 21 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BD8	13:36-13:41 น.	87.3	87.5
	BD9	13:42-13:47 น.	87.2	87.8
	BD10	13:48-13:53 น.	86.9	87.4
	BD11	13:54-13:59 น.	83.8	84.3
	BD12	14:00-14:05 น.	87.5	88.3
	BE1	13:00-13:05 น.	82.1	82.6
	BE2	13:06-13:11 น.	83.8	84.0
	BE3	13:12-13:17 น.	87.0	87.4
	BE4	13:18-13:23 น.	85.3	85.6
	BE5	13:24-13:29 น.	82.1	82.5
	BE7	13:30-13:35 น.	83.4	84.3
	BE8	13:36-13:41 น.	83.8	84.1
	BE9	13:42-13:47 น.	82.6	83.2
	BE10	13:48-13:53 น.	83.5	84.0
	BE11	13:54-13:59 น.	83.0	84.0
	BE12	14:00-14:05 น.	82.7	83.0
	BF1	14:55-15:00 น.	76.4	76.7
	BF2	15:05-15:10 น.	75.9	76.4
	BF3	15:11-15:16 น.	75.8	76.2
	BF4	15:17-15:22 น.	76.9	77.8
	BG1	15:13-15:18 น.	73.3	73.8
	BG2	15:19-15:24 น.	72.9	73.4
	BG3	15:25-15:30 น.	72.9	73.3
	BG4	15:31-15:36 น.	72.7	73.5
	BG6	15:37-15:42 น.	74.4	74.6
	BG7	15:43-15:48 น.	71.2	71.5
	BG8	15:49-15:54 น.	72.8	73.1
	BG9	15:55-16:00 น.	71.1	72.9
	BH1	15:10-15:15 น.	77.2	77.7
	BH5	15:16-15:21 น.	75.6	76.0
	BH6	15:22-15:27 น.	74.9	75.6
	BH8	15:28-15:33 น.	74.4	74.7
	BH9	15:34-15:39 น.	74.3	75.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BI5	15:16-15:21 น.	75.7	76.4
	BI6	15:22-15:27 น.	75.6	76.2
	BI7	15:28-15:33 น.	73.5	74.3
	BI8	15:34-15:39 น.	73.7	75.1
	BI9	15:40-15:45 น.	74.9	75.3
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 (13 ธันวาคม พ.ศ. 2560) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

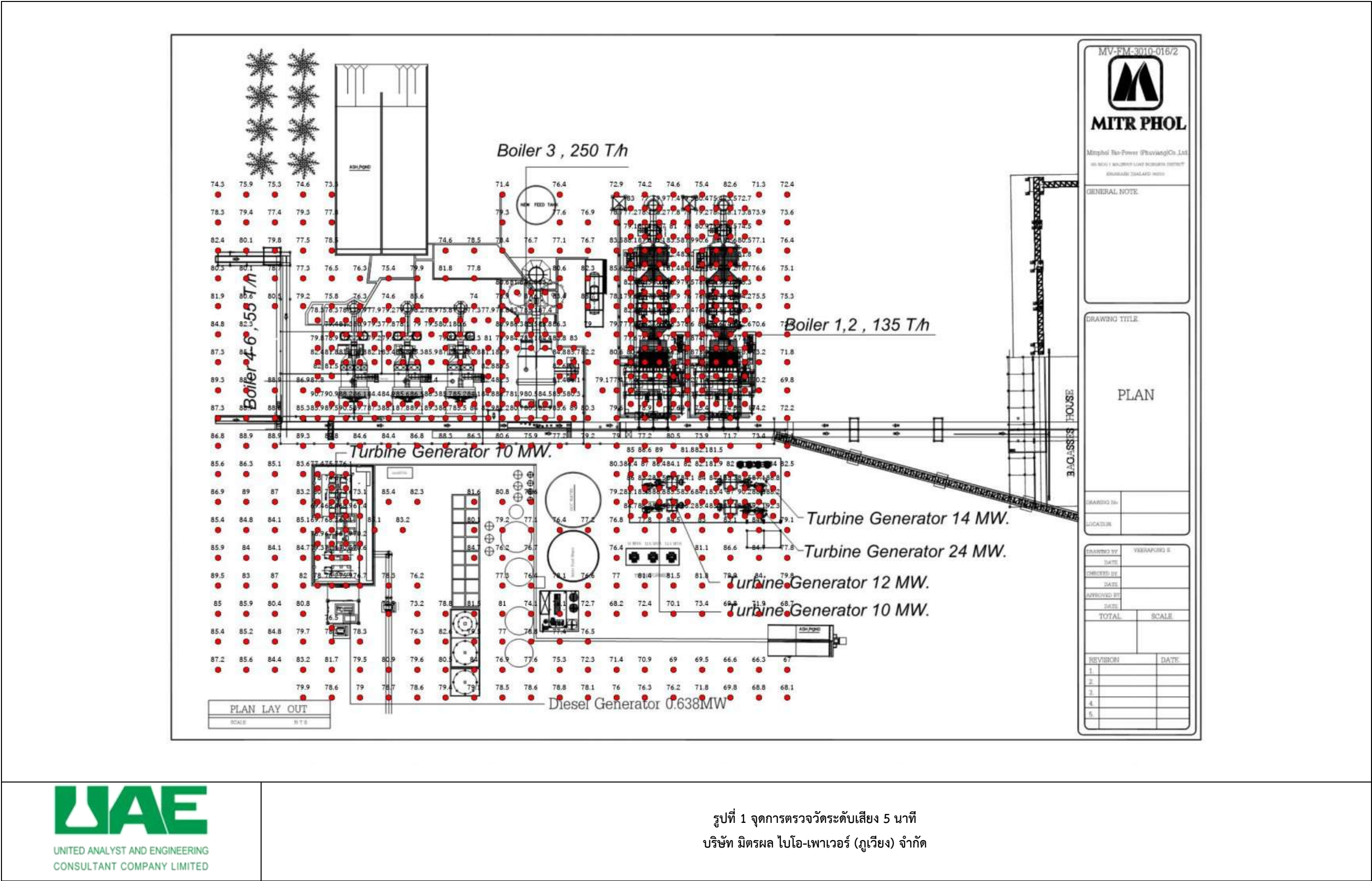
^{2/} มาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (7 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสุรโชค หล้าโท

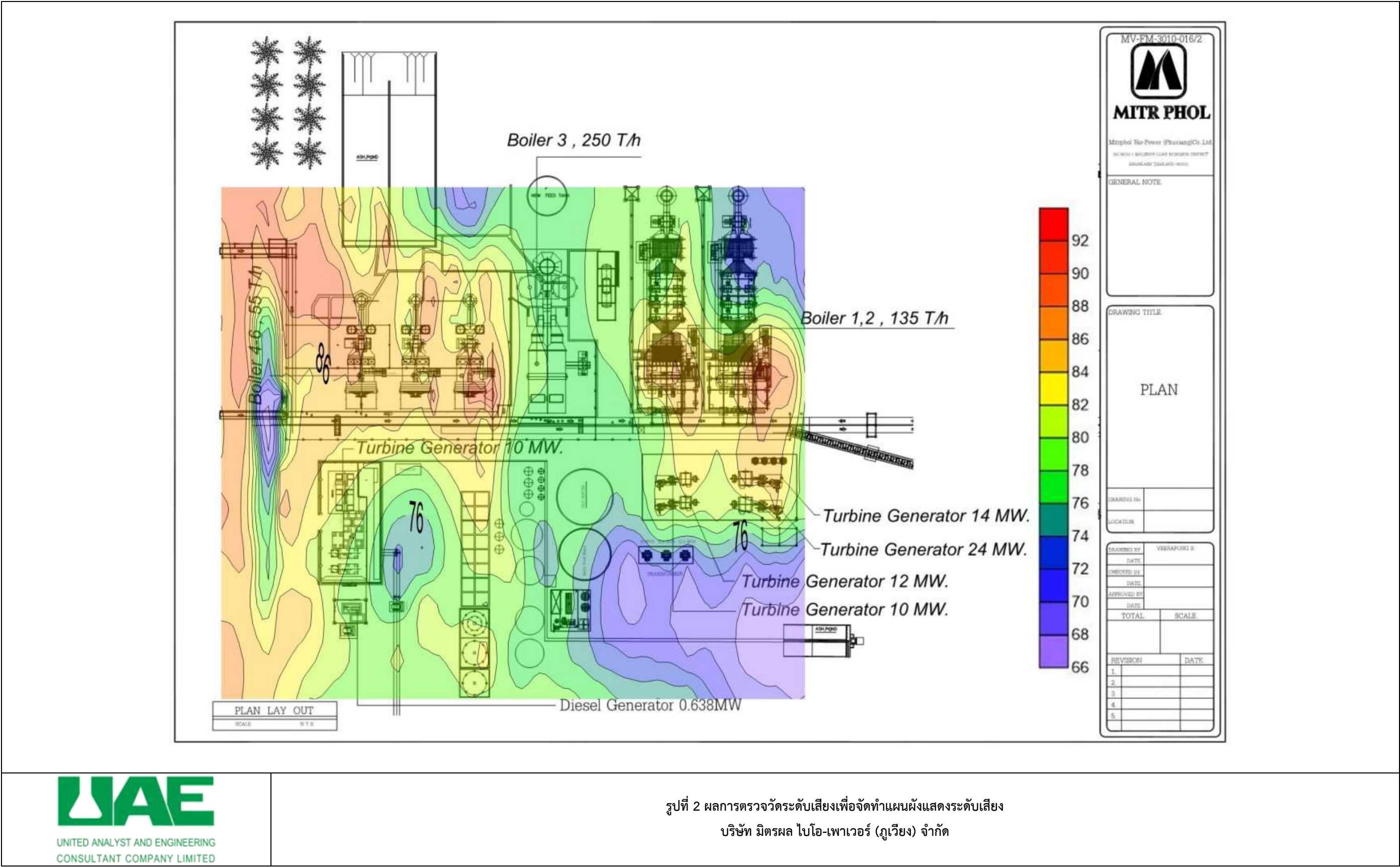
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

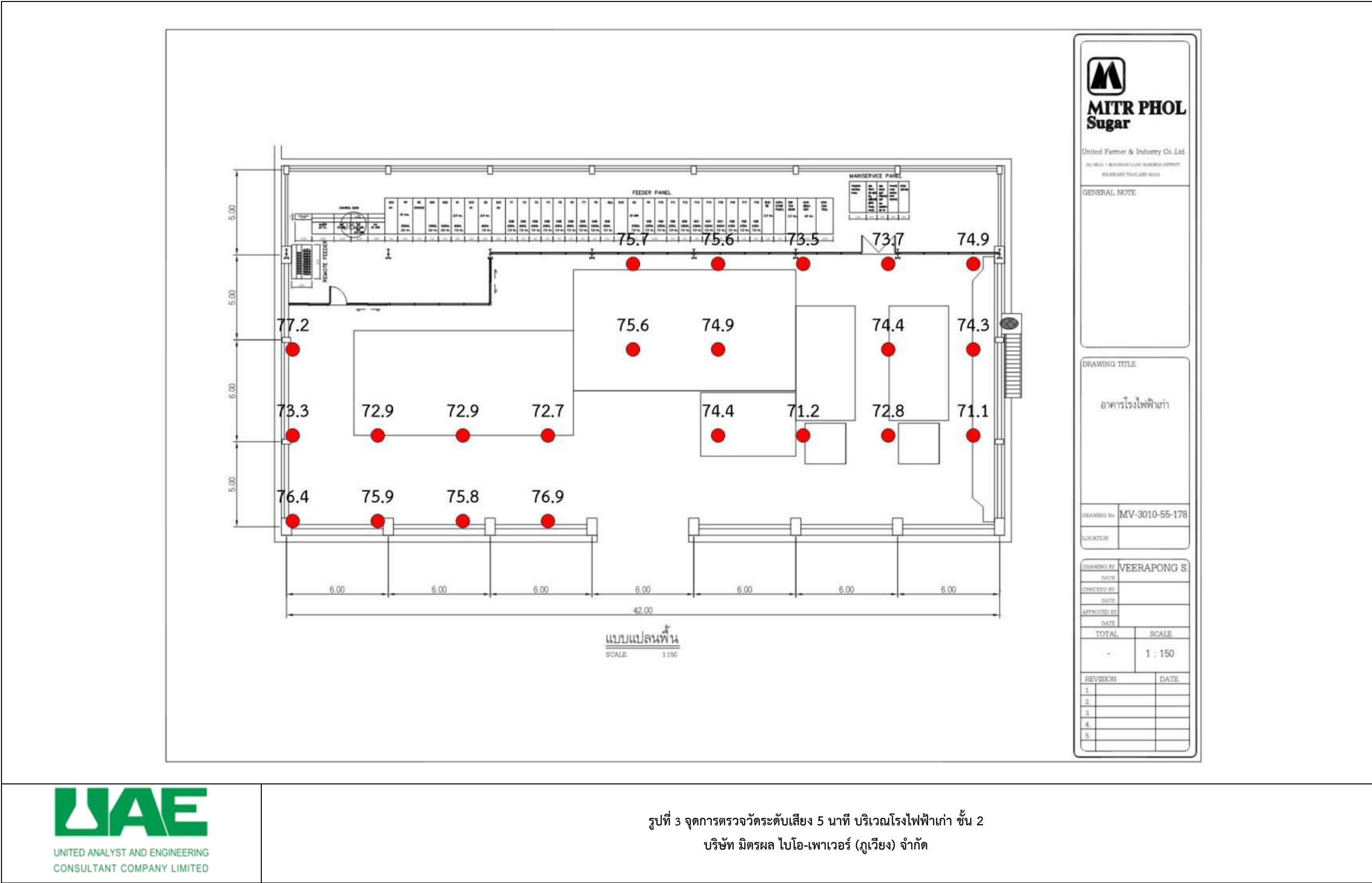
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

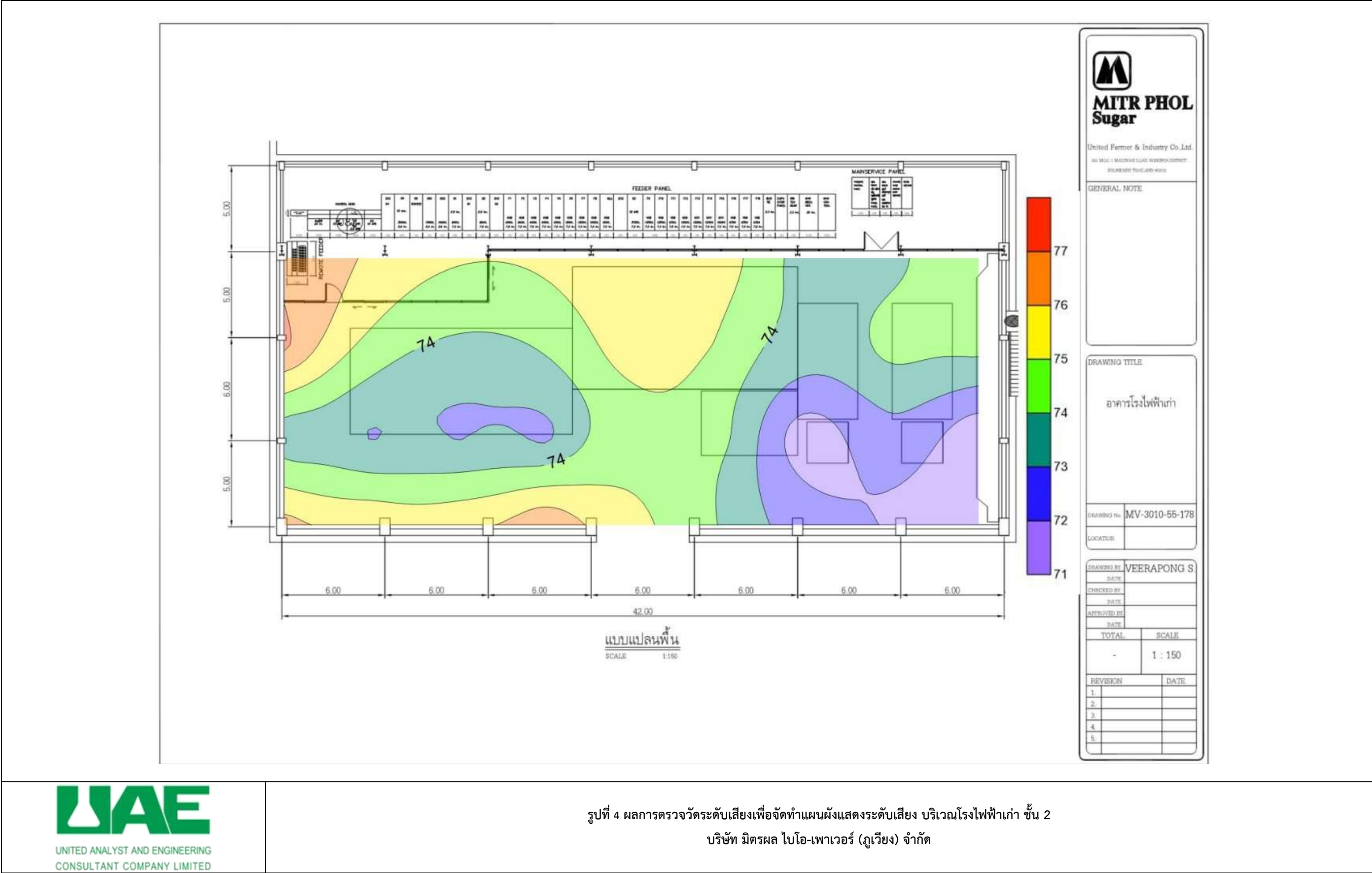


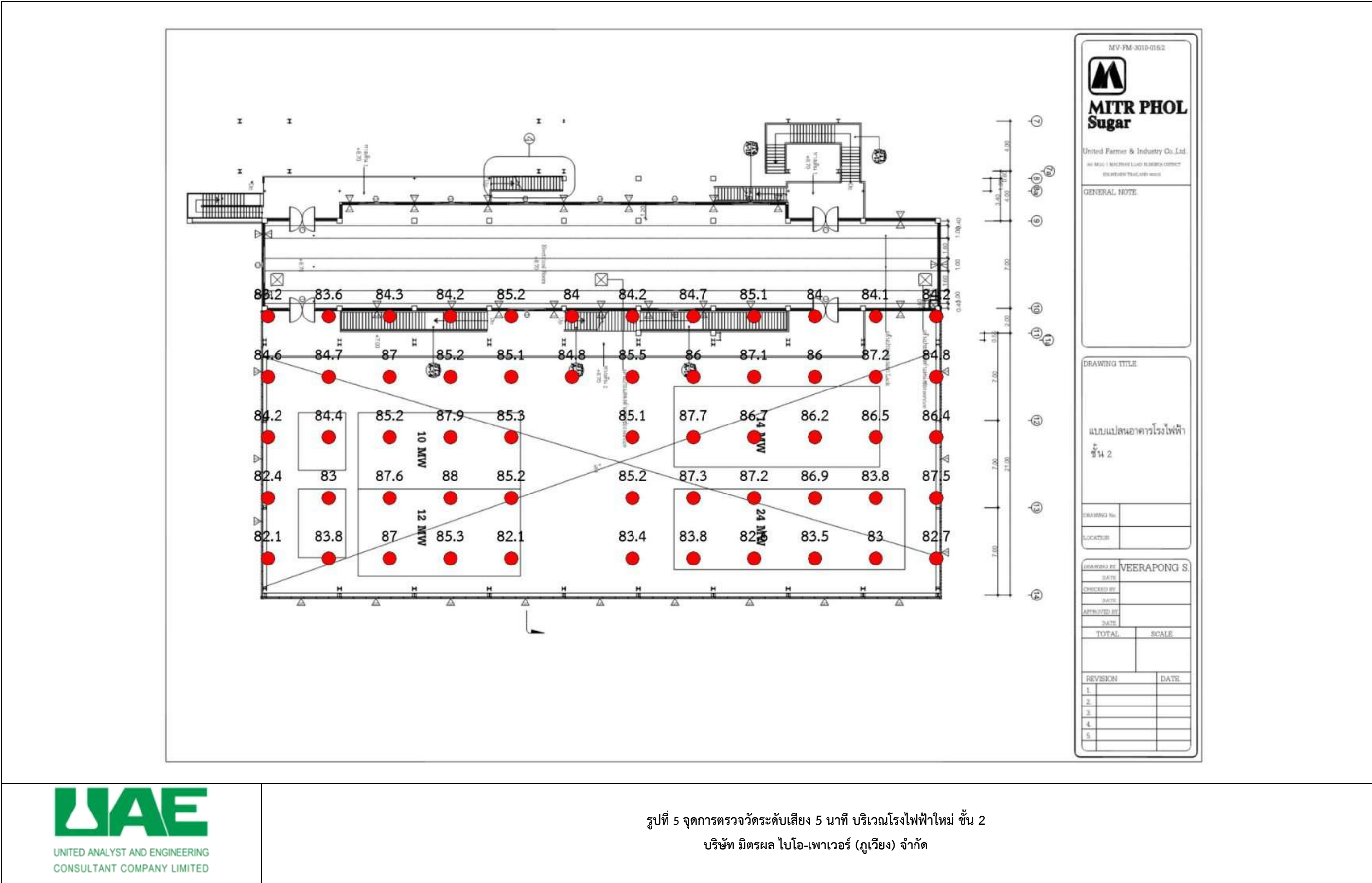
รูปที่ 1 จุดการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด





รูปที่ 3 จุดการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที บริเวณโรงไฟฟ้าเก่า ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด





รูปที่ 5 จุดการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที บริเวณโรงไฟฟ้าใหม่ ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด



รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง บริเวณโรงไฟฟ้าใหม่ ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U122627
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-005763
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE171-0001 - T24BE171-0314
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะธัญญา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0001	A9	13:18-13:23 น.	79.9	80.8
T24BE171-0002	A11	13:24-13:29 น.	78.6	80.3
T24BE171-0003	A13	13:30-13:35 น.	79.0	80.5
T24BE171-0004	A15	13:36-13:41 น.	78.7	80.3
T24BE171-0005	A17	13:42-13:47 น.	78.6	80.0
T24BE171-0006	A19	13:48-13:53 น.	79.4	80.5
T24BE171-0007	A21	13:54-13:59 น.	79.1	80.2
T24BE171-0008	A13	14:00-14:05 น.	78.5	79.9
T24BE171-0009	A25	14:06-14:11 น.	78.6	79.8
T24BE171-0010	A27	14:12-14:17 น.	78.8	80.0
T24BE171-0011	A29	14:18-14:23 น.	78.1	79.9
T24BE171-0012	A31	14:24-14:29 น.	76.0	79.0
T24BE171-0013	A33	14:30-14:35 น.	76.3	80.5
T24BE171-0014	A35	14:36-14:41 น.	76.2	80.3
T24BE171-0015	A37	14:42-14:47 น.	71.8	75.0
T24BE171-0016	A39	14:48-14:53 น.	69.8	74.6
T24BE171-0017	A41	14:54-14:59 น.	68.8	72.9
T24BE171-0018	A43	15:00-15:05 น.	68.1	71.6
T24BE171-0019	C3	13:00-13:05 น.	87.2	88.6
T24BE171-0020	C5	13:06-13:11 น.	85.6	86.8
T24BE171-0021	C7	13:12-13:17 น.	84.4	85.7
T24BE171-0022	C9	13:18-13:23 น.	83.2	85.2
T24BE171-0023	C11	13:24-13:29 น.	81.7	82.9
T24BE171-0024	C13	13:30-13:35 น.	79.5	81.0
T24BE171-0025	C15	13:36-13:41 น.	80.9	81.5
T24BE171-0026	C17	13:42-13:47 น.	79.6	80.5
T24BE171-0027	C19	13:48-13:53 น.	80.5	87.2
T24BE171-0028	C21	13:54-13:59 น.	84.0	84.8
T24BE171-0029	C23	14:00-14:05 น.	76.9	78.7
T24BE171-0030	C25	14:06-14:11 น.	77.6	79.3
T24BE171-0031	C27	14:12-14:17 น.	75.3	78.6
T24BE171-0032	C29	14:18-14:23 น.	72.3	73.9
T24BE171-0033	C31	14:24-14:29 น.	71.4	73.2



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0034	C33	14:30-14:35 น.	70.9	73.0
T24BE171-0035	C35	14:36-14:41 น.	69.0	72.7
T24BE171-0036	C37	14:42-14:47 น.	69.5	73.0
T24BE171-0037	C39	14:48-14:53 น.	66.6	68.3
T24BE171-0038	C41	14:54-14:59 น.	66.3	71.0
T24BE171-0039	C43	15:00-15:05 น.	67.0	71.1
T24BE171-0040	E3	13:00-13:05 น.	85.4	87.2
T24BE171-0041	E7	13:06-13:11 น.	85.2	86.7
T24BE171-0042	E9	13:12-13:17 น.	84.8	86.1
T24BE171-0043	E11	13:18-13:23 น.	79.7	82.9
T24BE171-0044	E13	13:24-13:29 น.	78.3	79.9
T24BE171-0045	E17	13:30-13:35 น.	76.3	79.6
T24BE171-0046	E19	13:36-13:41 น.	82.6	83.4
T24BE171-0047	E21	13:42-13:47 น.	79.5	80.2
T24BE171-0048	E23	13:48-13:53 น.	77.0	77.2
T24BE171-0049	E25	13:54-13:59 น.	78.8	79.0
T24BE171-0050	E27	14:00-14:05 น.	77.4	78.4
T24BE171-0051	E29	14:06-14:11 น.	76.5	77.2
T24BE171-0052	F11	14:12-14:17 น.	76.5	78.8
T24BE171-0053	G3	13:00-13:05 น.	85.0	85.7
T24BE171-0054	G5	13:06-13:11 น.	85.9	86.2
T24BE171-0055	G7	13:12-13:17 น.	80.4	80.8
T24BE171-0056	G9	13:18-13:23 น.	80.8	83.6
T24BE171-0057	G15	13:24-13:29 น.	72.9	73.3
T24BE171-0058	G17	13:30-13:35 น.	73.2	73.9
T24BE171-0059	G19	13:36-13:41 น.	78.8	79.3
T24BE171-0060	G21	13:42-13:47 น.	81.5	82.0
T24BE171-0061	G23	13:48-13:53 น.	81.0	81.5
T24BE171-0062	G25	13:54-13:59 น.	74.1	74.4
T24BE171-0063	G27	14:00-14:05 น.	76.1	76.4
T24BE171-0064	G29	14:06-14:11 น.	72.7	73.2
T24BE171-0065	G31	14:12-14:17 น.	68.2	68.6
T24BE171-0066	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
T24BE171-0067	G35	14:24-14:29 น.	70.1	70.9
T24BE171-0068	G37	14:30-14:35 น.	73.4	73.8
T24BE171-0069	G39	14:36-14:41 น.	69.8	70.4
T24BE171-0070	G41	14:42-14:47 น.	71.9	72.7
T24BE171-0071	G43	14:48-14:53 น.	68.7	69.4
T24BE171-0072	I3	10:08-10:13 น.	89.5	90.4
T24BE171-0073	I5	10:08-10:13 น.	83.0	92.4
T24BE171-0074	I7	10:14-10:19 น.	87.0	89.6
T24BE171-0075	I9	10:14-10:19 น.	82.0	82.2
T24BE171-0076	I10	10:20-10:25 น.	78.0	78.2
T24BE171-0077	I11	10:20-10:25 น.	76.2	76.9
T24BE171-0078	I12	10:26-10:31 น.	75.9	76.7

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0079	I13	10:26-10:31 น.	76.7	77.4
T24BE171-0080	I15	10:32-10:37 น.	78.3	79.6
T24BE171-0081	I17	10:32-10:37 น.	76.2	79.1
T24BE171-0082	I23	10:38-10:43 น.	77.3	79.8
T24BE171-0083	I25	10:38-10:43 น.	76.4	77.6
T24BE171-0084	I27	10:44-10:49 น.	78.1	79.3
T24BE171-0085	I29	10:44-10:49 น.	76.6	77.5
T24BE171-0086	I31	10:50-10:55 น.	77.0	77.4
T24BE171-0087	I33	10:50-10:55 น.	81.4	82.6
T24BE171-0088	I35	10:56-11:01 น.	81.5	82.3
T24BE171-0089	I37	10:56-11:01 น.	81.8	82.2
T24BE171-0090	I39	11:02-11:07 น.	79.9	82.5
T24BE171-0091	I41	11:02-11:07 น.	84.0	85.6
T24BE171-0092	I43	11:08-11:13 น.	79.8	81.5
T24BE171-0093	K3	11:30-11:35 น.	85.9	86.1
T24BE171-0094	K5	11:30-11:35 น.	84.0	84.2
T24BE171-0095	K7	11:36-11:41 น.	84.1	84.7
T24BE171-0096	K9	11:36-11:41 น.	84.7	85.1
T24BE171-0097	K10	11:42-11:47 น.	79.3	81.5
T24BE171-0098	K11	11:42-11:47 น.	71.1	71.6
T24BE171-0099	K12	11:48-11:53 น.	70.5	71.1
T24BE171-0100	K13	11:48-11:53 น.	70.6	71.2
T24BE171-0101	K21	11:54-11:59 น.	84.7	85.6
T24BE171-0102	K23	11:54-11:59 น.	76.2	79.1
T24BE171-0103	K25	12:00-12:05 น.	76.7	77.4
T24BE171-0104	K31	12:00-12:05 น.	76.4	77.1
T24BE171-0105	K37	12:06-12:11 น.	81.1	85.4
T24BE171-0106	K39	12:06-12:11 น.	86.6	87.5
T24BE171-0107	K41	12:12-12:17 น.	84.7	85.0
T24BE171-0108	K43	12:12-12:17 น.	77.8	79.1
T24BE171-0109	L10	12:19-12:24 น.	76.9	79.1
T24BE171-0110	L11	12:19-12:24 น.	67.5	68.2
T24BE171-0111	L12	12:25-12:30 น.	67.9	68.9
T24BE171-0112	L13	12:25-12:30 น.	70.2	71.4
T24BE171-0113	M3	10:44-10:49 น.	85.4	85.9
T24BE171-0114	M5	10:44-10:49 น.	84.8	84.9
T24BE171-0115	M7	10:50-10:55 น.	84.1	84.8
T24BE171-0116	M9	10:50-10:55 น.	85.1	85.6
T24BE171-0117	M10	10:56-11:01 น.	69.7	70.0
T24BE171-0118	M11	10:56-11:01 น.	68.2	69.6
T24BE171-0119	M12	11:02-11:07 น.	68.1	69.4
T24BE171-0120	M13	11:02-11:07 น.	67.6	69.2
T24BE171-0121	M15	11:08-11:13 น.	85.1	86.4
T24BE171-0122	M17	11:08-11:13 น.	83.2	84.7
T24BE171-0123	M21	11:14-11:19 น.	80.1	82.8

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0124	M23	11:14-11:19 น.	79.2	79.6
T24BE171-0125	M25	11:20-11:25 น.	77.1	78.0
T24BE171-0126	M27	11:20-11:25 น.	76.4	76.8
T24BE171-0127	M29	11:26-11:31 น.	77.2	78.6
T24BE171-0128	M31	11:26-11:31 น.	76.8	78.3
T24BE171-0129	M33	11:32-11:37 น.	77.8	78.4
T24BE171-0130	M35	11:32-11:37 น.	84.5	85.1
T24BE171-0131	M37	11:38-11:43 น.	83.0	83.7
T24BE171-0132	M39	11:38-11:43 น.	83.1	83.5
T24BE171-0133	M41	11:44-11:49 น.	84.5	87.4
T24BE171-0134	M43	11:44-11:49 น.	79.1	79.2
T24BE171-0135	N10	11:15-11:20 น.	69.4	70.2
T24BE171-0136	N11	11:15-11:20 น.	68.4	69.6
T24BE171-0137	N12	11:21-11:26 น.	68.9	69.4
T24BE171-0138	N13	11:21-11:26 น.	67.4	69.2
T24BE171-0139	N32	11:30-11:35 น.	84.7	88.9
T24BE171-0140	N33	11:30-11:35 น.	85.2	87.3
T24BE171-0141	N34	11:36-11:41 น.	89.4	89.6
T24BE171-0142	N35	11:36-11:41 น.	85.1	85.3
T24BE171-0143	N36	11:42-11:47 น.	86.2	87.4
T24BE171-0144	N37	11:42-11:47 น.	85.4	85.8
T24BE171-0145	N38	11:48-11:53 น.	85.2	88.7
T24BE171-0146	N39	11:48-11:53 น.	89.1	89.7
T24BE171-0147	N40	11:54-11:59 น.	88.9	89.9
T24BE171-0148	N41	11:54-11:59 น.	92.1	92.6
T24BE171-0149	N42	12:00-12:05 น.	92.3	92.6
T24BE171-0150	O3	11:00-11:05 น.	86.9	88.9
T24BE171-0151	O5	11:00-11:05 น.	89.0	89.2
T24BE171-0152	O7	11:06-11:11 น.	87.0	87.2
T24BE171-0153	O9	11:06-11:11 น.	83.2	84.6
T24BE171-0154	O10	11:12-11:17 น.	80.0	80.9
T24BE171-0155	O11	11:12-11:17 น.	74.4	76.4
T24BE171-0156	O12	11:18-11:23 น.	73.6	75.9
T24BE171-0157	O13	11:18-11:23 น.	73.1	73.7
T24BE171-0158	O15	11:24-11:29 น.	85.4	86.2
T24BE171-0159	O17	11:24-11:29 น.	82.3	82.9
T24BE171-0160	O21	11:30-11:35 น.	81.6	82.4
T24BE171-0161	O23	11:30-11:35 น.	80.8	81.3
T24BE171-0162	O25	11:36-11:41 น.	78.6	79.4
T24BE171-0163	O31	11:36-11:41 น.	79.2	79.9
T24BE171-0164	O32	11:42-11:47 น.	85.1	85.4
T24BE171-0165	O33	11:42-11:47 น.	85.8	86.1
T24BE171-0166	O34	11:48-11:53 น.	86.8	87.0
T24BE171-0167	O35	11:48-11:53 น.	85.5	85.9
T24BE171-0168	O36	11:54-11:59 น.	83.6	83.8

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0169	O37	11:54-11:59 น.	84.1	84.3
T24BE171-0170	O38	12:00-12:05 น.	83.4	83.9
T24BE171-0171	O39	12:00-12:05 น.	87.0	87.2
T24BE171-0172	O40	12:06-12:11 น.	90.2	90.4
T24BE171-0173	O41	12:06-12:11 น.	88.8	89.7
T24BE171-0174	O42	12:12-12:17 น.	88.2	89.4
T24BE171-0175	P10	11:00-11:05 น.	78.0	79.1
T24BE171-0176	P11	11:00-11:05 น.	74.6	76.2
T24BE171-0177	P12	11:06-11:11 น.	74.7	75.8
T24BE171-0178	P32	11:12-11:17 น.	86.0	86.7
T24BE171-0179	P33	11:12-11:17 น.	85.2	86.8
T24BE171-0180	P34	11:18-11:23 น.	85.5	85.8
T24BE171-0181	P35	11:18-11:23 น.	84.7	84.9
T24BE171-0182	P36	11:24-11:29 น.	84.1	84.3
T24BE171-0183	P37	11:24-11:29 น.	84.0	84.4
T24BE171-0184	P38	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
T24BE171-0185	P39	11:30-11:35 น.	85.3	85.5
T24BE171-0186	P40	11:36-11:41 น.	87.5	88.4
T24BE171-0187	P41	11:36-11:41 น.	87.1	87.4
T24BE171-0188	P42	11:42-11:47 น.	86.8	87.2
T24BE171-0189	Q3	11:00-11:05 น.	85.6	86.0
T24BE171-0190	Q5	11:00-11:05 น.	86.3	88.8
T24BE171-0191	Q7	11:06-11:11 น.	85.1	87.0
T24BE171-0192	Q9	11:06-11:11 น.	83.6	84.5
T24BE171-0193	Q10	11:12-11:17 น.	77.4	78.2
T24BE171-0194	Q11	11:12-11:17 น.	75.7	76.5
T24BE171-0195	Q12	11:18-11:23 น.	76.1	79.9
T24BE171-0196	Q31	11:18-11:23 น.	80.3	83.2
T24BE171-0197	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
T24BE171-0198	Q33	11:24-11:29 น.	87.0	89.7
T24BE171-0199	Q34	11:30-11:35 น.	86.4	86.6
T24BE171-0200	Q35	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
T24BE171-0201	Q36	11:36-11:41 น.	82.0	82.5
T24BE171-0202	Q37	11:36-11:41 น.	82.1	82.4
T24BE171-0203	Q38	11:42-11:47 น.	81.9	82.1
T24BE171-0204	Q39	11:42-11:47 น.	82.0	82.2
T24BE171-0205	Q40	11:48-11:53 น.	81.0	81.2
T24BE171-0206	Q41	11:48-11:53 น.	84.4	84.6
T24BE171-0207	Q42	11:54-11:59 น.	84.0	84.2
T24BE171-0208	Q43	11:54-11:59 น.	82.5	82.7
T24BE171-0209	R32	11:35-11:40 น.	85.0	86.8
T24BE171-0210	R33	11:41-11:46 น.	86.6	87.1
T24BE171-0211	R34	11:47-11:52 น.	89.0	89.9
T24BE171-0212	R36	11:53-11:58 น.	81.8	82.0
T24BE171-0213	R37	11:59-12:04 น.	82.1	82.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0214	R38	12:05-12:09 น.	81.5	81.9
T24BE171-0215	S3	10:50-10:55 น.	86.8	88.3
T24BE171-0216	S5	10:50-10:55 น.	88.9	90.4
T24BE171-0217	S7	10:56-11:01 น.	88.9	89.8
T24BE171-0218	S9	10:56-11:01 น.	89.3	93.5
T24BE171-0219	S11	11:02-11:07 น.	89.8	93.3
T24BE171-0220	S13	11:02-11:07 น.	84.6	85.3
T24BE171-0221	S15	11:08-11:13 น.	84.4	85.5
T24BE171-0222	S17	11:08-11:13 น.	86.8	90.3
T24BE171-0223	S19	11:14-11:19 น.	88.3	89.6
T24BE171-0224	S21	11:14-11:19 น.	86.3	89.1
T24BE171-0225	S23	11:20-11:25 น.	80.6	81.6
T24BE171-0226	S25	11:20-11:25 น.	75.9	80.4
T24BE171-0227	S27	11:26-11:31 น.	77.2	82.0
T24BE171-0228	S29	11:26-11:31 น.	79.2	84.3
T24BE171-0229	S31	11:32-11:37 น.	79.0	84.9
T24BE171-0230	S33	11:32-11:37 น.	77.2	81.0
T24BE171-0231	S35	11:38-11:43 น.	80.5	85.4
T24BE171-0232	S37	11:38-11:43 น.	73.9	75.1
T24BE171-0233	S39	11:44-11:49 น.	71.7	73.6
T24BE171-0234	S41	11:44-11:49 น.	73.4	74.6
T24BE171-0235	S43	11:50-11:55 น.	69.1	69.6
T24BE171-0236	U3	11:00-11:05 น.	87.3	88.7
T24BE171-0237	U5	11:00-11:05 น.	88.9	90.6
T24BE171-0238	U7	11:06-11:11 น.	88.6	90.0
T24BE171-0239	U9	11:06-11:11 น.	85.3	86.4
T24BE171-0240	U10	11:12-11:17 น.	85.9	86.4
T24BE171-0241	U11	11:12-11:17 น.	89.5	90.2
T24BE171-0242	U12	11:18-11:23 น.	90.5	90.9
T24BE171-0243	U13	11:18-11:23 น.	89.7	90.0
T24BE171-0244	U14	11:24-11:29 น.	87.3	87.6
T24BE171-0245	U15	11:24-11:29 น.	88.1	89.4
T24BE171-0246	U16	11:30-11:35 น.	87.8	88.4
T24BE171-0247	U17	11:30-11:35 น.	89.1	90.0
T24BE171-0248	U18	11:36-11:41 น.	89.3	90.0
T24BE171-0249	U19	11:36-11:41 น.	86.7	87.4
T24BE171-0250	U20	11:42-11:47 น.	85.5	86.2
T24BE171-0251	U21	11:42-11:47 น.	84.0	88.0
T24BE171-0252	U22	11:48-11:53 น.	82.9	83.9
T24BE171-0253	U23	11:48-11:53 น.	82.2	83.5
T24BE171-0254	U24	11:54-11:59 น.	80.7	84.5
T24BE171-0255	U25	11:54-11:59 น.	80.3	86.0
T24BE171-0256	U26	12:00-12:05 น.	82.9	92.2
T24BE171-0257	U27	12:00-12:05 น.	85.6	96.1
T24BE171-0258	U28	12:06-12:11 น.	89.0	96.5

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0259	U29	12:06-12:11 น.	80.3	88.4
T24BE171-0260	U31	12:12-12:17 น.	79.6	83.7
T24BE171-0261	U33	12:12-12:17 น.	78.9	81.7
T24BE171-0262	U35	12:18-12:23 น.	80.6	84.2
T24BE171-0263	U37	12:18-12:23 น.	75.4	77.5
T24BE171-0264	U39	12:24-12:29 น.	74.5	76.0
T24BE171-0265	U41	12:24-12:29 น.	74.2	76.1
T24BE171-0266	U43	12:30-12:35 น.	72.2	74.0
T24BE171-0267	V10	11:00-11:05 น.	90.7	91.1
T24BE171-0268	V11	11:00-11:05 น.	90.9	91.1
T24BE171-0269	V12	11:06-11:11 น.	88.2	88.5
T24BE171-0270	V13	11:06-11:11 น.	86.1	86.6
T24BE171-0271	V14	11:12-11:17 น.	84.4	84.8
T24BE171-0272	V15	11:12-11:17 น.	84.9	86.4
T24BE171-0273	V16	11:18-11:23 น.	85.6	86.0
T24BE171-0274	V17	11:18-11:23 น.	86.5	88.3
T24BE171-0275	V18	11:24-11:29 น.	86.3	87.6
T24BE171-0276	V19	11:24-11:29 น.	85.7	87.2
T24BE171-0277	V20	11:30-11:35 น.	85.2	88.1
T24BE171-0278	V21	11:30-11:35 น.	84.1	89.7
T24BE171-0279	V22	11:36-11:41 น.	84.8	91.9
T24BE171-0280	V23	11:36-11:41 น.	86.7	93.5
T24BE171-0281	V24	11:42-11:47 น.	81.9	92.0
T24BE171-0282	V25	11:42-11:47 น.	80.5	90.9
T24BE171-0283	V26	11:48-11:53 น.	84.5	96.5
T24BE171-0284	V27	11:48-11:53 น.	85.5	95.1
T24BE171-0285	V28	11:54-11:59 น.	80.3	86.8
T24BE171-0286	V32	11:54-11:59 น.	78.5	81.8
T24BE171-0287	V33	12:00-12:05 น.	77.1	81.7
T24BE171-0288	V34	12:00-12:05 น.	75.7	79.2
T24BE171-0289	V35	12:06-12:11 น.	76.2	77.1
T24BE171-0290	V36	12:06-12:11 น.	74.1	75.2
T24BE171-0291	V37	12:12-12:17 น.	72.1	73.5
T24BE171-0292	V38	12:12-12:17 น.	71.6	73.3
T24BE171-0293	V39	12:18-12:23 น.	71.8	72.2
T24BE171-0294	V40	12:18-12:23 น.	71.5	72.0
T24BE171-0295	W3	10:54-10:59 น.	89.3	91.4
T24BE171-0296	W5	10:54-10:59 น.	88.5	89.7
T24BE171-0297	W7	11:00-11:05 น.	88.9	90.5
T24BE171-0298	W9	11:00-11:05 น.	86.9	87.3
T24BE171-0299	W10	11:06-11:11 น.	87.8	89.0
T24BE171-0300	W18	11:06-11:11 น.	87.4	88.0
T24BE171-0301	W22	11:12-11:17 น.	82.4	86.6
T24BE171-0302	W23	11:12-11:17 น.	82.3	83.3
T24BE171-0303	W27	11:18-11:23 น.	81.4	85.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0304	W28	11:18-11:23 น.	80.4	83.0
T24BE171-0305	W29	11:24-11:29 น.	81.1	83.5
T24BE171-0306	W31	11:24-11:29 น.	79.1	81.4
T24BE171-0307	W32	11:30-11:35 น.	77.4	79.8
T24BE171-0308	W35	11:30-11:35 น.	75.3	76.0
T24BE171-0309	W36	11:36-11:41 น.	73.2	73.9
T24BE171-0310	W37	11:36-11:41 น.	71.4	73.0
T24BE171-0311	W39	11:42-11:47 น.	73.9	74.4
T24BE171-0312	W40	11:42-11:47 น.	72.7	73.6
T24BE171-0313	W41	11:48-11:53 น.	70.2	71.5
T24BE171-0314	W43	11:48-11:53 น.	69.8	70.3



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U123261
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-005763
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE172-0001 - T24BE172-0270
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรโชค หล้าโท		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0001	X10	08:36-08:41 น.	82.0	86.8
T24BE172-0002	X11	08:42-08:47 น.	81.5	83.6
T24BE172-0003	X22	09:18-09:23 น.	82.8	85.4
T24BE172-0004	X23	09:24-09:29 น.	83.5	84.2
T24BE172-0005	X27	09:30-09:35 น.	82.6	84.3
T24BE172-0006	X28	09:36-09:41 น.	83.1	83.9
T24BE172-0007	X32	09:48-09:53 น.	80.3	81.3
T24BE172-0008	X33	09:54-09:59 น.	78.3	78.8
T24BE172-0009	X34	10:00-10:05 น.	77.9	78.2
T24BE172-0010	X35	10:06-10:11 น.	76.1	77.8
T24BE172-0011	X36	10:12-10:17 น.	76.3	76.7
T24BE172-0012	X37	10:18-10:23 น.	75.2	75.7
T24BE172-0013	X38	10:24-10:29 น.	73.7	74.1
T24BE172-0014	X39	10:30-10:35 น.	74.9	75.5
T24BE172-0015	X40	10:36-10:41 น.	72.6	73.1
T24BE172-0016	Y3	08:30-08:35 น.	87.3	89.1
T24BE172-0017	Y5	08:30-08:35 น.	85.1	87.6
T24BE172-0018	Y10	08:36-08:41 น.	82.4	87.6
T24BE172-0019	Y11	08:42-08:47 น.	81.8	84.8
T24BE172-0020	Y12	08:48-08:53 น.	81.2	82.1
T24BE172-0021	Y13	08:48-08:53 น.	80.8	82.8
T24BE172-0022	Y14	08:54-08:59 น.	82.1	83.4
T24BE172-0023	Y15	08:54-08:59 น.	83.4	84.0
T24BE172-0024	Y16	09:00-09:05 น.	85.8	86.3
T24BE172-0025	Y17	09:00-09:05 น.	85.3	86.0
T24BE172-0026	Y18	09:06-09:11 น.	85.9	86.4
T24BE172-0027	Y19	09:06-09:11 น.	87.2	87.6
T24BE172-0028	Y20	09:12-09:17 น.	82.9	83.8
T24BE172-0029	Y21	09:12-09:17 น.	80.8	81.3
T24BE172-0030	Y22	09:18-09:23 น.	81.1	82.5
T24BE172-0031	Y23	09:24-09:29 น.	81.9	82.7
T24BE172-0032	Y27	09:30-09:35 น.	84.8	85.4
T24BE172-0033	Y28	09:36-09:41 น.	85.7	86.1



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0034	Y29	09:42-09:47 น.	82.2	82.8
T24BE172-0035	Y31	09:42-09:47 น.	80.6	81.3
T24BE172-0036	Y32	09:48-09:53 น.	80.0	81.0
T24BE172-0037	Y33	09:54-09:59 น.	78.3	79.0
T24BE172-0038	Y34	10:00-10:05 น.	77.9	78.7
T24BE172-0039	Y35	10:06-10:11 น.	76.3	77.1
T24BE172-0040	Y36	10:12-10:17 น.	75.8	76.2
T24BE172-0041	Y37	10:18-10:23 น.	75.8	76.4
T24BE172-0042	Y38	10:24-10:29 น.	73.5	74.9
T24BE172-0043	Y39	10:30-10:35 น.	74.1	74.9
T24BE172-0044	Y40	10:36-10:41 น.	73.4	73.8
T24BE172-0045	Y41	10:42-10:47 น.	73.2	73.7
T24BE172-0046	Y43	10:48-10:53 น.	71.8	72.6
T24BE172-0047	Z10	08:30-08:35 น.	79.8	81.0
T24BE172-0048	Z11	08:36-08:41 น.	78.9	83.1
T24BE172-0049	Z14	08:42-08:47 น.	79.2	80.0
T24BE172-0050	Z15	08:48-08:53 น.	79.6	84.5
T24BE172-0051	Z19	08:54-08:59 น.	79.8	82.5
T24BE172-0052	Z21	09:00-09:05 น.	80.3	83.7
T24BE172-0053	Z22	09:06-09:11 น.	81.0	82.2
T24BE172-0054	Z23	09:12-09:17 น.	79.9	84.0
T24BE172-0055	Z24	09:18-09:23 น.	84.2	84.6
T24BE172-0056	Z25	09:24-09:29 น.	85.1	85.7
T24BE172-0057	Z26	09:30-09:35 น.	84.4	84.7
T24BE172-0058	Z27	09:36-09:41 น.	83.8	84.1
T24BE172-0059	Z28	09:42-09:47 น.	83.0	83.6
T24BE172-0060	Z32	09:48-09:53 น.	77.6	78.0
T24BE172-0061	Z33	09:54-09:59 น.	76.6	76.8
T24BE172-0062	Z34	10:00-10:05 น.	76.1	76.8
T24BE172-0063	Z35	10:06-10:11 น.	75.5	76.2
T24BE172-0064	Z36	10:12-10:17 น.	77.8	78.2
T24BE172-0065	Z37	10:18-10:23 น.	74.7	76.1
T24BE172-0066	Z38	10:24-10:29 น.	73.9	74.1
T24BE172-0067	Z39	10:30-10:35 น.	72.4	72.8
T24BE172-0068	Z40	10:36-10:41 น.	71.9	72.2
T24BE172-0069	AA3	08:30-08:35 น.	84.8	86.7
T24BE172-0070	AA5	08:36-08:41 น.	82.3	84.2
T24BE172-0071	AA11	08:42-08:47 น.	79.4	82.4
T24BE172-0072	AA12	08:48-08:53 น.	81.3	82.0
T24BE172-0073	AA13	08:54-08:59 น.	80.9	81.6
T24BE172-0074	AA14	09:00-09:05 น.	79.3	82.0
T24BE172-0075	AA15	09:06-09:11 น.	77.8	81.7
T24BE172-0076	AA16	09:12-09:17 น.	78.1	82.5
T24BE172-0077	AA17	09:18-09:23 น.	79.0	82.2
T24BE172-0078	AA18	09:24-09:29 น.	79.5	83.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0079	AA19	09:30-09:35 น.	80.1	81.6
T24BE172-0080	AA20	09:36-09:41 น.	80.6	81.4
T24BE172-0081	AA23	09:42-09:47 น.	80.9	82.1
T24BE172-0082	AA24	09:48-09:53 น.	86.3	86.7
T24BE172-0083	AA25	09:54-09:59 น.	85.5	85.7
T24BE172-0084	AA26	10:00-10:05 น.	86.8	87.0
T24BE172-0085	AA27	10:06-10:11 น.	86.3	86.6
T24BE172-0086	AA29	10:12-10:17 น.	79.0	81.6
T24BE172-0087	AA31	10:18-10:23 น.	79.7	81.2
T24BE172-0088	AA32	10:24-10:29 น.	77.8	78.3
T24BE172-0089	AA33	10:30-10:35 น.	76.2	76.6
T24BE172-0090	AA34	10:36-10:41 น.	76.2	76.7
T24BE172-0091	AA35	10:42-10:47 น.	76.3	77.5
T24BE172-0092	AA36	10:48-10:53 น.	78.6	79.0
T24BE172-0093	AA37	10:54-10:59 น.	80.0	80.2
T24BE172-0094	AA38	11:00-11:05 น.	75.6	76.7
T24BE172-0095	AA39	11:06-11:11 น.	74.1	74.7
T24BE172-0096	AA40	11:12-11:17 น.	72.9	74.7
T24BE172-0097	AA41	11:18-11:23 น.	70.6	71.9
T24BE172-0098	AA43	11:24-11:29 น.	72.9	73.2
T24BE172-0099	AB10	09:00-09:05 น.	78.3	81.8
T24BE172-0100	AB11	09:06-09:11 น.	76.3	79.4
T24BE172-0101	AB12	09:12-09:17 น.	78.1	81.4
T24BE172-0102	AB13	09:18-09:23 น.	75.9	76.6
T24BE172-0103	AB14	09:24-09:29 น.	77.9	78.5
T24BE172-0104	AB15	09:30-09:35 น.	79.2	81.1
T24BE172-0105	AB16	09:36-09:41 น.	79.2	79.8
T24BE172-0106	AB17	09:42-09:47 น.	78.2	78.8
T24BE172-0107	AB18	09:48-09:53 น.	78.9	80.1
T24BE172-0108	AB19	09:54-09:59 น.	75.8	76.6
T24BE172-0109	AB20	10:00-10:05 น.	77.2	81.1
T24BE172-0110	AB21	10:06-10:11 น.	77.3	78.4
T24BE172-0111	AB22	10:12-10:17 น.	77.9	81.4
T24BE172-0112	AB23	10:18-10:23 น.	78.8	79.4
T24BE172-0113	AB24	10:24-10:29 น.	83.7	86.2
T24BE172-0114	AB25	10:30-10:35 น.	85.1	88.4
T24BE172-0115	AB26	10:36-10:41 น.	87.4	87.8
T24BE172-0116	AB32	10:42-10:47 น.	82.2	82.6
T24BE172-0117	AB33	10:48-10:53 น.	80.1	80.5
T24BE172-0118	AB34	10:54-10:59 น.	79.3	80.3
T24BE172-0119	AB35	11:00-11:05 น.	78.2	78.6
T24BE172-0120	AB36	11:06-11:11 น.	77.4	78.1
T24BE172-0121	AB37	11:12-11:17 น.	76.6	77.2
T24BE172-0122	AB38	11:18-11:23 น.	74.5	80.5
T24BE172-0123	AB39	11:24-11:29 น.	77.1	80.4

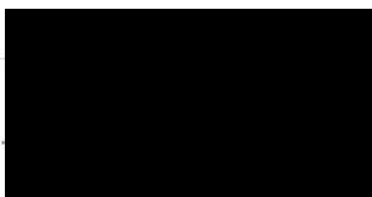
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0124	AB40	11:24-11:29 น.	75.3	76.1
T24BE172-0125	AC3	08:30-08:35 น.	81.9	83.0
T24BE172-0126	AC5	08:36-08:41 น.	80.6	83.7
T24BE172-0127	AC7	08:42-08:47 น.	80.5	85.8
T24BE172-0128	AC9	08:48-08:53 น.	79.2	83.5
T24BE172-0129	AC11	08:54-08:59 น.	75.8	78.6
T24BE172-0130	AC13	09:00-09:05 น.	76.3	77.1
T24BE172-0131	AC15	09:06-09:11 น.	74.6	75.5
T24BE172-0132	AC17	09:12-09:17 น.	75.6	79.8
T24BE172-0133	AC21	09:18-09:23 น.	74.0	78.0
T24BE172-0134	AC23	09:24-09:29 น.	75.9	76.6
T24BE172-0135	AC25	09:30-09:35 น.	87.6	88.5
T24BE172-0136	AC27	09:36-09:41 น.	83.4	83.8
T24BE172-0137	AC29	09:42-09:47 น.	88.7	89.3
T24BE172-0138	AC31	09:48-09:53 น.	78.1	82.7
T24BE172-0139	AC32	09:54-09:59 น.	79.6	80.0
T24BE172-0140	AC33	10:00-10:05 น.	77.7	78.7
T24BE172-0141	AC34	10:06-10:11 น.	77.1	77.9
T24BE172-0142	AC35	10:12-10:17 น.	77.9	79.4
T24BE172-0143	AC36	10:18-10:23 น.	76.0	77.3
T24BE172-0144	AC37	10:24-10:29 น.	76.7	78.0
T24BE172-0145	AC38	10:30-10:35 น.	75.7	78.8
T24BE172-0146	AC39	10:36-10:41 น.	75.4	77.3
T24BE172-0147	AC40	10:42-10:47 น.	74.2	75.2
T24BE172-0148	AC41	10:48-10:53 น.	75.5	76.3
T24BE172-0149	AC43	10:54-10:59 น.	75.3	76.7
T24BE172-0150	AD23	09:30-09:35 น.	80.6	81.2
T24BE172-0151	AD24	09:36-09:41 น.	81.5	82.4
T24BE172-0152	AD25	09:42-09:47 น.	81.8	82.6
T24BE172-0153	AD26	09:48-09:53 น.	83.2	84.5
T24BE172-0154	AD32	10:00-10:05 น.	82.9	83.3
T24BE172-0155	AD33	10:06-10:11 น.	81.5	82.0
T24BE172-0156	AD34	10:12-10:17 น.	80.6	81.1
T24BE172-0157	AD35	10:18-10:23 น.	78.9	79.6
T24BE172-0158	AD36	10:24-10:29 น.	79.5	80.7
T24BE172-0159	AD37	10:30-10:35 น.	78.1	78.6
T24BE172-0160	AD38	10:36-10:41 น.	79.5	80.8
T24BE172-0161	AD39	10:42-10:47 น.	80.3	81.9
T24BE172-0162	AD40	10:48-10:53 น.	75.3	76.1
T24BE172-0163	AE3	08:30-08:35 น.	80.3	85.4
T24BE172-0164	AE5	08:36-08:41 น.	80.1	81.7
T24BE172-0165	AE7	08:42-08:47 น.	78.7	79.6
T24BE172-0166	AE9	08:48-08:53 น.	77.3	80.5
T24BE172-0167	AE11	08:54-08:59 น.	76.5	79.0
T24BE172-0168	AE13	09:00-09:05 น.	76.3	78.2

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0169	AE15	09:06-09:11 น.	75.4	75.6
T24BE172-0170	AE17	09:12-09:17 น.	79.9	81.4
T24BE172-0171	AE19	09:18-09:23 น.	81.8	82.2
T24BE172-0172	AE21	09:24-09:29 น.	77.8	78.4
T24BE172-0173	AE27	09:30-09:35 น.	80.6	81.4
T24BE172-0174	AE29	09:36-09:41 น.	82.3	82.5
T24BE172-0175	AE31	09:42-09:47 น.	85.6	86.2
T24BE172-0176	AE32	09:48-09:53 น.	83.2	83.6
T24BE172-0177	AE33	09:54-09:59 น.	82.7	83.1
T24BE172-0178	AE34	10:00-10:05 น.	82.1	82.5
T24BE172-0179	AE35	10:06-10:11 น.	81.4	82.2
T24BE172-0180	AE36	10:12-10:17 น.	84.4	85.5
T24BE172-0181	AE37	10:18-10:23 น.	83.1	84.2
T24BE172-0182	AE38	10:24-10:29 น.	84.2	85.5
T24BE172-0183	AE39	10:30-10:35 น.	79.2	80.2
T24BE172-0184	AE40	10:36-10:41 น.	76.7	77.5
T24BE172-0185	AE41	10:42-10:47 น.	76.6	77.4
T24BE172-0186	AE43	10:48-10:53 น.	75.1	75.5
T24BE172-0187	AF32	09:42-09:47 น.	86.8	87.7
T24BE172-0188	AF33	09:48-09:53 น.	87.9	89.3
T24BE172-0189	AF34	09:54-09:59 น.	82.8	83.2
T24BE172-0190	AF35	10:00-10:05 น.	82.4	89.6
T24BE172-0191	AF36	10:06-10:11 น.	83.2	84.4
T24BE172-0192	AF37	10:12-10:17 น.	91.0	91.9
T24BE172-0193	AF38	10:18-10:23 น.	85.6	86.2
T24BE172-0194	AF39	10:24-10:29 น.	82.1	82.6
T24BE172-0195	AF40	10:30-10:35 น.	81.8	83.9
T24BE172-0196	AG3	08:30-08:35 น.	82.4	83.5
T24BE172-0197	AG5	08:36-08:41 น.	80.1	80.8
T24BE172-0198	AG7	08:42-08:47 น.	79.8	85.4
T24BE172-0199	AG9	08:48-08:53 น.	77.5	78.5
T24BE172-0200	AG11	08:54-08:59 น.	78.5	80.6
T24BE172-0201	AG19	09:00-09:05 น.	74.6	76.5
T24BE172-0202	AG21	09:06-09:11 น.	78.5	88.4
T24BE172-0203	AG23	09:12-09:17 น.	78.4	85.0
T24BE172-0204	AG25	09:18-09:23 น.	76.7	79.1
T24BE172-0205	AG27	09:24-09:29 น.	77.1	78.5
T24BE172-0206	AG29	09:30-09:35 น.	76.7	79.1
T24BE172-0207	AG31	09:36-09:41 น.	83.5	84.0
T24BE172-0208	AG32	09:42-09:47 น.	88.1	88.9
T24BE172-0209	AG33	09:48-09:53 น.	87.6	88.5
T24BE172-0210	AG34	09:54-09:59 น.	83.1	84.5
T24BE172-0211	AG35	10:00-10:05 น.	83.5	84.6
T24BE172-0212	AG36	10:06-10:11 น.	87.9	88.5
T24BE172-0213	AG37	10:12-10:17 น.	90.6	91.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0214	AG38	10:18-10:23 น.	86.0	86.9
T24BE172-0215	AG39	10:24-10:29 น.	82.6	83.9
T24BE172-0216	AG40	10:30-10:35 น.	80.5	82.0
T24BE172-0217	AG41	10:36-10:41 น.	77.1	78.3
T24BE172-0218	AG43	10:42-10:47 น.	76.4	77.9
T24BE172-0219	AH32	09:36-09:41 น.	79.1	79.6
T24BE172-0220	AH33	09:42-09:47 น.	80.5	80.9
T24BE172-0221	AH34	09:48-09:53 น.	80.7	81.1
T24BE172-0222	AH35	09:54-09:59 น.	81.0	82.6
T24BE172-0223	AH36	10:00-10:05 น.	79.0	79.7
T24BE172-0224	AH37	10:06-10:11 น.	80.9	81.5
T24BE172-0225	AH38	10:12-10:17 น.	78.8	79.6
T24BE172-0226	AH39	10:18-10:23 น.	75.5	78.7
T24BE172-0227	AH40	10:24-10:29 น.	74.5	75.0
T24BE172-0228	AI3	08:30-08:35 น.	78.3	78.6
T24BE172-0229	AI5	08:36-08:41 น.	79.4	80.7
T24BE172-0230	AI7	08:42-08:47 น.	77.4	79.2
T24BE172-0231	AI9	08:48-08:53 น.	79.3	82.9
T24BE172-0232	AI11	08:54-08:59 น.	77.8	83.7
T24BE172-0233	AI23	09:06-09:11 น.	79.3	82.2
T24BE172-0234	AI27	09:12-09:17 น.	77.6	79.3
T24BE172-0235	AI29	09:18-09:23 น.	76.9	78.2
T24BE172-0236	AI31	09:30-09:35 น.	78.7	82.6
T24BE172-0237	AI32	09:36-09:41 น.	77.2	78.4
T24BE172-0238	AI33	09:42-09:47 น.	78.1	78.3
T24BE172-0239	AI34	09:48-09:53 น.	78.2	79.7
T24BE172-0240	AI35	09:54-09:59 น.	77.8	78.3
T24BE172-0241	AI36	10:00-10:05 น.	79.0	81.1
T24BE172-0242	AI37	10:06-10:11 น.	79.2	79.6
T24BE172-0243	AI38	10:12-10:17 น.	78.1	78.8
T24BE172-0244	AI39	10:18-10:23 น.	75.1	75.6
T24BE172-0245	AI40	10:24-10:29 น.	73.8	74.6
T24BE172-0246	AI41	10:30-10:35 น.	73.9	75.0
T24BE172-0247	AI43	10:36-10:41 น.	73.6	76.2
T24BE172-0248	AJ32	09:12-09:17 น.	83.0	84.6
T24BE172-0249	AJ33	09:18-09:23 น.	77.0	81.7
T24BE172-0250	AJ34	09:24-09:29 น.	79.9	87.0
T24BE172-0251	AJ35	09:30-09:35 น.	77.4	79.7
T24BE172-0252	AJ36	09:36-09:41 น.	79.5	85.4
T24BE172-0253	AJ37	09:42-09:47 น.	80.4	81.7
T24BE172-0254	AJ38	09:48-09:53 น.	75.4	76.7
T24BE172-0255	AJ39	09:54-09:59 น.	73.5	74.6
T24BE172-0256	AJ40	10:00-10:05 น.	72.7	73.5
T24BE172-0257	AK3	08:30-08:35 น.	74.3	75.1
T24BE172-0258	AK5	08:36-08:41 น.	75.9	76.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0259	AK7	08:42-08:47 น.	75.3	76.4
T24BE172-0260	AK9	08:48-08:53 น.	74.6	78.0
T24BE172-0261	AK11	08:54-08:59 น.	73.3	78.6
T24BE172-0262	AK23	09:00-09:05 น.	71.4	75.3
T24BE172-0263	AK27	09:06-09:11 น.	76.4	77.7
T24BE172-0264	AK31	09:12-09:17 น.	72.9	74.0
T24BE172-0265	AK33	09:18-09:23 น.	74.2	84.6
T24BE172-0266	AK35	09:24-09:29 น.	74.6	76.8
T24BE172-0267	AK37	09:30-09:35 น.	75.4	83.1
T24BE172-0268	AK39	09:36-09:41 น.	82.6	90.6
T24BE172-0269	AK41	09:42-09:47 น.	71.3	77.7
T24BE172-0270	AK43	09:48-09:53 น.	72.4	74.1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

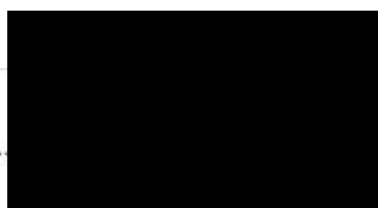
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 26 ธันวาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U122581
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่งาน	: 2024-005763
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE173-0001 - T24BE173-0079

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0001	โรงไฟฟ้าใหม่ชั้น 2			
	BA1	13:00-13:05 น.	83.2	83.9
T24BE173-0002	BA2	13:06-13:11 น.	83.6	84.0
T24BE173-0003	BA3	13:12-13:17 น.	84.3	84.7
T24BE173-0004	BA4	13:18-13:23 น.	84.2	84.8
T24BE173-0005	BA5	13:24-13:29 น.	85.2	85.6
T24BE173-0006	BA6	13:30-13:35 น.	84.0	84.4
T24BE173-0007	BA7	13:36-13:41 น.	84.2	84.6
T24BE173-0008	BA8	13:42-13:47 น.	84.7	85.4
T24BE173-0009	BA9	13:48-13:53 น.	85.1	85.5
T24BE173-0010	BA10	13:54-13:59 น.	84.0	84.4
T24BE173-0011	BA11	14:00-14:05 น.	84.1	84.6
T24BE173-0012	BA12	14:06-14:11 น.	84.2	84.9
T24BE173-0013	BB1	13:00-13:05 น.	84.6	85.0
T24BE173-0014	BB2	13:06-13:11 น.	84.7	84.9
T24BE173-0015	BB3	13:12-13:17 น.	87.0	87.2
T24BE173-0016	BB4	13:18-13:23 น.	85.2	85.5
T24BE173-0017	BB5	13:24-13:29 น.	85.1	85.5
T24BE173-0018	BB6	13:30-13:35 น.	84.8	85.4
T24BE173-0019	BB7	13:36-13:41 น.	85.5	86.1
T24BE173-0020	BB8	13:42-13:47 น.	86.0	86.5
T24BE173-0021	BB9	13:48-13:53 น.	87.1	87.3
T24BE173-0022	BB10	13:54-13:59 น.	86.0	86.5
T24BE173-0023	BB11	14:00-14:05 น.	87.2	88.3
T24BE173-0024	BB12	14:06-14:11 น.	84.8	85.5
T24BE173-0025	BC1	13:00-13:05 น.	84.2	84.5
T24BE173-0026	BC2	13:06-13:11 น.	84.4	84.8
T24BE173-0027	BC3	13:12-13:17 น.	85.2	85.6
T24BE173-0028	BC4	13:18-13:23 น.	87.9	88.2
T24BE173-0029	BC5	13:24-13:29 น.	85.3	85.7
T24BE173-0030	BC7	13:30-13:35 น.	85.1	85.7



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0031	BC8	13:36-13:41 น.	87.7	88.7
T24BE173-0032	BC9	13:42-13:47 น.	86.7	87.6
T24BE173-0033	BC10	13:48-13:53 น.	86.2	86.9
T24BE173-0034	BC11	13:54-13:59 น.	86.5	87.0
T24BE173-0035	BC12	14:00-14:05 น.	86.4	87.2
T24BE173-0036	BD1	13:00-13:05 น.	82.4	82.8
T24BE173-0037	BD2	13:06-13:11 น.	83.0	83.3
T24BE173-0038	BD3	13:12-13:17 น.	87.6	88.0
T24BE173-0039	BD4	13:18-13:23 น.	88.0	88.3
T24BE173-0040	BD5	13:24-13:29 น.	85.2	85.4
T24BE173-0041	BD7	13:30-13:35 น.	85.2	85.6
T24BE173-0042	BD8	13:36-13:41 น.	87.3	87.5
T24BE173-0043	BD9	13:42-13:47 น.	87.2	87.8
T24BE173-0044	BD10	13:48-13:53 น.	86.9	87.4
T24BE173-0045	BD11	13:54-13:59 น.	83.8	84.3
T24BE173-0046	BD12	14:00-14:05 น.	87.5	88.3
T24BE173-0047	BE1	13:00-13:05 น.	82.1	82.6
T24BE173-0048	BE2	13:06-13:11 น.	83.8	84.0
T24BE173-0049	BE3	13:12-13:17 น.	87.0	87.4
T24BE173-0050	BE4	13:18-13:23 น.	85.3	85.6
T24BE173-0051	BE5	13:24-13:29 น.	82.1	82.5
T24BE173-0052	BE7	13:30-13:35 น.	83.4	84.3
T24BE173-0053	BE8	13:36-13:41 น.	83.8	84.1
T24BE173-0054	BE9	13:42-13:47 น.	82.6	83.2
T24BE173-0055	BE10	13:48-13:53 น.	83.5	84.0
T24BE173-0056	BE11	13:54-13:59 น.	83.0	84.0
T24BE173-0057	BE12	14:00-14:05 น.	82.7	83.0
T24BE173-0058	BF1	14:55-15:00 น.	76.4	76.7
T24BE173-0059	BF2	15:05-15:10 น.	75.9	76.4
T24BE173-0060	BF3	15:11-15:16 น.	75.8	76.2
T24BE173-0061	BF4	15:17-15:22 น.	76.9	77.8
T24BE173-0062	BG1	15:13-15:18 น.	73.3	73.8
T24BE173-0063	BG2	15:19-15:24 น.	72.9	73.4
T24BE173-0064	BG3	15:25-15:30 น.	72.9	73.3
T24BE173-0065	BG4	15:31-15:36 น.	72.7	73.5
T24BE173-0066	BG6	15:37-15:42 น.	74.4	74.6
T24BE173-0067	BG7	15:43-15:48 น.	71.2	71.5
T24BE173-0068	BG8	15:49-15:54 น.	72.8	73.1
T24BE173-0069	BG9	15:55-16:00 น.	71.1	72.9

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0070	BH1	15:10-15:15 น.	77.2	77.7
T24BE173-0071	BH5	15:16-15:21 น.	75.6	76.0
T24BE173-0072	BH6	15:22-15:27 น.	74.9	75.6
T24BE173-0073	BH8	15:28-15:33 น.	74.4	74.7
T24BE173-0074	BH9	15:34-15:39 น.	74.3	75.2
T24BE173-0075	BI5	15:16-15:21 น.	75.7	76.4
T24BE173-0076	BI6	15:22-15:27 น.	75.6	76.2
T24BE173-0077	BI7	15:28-15:33 น.	73.5	74.3
T24BE173-0078	BI8	15:34-15:39 น.	73.7	75.1
T24BE173-0079	BI9	15:40-15:45 น.	74.9	75.3



ภาคผนวก ข-78

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุแบบ-หมายเลขอุปกรณ์ (เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extinguisher , 001 = รหัสคง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ข้อข้อผิดพลาด Remark : เช่น นาน ปลดเค้น ใช้หัวกล	มีข้อบกพร่องหรือไม่
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงดัดแปลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ /สี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-12	ทางเข้าประตูด้านใน TG	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-13	ดีดเครื่อง TG 1 ชั้น 2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-14	ดีดเครื่อง TG 3 ชั้น 2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-15	ด้านข้างตู้ Turbine Control ชั้น 2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-16	ข้างบอร์ด TPM ชั้น 2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-17	ดีดทางขึ้นบันได ชั้น 3 No.1	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-18	ดีดทางขึ้นบันได ชั้น 3 No.2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-19	มุมประตูเข้าออกฝั่งทิศใต้ ชั้น 3	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-20	บันไดขึ้นห้อง Control ชั้น 3	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-21	มุมประตูทางออกด้านทิศตะวันตก ชั้น 3	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-22	มุมห้อง Control ชั้น 3	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-41	บริเวณใต้บันไดชั้น 1 เล้าที่ 2	นำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรชัย ชาญชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BGF-43	ใต้บันไดทางไปชั้น 2 ทิศใต้ บริเวณชั้น 1	นำ														

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตามข้างบนฝ่าย-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : (เช่น นาม ปลอดคัม ไร่กิจวล	เมื่อถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-04	ใต้บันทางขึ้นชั้น4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-05	ข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-21	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3ประตู2No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3ประตู2No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-19	ในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-18	ในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 No.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-16	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 ประตู1No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-17	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3ประตู1No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-04	ชั้นวางของชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-02	ใต้บันไดทางขึ้นชั้น3 ประตูใหญ่	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-05	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น1No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-13	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2No.1ประตู2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-12	ในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2no.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-09	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2no.1ประตู1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-07	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น1no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-08	ติดกับประตูฝั่งBoiler	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-03	ติดประตทางเข้า3ด้านใน	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MWประตูทางเข้า1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพวัฒน์ แสตรศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-06	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น1no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-14	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าประตูที่2no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BH-H24MW-41	บันไดทางขึ้นชั้น5	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-37	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-17	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-F24MW-23	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร 24MW	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-01	บริเวณวาล์ว Make Up Line เก้า	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-02	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเกา No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเกา No.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	ไม่มีป้ายนอกวิธีใช้	ป้ายยามาติด	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเกา No.3	ผงเคมีแห้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง ไม่มีป้ายนอกวิธีใช้	ถังดับเพลิงมาติดตั้ง พร้อมป้ายนอกวิธีใช้	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-06	หน้าห้องเผาไหม้ boiler.3	ผงเคมีแห้ง	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	มีสิ่งกีดขวาง	นำออก	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGHE-48	บริเวณหน้า BL3 ชั้น2	น้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-56	กลางสายทาง BC 04 คืออาคาร	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BGF-28	บริเวณชุดชั้น BC 04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3ด้านในชั้น1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-04	ชั้นวางของชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-10	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น7	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-11	ด้านข้างห้องเผาไหม้ชั้น8	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/01/2025	BP-H24MW-12	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น8	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศตวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-01	บริเวณ make up เก้า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-02	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเกา no.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเกา no.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	ไม่มีป้ายนอก	นำมาติด	พงศธร เทศน้อย	Imperial

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษรระบุฝ่าย-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลอดคน ไร่กิ่งวล	มีถังดับเพลิง		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-04	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเก่า no.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้ายนอกตู้ใช้	นำมาคิด	พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-06	หม้อไอน้ำใหม่ boiler.3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-37	หม้อแลกเปลี่ยน บรหะ หม้อไอน้ำ	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-52	ข้ามประตูเหล็กทางเข้าออก ห้องควบคุมไฟชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-28	บริเวณชุดชั้น BC 04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นนทนากันต์	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGHE-35	ใต้ชุดชั้นสพาน BC.01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นนทนากันต์	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-37	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	BP-F24MW-04	ทางชั้นบันไดชั้น4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	BP-F24MW-21	หม้อไอน้ำควบคุมน้ำมันชั้น3ประตูNo.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-53	บริเวณใต้อาคารตรงข้ามบันไดชั้น1TG.เก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีทาง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-51	บริเวณเสาที่หน้าห้องควบคุมไฟที่ละเว้นออกของอาคารชั้น2TG.เก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-46	บริเวณทางเข้าหน้าควบคุมไฟTG.เก่าชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟที่ตัวอาคารชั้น2TG.เก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟชั้น2ด้านนอกTG.เก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-49	ข้างเสาที่4ทิศตะวันออกตัวอาคารTG.ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิง	วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TGF-50	ข้างเสาที่5เหนือของอาคารชั้นTG.เก่า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-01	บริเวณ make up เก้า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-02	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเก่า no.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเก่า no.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-04	บริเวณหน้าห้องคอนโทรลเก่า no.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถัง	นำถังมาติดตั้ง	พงศธร เทพน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGF-06	หม้อไอน้ำใหม่ boiler.3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทพน้อย	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-12	หน้าบันไดห้องเก่าไม่มีชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-11	หน้าบันไดห้องเก่าไม่มีชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดห้องเก่าไม่มีชั้น7	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-15	หม้อไอน้ำใหม่ชั้น6	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-16	หลังห้องเก่าไม่มีชั้น4	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21ชั้น2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21ชั้น2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้นBoiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BP-F24MW-21	หม้อไอน้ำชั้น3No.2ประตู2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BP-F24MW-20	หม้อไอน้ำควบคุมน้ำมันชั้น3ประตูno.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BP-F24MW-19	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น3 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพารักษ์ แสนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-12	ทางเข้าประตูด้านใน TG	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-13	ติดเครื่อง TG 1 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-14	ติดเครื่อง TG 3 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-15	ด้านข้างตู้ Turbine Control ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-16	ข้างบอร์ด TPM ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-17	ติดทางขึ้นบันได ชั้น 3 No.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วัชรชัย ชาเขียง	Imperial		

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin, FX = Fire Extingusher , 001 = รังโสมัง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดคัม ไร่วังวล	มีห้องดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-18	ติดตั้งชั้นบันได ชั้น 3 No.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-19	มุมประตูเข้าออกห้องทศได ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-20	บันไดขึ้นห้อง Control ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-21	มุมประตูทางออกด้านทิศตะวันตก ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-22	มุมห้อง Control ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-41	บริเวณใต้บันไดชั้น 1 เลขที่ 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-43	ใต้บันไดทางขึ้นไปยัง 2 ทิศใต้ บริเวณ ชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-35	ชุดชั้นสะพาน BC02	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fire Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-35	ชุดชั้นสะพาน BC02	น้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fire Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/02/2025	BGF-26	ชุดชั้นสะพาน BC0202	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fire Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-25	ชุดชั้นสะพาน BC02	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fire Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-34	ชุดชั้นสะพาน BC01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fire Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-34	ได้ชุดชั้นสะพาน BC01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Fier Max
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGF-56	กลางสะพาน BC04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-33	ชุดชั้นสะพาน BC04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายณทกานต์ ดุเรียนอุปกรณ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-18	ภายในห้องควบคุมไฟ No.1 ชั้น3	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-16	หน้าห้องควบคุมไฟ ชั้น3 ประตู1 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-17	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3 ประตู1 no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-04	บริเวณชั้นวางของชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BP-F24MW-02	ทางเข้าประตูใหญ่ที่ 1 ใต้บันไดทางขึ้นไปยังชั้น2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-05	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-12	หน้าห้องควบคุมไฟประตูที่2no.1 ชั้น2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-12	ภายในห้องควบคุมควบคุมไฟชั้น2no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมควบคุมไฟ ชั้น2no.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-09	หน้าห้องควบคุมไฟประตูที่1ชั้น2no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-07	หน้าห้องไฟชั้น1no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-08	ติดกับประตูตู้Boiler ด้านใน ชั้น1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3 ด้านใน ชั้น1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24mw ประทางเข้าที่1 ชั้น1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสณศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGF-38	บริเวณด้านหน้า Boiler 2 ชั้นล่าง	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGF-39	บริเวณด้านหน้า Boiler 1 ชั้นล่างตรงข้ามบันไดทางขึ้น Boiler 1 ไปชั้นที่ 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 2 ชั้นบน	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-49	ใต้อาคาร TG ผังกองยานอ้อยชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-50	หน้าหม้อแปลง TR-31 ชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปยัง 2 บริเวณทิศใต้อาคาร TG ชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-52	ใต้อาคาร TG ผังระบบน้ำ ชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-08	บริเวณด้านหน้า GEN.5 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตามข้างบน) ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Fire Extinguisher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดคน ไร่กิจวล	มีถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-09	ด้านข้าง GEN.2 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-11	ข้างตู้ Turbine 14 MW. ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-12	หน้า GEN.10 MW. ใหม่ ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-13	เสาที่ 3 ชั้น 1 ตรงข้ามหม้อแปลงไฟ	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	TG-14	เสาที่ 5 ชั้น 1 ตรงข้ามตู้ไฟฟ้า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นาย วีรชัย ชาเชียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGF-29	ท้ายสะพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถังใหม่	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-42	ชุดขึ้นสายพาน bc/15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถังใหม่	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-43	ท้ายสะพาน bc15/1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถังใหม่	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถังใหม่	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-45	ชุดขึ้นสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถังใหม่	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-46	ท้ายสะพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-47	กลางสายพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-37	กลางสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-38	ชุดขึ้นสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-39	ท้ายสะพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-40	กลางสายพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHE-54	ท้ายสะพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BGHR-55	กลางสายพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำนร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-01	ติดกับประตูใหญ่ทางเข้าที่3ชั้น1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ทิพัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-33	กลางสายพานเส้น A1No.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศวรรร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-41	บันไดทางขึ้นชั้น2ฝั่งกลางสายพาน	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศวรรร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-37	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น2ฝั่งBoiler	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศวรรร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-17	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4ฝั่ง Boiler1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศวรรร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-23	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ทิพัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-14	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ทิพัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-10	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ทิพัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-F24MW-06	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	พงษ์ทิพัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF-72	Bagasses House new no 2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF68	Control ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf69	หน้าห้อง control	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF77	bagasses dryer no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF78	Bagasses dryer no2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF79	Bagasses dryer no3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF59	หน้า Boiler no.32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2			วัชร	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF60	หน้า Boiler no.32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf64	หน้า Boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/02/2025	BGF75	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บุกล	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF74	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			ศุภชัย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	bgf76	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บุกล	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf61	หน้า boiler 32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชร	Saturn

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจซ่อม	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบบแยกหมายเหตุอุปกรณ์ เช่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extinguisher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุรายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลัดเอกัน ไร่แก้ว	มีข้อกังขาคือ	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf62	หน้า Boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมมติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf66	บริเวณสะพาน Bc.07	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	0	1	1	1	2			สมมติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	Bgf65	BC.07	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมมติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF67	BC.07	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมมติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF63	หน้า Boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วีระ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF73	Bagasses House new	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/02/2025	Bgf71	Bagasses house new	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/02/2025	BGF70	หน้าห้อง control ชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วีระ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-36	ท้ายสายพานbc09/1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-28	บริเวณชุดขับเคลื่อนสายพาน bc07	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-54	กลางสายพานbc11	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-57	กลางสายพานbc12	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-35	ชุดขับเคลื่อนbc07	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหัว	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-31	ชั้นใต้สะพานbc07 ด้านท้าย	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสายพาน bc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-31	ชุดขับเคลื่อนbc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGF-32	ท้ายสะพานbc09/1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุเขต	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BGHE-42	ชุดขับเคลื่อนสายพาน 15/0	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1		ไม่มีที่แขวนถัง	อยากที่แขวนใหม่ขึ้น	สมมติ ค่างาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-06	โรงย่อย ด้านล่างชั้น1 ตรงข้ามบ่อ ร สิ่ง	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วีรพล	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-07	โรงย่อยด้านล่างชั้น1 บากัสใหม่	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วีรพล	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-05	โรงย่อยด้านบนคิงบากัสใหม่	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วีรพล	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบนตรงข้ามโรงคัดแยก															

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุผ่าน-แบบ-หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง)	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เป้า นาม ปลัดถิ่น ไว้พิจารณา	มีข้อกังขบนเพื่ง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-19	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสาม No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-18	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสามด้านใน No.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-16	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสาม ประตูหนึ่ง no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-17	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสาม ประตูหนึ่ง No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-02	ทางเข้าประตูใหญ่ที่หนึ่งได้บันไดทางขึ้นชั้นสาม	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-05	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นหนึ่ง No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	21/03/2025	BP-F24MW-13	หน้าห้อง ควบคุมไฟฟ้าชั้นสองประตูสอง No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-12	ภายในห้องควบคุมไฟ No.2 ชั้นสอง	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสอง No.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-09	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสอง ประตูหนึ่ง No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-07	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นหนึ่ง no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-F24MW-08	ติดกับประตูถัง Boiler ชั้นหนึ่งด้านใน	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้าสาม ด้านในชั้นหนึ่ง	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW ประตูทางเข้าหนึ่ง ชั้นหนึ่ง	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพย์ณแสศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	16/03/2025	BP-H24MW-41	บันไดทางขึ้นชั้น5ฝั่งกลางขาถ้อย	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศดรวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	16/03/2025	BP-H24MW-37	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น2ฝั่งBoiler1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	ศดรวรรษ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGF-29	ท้ายสะพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่ติดตั้งสาย	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGF-36	บริเวณชุดขึ้นสายสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGHE-42	ชุดขึ้นสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGHE-43	ท้ายสะพาน bc 15/1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง		

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตามข้างรั้วบนป้าย-แบบหมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin, FX = Fire Extinguisher, 001 = รหัสถัง)	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : (เช่น นาย ปลอดคัม ไร่กิ่งล)	มีถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGF-33	บริเวณชุดชั้น BC 04	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	ไม่มีถัง		นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGF-29	หัวชุดชั้นสายพาน BC 05	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย		นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGF-27	บันไดทางขึ้นสายพาน BC 04	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย		นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-H24MW-17	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	ศวรรรช	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-F24MW-01	ติดกับประตูใหญ่ทางเข้าที่3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-F24MW-14	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าประตูที่2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-F24MW-10	หน้าห้องประตูควบคุมไฟฟ้าประตูที่1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-F24MW-06	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BP-F24MW-23	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี		ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-13	ติดเครื่อง TG 1 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-14	ติดเครื่อง TG 3ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-15	ด้านข้างตู้ Tubaer Control ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-16	ข้างรถ TPM ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-17	ติดทางขึ้นบันไดชั้น3No.1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-16	ติดทางขึ้นบันไดชั้น3No.2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-19	มุมประตูทางเข้าออกฝั่งทางทิศใต้ ชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-20	บันไดชั้นห้อง Control	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-21	มุมประตูทางออกด้านทิศตะวันตกชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-22	มุมห้อง Control ชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-41	บริเวณใต้บันไดชั้น1เสาที่2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-43	ใต้บันไดทางขึ้นไปชั้น2ทิศใต้บริเวณชั้น1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-38	บริเวณด้านหน้า Boiler2 ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภชัย อัคราผลำ	Fire max	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-39	บริเวณหน้า Boiler1 ชั้นล่างตรงข้ามบันไดทางขึ้น Boiler1 ไปชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	TG-08	บริเวณด้านหน้า Gen.5ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	TG-09	ด้านข้าง Gen.2ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	TG-11	ข้างตู้ Turbine 14Mwชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	TG-13	เสาที่7ชั้น1ตรงข้ามหม้อแปลงไฟฟ้า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	TG-14	เสาที่5ชั้น1ตรงข้ามตู้ไฟฟ้า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		นายศุภชัย อัคราผลำ	.	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-77	บริเวณ Bagasse dryer no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนเดบอย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-78	บริเวณ Bagasse dryer no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนเดบอย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGF-79	บริเวณ Bagasse dryer no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนเดบอย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/03/2025	BGHE-43	ท้ายสายพาน Bc15/1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนเดบอย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-53	บริเวณใต้อาคารตรงบันไดชั้น1TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-51	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าตลับขี้นออกของอาคารชั้น 2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TGF-46	บริเวณทางเข้าหน้าตู้ควบคุมไฟฟ้าTGเก่าชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TGF-48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟฟ้าฝั่งขวาชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-49	บริเวณข้างเสาที่4ทิศตะวันออกตัวอาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-50	บริเวณข้างเสาที่5เหนือของอาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัระ		Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2ด้านนอกTGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัระ		Imperial

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตามข้างระนาบ-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : (เช่น นาม ปลอดคัม ไร่กิจวล	มีโลโก้ดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-34	ชุดขึ้นสะพานBC01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGHE-35	ชุดขึ้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง		วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-26	ชุดขึ้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	อุปกรณ์ดับเพลิงไม่พร้อมทำงานอุปกรณ์		วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	BGF-25	บันไดทางขึ้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	อุปกรณ์ดับเพลิงไม่		วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF70	หม้อฟองคอนโทรลขึ้น 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF71	หน้าอาคาร Bagasses new no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF73	หน้า Bagasses new no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF68	หน้าห้องคอนโทรลขึ้น 3 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF72	หน้า Bagasses new no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF-63	หน้า Boiler 12 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF67	บริเวณสะพาน BC 07 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	แวนต์ดก		สมบัติ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF65	บริเวณสะพาน Bc7 no 1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมบัติ	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF-66	บริเวณสะพาน BC07 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมบัติ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF62	หน้า Boiler 12 no 1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF61	หน้า Boiler 32 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF-76	ขึ้น 2 หน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บรรยงค์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF74	ขึ้นหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บรรยงค์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF75	ขึ้นหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บรรยงค์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF64	หน้า Boiler 12 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			บรรยงค์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF60	หน้า Boiler 32 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF59	หน้า Boiler 32 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF79	บริเวณ Bagasses dryer no 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF-78	Bagasses dryer no 2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF77	Bagasses dryer no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัชระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/03/2025	BGF69	Control ขึ้น 3 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			กวีริญ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/03/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีไฟแชนนลิ่ง	อยากได้แชนนลิ่ง	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02No.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-12	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ขึ้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-11	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ขึ้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ขึ้น7	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ขึ้น6	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-16	หน้าห้องเผาไหม้ขึ้น4	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้นBoiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-04	ใต้บันไดทางขึ้นข4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-21	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3ประตู2 no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3ประตู2No.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-19	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-18	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3no.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-16	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3 ประตู1no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-17	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าขึ้น3 ประตู1no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี	Saturn

รายการตรวจระดับเพลิง

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวบ่งระบุผ่าน-หมายเลขอุปกรณ์ เช่น XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุรายการผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ข้อสังเกตจาก Remark : เช่น บานปิดคอกัน ไร้กังวล	ยี่ห้อถังดับเพลิง		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24Mw-04	บริเวณชั้นวางของชั้น3	ผงเคมีแห้ง	ชนิดของเครื่องดับเพลิงติดตั้งถูกต้องตามประเภทเชื้อเพลิง	กีดขวางเครื่องดับเพลิง	ความดันมองเห็นได้โดยง่าย	สภาพถังความดันปกติ (อยู่ในเกณฑ์เขียว)	สภาพภายนอกถังเพลิงปกติ	วิธีการใช้งานติดต่อยังคงและสามารถอ่านได้ตามปกติ	อุปกรณ์สภาพปลอดภัยและไม่มีจุดผิดปกติ	ความสูงการติดตั้งปกติ (สูงไม่เกิน 1.40 เมตร) , บานสัญญาณถังดับเพลิง (2-2.2 เมตร)				พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-02	ทางเข้าประตูใหญ่ที่1 ใต้บันไดทางขึ้นชั้น2	CO2												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-05	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1no.1	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-13	หน้าห้องควบคุมไฟ ประตูที่2ชั้น2no.1	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-12	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2	CO2												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2no.1	CO2												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-09	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2 no.1ประตู1	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-07	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1no.3	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-F24MW-08	ติดกับประตูห้อง boilerด้านในชั้น1	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3 ด้านในชั้น1	ผงเคมีแห้ง												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MWประตูทางเข้าที่1ชั้น1	น้ำยาเหลวระเหย												พงษ์ทิพวัฒน์ แสตนศรี	Saturn		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-28	บริเวณชุดขี้นสายพานbc07	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-30	ชั้นโด้สะพานbc07ต้นกลาง	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-36	ท้ายสะพานbc09/1	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-57	กลางสายพานbc12	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-54	กลางสายพานbc11	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-35	ชุดขี้นสะพานbc07	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-31	ชั้นโด้สะพานbc07ด้านท้าย	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-29	ชั้นโด้สะพานbc07ด้านหัว	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-30	ชั้นโด้สะพาน BC 07 ต้นกลาง	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-31	ชุดขี้นสะพานbc09	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGF-32	ท้ายสะพาน BC 091	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสายพาน BC 09	น้ำยาเหลวระเหย												ณรงค์ชัย นอขุนทด	Imperial		
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-37	กลางสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-38	ชุดขี้นสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-39	ท้ายสะพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-40	กลางสายพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-54	ท้ายสะพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-55	กลางสายพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGF-29	ท้ายสะพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGHE-42	ชุดขี้นสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย											ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-43	ท้ายสะพาน bc 15/1	น้ำยาเหลวระเหย	2	2	2	2	2	2	2	2	2			ไม่มีถังดับเพลิงใหม่	สมบัติ คำจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-45	ชุดขี้นสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	2	1	1			ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-46	ท้ายสะพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BGHE-47	กลางสายพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ คำจาร	Vintax

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุแบบ-หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin, FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง)	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุรายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาน ปลดกลับ ใช้กี่วงจร	มีข้อกังข้มบเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BGF-77	บริเวณ Bagasse dryer No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BGF-78	บริเวณ Bagasse dryer No.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BGF-79	บริเวณ Bagasse dryer No.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF-53	บริเวณได้อาคารตรงข้ามบันไดขึ้นTGเก่า	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF51	บริเวณเสาหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าตลระวังออกชั้น2	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF46	บริเวณทางเข้าหน้าตควบคุมไฟฟ้าTGเก่าชั้น2	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TGF47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2ด้านนอกTGเก่า	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF49	บริเวณข้างเสาที่4ทิศตะวันออกตัวอาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	BGF50	บริเวณข้างเสาที่5ทิศเหนืออาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง		วัชรพล สุนแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-06	น้ำหล่อเหาใหม่ Boiler. 3	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-04	น้ำหล่อควบคุมระบบไฟฟ้า ชั้น2 บริเวณ Boiler. 4 no.1	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-03	น้ำหล่อควบคุมระบบไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ Boiler. 5	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-02	น้ำหล่อควบคุมระบบไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ Boiler. 6	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-01	บริเวณวาล์ว Make up line เก้า	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-37	หน้าแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-59	หน้า Boiler. 32 no.1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-60	หน้า Boiler. 32 no.2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-61	หน้า Boiler. 32 no.3	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-05	น้ำหล่อควบคุมระบบไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ Boiler. 4 no.2	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-56	กลางสายพาน bc04 สี่อาคาร	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGF-55	กลางสายพาน bc04 ห้าสายพาน	น้ำยาเลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย</	

รายการตรวจระดับเพลิง

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ถ้ามี)ระบุผ่าน-แบบ-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินฯ ข้อ.	หมายเหตุรายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : (เช่น นาย ปลอดคัม ไวรังกาล	มีข้อกัณฑ์เพิ่มเติม
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-53	ได้อาคารตรงข้ามบันไดขึ้น1TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-51	หน้าห้องควบคุมไฟที่ตึกรับออกของอาคารชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-46	ทางเข้าหน้าตึกควบคุมไฟชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-06	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-05	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟชั้น 2 boiler.4 no.2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TGF48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟฝั่งขวาชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-04	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2บริเวณ boiler.4 no.1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟชั้น2 หน้า boiler.5	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-02	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟชั้น2 หน้า boiler.6	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-01	บริเวณ make up lineเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-37	หน้าแผนซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-59	หน้า boiler.32 no.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGE49	ข้างเสาที่4ทิศตะวันออกตัวอาคารชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-60	หน้า boiler.32 no.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TGF50	ข้างเสาทิศเหนือของอาคารชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-61	หน้า boiler.32 no.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TGF47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟชั้น2ด้านเหนือ	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีทางดับเพลิง		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-55	กลางสายพาน bc04 ฝั่งสายพาน	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TGF34	ชุดชั้นสะพานBC01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-27	บรรไดทางขึ้นสายพาน bc04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF-28	บริเวณชุดชั้น bc04	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BGF25	บันไดทางขึ้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ถังดับเพลิงไม่พร้อมใช้งาน		วชิระ	Imperial
MP-FM-8002-036																			

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตามข้างระบุฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดกัย ไร่กิจวล	มีถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลิ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลิ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลิ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Bp-h24mw-08	ทางขีบบoiler	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศตวรรษ แก้วลิ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BGF-77	บริเวณ Baggasse dryer no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุตงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BGF-78	บริเวณ Baggasse dryer no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สุตงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BGF-79	บริเวณ Baggasse dryer no.3	ผงเคมีแห้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	บริเวณ Baggasse dryer no.3 ไม่พบ		วัชรพล สุตงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านกลาง	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-57	กลางสายพาน BC 12	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-30	ชั้นใต้สะพาน BC 07 ด้านกลาง	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGHE-36	ท้ายสายพาน BC 091	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-54	กลางสายพาน BC11	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-35	ชุดชั้นสะพาน bc07	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGHE-31	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านท้าย	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสายพาน BC 09	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-32	ท้ายสะพาน BC 091	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BGF-31	ชุดชั้นสะพานBC 09	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ณรงค์ชัย นอนุทน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW ประตูทางเข้า1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้าที่3 ด้านใน	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-08	ติดกับประตูทางเข้าฝั่งBoiler ด้านในชั้น1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-07	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น1 No.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-09	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าประตูที่1 ชั้น2 No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-11	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 no.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-12	ภายในห้อง ควบคุม ไฟ ชั้น2 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-13	หน้าห้อง ควบคุมไฟฟ้าประตูที่2 ชั้น2 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-05	หน้าห้อง ควบคุมไฟฟ้าชั้น1No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-02	ทางเข้าประตูใหญ่ที่1 ได้บันไดไปชั้น3	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-04	บริเวณชั้นเวกของชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-17	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 No.2ประตูที่1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-16	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3no.1.ประตู1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-18	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3no.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-19	ในห้ลควบคุมไฟฟ้าชั้น3 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-20	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 ประตูที่2 No.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-21	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 ประตู2 no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้อง ควบคุมไฟฟ้าชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-F24MW-04	ได้บันไดทางขึ้นชั้น4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพณั แสนครศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	19/05/2025	Fx 01	Fx01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศิวภัท	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf69	Control ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BGF77	Bagasses dryer no1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf78	Bagasses dryer no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf79	Bagasses dryer no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	16/05/2025	Bgf59	หน้า boiler 32 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BGF60	หน้า boiler 32 no 2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf64	หน้า boiler 12 no 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf75	หน้าห้องเผาไหม้	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			เสกสรร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf74	หน้าห้องเผาไหม้	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf76	หน้าห้องเผาไหม้	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			-	Imperial

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษรระบุฝ่าย-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Fire Extinguisher , 001 = รังสีถึง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : (เช่น นาม ปลออดค้นไว้ก่อน)	มีถังดับเพลิง	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf61	หน้า boiler 32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf62	หน้า boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			เสกสรร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf66	Bc07	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			สมบัติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf 65	Bc07 no1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			สมบัติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf67	Bc07	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			สมบัติ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf63	หน้า boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf72	Bagasses house no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf68	หน้าห้องcontrol	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			เสกสรร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf73	Bagasses	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf71	-	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bgf70	-	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			รุ่ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-F24MW-01	ติดกับประตูทางเข้าชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			พงษ์ทิพเน	Saturn	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-F24MW-02	ทางเข้าประตูใหญ่ชั้น 1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพเน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-F24MW-06	หน้าห้องไฟฟ้าชั้น 1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพเน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-F24MW-08	ติดกับประตูห้อง Boiler ด้านในชั้น 1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			พงษ์ทิพเน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-F24MW-10	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าประตูประตู 1 no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพเน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-12	ทางเข้าประตูด้านใน TG	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	-	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-13	บิลเครื่อง TG 1 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-14	ติดเครื่อง TG 3 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-15	ด้านข้างตู้เทอร์โมสแตทในเครื่อง TG 3 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-16	ข้างบอยเลอร์ TG 3 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-17	ทางขึ้นบันไดชั้น 3 No 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-18	ติดทางขึ้นบันไดชั้น 3 No 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-19	บนประตูเข้าออกฝั่งทิศใต้ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BG F-20	บันไดขึ้นห้องคอนโทรล TG 3 ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-21	บนประตูทางเข้าออกฝั่งทิศตะวันตกชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-22	บนห้องคอนโทรล TG 3 ชั้น 3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-41	บริเวณบันไดชั้น 1 เล่าที่ 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-38	ใต้บันไดทางขึ้นชั้น 2 ที่ใต้บริเวณชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bgf-38	บริเวณด้านหน้าบอยเลอร์ 2 ชั้นล่าง	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BGF-39	บริเวณด้านหน้าบอยเลอร์ 1 ชั้นล่างตรงข้าม บันไดทางขึ้นบอยเลอร์ 1 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Tg-08	บริเวณด้านหน้า Gen 5 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGF-29	ท้ายสะพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้ง	สมบัติ ก้าว	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGHE-54	ท้ายสะพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	สมบัติ ก้าว	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGHE-48	บริเวณหน้า boiler.3 ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	พงศกร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGHE-33	บริเวณชุดชั้น BC04	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	พงศกร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGF52	ประตูเหล็กทางเข้าออกในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2ด้านหลังห้องควบคุมไฟฟ้าTGก	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGF-56	กลางสายพาน BC04 ฝั่งอาคาร	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	พงศกร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGF26	ชุดชั้นสายพานBC20	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BGHE34	บริเวณใต้ชุดชั้นสายพานBC01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Bp-h24mw-17	หน้าบันไดชั้น4	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภกร แก้วลิ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Bp-h24mw-11	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น5	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภกร แก้วลิ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Bp-h24mw-37	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นายศุภกร แก้วลิ	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้า no.1 ชั้น2 CO2	CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BP-F24MW-12	ภายในห้องควบคุมไฟฟ้า no.2 co2	CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BP-F24MW-14	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าประตู 2 ชั้น2 co2	CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BP-F24MW-23	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น3 co2	CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Tg-09	ด้านข้าง Gen 2 ชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	TG -11	ข้างตู้ เทอร์โม 14 Mwชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Tg-12	หน้าถ้ำ 10 mw ชั้นชั้น 2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Tg-14	เลาที่ 3 ชั้น 1 ตรงข้ามหม้อแปลงไฟฟ้า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	ศุภชัย อัคราหล้า	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	Tg-13	เลาที่ 5 ชั้น 1 ตรงข้ามตู้ไฟฟ้า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BGF-22	บนห้อง control ชั้น3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BGF-43	ใต้บันไดทางขึ้นชั้น 2 ที่ใต้บริเวณชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			ศุภชัย อัคราหล้า	?	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านหัว	ผงเคมีแห้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BGHE-28	บริเวณชุดชั้นสายพาน bc07	ผงเคมีแห้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BGHE-35	ชุดชั้นสายพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ boiler 2 ชั้นบน	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	ศุภชัย อัคราหล้า	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ boiler 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	ศุภชัย อัคราหล้า	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-49	ใต้อาคาร TG ฝั่งกองขาน้อยชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีถังดับเพลิงที่แขวนตั้งใหม่	ศุภชัย อัคราหล้า	?

Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุผ่าน-แบบหมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง)	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคย ตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่เคยตรวจสอบ.	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลัดเอก ไช้แก้ว	มีข้อกังขาค้างหรือไม่
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-50	หม้อไอน้ำแปลง TR - 31 ชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีรังสีดับเพลิง		ศุภชัย อัคราผล	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดชั้น 2 บริเวณใต้อาคารพิพิธชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีรังสีดับเพลิง		ศุภชัย อัคราผล	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BGHE-52	ใต้อาคาร TG สิ่งระบอบข้างชั้น 1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีรังสีดับเพลิง		ศุภชัย อัคราผล	?
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	04/06/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-12	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-11	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-11	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-10	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น7	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-15	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น6	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-16	หมู่บ้านโรงโพงเผาไหม้ชั้น4	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-39	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-38	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-37	Boiler block 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		นายศตวรรษ แก้วลี	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	05/06/																	

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษรบนป้าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดคัม ไร่จั่วพล	มีถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGF-35	ชุดชั้นสายพาน BC 07	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังใหม่มาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-29	ชั้นโถสายพันซ์ BC 07 ด้านหัว	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-31	ชั้นโถสายพาน BC 07 ด้านท้าย	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังดับเพลิงมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF-70	หน้าห้องนอนโtrolชั้น 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF71	BD no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF73	Bagasse house new	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF68	Controlชั้น 3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF72	Bagasse house new no2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF-63	หน้า Boiler 12 no 1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			เสสรรรค์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF67	สะพาน BC07 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2			สมบัติ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF65	สะพาน BC07no1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2			สมบัติ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF66	สะพาน BC07 no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สมบัติ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF62	Boiler 12 no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF61	หน้า Boiler 32 no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF76	หน้าห้องเผาไหม้ 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			ทรงศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF74	หน้าห้องเผาไหม้ 21	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			ทรงศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF75	หน้าห้องเผาไหม้	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			ทรงศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF64	หน้า boiler 12	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			สิระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	03/06/2025	BGF60	หน้า Boiler 32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF59	หน้า Boiler 32	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF79	BD	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			พงษ์พัฒน์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF78	BD	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF77	BD	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BGF69	Control ชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			วัระ	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสายพันซ์ BC 09	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGF-31	ชุดชั้นสายพาน BC 09	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอทางติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGF-32	ท้ายสะพาน BC 09/1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGHF-36	ไทยสะพาน BC 09/1	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGF-30	ชั้นโถสะพาน BC 07 ด้านกลาง	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	ขอถังมาติดตั้งใหม่	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-37	กลางสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-38	ชุดชั้นสายพาน bc 16	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ผ่าน	สมบัติ กัจาร	Vintax	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-39	ท้ายสะพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-40	กลางสายพาน bc 17	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-54	ท้ายสพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัจาร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-55	กลางสายพาน bc 18	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัจาร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGF-77	บริเวณ Bagasse dryer no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGF-78	บริเวณ Bagasse dryer no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สแดงน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGF-79	บริเวณ Bagasse dryer no.3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			วัชรพล สแดงน้อย	Imperial

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษรและตัวเลข) เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin, FX = Fire Extinguisher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลอดคัม ไร่กิ่งกอล	มีถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGF-29	ท้ายสะพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGF-36	กลางสายพาน bc 14	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-42	ชุดชั้นสายพาน bc 15/0	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-43	ท้ายสะพาน bc 15/1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-45	ชุดชั้นสายพาน bc 24	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-46	ท้ายสะพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BGHE-47	กลางสายพาน bc 25	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มีที่แขวนถัง	อยากได้ที่แขวนถัง	สมบัติ กัษร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-46	บริเวณทางเข้า หน้าควบคุมไฟฟ้าTGเก่าชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-59	หน้า boiler.32 no.1	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		พงศธร เทศน้อย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-60	หน้า boiler.32 no.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		พงศธร เทศน้อย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-61	หน้า boiler.32 no.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-48	บริเวณหน้า boiler.3 ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-52	ข้างประตูเหล็กทางเข้าออกในห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 ด้านหลังห้องควบคุมไฟฟ้าTGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-06	หน้าห้องเคาท์ไฟ boiler.3	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-05	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ boiler.4 no.2	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-04	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ boiler.4 no.1	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-03	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ boiler.5	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-02	บริเวณหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2 บริเวณ boiler.6	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-01	บริเวณวาล์ว make up line เก้า	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-37	หน้าแผนกซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำ	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-51	บริเวณเสาหน้าห้องควบคุมไฟฟ้าทิศตะวันออกของอาคาร ชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-56	กลางสายพาน bc04 ฝั่งอาคาร	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-55	กลางสายพาน bc04 ฝั่งสายพาน	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง ไม่มีป้าย	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-27	บรรไดทางขึ้นสายพาน bc04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		พงศธร เทศน้อย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-33	บริเวณชุดชั้น bc04	น้ำยาเหลวระเหย	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	นำมาติดตั้ง	พงศธร เทศน้อย	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BHF-28	บริเวณชุดชั้น bc04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		พงศธร เทศน้อย	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟฟ้าชั้น2ด้านนอกTGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-49	บริเวณ เสาสี่เหลี่ยมทิศตะวันตกอาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีทาง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-50	บริเวณข้างเสาทิศเหนือของอาคารชั้น2TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		วัชร	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-53	บริเวณใต้อาคารตรงข้ามบันไดชั้น1TGเก่า	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถังดับเพลิง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-25	บริเวณใต้ชุดชั้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีพร้อมใช้		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF-26	ชุดชั้นสะพานBC02	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีทาง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGF34	ชุดชั้นสายพานBC01	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีทาง		วัชร	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฝั่งกองขากุญ้อย	ผงเคมีแห้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ชุดอุปกรณ์สูญหาย	จัดหาอุปกรณ์มาติดตั้งใหม่	นนทกานต์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อยฝั่งตรงข้ามมอ 5 ฝั่ง	น้ำ	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	อุปกรณ์ชำรุดและสูญหาย	หาอุปกรณ์มาติดตั้งใหม่	นนทกานต์	ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง

รายการตรวจถังดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษรระบุฝ่าย-หมายเลขอุปกรณ์ เช่นพื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 Remark : KS = Kalasin , FX = Fire Extinguisher , 001 = ร.1ส.กั)	ชื่อจุดติดตั้ง/ Location	ประเภทของอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	รายการตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกิน	หมายเหตุ รายการที่ไม่ผ่าน	ชื่อเสนอแนะ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดภัย ไร่กิ่งวาล	มีติดถังดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-03	โรงย่อยด้านบนตรงกิ่งบ่อ ร.สิ	น้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ไม่มี	ไม่มี	นนทกานต์	ดูเก็บอุปกรณ์เดิน
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-04	ด้านล่างชั้น 1 ตรงข้ามกับบ่อ ร	น้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	อุปกรณ์สูญหาย	น้ำ อุปกรณ์ มาติดตั้งใหม่	นนทกานต์	ดูเก็บอุปกรณ์เดินเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-05	โรงย่อยด้านบนฝั่งบักใส่ใหม่	น้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			นนทกานต์	ดูเก็บอุปกรณ์เดินเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	25/06/2025	BG-FH-06	ด้านล่างชั้น1ตรงข้ามบ่อ ร.สิ	น้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	อุปกรณ์ชำรุดและสูญหาย	น้ำ อุปกรณ์ มาติดตั้งใหม่	นนทกานต์	ดูเก็บอุปกรณ์เดินเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BGF-28	บริเวณชุดขับ bc04	น้ำยาเหลวระเหย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มีถัง	น้ำมาติดตั้ง	พงศธร เทส নয়	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BP-F24MW-04	ใต้บันไดทางขึ้นชั้น4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพพาน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพพาน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BP-F24MW-21	หน้าควบคุมไฟชั้นสาม ประตูสอง no.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพพาน์ แสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BP-24MW-20	หน้าห้องควบคุมไฟชั้นสามประตูสอง no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพพาน์	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	27/06/2025	BP-F24MW-19	ภายในห้องควบคุมไฟชั้นสามno.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			พงษ์ทิพพาน์	Saturn

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แผนก- หมายเหตุอุปกรณ์ เช่น ทิ้งไฟ- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAlAsiN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รหัสถัง	ข้อจำกัดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 1. การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหน้า ตู้ดับเพลิง นอก อาคารปกติ และ อุปกรณ์ ประกอบ HydrANT	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 2. ฝ่าย Cap ปิดครม, ไม่ รั่วซึม เสื่อมสภาพ ชำรุด , Angle VALve hANDwheel ไม่หัก เสียหาย	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ปลัด ; (Hose : 25mm , 1") สายไม่ แตก รั่วซึม ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ปลัด ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ปลัด ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (VALve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ความ ฉีกขาด ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (VALve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ความ ฉีกขาด ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (VALve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ความ ฉีกขาด ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (VALve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ความ ฉีกขาด ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (VALve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ความ ฉีกขาด ฉีกขาด เสียหาย จากสนิม	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 25mm แรงดัน / BAr , การ ไหล / gpm	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 40 mm แรงดัน / BAr , การไหล / gpm	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 65 mm แรงดัน / BAr , การไหล / gpm	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยน วาล์ว ความ ดันและ ทดสอบ เปิด-ปิด , ทดสอบ เปิด-ปิด นอกอาคาร	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยน วาล์ว ความ ดันและ ทดสอบ เปิด-ปิด , ทดสอบ เปิด-ปิด นอกอาคาร	หมายเหตุ RemArk : เช่น พบ ผิดปกติ แจ้งผู้ตรวจ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BG-08	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ ฟังกองขานอ้อย No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BG-09	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ ฟังกองขานอ้อย No.2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BG-10	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้า ใหม่ ฟังระบบน้ำ	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler 1 ฟังตรง ข้ามอาคารโรงไฟฟ้า 24 MW	1	1	0	0	0												

รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง																		
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แผนก) หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAlAsIn , FX = Fire ExtIngusher , 001 = รหัสถัง	ข้อควรติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtioN ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrAnt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 1. การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหัว ดับเพลิง	การ ตรวจสอบ Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ตรวจสอบ Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ตรวจสอบ Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาย ปลดอดิษฐ์ ไกรกังวาล

MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	08/01/2025	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบนฝั่งตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	08/01/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฝั่งตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-12	หม่าบ้นไคห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-11	หม่าบ้นไคห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-10	หม่าบ้นไคห้องเผาไหม้ชั้น7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-15	หม่าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-16	หลั่งร้งห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21ชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้น Boiler block 2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bg-24mw-07	ได้อาวระBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	Bg-24mw-06	ได้อาวระblock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG-FE-08	ข้างbc12/4ฝั่งโรงย่อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-28	บริเวณชุดชิ้นสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG-29	กลางสายพานbc09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-32	บริเวณกลาวสายพานbc09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHC-30	ขั้นไคสะพานbc07ด้านกลาง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-28	บริเวณชุดชิ้นสวะพา bc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG30	หัวชุดชิ้นสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG34	หัวชุดชิ้นสายพานbc12/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG-32	บริเวณกลาวสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-29	ขั้นไคสายพาน bc07ด้านหัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-31	ขั้นไคสะพานbc07ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BG-36	ขั้นไคสะพานbc07ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/01/2025	BGHE-36	ท้ายสะพาน09/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-05	ข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-04	ชั้นวางของชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3ด้านใน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24mW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-02	หน้าอาคาร24MWทางเข้า3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-17	หม่าบ้นไคชั้น4หม่าห้องเผาไหม้	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	2	2	พงษ์พิพัฒน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-38	หม่าบ้นไคทางขึ้นชั้น2ฝั่งกองขาน้อย	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	2	2	พงษ์พิพัฒน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	BP-H24MW-41	หม่าบ้นไคทางขึ้นชั้น5ฝั่งทิศใต้	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	2	2	พงษ์พิพัฒน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/01/2025	BG-35	ชุดชิ้นสายพาน BC 04	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGHE-48	บริเวณหม่า Boiler. 3 ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฝั่งกองขาน้อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฝั่งตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-06	โรงย่อยด้านล่างชั้น1 ตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบนฝั่งตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-05	โรงย่อยด้านบน ฝั่งภาคใต้ใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-07	โรงย่อยด้านล่างชั้น1 ภาคใต้ใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-08	Bagasse dryer1 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer 3 ชั้นบน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นัยดิณห์ แสงราช
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-01	หม่าแผนก บรขะ หม่าไคไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-02	หม่า boiler.6 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-03	หม่า boiler.4 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-04	หม่า boiler.3 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-05	บริเวณเฟล็ดลม fdf boiler 3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-06	บริเวณ idf boiler.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์/ (ตัวอักษรระบุ ฝ่าย-แบบก- หมายเลขอุปกรณ์) เช่น พื้นที่- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 1. การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหัว ดับเพลิง นอก อาคารปกติ และ อุปกรณ์ ประกอบ HydrANt	รายการ ตรวจสอบ HydrANt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 2. ผ่า Cap ประกอบ , ไม่พร้อม เชื่อมสภาพ ขาดัด , Angle Valve hAndwheel ไม่หัก เสียหาย	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 40 25mm , 1") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling, CABINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพชุด เก็บสาม ฉีกน้ำ ดับเพลิง ปกติ	Accessories (Valve , Fitting , Quick CoupliNg , CABINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพวาล์ว ควบคุม ปกติ (OS&Y / Butterfly Valve)	Accessories (Valve , Fitting , Quick CoupliNg , CABINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพข้อ ต่อสามเร็ว อุปกรณ์ การไหล ของน้ำ ปกติ (Flow/Pressu re SW)	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอก อาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/ การไหล	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดหัว ดับเพลิง นอกอาคาร	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ หล่อลื่น วาล์ว ควบคุม และ ทดสอบ เปิด-ปิด ของ น็อกล้อ	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ หล่อลื่น วาล์ว ควบคุม เปิด-ปิด	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาย ปลอดกรณ์ ไกรกิจกุล	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-07	บริเวณพัดลม idf boiler.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGHE-48	บริเวณหม้อ boiler.3 ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/02/2025	BGF-46	น้ำห้องควบคุมTGเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/02/2025	BGF-47	ประตูล้างทางเข้าออกTGเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/02/2025	BGF-48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/02/2025	BGF-49	บริเวณข้างเสาที่4 TGเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/02/2025	BGF50	บริเวณข้างเสาที่คเหนือTGเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-51	บริเวณเสาในห้องพิเศษวีรนอก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGF-53	บริเวณล่างอาคารทางบันไดชั้น	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-1	บริเวณอาคารตรงข้ามบีเอ็มไอ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-2	ใต้อาคาร	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-3	บริเวณหลัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-4	ใกล้ถังดับเพลิงทางออกด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-5	บริเวณหน้าควบคุม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	TG1-LE-6	บริเวณหน้าควบคุม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BG-35	ชุดขับเคลื่อน BC.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นนทนภาณ์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	31/01/2025	BGHE-33	ชุดขับเคลื่อน BC.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Jame	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-26	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/02/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมใต้อาคาร	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แส่นศรี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-01	หน้าแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-02	หม้อ boiler.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-03	หม้อ boiler.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-04	หม้อ boiler.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-05	บริเวณพัดลม FDF boiler.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	พงศธร เทพน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-06	บริเวณ IDF boiler.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BG-07	บริเวณ IDF boiler.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	BGHE-48	บริเวณหม้อ boiler.3 ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทพน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-12	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-11	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-16	หลังห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21 ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้นBoiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bg-24mw-07	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Bg-24mw-06	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-08	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ สังกัดงานอ้อย No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ชาญเชิง	

รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง																				
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ				รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAlAsIn , FX = Fire ExtINgushEr , 001 = ราชภัฏ)	ข้อสังเกตตั้งแต่ตู้ดับเพลิง/LocAtION ตั้งแต่ตู้ดับเพลิง	รายการตรวจสอบ Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	Fire Hose (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FIttlIng , Quick CouplIng, CAbINet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FIttlIng , Quick CouplIng, CAbINet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FIttlIng , Quick CouplIng, CAbINet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	ลงชื่อผู้ตรวจราชการ RemArk : เช่น นาย ปลอดคน รักกังวล
						1. การตรวจสอบสภาพตัวดับเพลิง	RemArk : KS = KAlAsIn , FX = Fire ExtINgushEr , 001 = ราชภัฏ		25mm, 1"	mm, 1-1/2"	mm, 2-1/2"	สภาพดี	สภาพดี	สภาพดี	ปิดหัวดับเพลิง และฉลากจริงพร้อมวัดแรงดัน/สภาวะวาล์วโดยมาตรการป้องกัน	ปิดหัวดับเพลิง และฉลากจริงพร้อมวัดแรงดัน/สภาวะวาล์วโดยมาตรการป้องกัน	ปิดหัวดับเพลิง และฉลากจริงพร้อมวัดแรงดัน/สภาวะวาล์วโดยมาตรการป้องกัน	1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.	1= ผ่าน , 0 =ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง.

MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-09	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ ฟังก์กองขาน้อย No.2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-10	หน้าประตูทางอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ ฟังก์ระบบนำ	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler 1 ฟังตรงข้ามอาคารโรงไฟฟ้า 24MW. ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทางทิศตะวันออก No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-12	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทางทิศตะวันออก No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-13	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทางทิศตะวันออก No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-14	บริเวณด้านหน้า Boiler 2 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-15	บริเวณด้านข้าง Boiler 2 ฟังตรงข้าม Boiler 3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-16	ใต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-17	ใต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-18	ใต้ Boiler 2 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-22	Hopper Air Preheater Pass 1 Boiler 1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 2 ขึ้นบน	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGRE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 1 ได้อาคาร TG ฟังก์กองขาน้อย	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-49	ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-50	หน้าหม้อแปลง TR-31 ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปชั้น 2 บริเวณทิศได้อาคาร TG ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-52	ได้อาคาร TG ฟังก์ระบบนำ ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BGHE-49	ได้อาคาร TG ฟังก์กองขาน้อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาแข็ง	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-04	บริเวณข้างล่างของชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3 ด้านในชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24mw ประตูทางเข้า2 ชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	BG-24MW-02	หน้าอาคาร24mw ประตูทางเข้า3ชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BC-73	กลางสายพาน bc14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-74	ท้ายสะพาน bc14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-79	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-77	ท้ายสะพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-78	ท้ายสะพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-80	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-81	ท้ายสะพาน bc25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-82	กลางสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-71	กลางสายพาน bc 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-72	ท้ายสะพาน bc 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-83	ท้ายสะพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-84	กลางสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-85	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-86	ท้ายสะพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/02/2025	BG-87	กลางสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ คำจาร์	

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

[illegible]

รายการตรวจดูเก็บสามดับเพลิง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ถ้ามี)ระบุ ฝ่าย-แบบก- หมายเลขอุปกรณ์/ เช่น พื้นที่- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAISIN , FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 2. ผ่า Cap ปิดครบ , ไม่รั่วซึม เลื่อมสภาพ ชำรุด , Angle hAndwheel Valve ไม่หัก เสียหาย	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ปะกติ ; (Hose : 40 25mm , 1") สายไม่ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ฉีกขาด ปะกติ ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม่ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพสาย ฉีกขาด ฉีกขาด ปะกติ ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CABINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ วาล์ว ความคุม ปกติ (OS&Y / Butterfly Valve)	Accessories (Valve , Fitting , Quick CoupliNg , CABINET) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ วาล์ว ความคุม ปกติ (Quick CoupliNg)	Accessories (Valve , Fitting , Quick CoupliNg , CABINET) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ วาล์ว ความคุม ปะกติ (Quick CoupliNg)	Accessories (Valve , Fitting , Quick CoupliNg , CABINET) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ วาล์ว ความคุม ปะกติ (Quick CoupliNg)	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดวาล์ว ตามหลัก การทำงาน และ ความปลอดภัย ของระบบ	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดวาล์ว ตามหลัก การทำงาน และ ความปลอดภัย ของระบบ	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดวาล์ว ตามหลัก การทำงาน และ ความปลอดภัย ของระบบ	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดวาล์ว ตามหลัก การทำงาน และ ความปลอดภัย ของระบบ	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด- ปิดวาล์ว ตามหลัก การทำงาน และ ความปลอดภัย ของระบบ	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาย ปลอดกัม ไร่กิ่งล	
					ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-28	บริเวณชุดขึ้นสะพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BG-30	หัวชุดขึ้นสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BG-34	หัวชุดขึ้นสายพานbc12/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BG-32	บริเวณกลางสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สายพานbc07ด้านหัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-31	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BG-36	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	20/02/2025	BGHE-36	ท้ายสะพานbc09/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ตรงคีย์ย นอกขบตด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-76	ชุดขึ้นสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฟังตรง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer ขึ้นบน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ปั๊มติณณ์ แสงรวา
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-06	โรงย่อย ด้านล่างชั้น1 ตรงข้าม โรงคิดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-08	Bagasse dryer ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ปั๊มติณณ์ แสงรวา
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-07	โรงย่อยด้านล่างชั้น1 นากัสใหม่ โรงย่อยด้านบนตรงข้ามโรงคิด แยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/02/2025	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบนฝั่งนากัสใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	27/02/2025	BG-19	ไต้ Boiler 2 ขึ้นล่าง No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ชาญเชิง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	02/03/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-83	ท้ายสะพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-85	ชุดขึ้นสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-84	กลางสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-86	ท้ายสะพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-87	กลางสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-90	กลางสายพาน bc 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-72	ท้ายสะพาน bc 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-27	กลางสายพาน bc 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-33	ท้ายสะพาน bc 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/03/2025	BG-71	กลางสะพาน bc 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer ขึ้นบน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	BG-FH-08	ข้าง Bc12/4 หลัง Bagasse dryer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-12	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-16	หลังห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21ชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้นBoiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bp-h24mw-07	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-หมวก หมายเหตุอุปกรณ์ เช่น หน้าเ อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAIASiN , FX = Fire Extingusher , 001 = ระบุสีถัง	ข้อจำกัดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาย ปลอดกร ไร่แก้ว	
					1. การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหน้า ดับเพลิง นอก อาคารปกติ และ อุปกรณ์ ประกอบ HydrANT	2. ผ่า Cap ปิดครบ, ไม่รั่วซึม เลื่อมสภาพ ชำรุด , Angle VALve hAndwheel ไม่หัก เสียหาย	สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 25mm , 1") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	สภาพสาย ฉีดน้ำ ดับเพลิง ปกติ ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ แตก รั่วซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	สภาพ ความคม ปกติ (OS&Y / Butterfly VALve)	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.	การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.		การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินข้อจ.
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bg-24mw-06	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Bg-24mw-07	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟฟ้าชั้นสาม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-04	บริเวณชั้นวางของชั้นสาม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-04	บริเวณชั้นวางของชั้นสาม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้าสามด้านใน ชั้นหนึ่ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW ประตูทางเข้า สองชั้น	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	BG-24Mw-02	หน้าอาคาร24MW ประตูทางเข้า ที่สามชั้นหนึ่ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-74	ท้ายสะพาน bc14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-76	ชุดชั้นสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-77	ท้ายสะพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-78	ท้ายสะพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-80	ชุดชั้นสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG 81	ท้ายสะพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-82	กลางสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/03/2025	BG-73	กลางสายพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ด้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-08	หน้าประตทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ ฝั่งกองขาน้อย NO.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-08	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ฝั่งกองขาน้อยNO.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-10	หน้าประตูทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ ฝั่งระบนนำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-11	บริเวณด้านข้างBoiler11ฝั่งตรง ข้ามอาคารโรงไฟฟ้า20MW.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-12	ชั้น2อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทาง ทิศตะวันออกNo.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-13	ชั้น2อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทาง ทิศตะวันออกNo.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-FE-08	ข้างbc12/4ฝั่งระโยย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-29	กลางสายพานbc09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสายพานbc09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-14	บริเวณหน้า Boiler-2ชั้นล่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-28	บริเวณชุดขับเคลื่อนbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-30	หัวชุดขับเคลื่อนbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-34	หัวชุดขับเคลื่อนbc12/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-32	บริเวณกลางสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-15	บริเวณด้านข้าง Boiler-2 ฝั่งตรง ข้าม Boiler3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-16	ใต้ Boiler.1 ชั้นล่าง No.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-31	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-17	ใต้ Boiler.1 ชั้นล่าง No.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG36	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BGHE-36	ท้ายสะพานbc091	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย อชุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-18	ใต้ Boiler.2 ชั้นล่าง No.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-19	ใต้ Boiler.2 ชั้นล่าง No.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/03/2025	BG-22	Hopper Air Protonr Pass Boiler.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุภชัย อ้าคาหล้า

รายการตรวจดูเก็บสายดับเพลิง															
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แบบท หมายเลขของประทีป เช่น พื้นที่- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAlAsIn , FX = Fire ExTiNgushEr , 001 = รหัสถัง	ชื่อออกติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtioN ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbINet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.
					1. การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหน้า ดับเพลิง และ อาคารปกติ และ อุปกรณ์ ประกอบ HydrAnt	สภาพสาย ดับเพลิง ปลัด ; (Hose : 25mm , 1") สว่านไม่ ANGle Valve หAndwheEl เสียหาย	สภาพสาย ดับเพลิง ปลัด ; (Hose : mm , 1-1/2") สว่านไม่ แดค ร้าซิม ลาดถ้ก เสียหาย จากสนิม	สภาพสาย ดับเพลิง ปลัด ; (Hose : mm , 2-1/2") สว่านไม่ แดค ร้าซิม ลาดถ้ก เสียหาย จากสนิม	ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ควบลว ปลัด (Butterfly ValVe)	ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ควบลว ปลัด (OS&Y ของน้ำ)	ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ควบลว ปลัด (Flow/Pressu re SW)	ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ควบลว ปลัด (pitot - Hose : 25mm / Bar , การ ไหล / gpm	ตรวจสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิด หัว ดับเพลิง นอกอาคาร	ตรวจสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิด หัว ดับเพลิง นอกอาคาร	ตรวจสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิด หัว ดับเพลิง นอกอาคาร

[illegible]

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ส่วนข้างระบุ ฝ่าย-แบบก- หมายเลขอุปกรณ์ เช่น ที่เก็บที่- อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 RemArk : KS = KAISIN, FX = Fire Extingusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. 2. ผ่า Cap ปลดครั้น , ไม่รั่วซึม เลื่อมสภาพ ชำรุด , Angle hAndwheel Valve ไม่ถัก เสียหาย	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ฉลากสาย ถัดไป ส่วนหนึ่ง ปลัด ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม้ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ฉลากสาย ถัดไป ส่วนหนึ่ง ปลัด ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม้ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ฉลากสาย ถัดไป ส่วนหนึ่ง ปลัด ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม้ แตก ร้าซึม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ฉากพ่น ความคม ฉีกขาด ฉีกขาด ฉีกขาด	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ฉากพ่น ความคม ฉีกขาด ฉีกขาด	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ฉากพ่น ความคม ฉีกขาด ฉีกขาด	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การ ตรวจส้อม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สภาพ ฉากพ่น ความคม ฉีกขาด ฉีกขาด	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดว่า สัมพันธ์ นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 25mm แรงดัน / Bar , การไหล / gpm	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดว่า สัมพันธ์ นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 40 mm แรงดัน / BAR , การไหล / gpm	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดว่า สัมพันธ์ นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน/การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 65 mm แรงดัน / BAR , การไหล / gpm	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยนวาล์ว และความปลอดภัย เปิด-ปิด นอกอาคาร	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยนวาล์ว และความปลอดภัย เปิด-ปิด นอกอาคาร	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk: เช่น นาย ปลดเกษม ไกรกิจกุล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg55	Control ขึ้น 3 no.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg37	หน้า boiler32no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG38	หน้า Boiler 32 no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG53	Control ขึ้น 3 no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg54	Control ขึ้น 3 no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG51	Bc07 no.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg52	Controlขึ้น 3 no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg40	หน้า boiler 32 no 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg39	Boiler 32 no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	การัญ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg50	Bc07 no.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG49	Bc07no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG47	Bc07 no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG08	Bc 07 no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg42	Boiler 12 no 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG42	Boiler 12 no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg41	Boiler 32 no.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg45	หน้า boiler 12no 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	BG43	Boiler 21 no5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg43	หน้า boiler 12 no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/03/2025	Bg44	หน้า boiler 11 no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	01/04/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-12	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-11	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-16	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-39	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-38	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-37	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bp-h24mw-08	ทางขึ้นBoiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bg-24mw-07	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	04/04/2025	Bg-24mw-06	ใต้อาคารBlock 2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพรัตน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-04	บริเวณข้างโรงอั้งชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพรัตน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้าที่3 ชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพรัตน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW ประตูทางเข้าชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพรัตน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BG-24MW-02	หน้าอาคาร24MWประตูทางเข้าชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพรัตน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	BG-17	กลางสายพาน bc 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-FE-08	ข้างbc12/4ฝั่งโรงย่อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-31	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-83	ท้ายสะพาน bc16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-29	กลางสายพานbc09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-36	ท้ายสายพานbc09/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-30	หัวชุดขึ้นสายพานbc07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นางศศิษฐ์ นอนุชนทด

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษร- ฝ่าย-แบบก- หมายเลขอุปกรณ์ เช่น ที่- อุปกรณ์-XXX , KS-FX-001 RemArk : KS = KAIASIN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	รายการ ตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Fire Hose การ ตรวจสอบ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Accessories (Valve , Fitting , Quick Coupling , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ ทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ บำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	การ บำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง.	Longชื่อตรวจ RemArk : เช่น นาม ปลดคันไว้ทั้งวล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-34	หัวชุดชั้นสายพานbc12/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพาน bc07 ด้านกลาง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE- 32	บริเวณกลางสายพาน BC 09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BGHE-28	บริเวณชุดชั้นสะพาน BC 07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-36	ชั้นใต้สะพาน BC 07 ด้านท้าย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-32	บริเวณกลางสายพาน BC 07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	แรงดัน นอขนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-84	กลางสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-85	ชุดชั้นสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-86	ท้ายสะพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-87	กลางสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-88	ท้ายสะพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/04/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-74	ท้ายสะพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-73	กลางสายพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-73	กลางสายพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-76	ชุดชั้นสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-77	ท้ายสะพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-78	ท้ายสายพาน bc -24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-78	ท้ายสะพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-80	ชุดชั้นสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-81	ท้ายสะพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/04/2025	BG-82	กลางสะพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-90	กลางสายพาน BC19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-09	Bagasse house เท่า No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-10	Bagasse house เท่า No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-11	Bagasse house เท่า No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer ขึ้นบน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-FH-08	ข้าง BC12/4 หลัง Bagasse dryer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-67	บริเวณ Bagasse dryer No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-68	บริเวณ Bagasse dryer No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-69	บริเวณ Bagasse dryer No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-70	บริเวณ Bagasse dryer No.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-18	รอบกองข่าน้อย ป้อม รปภ.06 No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-19	รอบกองข่าน้อยข้าง ป้อม รปภ. 06 No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-20	รอบกองข่าน้อยข้าง ป้อม รปภ. 012 No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-21	รอบกองข่าน้อยข้าง ป้อม รปภ. 012 No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-09	กองน้อยติดบ่อ ร สิ่งท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-10	กองน้อยติดบ่อ ร สิ่งท no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-11	กองน้อยติดบ่อ ร สิ่งท no.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-12	กองน้อยกลางลาน no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-13	กองน้อยกลางลาน no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-14	กองน้อยกลางลาน no.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-22	กองน้อยตรงข้ามแคมป์บิ๊วขาว no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	22/04/2025	BG-H-23	กองน้อยตรงข้ามแคมป์บิ๊วขาว no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-01	หน้าแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทตน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-02	หน้า Boiler. 6 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทตน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-03	หน้า Boiler. 4 ชั้นล่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทตน้อย

รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง																		
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์-XXXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAIAsiN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รหัสถัง	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CABiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-04	หน้า Boiler. 3 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-05	บริเวณพัดลม dfd Boiler. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-06	บริเวณ IDF Boiler. 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-07	บริเวณ IDF Boiler. 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-37	หน้า Boiler. 32 no.1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-38	หน้า Boiler. 32 no.2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-39	หน้า Boiler. 32 no.3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-40	หน้า Boiler. 32 no.4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-41	หน้า Boiler. 32 no.5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BG-35	ชุดชั้นสายพาน bc04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGHE-33	บริเวณชุดชั้น bc04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	25/04/2025	BGHE-56	ท้ายสายพาน bc08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย ผังกรอง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย ผังกรอง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบน ผังกรองข้างบ่อ s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-05	โรงย่อย ด้านบนผังบักสไลใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-06	โรงย่อย ด้านล่างชั้น 1 ตรงข้าม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FH-07	โรงย่อย ด้านล่างชั้น 1 บากสไลใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-57	หน้าอาคาร Bagasse house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-58	หน้าอาคาร Bagasse house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-59	หน้าอาคาร Bagasse house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-60	หน้าอาคาร Bagasse house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-61	หน้าอาคาร Bagasse house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FE-04	โรงย่อย ด้านบนผังกรองข้างบ่อ s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FE-05	โรงย่อย ด้านบนผังบักสไลใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FE-06	โรงย่อย ด้านล่างชั้น 1 ตรงข้าม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/04/2025	BG-FE-07	โรงย่อย ด้านล่างชั้น 1 บากสไลใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรพล สุดแดงน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	30/04/2025	BP-H24MW-17	หน้าบันไดขึ้น 4 หน้าห้องเผาไหม้	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	30/04/2025	BP-H24-MW41	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 5 ผังทิศใต้	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	ศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	Bg 50	Bc07 no 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-01	หน้าแผนกซ่อมบำรุงรักษาหม้อ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-02	หน้า boiler.6 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-03	หน้า boiler.4 ชั้นล่าง	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-04	หน้า boiler.3 ชั้นล่าง	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-05	บริเวณพัดลม dfd boiler.3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-06	บริเวณ IDF boiler.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	06/05/2025	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี

รายการตรวจดูเก็บสายดับเพลิง																				
DoumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการ ตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ผ่าน-แบบภ- หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่- อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAIASiN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รงสีทอง)	ข้อจุดติดสั่งตู้ดับเพลิง/ LocAtioN ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการ ตรวจสอบ HydrANt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินช่วง.	รายการ ตรวจสอบ HydrAnt (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกินช่วง. 2. ห้า Cap บิดครบ , ไม่รั่วซึม เลือกสภาพ ดับเพลิง นอก อาคารปกติ และ อุปกรณ์ ประกอบ HydrANT	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. สภาพสลาย จัดนำ ดับเพลิง ; (Hose : 25mm , 1") สายไม่ แดก รัดเข็ม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. สภาพสลาย จัดนำ ดับเพลิง ; (Hose : mm , 1-1/2") สายไม่ แดก รัดเข็ม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Fire Hose การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. สภาพสลาย จัดนำ ดับเพลิง ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ แดก รัดเข็ม ลวดถัก ไม่ขาด เสียหาย จากสนิม	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน , 2 = "ไม่ เกยวข้อง. สภาพ วาล์ว เก็บสาย ค่าควบคุม ดับเพลิง ปกติ	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน , 2 = "ไม่ เกยวข้อง. สภาพ วาล์ว เก็บสาย ค่าควบคุม ดับเพลิง ปกติ	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน , 2 = "ไม่ เกยวข้อง. สภาวะของ เต็มพร้อมเร็ว (Quick CoupliNg)	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การ ตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน , 2 = "ไม่ เกยวข้อง. สัญญาณ การไหล ของน้ำ ปลกด (Flow/Pressure SW)	การทดสอบ (หุค 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. การเปิด ปิดว่า ดับเพลิง นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน / Bar , การไหล / gpm	การทดสอบ (หุค 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. การเปิด ปิดว่า ดับเพลิง นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน / Bar , การไหล / gpm	การทดสอบ (หุค 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. การเปิด ปิดว่า ดับเพลิง นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน / Bar , การไหล / gpm	การทดสอบ (หุค 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. การเปิด ปิดว่า ดับเพลิง นอกอาคาร และ ทดสอบ ฉีดจริง พร้อมวัด แรงดัน / Bar , การไหล / gpm	การ บำรุงรักษา (หุค 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. ทำควา ความคุม และ ทดสอบ เปิด-ปิด , หล่อลื่นหัว ดับเพลิง นอกอาคาร	การ บำรุงรักษา (หุค 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกยวข้อง. ทำควา ความคุม และ ทดสอบ เปิด-ปิด	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาย ปลอดศรี ว่าไว้ทั้งวล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ /สิ		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วบี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ้		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-07	บริเวณ IDF Boiler.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงศธร เทคน้อย		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-08	บริเวณประตูทางเข้าอาคารผลิต ไฟฟ้าใหม่ฝั่งกองขนถ่าย No.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-09	บริเวณทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้า ใหม่ฝั่งกองขนถ่าย No2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-10	หน้าปะอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ ฝั่งระบบน้ำ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler .1ฝั่งตรง ข้ามอาคารผลิตไฟฟ้า24MW.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-12	ชั้น2อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทาง ทิศตะวันออกNo.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศอกชัย รัตน์ออก No.1		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-13	ชั้น2อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทาง ทิศตะวันออกNo.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นายศอกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BG-14	บริเวณด้านหลัง Boirel2ชั้นล่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BG-15	บริเวณด้านข้าง boiler 2 ฝั่งตรง ข้างBoiler 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BG-16	ไต้ Boiler.1 ชั้นล่าง No 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bg-17	ไต้นอยเลอร์ 1 ชั้นล่าง No 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BG-17	ไต้ boiler 1ชั้นล่าง No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุกชัย อัคราพลา		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	Bg-18	ไต้																

รายการตรวจค้นเก็บสายลับเพลิง

[illegible]

รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง																			
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ ฝ่าย-แบบก- หมายเลขอุปกรณ์-รุ่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAIAsiN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รบัสถัง	ข้อจุดติดสิ่งตู้ดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-67	บริเวณ Bagasse dryer no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-67	บริเวณ bagasses dryer no1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้า3 ด้านใน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-04	บริเวณเข็นวางของเข้า3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมเข้าชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-68	บริเวณ Bagasse dryer no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-68	บริเวณ Bagasses dryer no2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-69	บริเวณ Bagasse dryer no.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-69	บริเวณ bagasses dryer no3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-70	บริเวณ Bagasse dryer no.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	BG-70	บริเวณ bagasses dryer no4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BG71	กลางสายพาน BC 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	27/05/2025	BG-73	กลางสายพาน bc 14	1	1	2	0	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-74	ท้ายสะพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-74	กลางสายพาน bc 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-76	ชุดชั้นสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-77	ท้ายสะพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-78	ท้ายสะพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-80	ชุดชั้นสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-80	ชุดชั้นสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-81	ท้ายสะพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	BG-82	กลางสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-83	ท้ายสะพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-84	กลางสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-85	ชุดชั้นสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-86	ท้ายสะพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-87	กลางสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-88	ท้ายสะพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/05/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-90	กลางสายพาน bc19	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	18/05/2025	BG-FE-08	ข้าง BC 12/4 คังโรงย่อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย คังกอง ข้ามอ้อย	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย คังตรง ข้ามบ่อ S ลิ้งห์	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer ขั้บนบน	1	0	1	2	2	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-FH-04	โรงย่อย ด้านบนคังตรงข้ามบ่อ S ลิ้งห์	1	0	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-FH-06	โรงย่อย ด้านล่างขั้บนโรงขั้มนบ่อ S ลิ้งห์	1	0	0	2	2	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-FH-07	โรงย่อย ด้านล่างขั้ 1 นากัสโหม	1	0	1	2	2	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/05/2025	BG-FH-08	ข้าง Bc12/4	1	0	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-H-09	Bagasse house เก้า no.1	1	0	2	2	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BG-H-09	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์ No.1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-H-10	Bagasse house เก้า no.2	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BG-H-10	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์ No.2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/05/2025	BG-H-11	Bagasse house เก้า no.3	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	28/05/2025	BG-H-11	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์ No.3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BG-H-12	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์ N/	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BG-H-13	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์ No.2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	29/05/2025	BG-H-14	กองใบอ้อยคั้ตบ่อ S ลิ้งห์	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BG-H-15	กองใบอ้อยกลางลาน No.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	26/05/2025	BP-H24MW-17	หน้าบ้นโดชีน 4 ท่อเผาไหม้	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

รายการตรวจดูเก็บสามัคคีเพลง

DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์ (ถ้ามี) และหมายเลขอุปกรณ์ เช่น 1. การ	จุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. 1. การตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหน้าดับเพลิง	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. 2. ค่า Cap ปิดครบ , ไม่รั่วซึม	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพสายฉีดน้ำดับเพลิง ; (Hose : 25mm , 1") สายไม่ขาด	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพสายฉีดน้ำดับเพลิง ; (Hose : 40 mm , 1-1/2") สายไม่ขาด	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพสายฉีดน้ำดับเพลิง ; (Hose : 65 mm , 2-1/2") สายไม่ขาด	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพความพร้อมใช้งาน	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพความพร้อมใช้งาน	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพความพร้อมใช้งาน	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยนวาล์ว	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปลี่ยนวาล์ว	ลงชื่อผู้ตรวจ																																																																																												
																			การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง	การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. การเปิด-ปิดหัวดับเพลิง

รายการตรวจดูเก็บสายดับเพลิง																		
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	<p>หมายเหตุอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุ หมายเลขอุปกรณ์ เช่น พื้นที่อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001</p> <p>RemArk : KS = KAIAsin , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รหัสถัง</p>	<p>ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtion ติดตั้งตู้ดับเพลิง</p>	<p>รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง.</p> <p>1. การตรวจสอบ (ทุกเดือน) สภาพหัวดับเพลิง นอกอาคารปกติ และอุปกรณ์ประกอบ HydrANT</p>	<p>รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. เกินวข้อง.</p> <p>2. Cap Aการตรวจสอบ (ทุกเดือน) ไม่รั่วซึม สภาพหัวดับเพลิง และ AnGle hANdwheel Valve เสียวหาย</p>	<p>Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพสาย</p>	<p>Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพสาย</p>	<p>Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพสาย</p>	<p>Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet)</p> <p>ตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพตัวควบคุมต่อสวมนเร็ว</p>	<p>Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet)</p> <p>ตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพตัวควบคุมต่อสวมนเร็ว</p>	<p>Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet)</p> <p>ตรวจสอบ (ทุกเดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. สภาพตัวควบคุมต่อสวมนเร็ว</p>	<p>การทดสอบ (ทุก 1 ปี)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. การเปิดปิดหัวดับเพลิง นอกอาคาร และฉีดจริง พร้อมวัดแรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 25mm mm แรงดัน / BAR , การไหล / gpm</p>	<p>การทดสอบ (ทุก 1 ปี)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. การเปิดปิดหัวดับเพลิง นอกอาคาร และฉีดจริง พร้อมวัดแรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 40 mm แรงดัน / BAR , การไหล / gpm</p>	<p>การทดสอบ (ทุก 1 ปี)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. การเปิดปิดหัวดับเพลิง นอกอาคาร และฉีดจริง พร้อมวัดแรงดัน/ การไหล โดยมาตร pitot - Hose : 65 mm แรงดัน / BAR , การไหล / gpm</p>	<p>การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. หัวดับเพลิง และทดสอบเปิด-ปิด</p>	<p>การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)</p> <p>1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกินวข้อง. หัวดับเพลิง และทดสอบเปิด-ปิด</p>	<p>ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาม ปลอดคัม ไร่ทิ้งจาล</p>

MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04dn.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04dn.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-14	กลางสะพานอ03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-12	หน่วยไฟฟ้าใหม่ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-11	หน่วยไฟฟ้าใหม่ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-10	หน่วยไฟฟ้าใหม่ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-10	หน่วยไฟฟ้าใหม่ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-16	หน่วยไฟฟ้าใหม่ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-39	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ /ลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-38	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-37	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BP-H24MW-08	Boiler block 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ /ลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bg-24mw-07	Block 21	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	Bg-24mw-06	Block 21	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-20	บริเวณหน่วยไฟฟ้าใหม่ Boilr 2 ขึ้นบน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-49	บริเวณหน่วยไฟฟ้าใหม่ boiler 1 ได้อาคาร TG ฟังก์ชันน้อยชั้น 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-49	หน่วยไฟฟ้าใหม่ tr-31 ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-50	หน่วยไฟฟ้าใหม่ tr-31 ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปชั้น 2 บริเวณที่ได้อาคาร TG ชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	05/06/2025	BGHE-52	ได้อาคาร TG ฟังก์ชันน้อยชั้น 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-08	หน่วยประตูดทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ฟังก์ชันน้อย No. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-09	หน่วยประตูดทางเข้าอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ฟังก์ชันน้อย No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-10	หน่วยประตูดทางอาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ฟังก์ชันบนน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-11	บริเวณด้านข้างBoiler 1 ฟังก์ชันข้ามอาคารผลิตไฟฟ้า 24 mw ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทางทิศตะวันออกNo.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-12	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใหม่ทางทิศตะวันออก No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-13	บริเวณด้านหน้า Boiler 2 ชั้นล่าง บริเวณด้านข้างBoiler 2 ฟังก์ชันข้ามBoiler 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-14	ใต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-15	ใต้Boiler 1 ชั้นล่าง No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-16	ใต้Boiler 2 ชั้นล่าง No 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-17	ใต้Boiler 2 ชั้นล่าง No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-18	ใต้Boiler 2 ชั้นล่าง No 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-18	ใต้Boiler 2 ชั้นล่าง No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-22	Hopper Air Preheater Pass 1 Boiler.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	07/06/2025	BG-43	หน่วย Boiler.12 No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ศุภชัย อัคราผล
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BG-29	กลางสายพาน Bc 09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	เอกรัตน์ คำเรืองศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-32	บริเวณกลางสะพานBC09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	เอกรัตน์ คำเรืองศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานBC 07 ด้านกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	เอกรัตน์ คำเรืองศรี

รายการตรวจดูเก็บสายดับเพลิง																		
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอักษร-ตัวเลข) เช่น K5-KS-KAIASiN, FX = Fire ExtiNgusher, 001 = รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้งดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งดับเพลิง	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	รายการตรวจสอบ HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Accessories (Valve, Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Accessories (Valve, Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Accessories (Valve, Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	Accessories (Valve, Fitting, Quick CoupliNg, CAbiNet) การตรวจสอบ (ทุกเดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน, 0 = ไม่ผ่าน, 2 = ไม่
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-28	บริเวณชุดลิ้นสะพาน BC 07	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BG-30	หัวชุดชั้นสายพานBC 07	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BG-32	บริเวณกลางสายพาน BC 07	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2 = ไม่	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BG-34	หัวชุดชั้นสายพาน BC 12/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-29	ชั้นใต้สายพาน BC 07 ด้านหัว	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BGHE-31	บริเวณใต้สายพาน BC 07 ด้านท้ายแม่เหล็ก	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	09/06/2025	BG-36	ชั้นใต้สายพาน DC 07 ด้านท้าย	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG65	หน้าห้องเผาไหม้ 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG63	หน้าห้องเผาไหม้ 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG60	Bagasses house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG64	หน้าห้องเผาไหม้ 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG58	Bagasses house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG57	Bagasses house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	Bg62	หน้าห้องเผาไหม้ 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	Bg68	BD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG61	Bagasses house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG69	BD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG70	BD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	Bg67	BD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG66	หน้า Boiler 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/06/2025	BG59	Bagasses house	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG59	หน้า Bagasses house new no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG66	หน้าห้องเผาไหม้ boiler 21 no.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG67	BD no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BG70	BDno.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG69	BDno.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG61	Bagasses house new no5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG68	BDno.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG62	หน้าห้องเผาไหม้ boiler 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG57	Bagasse house new no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG58	Bagasses house new no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG64	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	Bg60	Bagasses house new	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG63	หน้าห้องเผาไหม้ boiler 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/06/2025	BG65	หน้าห้องเผาไหม้ boiler 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วิศวกร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BGHE-36	ท้ายสะพาน BC 09/1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BG-FE-08	ข้างสะพาน BC 12/4 ด้านโรงย่อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/06/2025	BG-71	กลางสะพาน BC 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	เอกสาร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-83	ท้ายสะพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-84	กลางสายพาน bc 16	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-85	ชุดชั้นสายพาน bc 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-86	ท้ายสะพาน bc 17	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-87	กลางสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-88	ท้ายสะพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-01	หน้าแผนกซ่อมบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-02	หน้า boiler.6 ชั้นล่าง	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-03	หน้า boiler.4 ชั้นล่าง	0	1	2	2	0	1	0	1	1	2	2	0	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-04	หน้า boiler.3 ชั้นล่าง	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-05	บริเวณพัฒม FDF boiler.3	0	1	2	2	0	1	0	1	1	2	2	2	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-06	บริเวณพัฒม IDF boiler.4	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-07	บริเวณพัฒม IDF boiler.6	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	2

รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง																					
DocumeNt Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์ (ตัวอย่างระบุฝ่าย-แบบก-หมายเลขอุปกรณ์) เช่น พื้นที่-อุปกรณ์-XXX, KS-FX-001 RemArk : KS = KAIAsiN , FX = Fire ExtiNgusher , 001 = รหัสถัง	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง/ LocAtiOn ติดตั้งตู้ดับเพลิง	รายการตรวจสอม HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	รายการตรวจสอม HydrANT (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Fire Hose การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	Accessories (Valve , FittiNg , Quick CoupliNg , CAbiNet) การตรวจสอม (ทุกเดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การทดสอบ (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่	ลงชื่อผู้ตรวจ RemArk : เช่น นาม ปลอดักบี ไ้กิจवाल		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-FH-03	Bagasse dryer ขึ้นบน	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-FH-08	ข้าง Bc14/2 หลัง Bagasse dryer	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-67	บริเวณ Bagasse dryer no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-68	บริเวณ Bagasse dryer no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-69	บริเวณ Bagasse dryer no.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-70	บริเวณ Bagasse dryer no.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-09	Bagasse house เก้า no.1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-10	Bagasse house เก้า no.2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-11	Bagasse house เก้า no.3	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-74	ท้ายสะพาน bc 14	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-73	กลางสายพาน bc 14	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-75	กลางสายพาน bc 15/0	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-76	ชุดขึ้นสายพาน bc 15/0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-77	ท้ายสะพาน bc 15/1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-78	ท้ายสะพาน bc 24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-79	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-90	กลางสายพาน 19	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-18	รอบกองขาน้อยข้าง ป้อมรท. 06 no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-19	รอบกองขาน้อยข้าง ป้อมรท. 06 no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-20	รอบกองขาน้อยข้าง ป้อมรท. 012 no.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-80	ชุดขึ้นสายพาน bc 24	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-H-21	รอบกองขาน้อยข้าง ป้อมรท. 012 no.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชรพล สุดแดงน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-81	ท้ายสะพาน bc 25	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-82	กลางสายพาน bc 25	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-88	ท้ายสะพาน bc 18	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	13/06/2025	BG-88	ท้ายสะพาน bc 18	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/06/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	15/06/2025	BG-76	ชุดขึ้นสายพาน bc 15/0	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-76	ชุดขึ้นสายพาน bc 15/0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-89	กลางสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	สมบัติ กัจกร	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-37	หน้า boiler.32 no.1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-38	หน้า boiler.32 no.2	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-39	หน้า boiler.32 no.3	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-40	หน้า boiler.32 no.4	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-41	หน้า boiler.32 no.5	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-48	บริเวณหน้า boiler.3 ขึ้น2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BG-35	ชุดขึ้นสายพาน bc04	1	1	2	2	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-33	บริเวณชุดขึ้น bc04	0	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-56	ท้ายสายพาน bc08	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	พงศธร เทศน้อย	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-34	บริเวณชั้นใต้ชุดขึ้นสะพานBC01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	17/06/2025	BGHE-35	ชุดขึ้นสะพานBC02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชระ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-12	กองไม้อ้อยคัดบ่อ S สิงห์No.1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-13	กองไม้อ้อยคัดบ่อ S สิงห์ No.2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-14	กองไม้อ้อยคัดบ่อ S สิงห์ No.3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-15	กองไม้อ้อยกลางลาน No.1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-16	กองไม้อ้อยกลางลาน No.2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-17	กองไม้อ้อยกลางกอง No.3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	21/06/2025	BG-H-22	กองไม้อ้อยตรงข้ามแควมบีบัวขาวเดิม No.1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	

[illegible]

[illegible][illegible]

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(-) ตัวอย่างระบบ-ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์-เช่น-พื้นที่-อุปกรณ์--XXX--,KS-FX-001 REMark--KS--KaLaSin--,FX--FirE-ExtinguShEr--,001--รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สายไฟ อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพการทดลองเวลา	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. อุปกรณ์แน่น ไม่หลุดหลวม	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. หดสอบตัด ไฟเลี้ยง AC220V ติดสว่าง	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. หดสอบทำงานผ่านปุ่ม หน้า เครื่องหรือ Remote	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. Battery อยู่ ในสภาพ พร้อมใช้ (ป้าย ร่มประกัน , สภาไม นวามแนก)	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ตรวจสอบ โคม ไฟฟ้า จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาด ขั้ว สายจาก วงจรที่ต่อ กับ แบตเตอรี่ อาจมีขี้เกลือ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาด อุปกรณ์ภายใน เช่น วงจร ขาอาร์ไฟ หม้อแปลง	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นายปลอดภัย ไร้กังวล
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Le-24mw/08	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ /ลี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Ex-24mw/06	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Ex-24mw/28	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Ex-24mw/27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Le-24mw-29	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Le-24mw-26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	LE-24MW-06	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	EX-24MW-05	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3ด้านในno.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	LE-24MW-24	ในห้องควบคุมไฟชั้น3no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	LE-24MW-25	ในห้องควบคุมไฟชั้น3no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	EX-24Mw-04	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-24Mw-05	หน้าห้อง ควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-24mW-21	ในห้องควบคุมไฟชั้น1no3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-21MW-01	หน้าห้องควบคุมไฟ ชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-21mW-03	หน้าห้อง ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-21mW-23	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2 no.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-21mW-01	ประตูห้องควบคุมไฟ ชั้น1 ด้านในno.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	Ex-21mw-03	ประตูห้องควบคุมไฟ ชั้น2 ด้านในno.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	Le-21mw-22	ภายในห้องควบคุมไฟ ชั้น2no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	Le-21mw-04	ในห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	Le-21mw-02	ในห้องควบคุมไฟ ชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	Le-21mw-19	ในห้อง ควบคุมไฟชั้น1no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/12	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/15	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/11	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/12	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/08	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/10	หน้าบันไดชั้น5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/09	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/29	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw-28	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/08	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/06	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/28	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw-29	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Le-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	13/03/2025	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	14/03/2025	LE-24MW-06	หน้าห้องควบคุมไฟชั้นสาม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์แสนศรี

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก																
Document Number	ฟ้าม	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(- ตัวอย่างระบุ -ฟ้าม- แผนก-หมายเลข อุปกรณ์-เช่น-พื้นที่- อุปกรณ์--XX--KS-FX-001 REMark--KS-- KaLaSin--FX-- FirE-ExtinguShEr-,001-- รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." เข้า อุปกรณ์ อยู่ใน สภาพ พร้อมใช้ งาน	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." ไฟแสดง สภาวะ การทำงานติด ตลอดเวลา	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." อุปกรณ์ ยึด แขน แน่น "ไม่ หลุดหลวม	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." ทดสอบ การ ทำงาน ผ่านปุ่ม หน้า	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." ทดสอบ การ ทำงาน ผ่านปุ่ม หน้า	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." Battery อยู่ ในสภาพ พร้อมใช้ (รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." จาก ปุ่ม ร่วมประกัน , สภาพไม่ บวมแตก)	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." จากเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." จากเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." แบตเตอรี่ อยู่ใน สภาพปกติ และทำ ความ สะอาดซ้ำ จาก วงจรที่ต่อ กับ แบตเตอรี่ อาจมีขี้ เกลือ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำเดือน) 1= ผ่าน , 0 = "ไม่ผ่าน" , 2 = "ไม่ เกี่ยวข้อง." ทำความสะอาด อุปกรณ์ ภายใน เช่น วงจร ขาร์จไฟ หม้อแปลง	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลอดภัย ไร้กังวล

[illegible]

รายการตรวจไฟดูดเงินป้ายทางออก

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(- ตัวอย่างระบบ-ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์-เช่น-พื้นที่-อุปกรณ์--KS-FX-001 REMark--KS--KaLaSin--,FX--FirE-ExtinguShEr--,001--รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สายไฟ เข้า อุปกรณ์ อยู่ใน สภาพ พร้อมใช้ งาน	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟแสดง สภาวะ การ ทำงานติด ตลอดเวลา	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. อุปกรณ์ เน้น ไม่ หลุดหลวม	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. หดสอบ ติด ไฟเลี้ยง AC220V หลอดไฟ ติดสว่าง	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. หดสอบ ทำงานผ่านปุ่ม หน้า เครื่องหรือ Remote	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. Battery อยู่ ในสภาพ พร้อมใช้ (ป้าย ร่มประกัน , สภาพไม่ นวมแบก)	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ตรวจสอบ จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ สัมแนว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ตรวจสอบ ไฟฟ้า จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ สัมแนว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาดตัว สายจาก วงจรต่อ กับ แบตเตอรี่ อาจมีขี้เกลือ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาด อุปกรณ์ ภายใน เช่น วงจร ขาร์จไฟ หม้อแปลง	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาม ปลอดภัย ไร้กังวล
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	EX-24Mw-04	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3 ด้าน Inno.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW-05	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/21	ในห้อง ควบคุมไฟชั้นInno.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/01	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/03	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	Le-24MW/23	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	EX-24MW/01	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 ด้าน Inno.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	EX-24MW/03	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 ด้าน Inno.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/22	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/04	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24Mw/02	ในห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	09/04/2025	LE-24MW/19	ในห้องควบคุมไฟชั้น1No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/5	Feeder room จุดที่ 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่ 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่ 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่ 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/10	ในห้อง operate บิดประตูทางเข้า - ออก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/11	ในห้อง operate ด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	06/01/2025	TG2-LE/12	ระหว่างทางเดินไปห้องน้ำใน office	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/01/2025	LE-24MW/13	หน้าบันไดชั้น5ทิศใต้	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	ศตวรรษ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TG1-LE-2	ใต้อาคารชั้นหนึ่ง1ตู้ควบคุมไฟฟ้aNo2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัระ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TG1-LE-1	ใต้อาคารชั้นหนึ่ง1ตู้ควบคุมไฟ No1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัระ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TG1-LE-5	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัระ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TG1-LE-4	ใกล้ถังดับเพลิงทางออกด้านหลังห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัระ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	10/02/2025	TG1-LE-3	บริเวณตู้ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัระ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเขียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/5	Feeder room จุดที่ 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเขียง

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(- ตัวอย่างระบุ-ฝ่าย- แผนก-หมายเลข อุปกรณ์-เช่น-พื้นที่- อุปกรณ์--XXX--KS-FX-001 REMark--KS-- KaLaSin--,FX-- FirE-ExtinguShEr-,001-- รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. สามไฟ เข้า อุปกรณ์ อยู่ใน สภาพ พร้อมใช้ งาน	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ไฟแสดง สภาวะ การ ทำงานติด ตลอดเวลา	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. อุปกรณ์ ดีด แน่น ไม่ หลุดหลวม	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ทดสอบ ไฟเลี้ยง AC220V ดีดสว่าง	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ทดสอบ ทำงาน ผ่านปุ่ม หน้า เครื่องหรือ Remote	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. Battery อยู่ ในสภาพ พร้อมใช้ (ปี รับประกัน , สภาพไม่ บวมแตก)	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. โดย จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ล้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ตรวจสอบ แบตเตอรี่ และทำ ความ สะอาดขั้ว สายจาก วงจรที่ต่อ กับ แบตเตอรี่ อาจมีขี้ เกลือ	รายการ ตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่ เกี่ยวข้อง. ทำความสะอาด อุปกรณ์ ภายใน เช่น วงจร ขาร์จไฟ หม้อแปลง	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลดเกษม ไร้กังวล
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่ 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่ 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่ 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/10	ในห้อง operate ติดประตู ทางเข้า-ออก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/11	ในห้อง operate ด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	TG2-LE/12	ระหว่างทางเดินไปห้องนำ office	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/02/2025	LE-24MW/13	หน้าบันไดชั้น5ทิศใต้	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	ศตวรรษ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	25/02/2025	Ex-24MW/01	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2ด้าน ในno.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	พงษ์พัฒน์
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	16/03/2025	LE-24mw/13	หน้าบันไดชั้น5 ทิศใต้เคาเภา	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	ศตวรรษ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LG/5	Feeder room จุดที่5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/10	Feeder room จุดที่10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	20/03/2025	TG2-LE/12	Feeder room จุดที่12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศุภชัย อัคราเหล่า
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-2	ได้อาคารชั้น1หน้าตู้ควบคุมไฟ No2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-1	ได้อาคารชั้น1หน้าตู้ควบคุมไฟ No1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-6	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-5	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-4	ใกล้ถังดับเพลิงทางออก ด้านหลังห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/03/2025	TG1-LE-3	บริเวณหลังตู้ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1-LE-2	ได้อาคารชั้น1หน้าประตูควบคุม ไฟ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1-LE-1	ได้อาคารชั้น1หน้าตู้ควบคุมไฟ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1LE6	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1LE5	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก

Document Number	ฝ่าย	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(-) ตัวอย่างระบบ-ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์-เช่น-พื้นที่-อุปกรณ์--XXX--;KS-FX-001 REMark--KS--KaLaSin--FX--FirE-ExtinguShEr--001--รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สายไฟ อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. สภาพการทดลองเวลา	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. อุปกรณ์แน่น ไม่หลุดหลวม	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. หดสอบตัด ไฟเลี้ยง AC220V หลอดไฟ ติดสว่าง	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. หดสอบทำงานผ่านปุ่ม หน้า เครื่องหรือ Remote	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. Battery อยู่ ในสภาพพร้อมใช้ (ป้าย ร่มประกัน , สภาพไม่ นวมแตก)	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. คอม ไฟฟ้า จุกเงิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาดตัว สายจาก วงจรที่ต่อ กับ แบตเตอรี่ อาจมีขี้เกลือ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทำความ สะอาด อุปกรณ์ภายใน เช่น วงจร ขาร์จไฟ หม้อแปลง	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นายปลอดภัย ไร้กังวล
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1LE4	ใกล้ถังดับเพลิงทางออกด้านหลังห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	TG1LE3	บริเวณหลังตู้ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	24/04/2025	EX-TG-2/1	ติดบันไดทางลงBoiler3ตรงข้ามฝั่งBoiler4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	Ex-TG2/1	บันไดขึ้นลงBoiler No3 ข้ามฝั่ง Boiler No4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-2	ได้อาคารขึ้นหนึ่งหน้าตู้ควบคุมไฟNo2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-1	ได้อาคารขึ้น1หน้าตู้ควบคุมไฟNo1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-6	หน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-5	หน้าตู้ควบคุมไฟชั้น2No1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-4	ใกล้ถังดับเพลิงทางออกด้านหลังห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	07/05/2025	TG1-LE-3	หลังตู้ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	วัชร
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/12	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/15	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/11	หน้าบันไดห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/12	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/08	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/10	หน้าบันไดชั้น5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/09	หน้าบันไดชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ /ลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/29	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/28	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw/08	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/06	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/28	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw-27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Le-24mw-26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	11/05/2025	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลิ
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-19	ในห้อง ควบคุมไฟชั้น1 No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-02	ในห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-04	ในห้อง ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-22	ในห้องควบคุมไฟชั้น2 No.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	EX-24MW-03	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 No.2 ด้านใน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	30/05/2025	EX-24MW-01	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 No.1 ด้านใน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-23	ในห้องควบคุมไฟชั้น2 No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-03	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	ผลิตไฟฟ้า	23/05/2025	LE-24MW-01	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก																	
Document Number	ผ่าน	วันที่ทำการตรวจสอบ	หมายเลขอุปกรณ์(-ตัว)อย่างระบุ-ฝ่าย-แผนก-หมายเลขอุปกรณ์-เช่น-พื้นที่-อุปกรณ์-XXX--KS-FX-001 REMark--KS--KaLaSin--FX--FirE-ExtinguShEr--001--รหัสถัง	ชื่อจุดติดตั้ง / Location	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. เข้าอุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟแสดงสถานะการทำงานผิดปกติตลอดเวลา	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. อุปกรณ์ยึด แขวนแน่น ไม่หลุดหลวม	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทดสอบตัดไฟเลี้ยง AC220V หลอดไฟติดสว่าง	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ทดสอบการผ่านปุ่มหน้า	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. Battery อยู่ในการทำงาน พร้อมใช้ (ป้าย รับประกัน , สภาพไม่ บวมแตก)	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟฟ้าฉุกเฉิน , มีป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟฟ้าฉุกเฉิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟฟ้าฉุกเฉิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟฟ้าฉุกเฉิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	รายการตรวจสอบ (ประจำปี) 1= ผ่าน , 0 = ไม่ผ่าน , 2 = ไม่เกี่ยวข้อง. ไฟฟ้าฉุกเฉิน , ป้ายไฟ โดยการ ป้อนไฟ จาก แบตเตอรี่ เข้า หลอดไฟ เพื่อจำลอง ความ ส้มเหลว ของการ จ่ายไฟ	หมายเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจ Remark : เช่น นาย ปลอดกัย ไร่กังวล

[illegible]

รายการตรวจไฟฉุกเฉินป้ายทางออก

[illegible]

ภาคผนวก ข-79

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2568

รายงานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

และ

รายงานบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ประจำปี พ.ศ.2568



บริษัท สินเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

SYNCHAROENCHAI ENGINEERING CO., LTD

รายงานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

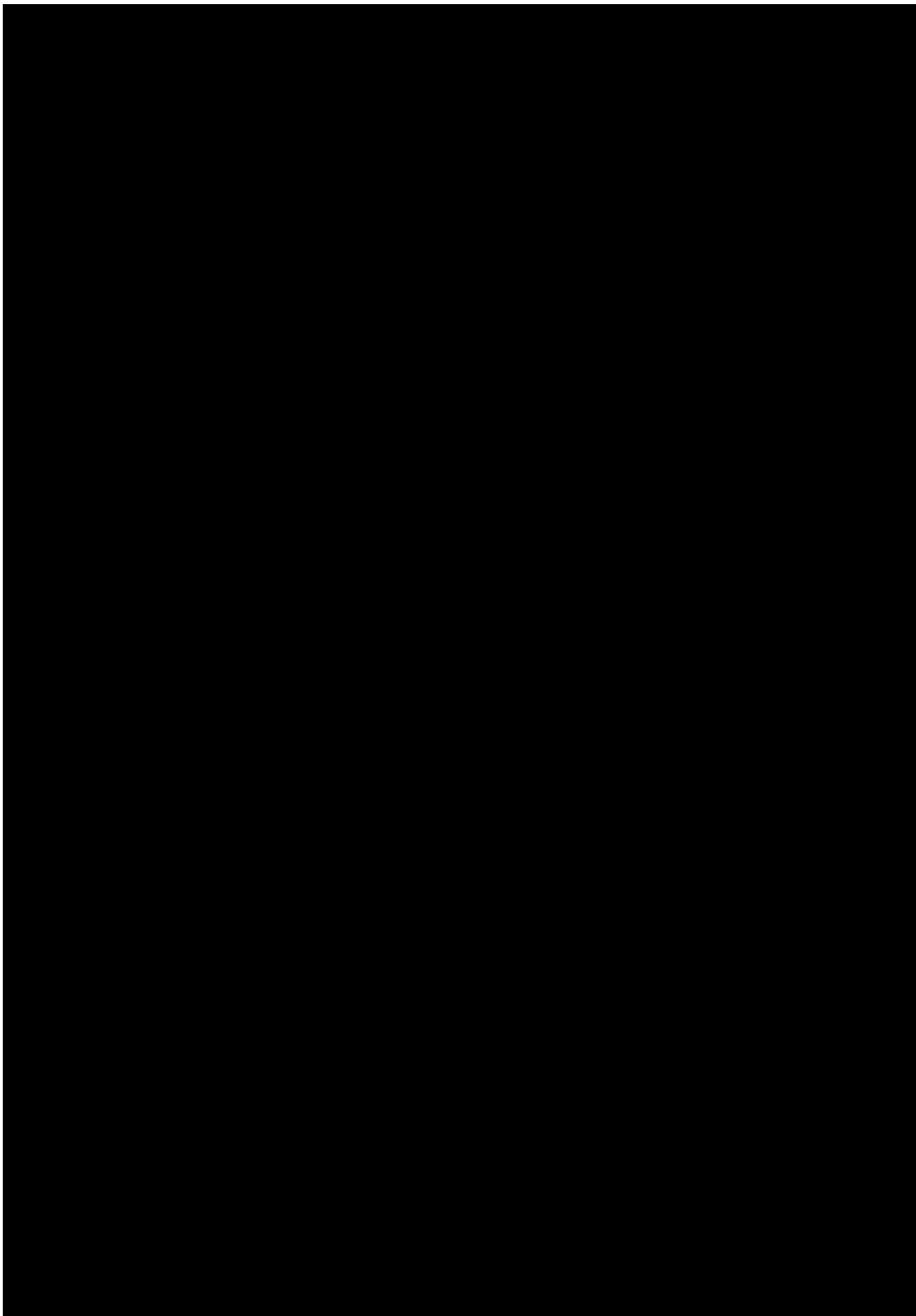
และ

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ประจำปี พ.ศ.2568

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม





แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๑๒-๑๓-๒๕๖๕-๑๑๑๒

อนุญาตให้ บริษัท สิมเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑๑๑๕๕๕๙๙๐๕๕๑๑๑๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๘/๑๑๓ หมู่บ้านพฤษชลิตา แขวง-รัตนวชิร หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนางแน่น อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ซึ่งรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ คุลาธรรม)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า
ของบริษัท สิ้นเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๒

๑. ว่าที่ ร.ต. จีรวัฒน์ ดีคำ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

- ตำนานถูกต้องใช้ในการรับรองการตรวจสอบ
- ของ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (จ.ชัยภูมิ) จำกัด



แบบรายงานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ประจำปี พ.ศ.2568

**แบบรายงานการตรวจสอบและรับรอง
ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าโรงงาน
(กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม)**

แบบรายงานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรีจิรวุฒิ ดีคำ อายุ 46 ปี อาชีพวิศวกรไฟฟ้า อยู่บ้านเลขที่ 70 หมู่ 1 ซอยเพชรเกษม 96 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160 หมายเลขโทรศัพท์ 08-1659-8069 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน สฟก.3928 ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด
 ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด
 ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลัง 70 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10400003525532 [3-88(2)-35/53ขก]
 ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
 โทรศัพท์ 043-294-202... เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2568...

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว โดยมีสรุปผลการตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

...../...../.....



ลงชื่อ

...../...../.....

22 มีนาคม 2568

- หมายเหตุ 1. วิศวกรผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
2. ใช้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อ 1 ทะเบียนโรงงาน

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน 22000/6600, 6600/3300, 6600/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย
- 1.2 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า - แอมแปร์ - โวลต์ 3 เฟส 3 สาย
หมายเลขเครื่องวัด 27667914
- 1.3 หม้อแปลงกำลังที่ติดตั้งของโรงงาน (ถ้ามี)
จำนวน 6 ลูก รวม 51000 เควีเอ
- 1.4 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี)
จำนวน 2 เครื่อง รวม เควีเอ/กิโลวัตต์
- 1.5 ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา 3720022 กิโลวัตต์
- 1.6 ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้าโรงงาน
- | | | | |
|---|--------------------------|---------|----------------------------|
| 1 | นายชานนท์ สายเชื้อ | ตำแหน่ง | หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า |
| 2 | นางสาววนิดา หิมธรรานุกูล | ตำแหน่ง | วิศวกรวางแผนผลิต |
- 1.7 แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (AS built Drawing)
- ☒ มี
- ☐ ไม่มี เหตุผล
- 1.8 มีการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในบริเวณอันตราย
- ☐ มี ตามแบบแปลนที่แนบ ☒ ไม่มี
- 1.9 มาตรฐานอ้างอิงที่ใช้ในการตรวจสอบ
- ☒ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ☐ การไฟฟ้านครหลวง
- ☐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ☐ อื่นๆ

หมายเหตุ : มาตรฐานอ้างอิงอื่นๆ จะต้องเป็นมาตรฐานที่ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมยอมรับ

หน่วยงาน : บริษัท มีตรผล ไปโอเพนเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันไฟฟ้า หมายเลข TR - 1			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้แรงดันไฟฟ้า ชนิด	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง				
	- การระบายอากาศ	✓			
	- ความชื้น	✓			
	- สภาพรั่วซึม / ตามและกาวต่อลงดิน	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	2.2.12 อื่นๆ	-			
		-			
		-			
		-			
		-			
2.3 ตู้แรงดันไฟฟ้า ชนิด	ตู้แรงดันไฟฟ้าที่ MDB รับมาจากหม้อแปลงสูงที่ -				ขายไฟ
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก				
	- ที่ว่างเพื่อให้งานที่จุดติดตั้งตู้แรงดันไฟฟ้า				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การฉลุม้าก				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของแรงดันไฟฟ้า				
	2.3.2 เครื่องมือการตรวจสอบชนิด				
2.3 ตู้แรงดันไฟฟ้า ชนิด	IC - kA แรงดัน - V				
	พิกัดกระแส AT - A				
	AF - A				
	2.3.3 สภาพดินของแรงดันไฟฟ้า				
	- สภาพหลังดินและจุดต่อ				
	- สายต่อลงดินชนิด - ขนาด - มม ²				
	2.3.4 จุดแรงดันของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.3.5 อื่นๆ				
2.4 ระบบ ไฟฟ้า แรงดัน	2.4.1 วงจรแรง (Main Circuit)				
	2.4.1.1 สายเข้าแรงดันไฟฟ้า				
	- สายไฟชนิด - ขนาด - มม ²				
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม ²				
	เดินใน:				
	<input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Cable Tray) แบบ				
	<input type="checkbox"/> ตู้กระจายยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เทคเนอโลยี (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.5 บริษัท ไฟฟ้า	2.4.1.2 รวดเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความตึงแรงทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน				ไม่มีแผงย่อย
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ				
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	2.4.1.6 อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.1.7 อื่น				
	2.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่				
	2.4.2.1 การติดตั้ง				
บริษัท ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร				ไม่มีแผงย่อย
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การต่อฝาก				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	- บัญชีและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของแผงย่อย				
บริษัท ไฟฟ้า	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด				ไม่มีแผงย่อย
	IC kA แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A AF A				
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย				
	- สายดิน ชนิด ขนาด mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	2.4.2.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input type="checkbox"/> ปกติ				
	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.2.5 อื่น				
บริษัท ไฟฟ้า	ชื่อบริษัทไฟฟ้า				ไม่มีแผงย่อย
	ผู้รับผิดชอบ 2.5.1 การติดตั้ง	✓			
	2.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	2.5.3 อื่นๆ	✓			
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า				
	มอเตอร์ไฟฟ้า 2.5.1 การติดตั้ง	✓			
	2.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	2.5.3 อื่นๆ	✓			

2. รายงานการตรวจสอบ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไทโร-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบสคิตส์ หมายเลข TR - 1			
Code / Serial : 511199		Location : ซายไฟ SPF2			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1	2.1.1 สภาพอากาศ				
ไฟฟ้า	- สภาพเสา ตั้งตรงปกติ	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา ครบถ้วน	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire) สายยึดโยงตั้งปกติ ไม่เป็นสนิม	✓			
	- ชนิดของสายไฟ (การหุ้มฉนวน) สาย SAC	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะบน-บน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล้อยฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพพาดสาย	✓			
	- การวัดลงดินและสภาพ	✓			
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรตัวทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- ครอบปิดลัดเคาท์				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- KMU				
	- อื่นๆ - ขนาด - A				
	2.1.3 อื่นๆ -				
	-				
	-				
2.2	2.2.1 หม้อแปลงคู่ที่ 1				บริษัท : ทสโกทราไฟ
หม้อแปลง	ขนาด 12500 KVA				
ไฟฟ้า	แรงดัน 22000 / 6600 V.				
	Impedance Voltage 9.51 %				
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> นั่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB ทิศกระแส 2000 A				
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงกับหม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล้อยฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งครอบปิดลัดเคาท์	✓			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล้อยฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- ค่าความต้านทานของสายดิน - Ω อนุมัติ BC-120 mm²				
	- สภาพหน้าดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- การดูความถี่	✓			
	- สภาพบุษชี้	✓			
	- 1ปริมาณ 7500.00 ℓ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 58.70 °C	✓			

2 รายงานการตรวจสอบ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โฮสเทล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบสวิตช์ หมายเลข TR - 29			
Code / Serial : 5111200		Location : ข่ายไฟ VSPP			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1	2.1.1 สายอากาศ				
ไฟฟ้า	- สภาพเสา	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- ชนิดของสายไฟ (การหุ้มฉนวน)	✓			
	- การหาลาย (สภาพลาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งสายไฟและสภาพ	✓			
	- สภาพจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรดินทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- ทรอปฟิวส์คัตเอาท์				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
	2.1.3 ที่นั่ง				
2.2	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 29				บริษัท : ทิสโก้ไฟฟฟ้า
หม้อแปลง	ขนาด	12500	KVA		
ไฟฟ้า	แรงดัน	22000	/ 6600	V.	
	Impedance Voltage	9.72	%		
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> นิ่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB พิกัดกระแส 2000 A				
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงขึ้นหม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งตรอปฟิวส์คัตเอาท์	✓			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- ค่าความต้านทานของสายดิน		Ω	ชนิด BC-120 mm ²	
	- สภาพเหล็กดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สภาพอุณหภูมิ	✓			
	- สภาพบุชชิ่ง	✓			
	- ปริมาณ	7500.00	ℓ	และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	
	- อุณหภูมิหม้อแปลง	57.10	°C		

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไปโอเพนเวอร์ (ญ.ช.ช.) จำกัด		หมยแปลง และ ตูเมนสวิตช์ หมายเลข TR - 29			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.2.11 สภาพแวดล้อมหมยแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั่วซึม / ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			ขาดไฟ
	2.2.12 อื่นๆ				
	2.3 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB - รับมาจากหมยแปลงตู้ที่ -				
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
	- แสดงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อฝาก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
2.4 ระบบ ไฟฟ้า แรงต่ำ	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด				
	IC - KA แรงดัน - V				
	พิกัดกระแส AT - A				
	AF - A				
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายดินหลักชนิดชนิด - ขนาด - มม. ²				
	2.3.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input type="checkbox"/> บัด <input type="checkbox"/> มีดบัด				
2.4 ระบบ ไฟฟ้า แรงต่ำ	2.3.5 อื่นๆ				
2.4 ระบบ ไฟฟ้า แรงต่ำ	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
	2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม. ²				
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม. ²				
	เดินใน : <input type="checkbox"/> ห่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> วางเดินสาย (Wire Way)				
	<input type="checkbox"/> วางเคเบิล (Cable Tray) แบบ				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปไอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หนังสือแปล และ ผู้แทนสิทธิ์ หมายเลข TR- 29			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.5 บริษัท ไฟฟ้า	2.4.1.2 วางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฉากและการส่งลงดิน				ไม่มีแผนย่อย
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ				
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากความร้อน				
	2.4.1.6 จุดหมวกของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.1.7 อื่น				
	2.4.2 แผนย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากผู้แทนสิทธิ์ที่				
	2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
2.5 บริษัท ไฟฟ้า	- สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อปลั๊ก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฉาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของแผนย่อย				ไม่มีแผนย่อย
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผนย่อยชนิด				
	IC KA แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A AF A				
	2.4.2.3 สายดินของแผนย่อย - สายดิน ชนิด ขนาด มม. ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	2.4.2.4 จุดหมวกของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.2.5 อื่น				
	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า	ตู้แม่เต็ม	2.5.1 การติดตั้ง	✓	
			2.5.2 สภาพภายนอก	✓	
2.5 บริษัท ไฟฟ้า			2.5.3 อื่นๆ	✓	ไม่มีแผนย่อย
	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า	บะเขอไฟฟ้า	2.5.1 การติดตั้ง	✓	
			2.5.2 สภาพภายนอก	✓	
2.5 บริษัท ไฟฟ้า			2.5.3 อื่นๆ	✓	ไม่มีแผนย่อย

2. รายงานการตรวจสอบ

หน่วยงาน : บริษัท นิคมชล ไบโอ-เทคเนจ (ดูเวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงสวิตช์ หมายเลข TR - 39			
Code / Serial : 521037		Location : Buslie 4-5			
จุดตรวจ	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1	<p>2.1.1 สายอากาศ</p> <p>ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเสา ตั้งตรงปกติ - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา ครบถ้วน - สายเคเบิล (Guy Wire) ลายยึดโยงตั้งปกติ ไม่เป็นสนิม - ชนิดของสายโซ่ (การหุ้มฉนวน) ลาย SAC - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยขนาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้ - การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ - สภาพจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ <p>2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรในทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครอบฟิวส์คัทเธอร์ - สวิตช์ตัดคน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ - ขนาด - A <p>2.1.3 อื่นๆ -</p>	✓			100 A
2.2	<p>2.2.1 หม้อแปลงสูงที่ 30</p> <p>ขนาด 15000 kVA</p> <p>แรงดัน 6600 / 3300 V.</p> <p>Impedance Voltage 9.50 %</p> <p>ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>2.2.2 การติดตั้ง</p> <p><input type="checkbox"/> นั้งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB ชนิดกระแส 2500 A</p> <p>2.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง</p> <p>2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)</p> <p>2.2.6 การติดตั้งครอบฟิวส์คัทเธอร์</p> <p>2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า</p> <p>2.2.8 ลายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง</p> <p>2.2.9 ลายดินของหม้อแปลง</p> <p>- ค่าความต้านทานของสายดิน - Ω ชนิด BC-120 mm²</p> <p>- สภาพเหล็กดินและจุดต่อ</p> <p>- สภาพสายดินและจุดต่อ</p> <p>2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง</p> <p>- สภาพชุดความชื้น</p> <p>- สภาพบุฉนวน</p> <p>- ปริมาณ 7800.00 ℓ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง</p> <p>- อุณหภูมิหม้อแปลง 57.10 °C</p>	✓			บริษัท : หัสโกไฟฟ้า

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โฮโม-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR - 30			
อุปกรณ์	รายการตรวจ/ทดสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพพื้นดิน / ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป 2.2.12 อื่นๆ	✓ ✓ ✓ ✓			สายไฟ
	ตู้เมนสวิตช์ที่ MCB - รับมาจากหม้อแปลงลูกที่ - <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์ 2.3.2 เครื่องวัดกระแสและแรงดัน IC - kA แรงดัน - V พิโดกระแส AT - A AF - A 2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหน้าดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดินชนิด - ขนาด - มม. ² 2.3.4 คุณภาพของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> เกต <input type="checkbox"/> ผิดปกติ 2.3.5 อื่นๆ	✓			
2.4 ระบบ ไฟฟ้า แรงต่ำ	2.4.1 วงจรหลัก (Main Circuit) 2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟสชนิด - ขนาด - มม. ² - สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม. ² เดินใน : <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="checkbox"/> วางเดินสาย (Wire Way) <input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ <input type="checkbox"/> ตู้กระจายชนิดสาย (Rack) <input type="checkbox"/> อื่นๆ				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไมโคร-เทรเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบรกเกอร์ หมายเลข TR- 30			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.5 บริษัท ไฟฟ้า	2.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน				ไม่มีแผงย่อย
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ				
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	2.4.1.6 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.1.7 ชื่อ				
	2.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เบรกเกอร์				
	2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - บัญชีและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของแผงย่อย				
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด IC KA แรงดัน V ชนิดกระแส AT A AF A				
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ขนาด มม ² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	2.4.2.4 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.2.5 ชื่อ				
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า	ชื่อน้ำดื่ม	2.5.1 การติดตั้ง	✓	
			2.5.2 สภาพภายนอก	✓	
			2.5.3 อื่นๆ	✓	
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า	มอเตอร์ไฟฟ้า	2.5.1 การติดตั้ง	✓	
			2.5.2 สภาพภายนอก	✓	
			2.5.3 อื่นๆ	✓	

2. รายงานการตรวจสอบ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โกลด์-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันสูง หมายเลข TR - 32			
Code / Serial : 511385		Location : Cooling Refine			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำความเข้ม
2.1	2.1.1 สายอากาศ				
ไฟฟ้า	- สภาพเสา	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายเคเบิล (Guy Wire)	✓			
	- ชนิดของสายไฟ (การหุ้มฉนวน)	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล้อยึดและสภาพ	✓			
	- สภาพจุดต่อสาย	✓			
	- การขุดดินและสภาพ	✓			
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องแปลงแรงดันทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- ครอบฟิวส์คัตเตอร์				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
	2.1.3 อื่นๆ				
2.2	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 32				บริษัท : ท่อใช้หระไฟ
หม้อแปลง	ขนาด	3000	kVA		
ไฟฟ้า	แรงดัน	6500	/ 400/230	V.	
	Impedance Voltage	6.68	%		
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> ผนัง <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าระบบ VCB ที่กักกระแส 2500 A				
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล้อยึดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเตอร์	✓			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล้อยึดฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- ค่าความต้านทานของสายดิน	-	Ω	ชนิด 0	mm ²
	- สภาพท่อนดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ			✓	ไม่มีสายกราวด์
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารดูดความชื้น				ไม่มีสารดูดความชื้น
	- สภาพบุขี้ผึ้ง	✓			
	- ปริมาณ 1900.00 ℓ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 38.90 °C	✓			

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปลิ-แพคเกจจิง (บุรีรัมย์) จำกัด				แก้ไขแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR - 32			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมนสวิตช์	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง						<div>แผนแปลหน้ารูป</div> <div>บริษัท : แอส.เอส.โอเค.ทวิค</div>
	- การระบายอากาศ			✓			
	- ความชื้น			✓			
	- สภาพรั่วซึม / ลานและการต่อลงดิน			✓			
	- สภาพทั่วไป			✓			
	2.2.12 อื่นๆ					✓	
	-						
	-						
	-						
	-						
ตู้เมนสวิตช์	MDB	32	รับมาจากหม้อแปลงถูกที่	32			
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
	- สภาพทั่วไป			✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก			✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์			✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน			✓			
	- การต่อฝาก			✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า			✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์			✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB						
IC	-	kA	แรงดัน	-	V		
หัดัดกระแส	AT	-	A				
AF	-	A					
สายดินของเมนสวิตช์	2.3.3						
	- สภาพหน้าสัมผัสและจุดต่อ			✓			
	- สายต่อหลักดินชนิด			-	ขนาด	-	mm ²
	2.3.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์						
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ						
	2.3.5 อื่นๆ						
	-						
	-						
	-						
	-						
2.4 ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)						
	2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์						
	สายไฟ	สายไฟชนิด	OV	ขนาด	6x400	mm ²	
	สายนิวทรัลชนิด	OV	ขนาด	1x400	mm ²		
	เดินใน :						
	<input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="checkbox"/> วางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="checkbox"/> วางเดินสาย (Cable Tray) แบบ Ladder <input type="checkbox"/> ลูกถ้วยแขวนยึดสาย (Rack) <input type="checkbox"/> อื่นๆ						

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 32			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
	2.4.1.2 วางเดินสายและรางเคเบิล				ไม่มีแผงย่อย
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน	✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 จุดตรวจของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.1.7 อื่น				
	2.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
บริษัท ไฟฟ้า	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่				
	2.4.2.1 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร				
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่ติดตั้งแผงย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การต่อฝาก				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของแผงย่อย				
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด				
	IC kA แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A AF A				
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย				
	- สายดิน ชนิด ขนาด mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	2.4.2.4 จุดตรวจของอุปกรณ์				
	<input type="checkbox"/> ปกติ				
	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.2.5 อื่น				
	2.5 ชื่อบริษัทไฟฟ้า				
	ตู้น้ำเต็ม				
	2.5.1 การติดตั้ง	✓			
	2.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	2.5.3 อื่นๆ	✓			
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า				
	มอเตอร์ไฟฟ้า				
	2.5.1 การติดตั้ง	✓			
	2.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	2.5.3 อื่นๆ	✓			

2. รายนามการตรวจข้อสอบ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปไลเทคเวอร์ (สุโขทัย) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบรกเกอร์ หมายเลข TR - 48			
Code / Serial : 681036		Location : Solar Cell ปกติ Oasis			
ตำแหน่ง	รายการตรวจสอบ	✓/✗	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1	2.1.1 ลายอาคาร				
ไฟฟ้า	• สภาพเสา	✓			
แรงสูง	• การประกอบอุปกรณ์เหล็ก	✓			
	• สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	• เติร์ดสายไฟ (การหุ้มฉนวน)	✓			
	• การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	• ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	• การติดตั้งล้อยฟ้าและสภาพ	✓			
	• สามารถทดสอบสาย	✓			
	• ทดสอบดินและสภาพ	✓			
	2.1.2 การติดตั้งหรือปลดวงจรต่างๆ (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- ตรวจสอบตู้คัตเอาท์				
	- สวิตช์ตัดรอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
	2.1.3 อื่นๆ				
2.2	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 48				
หม้อแปลง	ขนาด	5000	kVA		
ไฟฟ้า	แรงดัน	22000	/	6600	V.
	Impedance Voltage	7.44	%		
	ชนิด	<input checked="" type="checkbox"/> Oil	<input type="checkbox"/> Dry	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
	2.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> ผนัง	<input type="checkbox"/> แบบแขวน	<input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้าแบบ	VCB	พิกัดกระแส	2500	A
	2.2.4 การตรวจสอบแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล้อยฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งตู้คอนโทรลคัตเอาท์	✓			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล้อยฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- ค่าความต้านทานของสายดิน		Ω	ชนิด THW-120 mm ²	
	- สภาพเหล็กดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สภาพตู้ควบคุม	✓			
	- สภาพทุ่น	✓			
	- ปริมาณ	1900.00	ℓ	และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	
	- อุณหภูมิหม้อแปลง	36.00	°C		

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โฮลดิ้ง-เทคเกอร์ (ภูเก็ต) จำกัด				หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TX - 48			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.2.11 สภาพแวดล้อมเมื่อแปลง						บริษัท : แอล.เอส.อี.เค.ที.เค.
	- การระบายอากาศ			✓			
	- ความชื้น			✓			
	- สภาพทรัพย์สิน / ลานและการต่อลงดิน			✓			
	- สภาพทั่วไป			✓			
	2.2.12 อื่นๆ						
	-						
	-						
	-						
	-						
ตู้เมน สวิตช์	ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB 48 รับมาจากหม้อแปลงลูกที่ 48						บริษัท : แอล.เอส.อี.เค.ที.เค.
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
	- สภาพทั่วไป			✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อตู้สับบาร์			✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์			✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน			✓			
	- การต่อสาย			✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า			✓			
	- บัญชีและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์			✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด VCB						
ตู้เมน สวิตช์	IC 40 kA แรงดัน 7.2k V						บริษัท : แอล.เอส.อี.เค.ที.เค.
	ฟักัดกระแส AT 1250 A						
	AF 1250 A						
	2.3.3 สายดินทองแดงสวิตช์						
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ			✓			
	- สายดินหลักดินชนิด ขนาด - มม ²						
	2.3.4 จุดหมุนของอุปกรณ์						
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ						
	2.3.5 อื่นๆ						
	-						
ระบบ ไฟฟ้า แรงต่ำ	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)						บริษัท : แอล.เอส.อี.เค.ที.เค.
	2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์						
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม ²						
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม ²						
	เดินใน : <input type="checkbox"/> ทุยร้อยสาย (Conduit)						
	<input type="checkbox"/> วางเดินสาย (Wire Way)						
	<input checked="" type="checkbox"/> ทางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder						
	<input type="checkbox"/> ตู้เก็บสายชนิดสาย (Rack)						
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ						
	-						

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไทโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบรกเกอร์ หมายเลข TR- 48			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.5 มรภิภัณฑ์ ไฟฟ้า	2.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อเฟกและการต่อลงดิน	✓ ✓			ไม่มีหมายเหตุ
	2.4.1.3 สภาพท่อนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.1.7 ขึ้น				
	2.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เบรกเกอร์				
	2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
2.5 มรภิภัณฑ์ ไฟฟ้า	สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อโมดูลาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อเฟก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของแผงย่อย				ไม่มีหมายเหตุ
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผ่นย่อยชนิด IC KA แรงดัน V พิกัดกระแส AT A AF A				
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ขนาด mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	2.4.2.4 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	2.4.2.5 ขึ้น				
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า ตู้ควบคุม 2.5.1 การติดตั้ง	✓			
		2.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		2.5.3 อื่นๆ	✓		
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า 2.5.1 การติดตั้ง	✓			
		2.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		2.5.3 อื่นๆ	✓		

2. รายงานการตรวจสอบ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR - 49			
Code / Serial : 66310817		Location : Bagasse House 20BCA06			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1	2.1.1 สายอากาศ				
ไฟฟ้า	- สภาพเสา ตั้งตรงปกติ	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา ครบถ้วน	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire) สายยึดโยงตั้งปกติ ไม่เป็นสนิม	✓			
	- ชนิดของสายไฟ (การหุ้มฉนวน) สาย SAC	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนรองผู้ใช้ไฟ) :				
	- ครอบฟิวส์ดีเคาต์				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ - ขนาด - A				
	2.1.3 อื่นๆ -				
	-				
	-				
2.2	2.2.1 หม้อแปลงสูงที่ 49				บริษัท : คิวซีวี เนชั่นแนล
หม้อแปลง	ขนาด 3000 kVA				
ไฟฟ้า	แรงดัน 11500 / 400-230 V.				
	Impedance Voltage 6.26 %				
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> นั่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB พิกัดกระแส 2000 A				
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrestor)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งครอบฟิวส์ดีเคาต์	✓			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- ค่าความต้านทานของสายดิน - Ω ชนิด GC-120 mm ²				
	- สภาพเหล็กดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารุดความชื้น	✓			
	- สภาพบุขซึ่ง	✓			
	- ปริมาณ - ℓ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			ไม่มีระบุที่ name plate
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 34.70 °C	✓			

หน่วยงาน : บริษัท นิตยผล โอลิมปิก-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด				หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR - 49				
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น	
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง				✓			บริษัท : ซีเมคส์
	- การระบายอากาศ				✓			
	- ความชื้น				✓			
	- สภาพรั่วซึม / ลานและการต่อลงดิน				✓			
	- สภาพทั่วไป				✓			
	2.2.12 อื่นๆ							
2.3	ตู้เมนสวิตช์ที่	MDB	49	รับมาจากหม้อแปลงลูกที่	49			
ตู้เมน		<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
สวิตช์	- สภาพทั่วไป				✓			
	- ชุดสายเคเบิลและจุดต่อสายเคเบิล				✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์				✓			
	- แล่งวางเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				✓			
	- การต่อสาย				✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์				✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด	ACB						
		IC	100	KA	แรงดัน	500	V	
	พิกัดกระแส	AT	5000	A				
		AF	5000	A				
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์							
	- สภาพหน้าสัมผัสและจุดต่อ				✓			
	- ขนาดต่อหลักดินชนิด			ขนาด		mm ²		
	2.3.4 จุดหมุดของอุปกรณ์							
		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ					
	2.3.5 อื่นๆ							
2.4	2.4.1 วงจรหลัก (Main Circuit)							
ระบบ	2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์							
ไฟฟ้า	- สายนำชนิด	XLPE	ขนาด	6x400	mm ²			
แรงต่ำ	- สายนำชนิด	XLPE	ขนาด	2x100	mm ²			
	เดินใน :							
	<input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)							
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)							
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder							
	<input type="checkbox"/> ตู้เก็บสายเคเบิล (Rack)							
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ							

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด				หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 49			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ			ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
	2.4.1.2 วางเดินสายและรางเคเบิล						
	- สภาพการติดตั้งและวิธีงาน			✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อสายและการต่อลงดิน			✓			
	2.4.1.3 สภาพหม้อฉนวนสายไฟ			✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย			✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ			✓			
	2.4.1.6 คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ						
	2.4.1.7 อื่น						
	2.4.2 แผงย่อยที่						แผงแยกย่อยบนตู้จะครบถ้วนใช้งานอยู่
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง						ตำแหน่งที่ติดตั้งแผงย่อยตรงกลางตู้
	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่						แผงย่อยสามารถรับสายตรงจากตู้เมนสวิตช์ได้
	2.4.2.1 การติดตั้ง						สาย สายหม้อแปลง สายเคเบิลสายไฟวางเดินได้
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร						สามารถติดตั้งภายนอกอาคารได้
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร						สามารถติดตั้งภายในอาคารได้
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ						สามารถติดตั้งตามข้อแนะนำของวิศวกรได้
	- สภาพทั่วไป						สภาพดีไม่มีพบข้อบกพร่อง
	- จุดต่อสาย และจุดต่อปลั๊ก						สามารถตรวจสอบจุดต่อสายได้
	- ที่ว่างเหนือปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย						สามารถตรวจสอบจุดว่างได้
	- แสดงว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน						สามารถตรวจสอบว่างได้
	- การต่อสาย						สามารถตรวจสอบการต่อสายได้
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของแผงย่อย						สามารถตรวจสอบป้ายชื่อและแผนภาพได้
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	IC	kA	แรงดัน	V			สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	พิกัดกระแส	AT	A	AF	A		สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	- สายดิน ชนิด						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	- สภาพสายดินและจุดต่อ						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	2.4.2.4 คุณสมบัติของอุปกรณ์						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	<input type="checkbox"/> ปกติ						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	2.4.2.5 อื่น						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	2.5 ข้อบกพร่องไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ตู้ไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ตู้ไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ตู้ไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้
	ตู้ไฟฟ้า						สามารถตรวจสอบการป้องกันได้

យោងតាមការប៉ាន់ស្មានរបស់យើង ប្រជាជនក្នុងតំបន់នេះមានចំនួនប្រមាណ ១០០ ម៉ឺននាក់។

[illegible]

3. สรุปผลการตรวจสอบ

วันที่ทำการตรวจสอบ : 22 มีนาคม 2568

สภาพโดยทั่วไป ของการติดตั้งอุปกรณ์ :

จากการทำการตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งโดยทั่วไป สรุปได้ว่าสภาพระบบไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งถูกต้องตามมาตรฐาน และสามารถใช้งานต่อไปได้ ทั้งนี้ทั้งนั้นจะต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาระบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม รวมถึงให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ ทำการแก้ไขและปรับปรุงระบบไฟฟ้าในส่วนที่มีข้อบกพร่อง ตามข้อเสนอแนะตามเอกสารที่แนบท้ายด้วย

สรุปการประเมินสภาพการตรวจทั้งหมด

- ☒ ใช้งานได้ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยโดยต้องมีการใช้งาน รวมทั้งการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธี และตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน - วัน

ตรวจสอบโดย

รับทราบผลการตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

วันที่

22 มีนาคม 2568

วันที่

หมายเหตุ

ใช้งานได้ หมายถึง การตรวจสอบอุปกรณ์ การติดตั้ง สภาพแวดล้อมรอบข้าง สถานที่ติดตั้งใช้งาน การบำรุงรักษา สภาพภายนอกไม่ว่าจากการคำนวณ การวัดด้วยเครื่องมือหรือตรวจด้วยสายตา และหรือจากประสบการณ์ของวิศวกรผู้ตรวจสอบ ปรากฏว่ามีความปลอดภัยต่อการใช้งาน และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อโรงงานต้องแก้ไข หมายถึง ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายในระยะเวลาที่เหมาะสม ตามที่คาดว่าจะไม่มีความปลอดภัยเพียงพอ หากใช้งานต่อไปอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หรืออาจเกิดความ

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
(กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน)

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า

1 ผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบ บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105538093751

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลัง 70 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ

ชื่อนายจ้าง / ผู้กระทำการแทน นายบรรเจิด ว่องกุลกิจ, นายกฤษฏา มนเทียรวิเชียรฉาย, นายวีระเจตน์ ว่องกุลกิจ,

นายจิรศักดิ์ ว่องกุลกิจ, นางสาวธีระนาถ ว่องกุลกิจ, นายณัฐพงษ์ ว่องกุลกิจ, นายอาทิตย์ ยศบุญญา

นายณัฐ ว่องกุลกิจ, นายศิริศักดิ์ ทาทอง, นายประวิทย์ ประกฤตศรี

สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ซอย ถนน มะลิวัลย์

แขวง / ตำบล หนองเรือ เขตอำเภอ หนองเรือ

จังหวัด ชนบท โทรศัพท 043-294-202

ตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 โดยครั้งนี้เป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 22 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2568 จำนวน 1 วัน

2 ข้อมูลของผู้บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าประกอบด้วย

ข้าพเจ้า นายสมชายสมสา ว่าที่ร้อยตรีจรัสวัฒน์ ดีคำ

หรือนิติบุคคล (ชื่อ) บริษัท สิ้นเจริญชัย เ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน / เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ 3-1022-01808-08-6 / 0105548054031

ที่อยู่เลขที่ 98/113 ซอย 5 ถนน บางรักใหญ่ - บ้านใหม่

แขวง / ตำบล บางนา เขตอำเภอ บางใหญ่

จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท/โทรสาร 0-2194-9208 / 081-566-1911

E-mail admin@syncharoenchai.co.th

ผู้บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้ามีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (1) รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน ระดับ) หมดยุติวันที่

และใบสำคัญ (ตามมาตรา 9) เลขที่ ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (2) รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน 651/53 หมดยุติวันที่ 9 มีนาคม 2571

และใบสำคัญ (ตามมาตรา 11) เลขที่ 0302-03-2565-0012 หมดยุติวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2571

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ

วิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ ว่าที่ร้อยตรีจรัสวัฒน์ ดีคำ เลขทะเบียน สฟก.3928 ระดับ สามัญวิศวกร

หมดยุติวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2570 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-1022-01808-08-6

3 ข้อมูลทั่วไปของระบบไฟฟ้าและที่เกี่ยวข้อง

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 22000/6600, 6600/3300, 6600/400 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า - แอมแปร์ - โวลต์ 3 เฟส 3 สาย
- หมายเลขเครื่องวัด 27667914
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา 3720022 กิโลวัตต์
- หม้อแปลงกำลัง จำนวน 6 เครื่อง รวม 51000 KVA
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 2 เครื่อง รวม - KVA
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า
- 1) นายอานนท์ สายเชื้อ ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า
- 2) นางสาวนิศา พิมฉัตรานุกูล ตำแหน่ง วิศวกรวางแผนผลิต
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- ☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล

4 รายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

4. รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปเอน-เทเลวิชั่น (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เบสสวิตช์ หมายเลข T14- 1			
Code / Serial : 511199		Location : ขยายไฟ SPP2			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.1	4.1.1 สายอากาศ				
อุปกรณ์	- สภาพเสา	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์ให้เสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การทาสีสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนแนว)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	4.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรชั้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- R/MU				
	- อื่นๆ				
	4.1.3 อื่นๆ				
4.2	4.2.1 หม้อแปลงลูกชี้				
หม้อแปลง	ขนาด	12500	kVA		
	แรงดัน	22000	V	6600	V
	Impedance Voltage	9.51	%		
	ชนิด	<input checked="" type="checkbox"/> Oil	<input type="checkbox"/> Dry	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
	4.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> มังกร	<input type="checkbox"/> แบบแขวน	<input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> โหลหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	4.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ	VCB	พิกัดกระแส	2000	A
	4.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	4.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	4.2.6 การติดตั้งครอปฟิวส์คัตเอาต์	✓			
	4.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีแรงไฟฟ้า	✓			
	4.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	4.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพพรมดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อล่อฟ้าดินชนิด	BC	ขนาด	120	mm ²
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	4.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารดูดความชื้น	✓			
	- สภาพบุชชิ่ง	✓			
	- ปริมาณ	7500.00	ℓ	และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	
	- อุณหภูมิหม้อแปลง	58.70	°C		

บริษัท : หัสโกทราไฟ

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.3 ตู้เมน สวิตช์	4.2.11 สภาพแวดล้อมจริงแปลง				
	- การระบายอากาศ	✓			
	- ความชื้น	✓			
	- สภาพพื้นที่ / ลานและการตั้งลงดิน	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	4.2.12 อื่นๆ				
4.3 ตู้เมน สวิตช์	4.3.1 ตู้เมนสวิตช์ MDB รับมาจากหม้อแปลงที่ -				ขายไฟ
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่ติดตั้งตู้เมนสวิตช์				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การระงับ				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	- ฉากรับและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์				
	4.3.2 เครื่องกลไกกับกระแสเกินชนิด				
IC - kA แรงดัน - V					
พิกัดกระแส AT - A					
AF - A					
4.3.3 สายดินของเมนสวิตช์					
- สภาพหน้าดินและจุดต่อ					
- สายต่อหลักดินชนิด ขนาด mm ²					
- สภาพสายดินและจุดต่อ					
4.3.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์					
<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ					
4.3.5 อื่นๆ					
4.4	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
แรงต่ำ ภายใน อาคาร	4.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - mm ²				
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - mm ²				
	เดินใน:				
	<input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)				
	<input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder				
	<input type="checkbox"/> ตู้กั้นสายยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เทรเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.4.1.2	รางเดินสายและรางเคเบิล				ไม่มีแผงลอย
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน				
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน				
	4.4.1.3 สภาพท่อนวนสายไฟ				
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	4.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	4.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น				
4.4.2	แผงลอยที่				ไม่มีแผงลอย
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้แรงสวิตช์ที่				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อขั้วสาย				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงลอย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงลอยชนิด				
4.4.2.3	IC A แรงดัน V				ไม่มีแผงลอย
	ฟักัดกระแส AT A / AF A				
	สายดินของแผงลอย - สายดิน ชนิด				
	ขนาด mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	4.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.2.5 อื่น				
4.5	ข้อบกพร่องไฟฟ้า ตู้ไฟฟ้า				ไม่มีแผงลอย
	4.5.1 การติดตั้ง	✓			
	4.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	4.5.3 อื่นๆ	✓			
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า				
	4.5.1 การติดตั้ง	✓			
	4.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	4.5.3 อื่นๆ	✓			
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า				
	4.5.1 การติดตั้ง				
ข้อบกพร่องไฟฟ้า	4.5.2 สภาพภายนอก				ไม่มีแผงลอย
	4.5.3 อื่นๆ				
	4.5.1 การติดตั้ง				
	4.5.2 สภาพภายนอก				
	4.5.3 อื่นๆ				
	4.5.1 การติดตั้ง				
	4.5.2 สภาพภายนอก				
	4.5.3 อื่นๆ				
	4.5.1 การติดตั้ง				
	4.5.2 สภาพภายนอก				
	4.5.3 อื่นๆ				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เทคเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 29			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
ตู้เมน สวิตช์	4.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง				
	- การระบายอากาศ	✓			
	- ความชื้น	✓			
	- สภาพพื้นดิน / ด้านและการต่อลงดิน	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	4.2.12 อื่นๆ				
	-				
	-				
	-				
	-				
ตู้เมน สวิตช์	4.3.1 ตู้เมนสวิตช์ MDB - รับมาจากหม้อแปลง -				ขายไฟ
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์				
	- แหล่งสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การต่อฝาก				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	- บัญชีและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์				
	4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด				
ตู้เมน สวิตช์	IC - KA แรงดัน - V				
	พิกัดกระแส AT - A				
	AF - A				
	4.3.3 สายดินของแผงสวิตช์				
	- สามารถหักดินและจุดต่อ				
	- สายต่อหลักดินชนิด ขนาด - มม ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	4.3.4 คุณสมบัติของอุปกรณ์				
	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.3.5 อื่นๆ				
ตู้เมน สวิตช์	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
	4.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม ²				
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม ²				
	เดินใน : <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)				
	<input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
ตู้เมน สวิตช์	4.4.1.2 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม ²				
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม ²				
	เดินใน : <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)				
	<input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.4.1.3 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม ²				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอสายวิสาหกิจ (บุรีรัมย์) จำกัด		หมื่นแปด และ ศูนย์สิบตรี ห้าหมื่นเลข TR- 29			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.4	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล				ไม่มีแผนย่อย
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน				
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน				
	4.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ				
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	4.4.1.5 การป้องกันความชื้นจากการเหนี่ยวนำ				
	4.4.1.6 ขุนหนูของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น	-			
		-			
		-			
	4.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> ภายนอก <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อตู้สับ				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผ่นย่อยชนิด				
	IC A แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A I AF A				
	4.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด				
	ขนาด mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
4.4.2.4 ขุนหนูของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ					
4.4.2.5 อื่น					
4.5	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า ตู้ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริเวณที่ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			

4. รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันพิเศษ หมายเลข TR- 30			
Code / Serial : 521037		Location : Busbar 4-5			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.1	4.1.1 สายอากาศ				
อุปกรณ์	- สภาพสาย	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การทาสาย (สภาพสาย ระยะห่างก่อนงาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งต่อฟ้าและสภาพ	✓			
	- การตรวจสอบดินและสภาพ	✓			
	4.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดแรงจลัดวงจร (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) :				
	- สวิทช์ตัดต่อ (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
	4.1.3 อื่นๆ				
4.2	4.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 30				
หม้อแปลง	ขนาด 15000 KVA				
	แรงดัน 6600 / 3300 V.				
	Impedance Voltage 9.50 %				
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> ผนังร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB พิกัดกระแส 2500 A				
	4.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	4.2.5 การติดตั้งต่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arresler)	✓			
	4.2.6 การติดตั้งครอบฟิวส์หัดเอาท์	✓			
	4.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	4.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและส้อฟ้าแรงสูง	✓			
	4.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อหลักดินชนิด HC ขนาด 120 mm ²	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	4.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารดูดความชื้น	✓			
	- สภาพบุผนัง	✓			
	- ปริมาณ 7800.00 l และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 57.10 °C	✓			

บริษัท : ทิศใต้ทราฟ

หน่วยงาน : บริษัท นิคมอุตสาหกรรมไฮดรโอ-เพาเวอร์ (อุ.เวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TH- 30			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
	<p>4.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพพื้นดิน / ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป <p>4.2.12 อื่นๆ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			
4.3	<p>4.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB - รับมาจากหม้อแปลงที่ -</p> <p><input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด</p> <p>IC - kA แรงดัน - V</p> <p>พิกัดกระแส AI - A</p> <p>AI - A</p> <p>4.3.3 สายดินของแผงสวิตช์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเหล็กดินและจุดต่อ - สายต่อเหล็กดินชนิด - ขนาด - มม.² - สภาพสายดินและจุดต่อ <p>4.3.4 ขุนหมวกนิรภัยอุปกรณ์</p> <p><input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดปกติ</p> <p>4.3.5 อื่นๆ</p>				ขายไฟ
4.4	<p>4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)</p> <p>4.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายเฟสชนิด - ขนาด - มม.² - สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม.² <p>เดินใน</p> <p><input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)</p> <p><input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)</p> <p><input type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) S.L.B</p> <p><input type="checkbox"/> ตู้จัดวางรายปิดตาย (Rack)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>				

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หรือแปลง และ ผู้แทนผู้ตรวจหมายเลข TR- 30			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.5 บริเวณ ไฟฟ้า	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อผกและการต่อลงดิน				ไม่มีแผงย่อย
	4.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ				
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย				
	4.4.1.5 การป้องกันความชื้นจากการหนีวรั่ว				
	4.4.1.6 ชุมหมุมมิชงอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น				
	4.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
4.5 บริเวณ ไฟฟ้า	- สภาพทั่วไป				ไม่มีแผงย่อย
	- ชุดต่อสาย และชุดต่อบัลลาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การบ่งชี้ส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผ่นย่อยชนิด				
	IC A แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A / AF A				
	4.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด				
	ขนาด มม ²				
4.5 บริเวณ ไฟฟ้า	- สภาพสายดินและจุดต่อ				ไม่มีแผงย่อย
	4.4.2.4 ชุมหมุมมิชงอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.2.5 อื่น				
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า ตู้ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
4.5 บริเวณ ไฟฟ้า		4.5.2 สภาพภายนอก			ไม่มีแผงย่อย
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริเวณไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			

4. รายงานการตรวจเช็คความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TH- 32			
Code / Serial : 511365		Location : Cooling Refine			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.1	4.1.1 สายอากาศ				
อุปกรณ์	- สภาพเสา	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การขาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระวังนั่งลงสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งส่วฟ้าและสภาพ	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	4.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรดินทาง (ส่วนของตู้ใช้ไฟ) :				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
4.1.3	อื่นๆ				
4.2	4.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 32				บริษัท : พิลโก้ทราฟ
หม้อแปลง	ขนาด 3000 kVA				
	แรงดัน 6800 / 400/230 V.				
	Impedance Voltage 6.68 %				
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> นิ่งราบ <input type="checkbox"/> บนเสาเข็ม <input checked="" type="checkbox"/> ลานหม้อแปลง <input type="checkbox"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไอโซแลน VCB ภัยตัดกระแส 2500 A				
	4.2.4 กาวต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	4.2.5 การติดตั้งส่วฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	4.2.6 การติดตั้งครอลฟิวส์คัตเอาท์	✓			
	4.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	4.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและส่วฟ้าแรงสูง	✓			
	4.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพพหลัคดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อพหลัคดินชนิด 0 ขนาด 0 mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ			✓	ไม่มีสายกรวด
	4.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารดูดความชื้น				ไม่มีสารดูดความชื้น
	- สภาพบุฉิ่ง	✓			
	- ปริมาณ 1900.00 l และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 38.90 °C	✓			

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปโย-เพนเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันไฟฟ้า หมายเลข TR- 32			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.3 ตู้แรง ดันไฟฟ้า	4.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง				
	- การระบายอากาศ	✓			
	- ความชื้น	✓			
	- สภาพพื้นดิน / ด้านและการต่อลงดิน	✓			
	- สภาพทั่วไป	✓			
	4.2.12 ที่นั่ง			✓	เนมเพลทชำรุด
4.3 ตู้แรง ดันไฟฟ้า	4.3.1 ตู้แรงดันไฟฟ้า MDB 32 รับมาจากหม้อแปลงที่ 32				บริษัท : แอส.เอส.อี.เค.พี.ที.
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดสายและจุดต่อขั้ว	✓			
	- ทิศทางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้แรงดันไฟฟ้า	✓			
	- แสดงความหมายที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การตัดไฟ	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของแรงดันไฟฟ้า	✓			
	4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB				
4.3 ตู้แรง ดันไฟฟ้า	IC - KA แรงดัน - V				
	พิกัดกระแส AT - A				
	AF - A				
	4.3.3 สภาพดินของแรงดันไฟฟ้า				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อหลักดินชนิด - ขนาด - มม. ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	4.3.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="checkbox"/> 1 กติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.3.5 อื่นๆ				
4.4 แรงดัน ภายใน อาคาร	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
	4.4.1.1 สายเข้าแรงดันไฟฟ้า				
	- สายเฟสชนิด CV ขนาด 6x400 มม. ²				
	- สายนิวทรัลชนิด CV ขนาด 1x400 มม. ²				
	เดินใน : <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)				
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder				
	<input type="checkbox"/> ลูกถ้วยวางยึดสาย (Rack)				
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ				

หน่วยงาน . บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันไฟฟ้า หมายเลข TR- 32			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.5 บริษัท ไฟฟ้า	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล				ไม่มีแผงย่อย
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อผกและการต่อลงดิน	✓			
	4.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	4.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	4.4.1.6 คุณภาพของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น				
	-				
	-				
	-				
	4.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้แรงดันไฟฟ้า				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด				
	IC A แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A / AF A				
	4.4.2.3 สายดินรองแผงย่อย - สายดิน ชนิด				
	ขนาด มม ² มม ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	4.4.2.4 คุณภาพของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.2.5 อื่น				
4.5 บริษัท ไฟฟ้า	ชื่อบริษัทไฟฟ้า ผู้เฝ้าเห็น	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า มอเตอไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริษัทไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			

4. รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน : บริษัท นิคมผล โปโฮ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แรงดันไฟฟ้า หมายเลข TR- 48			
Code / Serial : 661036		Location : Solar Cell ป่า Oasis			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.1	4.1.1 สายอากาศ				
อุปกรณ์	- สภาพเสา	✓			
แรงสูง	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสายไฟ ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างบริเวณใกล้เคียง	✓			
	- การติดตั้งสายฟ้าและสภาพ	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
	4.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรชั้นสูง (ส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า) :				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			100 A
	- RMU				
	- อื่นๆ				
	4.1.3 อื่นๆ				
4.2	4.2.1 หม้อแปลงลูกที่ 48				
หม้อแปลง	ขนาด 5000 KVA				
	แรงดัน 22000 / 6600 V.				
	Impedance Voltage 7.14 %				
	ชนิด <input checked="" type="checkbox"/> Oil <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.2 การติดตั้ง				
	<input type="checkbox"/> นั่งร้าน <input type="checkbox"/> แบบแขวน <input checked="" type="checkbox"/> ตามหม้อแปลง <input type="checkbox"/> โคนหม้อแปลง <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	4.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้าเข้าระบบ VCB พิกัดกระแส 2000 A				
	4.2.4 การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	4.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	4.2.6 การติดตั้งทรานส์ฟอร์เมอร์	✓			
	4.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	4.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	4.2.9 สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพพลาตินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อหลักดินชนิด T:FW ขนาด 120 mm ²	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	4.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สารดูดความชื้น	✓			
	- สภาพบุรฉนวน	✓			
	- ปริมาณ 1900.00 ℓ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 36.00 °C	✓			

บริษัท : นิคมผล

หน่วยงาน : บริษัท นิตรพล โปโล-เทรเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด				หม้อแปลง และ ตู้แรงดันไฟฟ้า หมายเลข TH- 48			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.3 ตู้แรงดันไฟฟ้า	4.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง						บริษัท : แอล.เอส. อีเลคทริค
	- การระบายอากาศ			✓			
	- ความชื้น			✓			
	- สภาพแวดล้อม / ฐานและการติดตั้ง			✓			
	- สภาพทั่วไป			✓			
	4.2.12 อื่นๆ						
	-						
	-						
	-						
	-						
4.4 แรงดันภายใน	4.3.1 ตู้แรงดันไฟฟ้า MDB 48 รับมาจากหม้อแปลงที่ 48						บริษัท : แอล.เอส. อีเลคทริค
	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
	- สภาพทั่วไป			✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อขั้ว			✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้แรงดันไฟฟ้า			✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน			✓			
	- การต่อฝาก			✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า			✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของตู้แรงดันไฟฟ้า			✓			
	4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด VCB						
4.4 แรงดันภายใน	IC 40 kA แรงดัน 7.2k V						บริษัท : แอล.เอส. อีเลคทริค
	ฟักัดกระแส AT 1250 A						
	AF 1250 A						
	4.3.3 สายดินของแรงดันไฟฟ้า						
	- สภาพขั้วดินและจุดต่อ			✓			
	- ระยะห่างจากดินชนิด - ขนาด - มม. ²						
	- สภาพสายดินและจุดต่อ			✓			
	4.3.4 ขุณภูมิของอุปกรณ์						
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ						
	4.3.5 อื่นๆ						
	-						
	-						
	-						
4.4 แรงดันภายใน	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)						บริษัท : แอล.เอส. อีเลคทริค
	4.4.1.1 สายเข้าแรงดันไฟฟ้า						
	- สายเฟสชนิด - ขนาด - มม. ²						
	- สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม. ²						
	เดินใน :						
	<input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)						
	<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)						
	<input checked="" type="checkbox"/> รางเดินสาย (Cable Tray) แบบ Ladder						
	<input type="checkbox"/> ตู้เก็บสาย (Rack)						
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ						

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้แยกตัวตึง หมายเลข TR- 48			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.4	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน	✓			ไม่มีแผนย่อย
	4.4.1.3 สภาพท่อนวนสายไฟ	✓			
	4.4.1.4 สภาพชุดต่อของสาย	✓			
	4.4.1.5 การป้องกันความรั่วซึมจากภาชนะเหนี่ยวนำ	✓			
	4.4.1.6 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น				
	4.4.2 แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เบสสวิตช์ที่				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด				
	IC A แรงดัน V				
	พิกัดกระแส AT A / AF A				
	4.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด				
	ขนาด มม ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
	4.4.2.4 คุณภูมิของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.2.5 อื่น				
4.5 มอเตอร์ไฟฟ้า	ชื่อบริษัทมอเตอร์ไฟฟ้า ตู้ไอน้ำต้ม	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริษัทมอเตอร์ไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง	✓		
		4.5.2 สภาพภายนอก	✓		
		4.5.3 อื่นๆ	✓		
	ชื่อบริษัทมอเตอร์ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			
	ชื่อบริษัทมอเตอร์ไฟฟ้า	4.5.1 การติดตั้ง			
		4.5.2 สภาพภายนอก			
		4.5.3 อื่นๆ			

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 49				
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น	
4.3 ตู้เมน สวิตช์	4.2.11 ผลการวัดค่าน้อยแปลง				บริษัท : ซีเมนต์	
	- การระบายอากาศ	✓				
	- ความชื้น	✓				
	- สภาพพื้นดิน / ลานและการตั้งลงดิน	✓				
	- สภาพทั่วไป	✓				
	4.2.12 อื่นๆ	-				
		-				
		-				
		-				
		-				
4.3.1 ตู้เมนสวิตช์ MDB 49 รับมาจากหม้อแปลงที่ 49	<input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ					
	- สภาพทั่วไป	✓				
	- จุดสายและจุดต่อบัสบาร์	✓				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓				
	- การต่อฝาก	✓				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓				
	- ย้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓				
	4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB					
	IC 100 kA แรงดัน 500 V					
พิกัดกระแส AI 5000 A						
AF 5000 A						
4.3.3 สายดินของแผงสวิตช์	- สภาพหน้าดินและจุดต่อ	✓				
	- สายต่อหลักดินชนิด - ขนาด mm ²					
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓				
	4.3.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์					
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ					
	4.3.5 อื่นๆ	-				
		-				
		-				
		-				
	4.4 แรงดันภายในอาคาร	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
4.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์						
- สายเฟสชนิด XLPE ขนาด 6x400 mm ²						
- สายนิวทรัลชนิด XLPE ขนาด 2x400 mm ²						
เดินใน : <input type="checkbox"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)						
<input type="checkbox"/> รางเดินสาย (Wire Way)						
<input checked="" type="checkbox"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder						
<input type="checkbox"/> ลูกรัดสายยึดสาย (Rack)						
<input type="checkbox"/> อื่นๆ						

หน่วยงาน : บริษัท มิตรผล โบโย-เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หนังสือแจ้ง และ คู่มือสวิตช์ หมายเลข TR- 49			
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
4.4	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อสายและกาวต่อลงดิน	✓			
	4.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	4.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	4.4.1.6 อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น				
	4.4.2 แผงย่อย				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์				
	4.4.2.1 การติดตั้ง <input type="checkbox"/> ภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อปลั๊ก				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานหรือจุดติดตั้งย่อย				
- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน					
- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า					
4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด					
IC A แรงดัน V					
พิกัดกระแส AT A / AF A					
4.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด					
ขนาด มม. ²					
- สภาพสายดินและจุดต่อ					
4.4.2.4 อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ					
4.4.2.5 อื่น					
4.5	ข้อบกพร่องไฟฟ้า ตู้ควบคุม				
	4.5.1 การติดตั้ง	✓			
	4.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	4.5.3 อื่นๆ	✓			
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า แผงเคเบิลไฟฟ้า				
	4.5.1 การติดตั้ง	✓			
	4.5.2 สภาพภายนอก	✓			
	4.5.3 อื่นๆ	✓			
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า				
	4.5.1 การติดตั้ง				
	4.5.2 สภาพภายนอก				
	4.5.3 อื่นๆ				
	ข้อบกพร่องไฟฟ้า				
	4.5.1 การติดตั้ง				
	4.5.2 สภาพภายนอก				
4.5.3 อื่นๆ					

เอกสารแนบท้ายฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยนางสาวกัญญา

[illegible]

5 สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน วัน

6 ความเห็นและข้อเสนอแนะ

ไม่มีเพิ่มเติม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าในครั้งนี้ได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานและหลักวิชาการทางวิศวกรรม รวมถึงเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด โดยนายจ้างได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงตามคำแนะนำ ความเห็น และข้อเสนอแนะของผู้ดำเนินการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ 2 (1) ลงชื่อ

วันที่

()

บุคคลซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ 2 (2) ลงชื่อ

วันที่

22 มีนาคม 2568



ผู้ดำเนินการทดสอบ

การแทน

และลงชื่อ

วันที่

22 มีนาคม 2568

บุคคล

การ

และได้รับใบ

เป็นผู้ทดสอบ

และลงชื่อ

วันที่



นาย ... แทน

ภาพการตรวจสอบ

ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบระบบสายส่ง

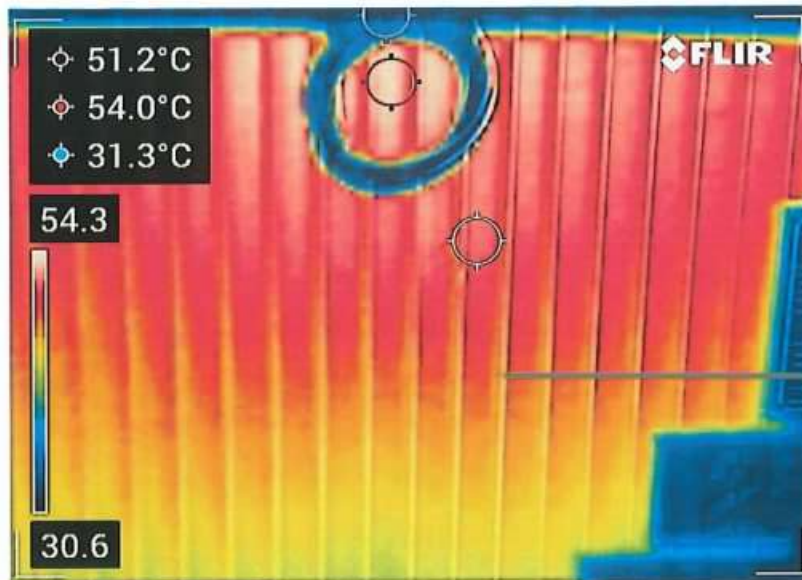


ตรวจสอบระบบสายส่ง

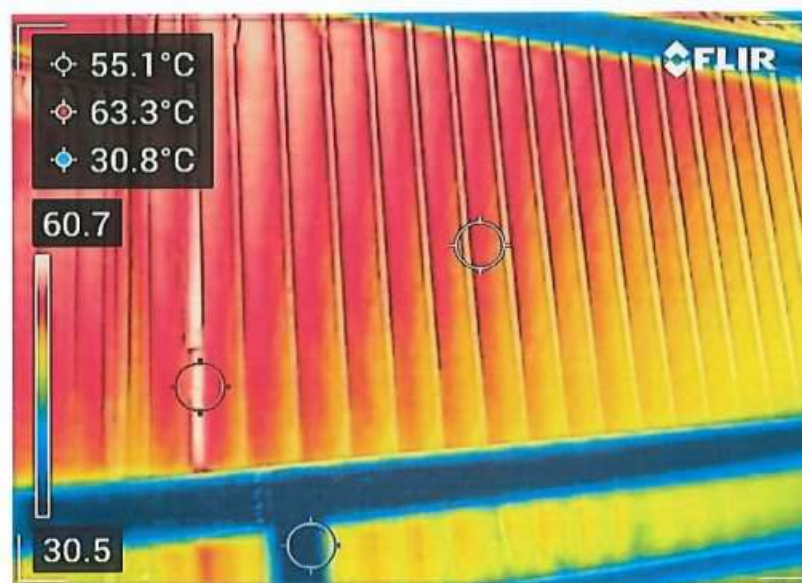


ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบวัดอุณหภูมิตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบวัดอุณหภูมิตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพการต่อสายดินหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบสภาพการต่อสายดินหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพโครงสร้างถังและครีระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า

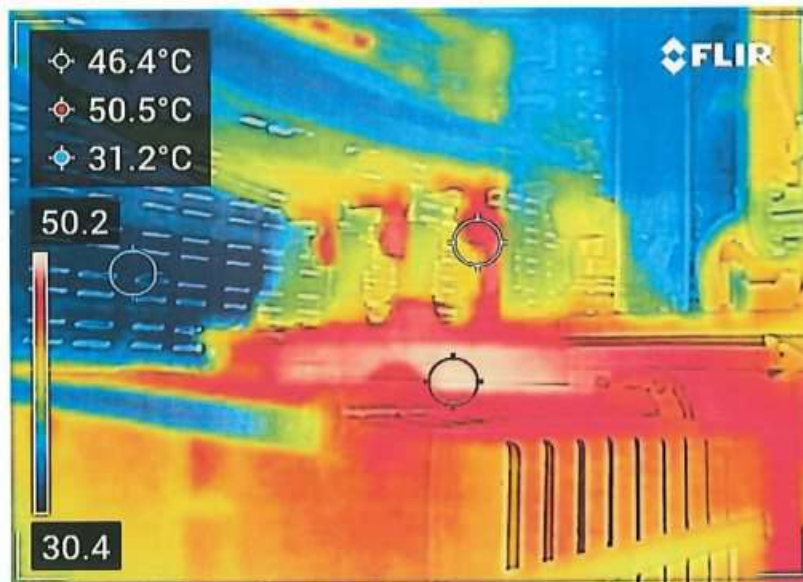


ตรวจสอบสภาพโครงสร้างถังและครีระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า

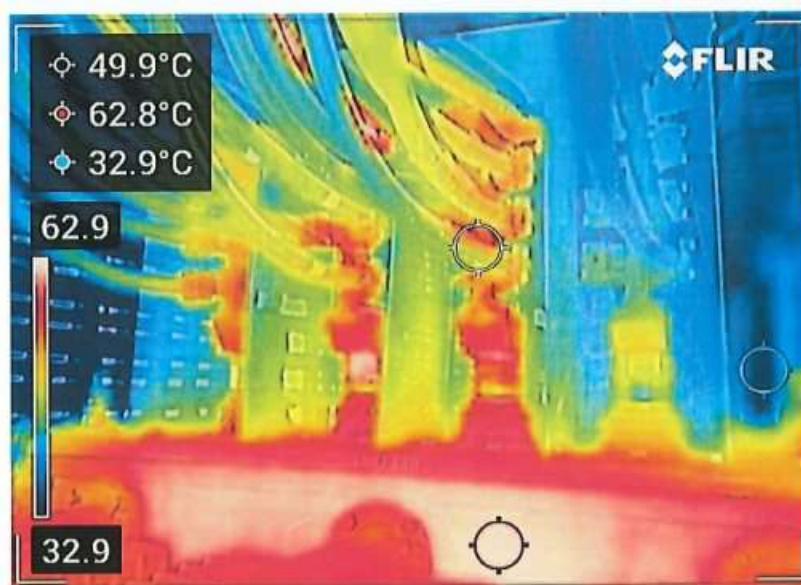


ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพและวัดอุณหภูมิขั้วเฟสหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบสภาพและวัดอุณหภูมิขั้วเฟสหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพรั้วและหินบริเวณลานหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบสภาพรั้วและหินบริเวณลานหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพ Name Plate และอุปกรณ์ประกอบต่างๆของหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบสภาพ Name Plate และอุปกรณ์ประกอบต่างๆของหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบป้ายเตือนต่างๆ บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า



ตรวจสอบป้ายเตือนต่างๆ บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบระบบล่อฟ้า



ตรวจสอบระบบล่อฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบสภาพการติดตั้งทางเดินของและสภาพทั่วไปของสายไฟฟ้า



ตรวจสอบสภาพการติดตั้งทางเดินของและสภาพทั่วไปของสายไฟฟ้า



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ตรวจสอบตู้ Main Distribution Board



ภาพประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตรวจสอบการติดตั้งระบบสายดินของอุปกรณ์



ตรวจสอบการติดตั้งระบบสายดินของอุปกรณ์



รายการเครื่องจักร



NO	TR NO	Brand	Serial Number	CAPACITY	Primary	Secondary	Main Distribution Board			สถานที่ใช้งาน
				KVA	Volt	Volt	เครื่องป้องกันกระแสเกิน	ฉนวน	ขนาด (Amp)	
1	TR-28	TUSCO TRAFID	511180	12500	22000	6600	-	-	-	บ้านไร่ SPP2
2	TR-29	TUSCO TRAFID	511200	12500	22000	6600	-	-	-	บ้านไร่ VSPP
3	TR-30	TUSCO TRAFID	521037	15000	6000	3300	-	-	-	บ้านไร่ Busile 4-5
4	TR-32	TUSCO TRAFID	511365	3000	6600	400/230	ACB	LS Electric	-	Cooling Online (IT3B)
5	TR-46	THIRATHA	661036	5000	22000	6600	VCB	LS	1250	Solar Cell 160 Cas's
6	TR-49	QTC	66110917	3000	11000	400/230	ACB	Siemens	5000	Bugesse House 20BCADG

3. รายละเอียดการตรวจสอบเครื่องจักรระบบไฟฟ้า



3.1 TRANSFORMER

NO	TR NO	ขนาดพิกัด	Ground Resistance TR (Ω)	Ground Resistance นั่งร้าน ()	บันทึกการตรวจสอบ							หมายเหตุ
					ข้อเฟสแรงต่ำ (C°)				จุดหม้อมี (C°)			
		kVA			R	S	T	N	พื้นที่	LASER	TR	
1	TR-28	12500	Open Loop	-	-	-	-	-	-	31.20	58.70	64.00
2	TR-29	12500	Open Loop	-	-	-	-	-	-	31.20	57.10	58.00
3	TR-30	15000	Open Loop	-	-	-	-	-	-	31.20	46.00	54.00
4	TR-32	3000	Open Loop	-	-	-	-	-	-	30.40	38.90	41.00
5	TR-48	5000	-	-	-	-	-	-	-	30.40	36.00	38.00
6	TR-49	3000	Open Loop	-	-	-	-	-	-	30.40	44.10	42.00



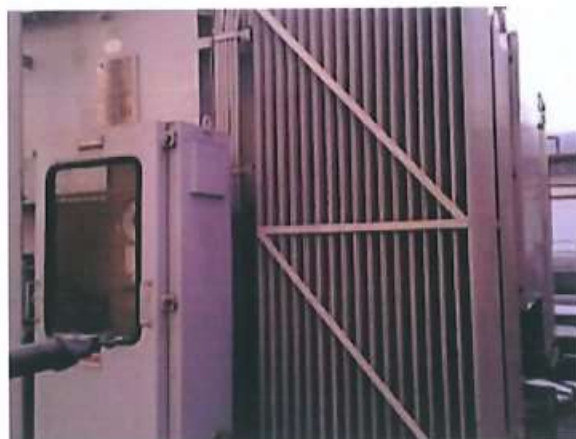
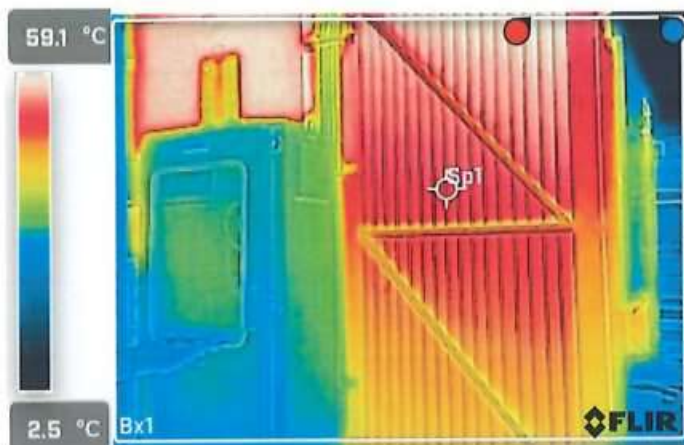
ค่า Ground Resistance มาตรฐาน ไม่เกิน 5 Ω

3.2 MAIN DISTRIBUTION BOARD



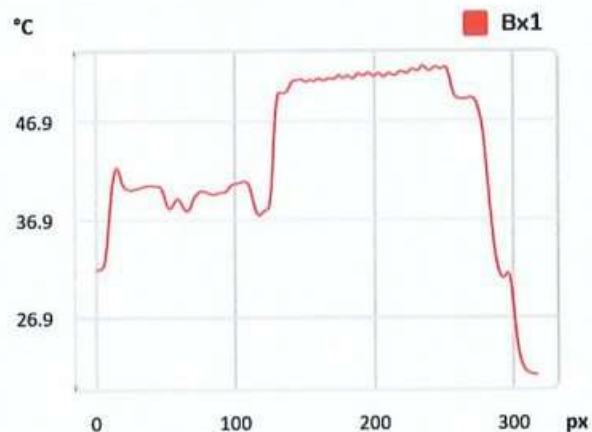
NO	MDB NO:	ขนาดพิกัด	บันทึกการตรวจสอบ											หมายเหตุ
			CAP	แรงดัน (VOLT)			กระแส (AMP)			อุณหภูมิ (C°)				
		A		RS	ST	RT	L1	L2	L3	R	S	T	MDB ROOM	
1	MDB-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สายไฟ SPP2
2	MDB-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สายไฟ VSPP
3	MDB-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สายไฟ Bustle 4-5
4	MDB-32	-	-	394.00	394.00	394.00	954.00	961.00	948.00	-	-	-	30.40	Cooling Refine (F38)
5	MDB-48	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Solar Cell 110 Oasis
6	MDB-49	5000	-	412.00	412.00	412.00	289.00	302.00	284.00	-	-	-	28.60	Regassa House 20BCA05

Thermoscan report



File information

Created	21/1/2025 17:10:56
File name	TR-28 (1).jpg
File size	140 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	-9.2 °C
Maximum temp.	58.9 °C
Page number	1
Thermogram index	0



Parameters

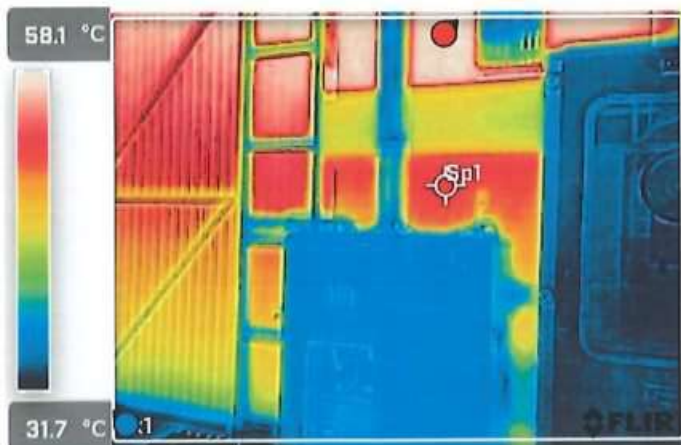
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	58.8 °C
Min	-8.7 °C
Sp1	52.6 °C

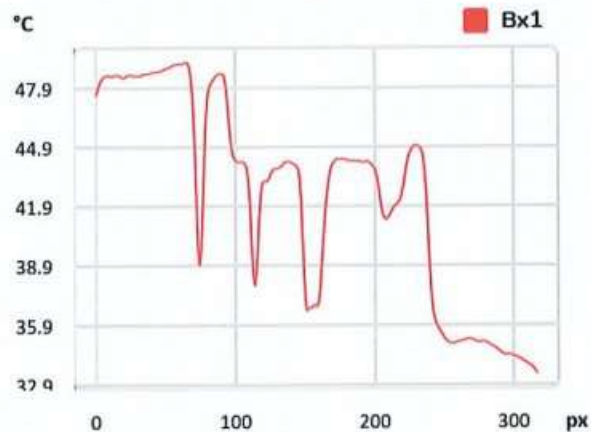
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:11:19
File name	TR-28 (2).jpg
File size	129 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	30.9 °C
Maximum temp.	58.6 °C
Page number	2
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	58.6 °C
Min	31.1 °C
Sp1	51.7 °C

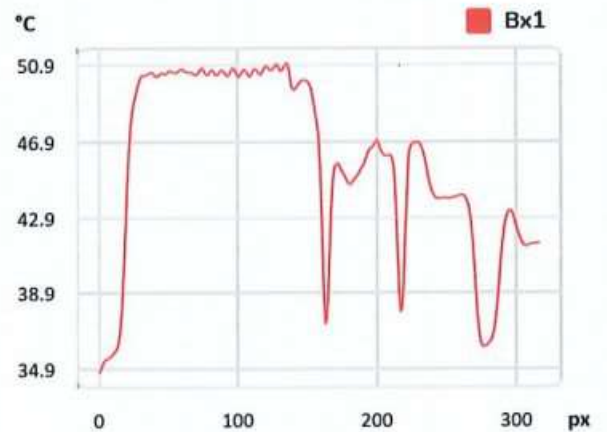
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:12:19
File name	TR-29 (1).jpg
File size	142 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	6.2 °C
Maximum temp.	57.1 °C
Page number	3
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	57.1 °C
Min	6.5 °C
Sp1	47.7 °C

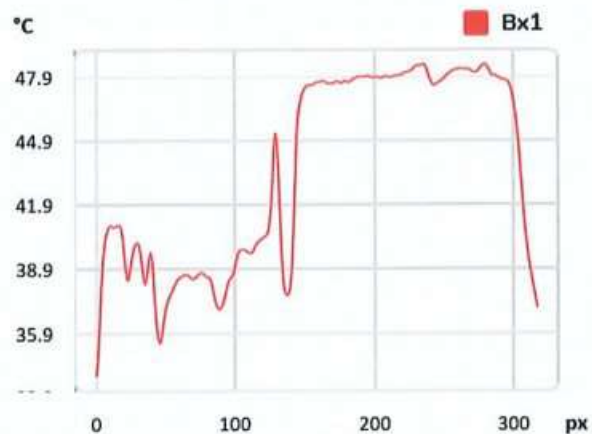
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:12:35
File name	TR-29 (2).jpg
File size	135 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	-4.5 °C
Maximum temp.	55.7 °C
Page number	4
Thermogram index	0



Parameters

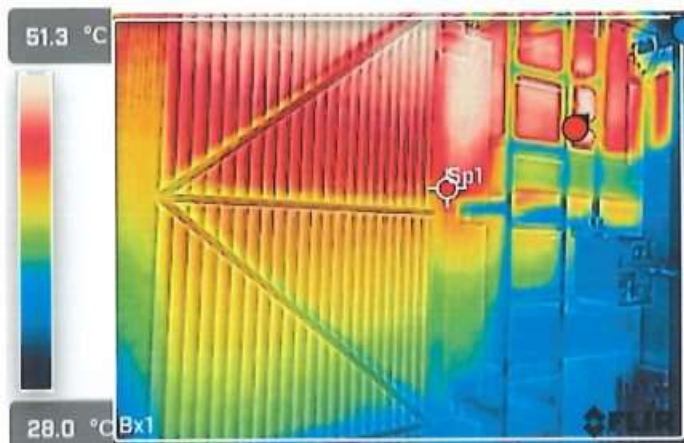
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	55.7 °C
Min	0.3 °C
Sp1	49.2 °C

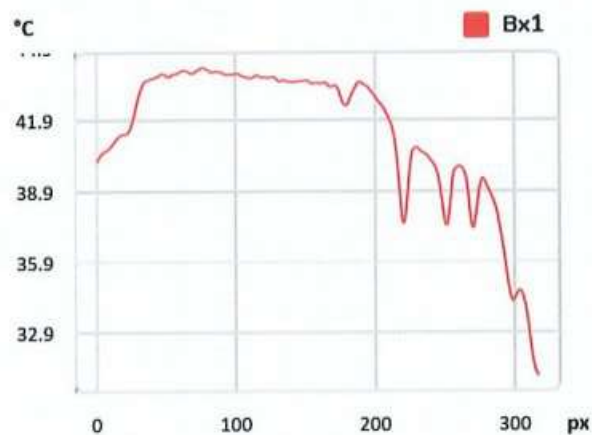
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:12:57
File name	TR-30 (1).jpg
File size	152 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	11.7 °C
Maximum temp.	53.3 °C
Page number	5
Thermogram index	0



Parameters

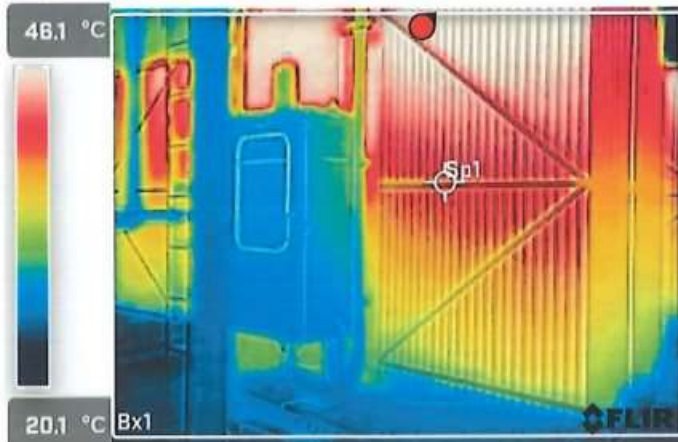
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	53.3 °C
Min	12.7 °C
Sp1	46.3 °C

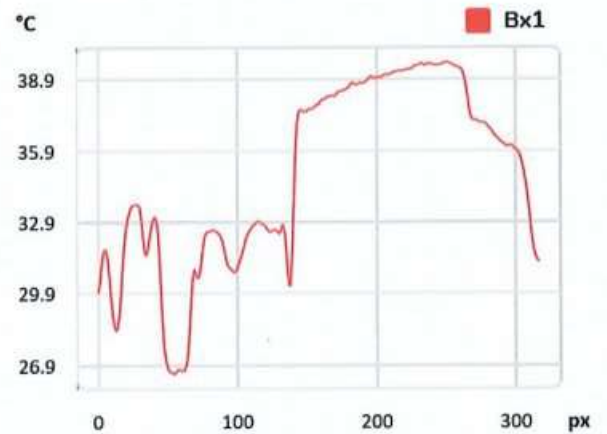
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:14:22
File name	TR-30 (2).jpg
File size	137 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	-7.2 °C
Maximum temp.	47.8 °C
Page number	6
Thermogram index	0



Parameters

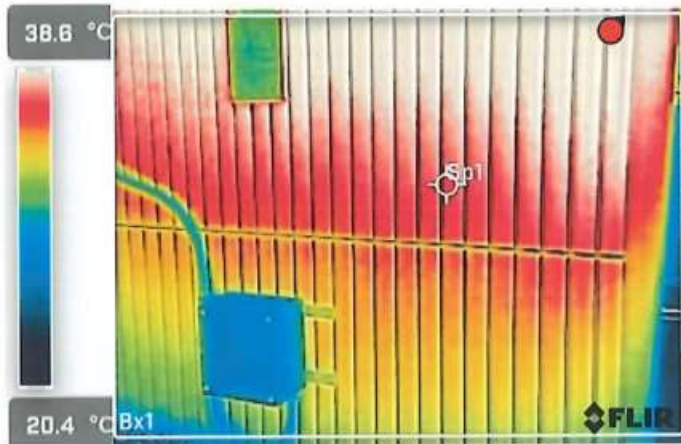
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	47.8 °C
Min	-6.4 °C
Sp1	39.1 °C

Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:20:18
File name	TR-32 (1).jpg
File size	142 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	23.2 °C
Maximum temp.	41.3 °C
Page number	7
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	41.3 °C
Min	23.2 °C
Sp1	36.6 °C

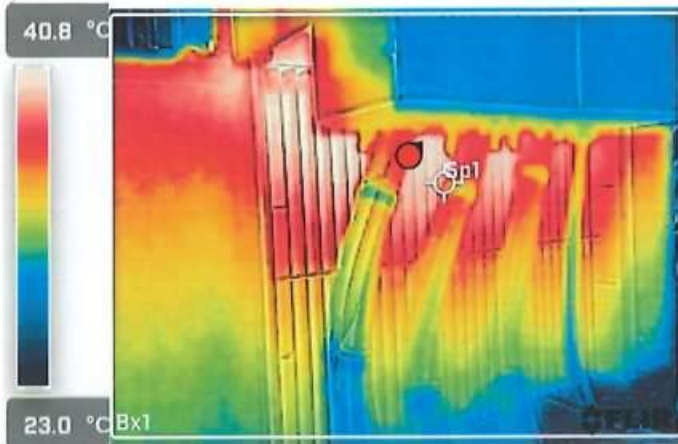
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



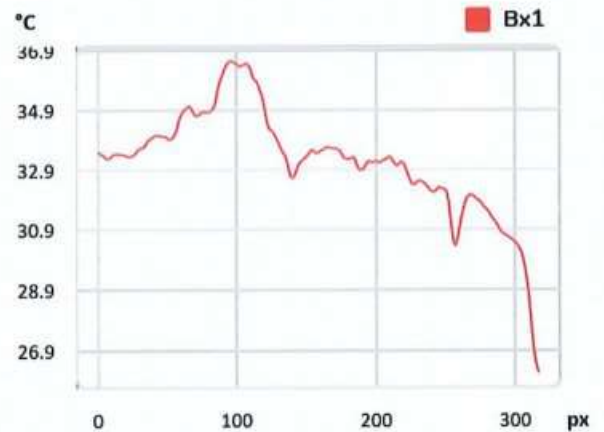
บริษัท สยามเจริญชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

SYNCHAROENCHAI ENGINEERING CO., LTD



File information

Created	21/1/2025 17:20:51
File name	TR-32 (2).jpg
File size	133 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	22.5 °C
Maximum temp.	40.6 °C
Page number	8
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	40.6 °C
Min	22.5 °C
Sp1	36.5 °C

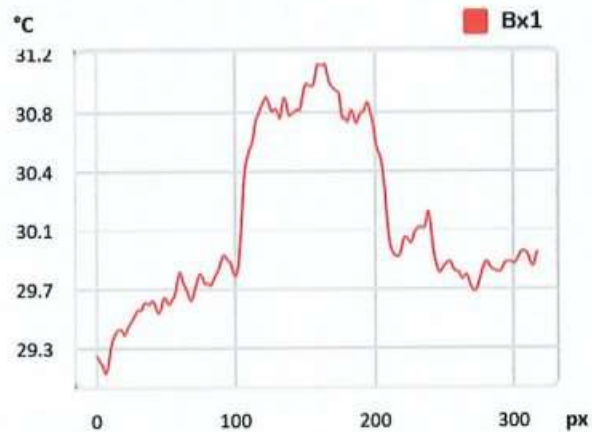
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:24:04
File name	TR-32-MDB.jpg
File size	118 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	26.7 °C
Maximum temp.	35.9 °C
Page number	9
Thermogram index	0



Parameters

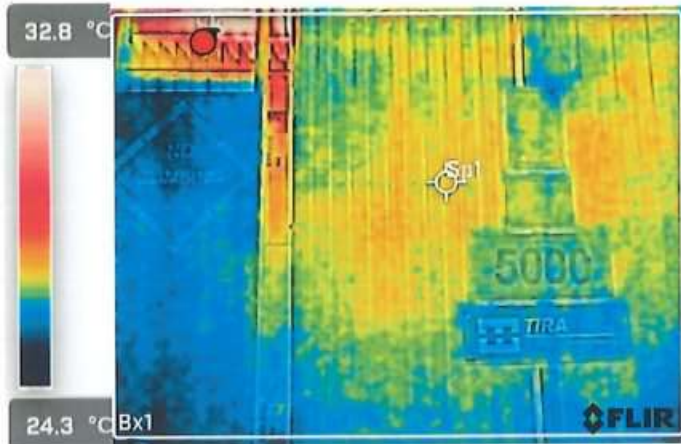
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	35.9 °C
Min	26.7 °C
Sp1	31.7 °C

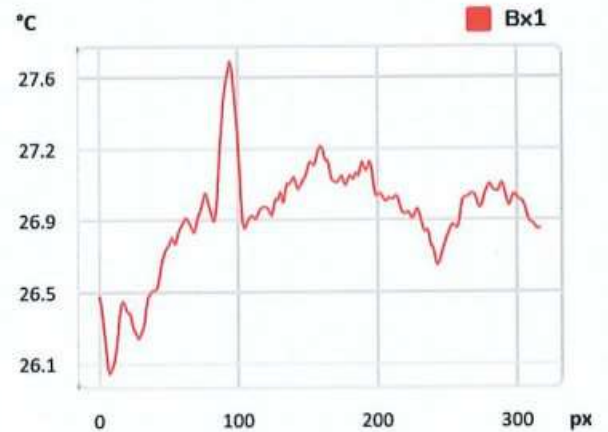
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	21/1/2025 17:17:12
File name	TR-48 (1).jpg
File size	125 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	24.8 °C
Maximum temp.	32.4 °C
Page number	10
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	32.4 °C
Min	24.9 °C
Sp1	27.2 °C

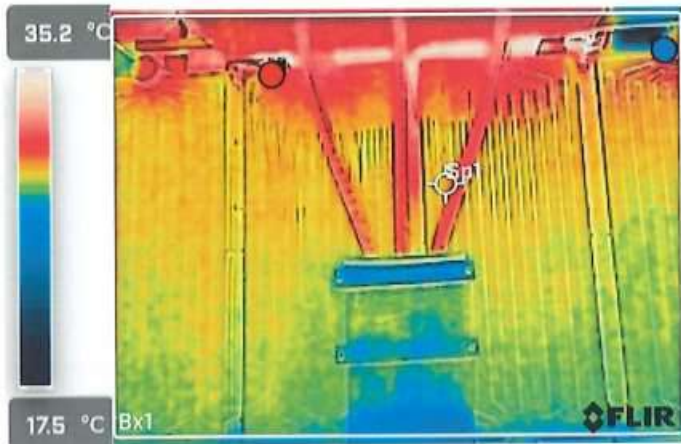
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



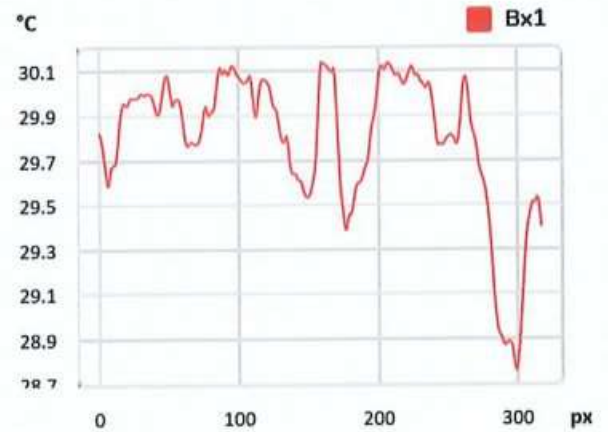
บริษัท สยามเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

SYNCHAROENCHAI ENGINEERING CO., LTD



File information

Created	21/1/2025 17:18:06
File name	TR-48 (2).jpg
File size	134 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	16.2 °C
Maximum temp.	36.5 °C
Page number	11
Thermogram index	0



Parameters

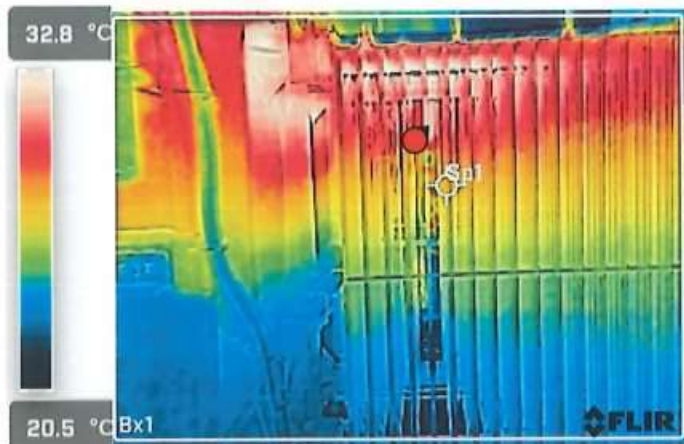
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	36.5 °C
Min	16.2 °C
Sp1	29.9 °C

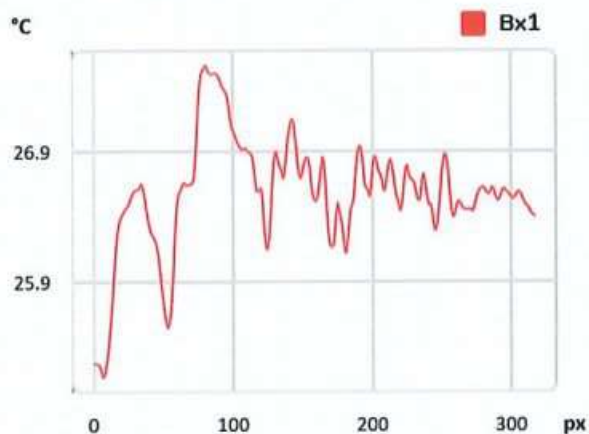
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	22/1/2025 10:26:35
File name	TR-49 (1).jpg
File size	151 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	20.4 °C
Maximum temp.	34.7 °C
Page number	12
Thermogram index	0



Parameters

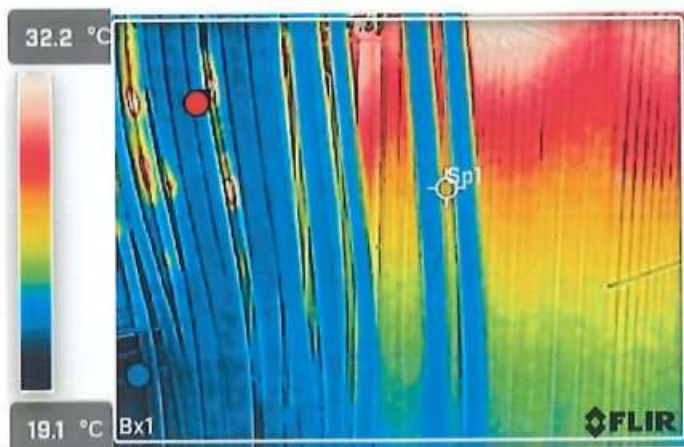
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	34.7 °C
Sp1	28.0 °C

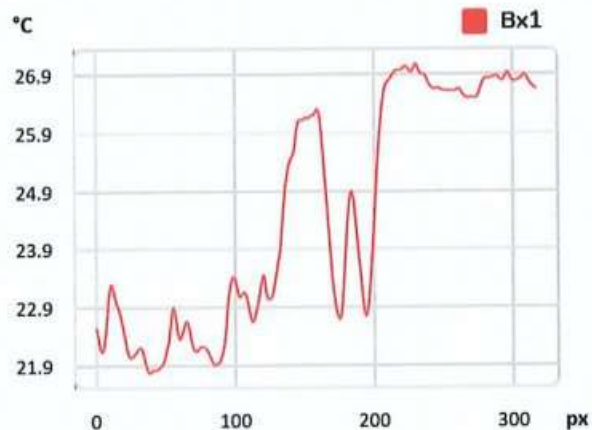
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	22/1/2025 10:26:57
File name	TR-49 (2).jpg
File size	142 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	19.7 °C
Maximum temp.	35.5 °C
Page number	13
Thermogram index	0



Parameters

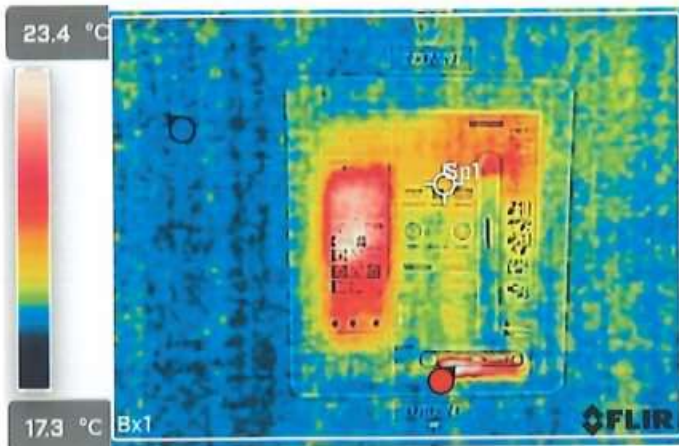
Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	35.5 °C
Min	19.7 °C
Sp1	26.8 °C

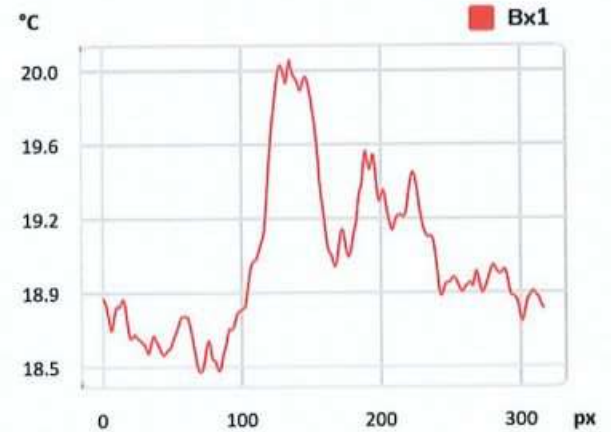
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	22/1/2025 10:29:03
File name	TR-49-MDB.jpg
File size	112 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	18.0 °C
Maximum temp.	24.7 °C
Page number	14
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	24.7 °C
Min	18.0 °C
Sp1	19.7 °C

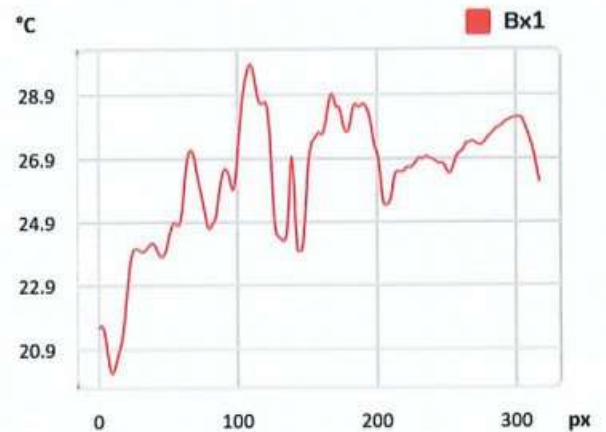
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	22/1/2025 10:00:03
File name	TR-54 (3).jpg
File size	170 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	-24.0 °C
Maximum temp.	41.6 °C
Page number	15
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	41.6 °C
Sp1	27.7 °C

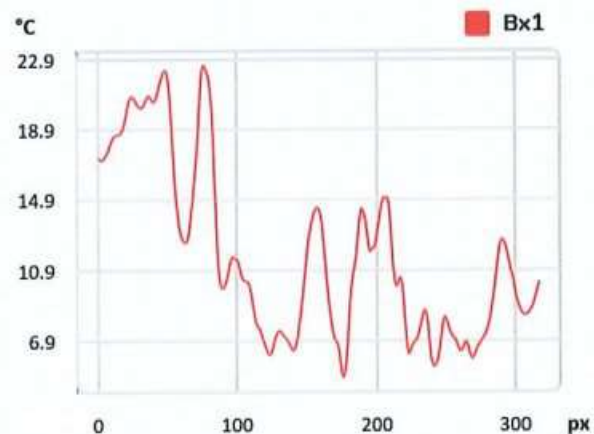
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	22/1/2025 10:00:18
File name	TR-54 (4).jpg
File size	175 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	-30.9 °C
Maximum temp.	39.6 °C
Page number	16
Thermogram index	0



Parameters

Emissivity	0.95
Distance	1.00 m
Reflected temp.	40.0 °C
Atmospheric temp.	40.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00
Reference temp.	0.0 °C

Measurements

Bx1	
Max	39.6 °C
Sp1	7.8 °C

Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------

แบบแปลน

ภาคผนวก ข-80

ผลตรวจสอบคุณภาพของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติ (ตรวจซ้ำ)

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2567

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) (ผิดปกติ)

- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 91-125 dB.

ผิดปกติรุนแรงมาก
- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 71-90 dB.

ผิดปกติรุนแรง
- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 56-70 dB.

ผิดปกติมาก
- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 41-55 dB.

ผิดปกติปานกลาง
- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 26-40 dB.

ผิดปกติเล็กน้อย
- ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25 dB.

ปกติ

ลำดับ	รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	เพศ	โปรแกรม	RIGHT EAR (Hz/Db)								LEFT EAR (Hz/Db)								สรุปผลหูขวา	สรุปผลหูซ้าย	ตรวจซ้ำ
									ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง				ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง						
									500	1K	2K	3K	4K	6K	8K	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K					
1	1197	6705000003	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	58	เพศหญิง	PTA10H	20	20	15	15	15	15	15	25	15	10	10	60	55	10	ปกติ	การได้ยินข้างซ้ายเสื่อมปานกลาง			
2	3276	6705000139	นาย	เอก	มุกดาเกษ โสม	60	เพศชาย	PTA10H	55	40	35	50	70	60	60	40	40	30	50	60	50	60	การได้ยินข้างขวาดีเล็กน้อยและเสื่อมปานกลาง	การได้ยินข้างซ้ายดีเล็กน้อยและเสื่อมปานกลาง			
3	8997	6705000141	นาย	ศกศรรักษ์	หมวดจันทร์	42	เพศชาย	PTA10E0H	15	20	15	15	10	15	10	20	15	15	55	65	70	55	ปกติ	การได้ยินข้างซ้ายดีเล็กน้อยและเสื่อมมาก			
4	10461	6705000147	นาย	ชัยยา	ชาติศรี	55	เพศชาย	PTA10H	20	15	20	15	20	65	60	25	20	15	20	15	70	25	การได้ยินข้างขวาเสื่อมเล็กน้อย	ปกติ			
5	4652	6705000209	นาย	ไวพจน์	คำดี	57	เพศชาย	PTA10H	50	35	65	80	60	60	50	45	35	50	70	80	60	60	การได้ยินข้างขวาดีปานกลางและเสื่อมปานกลาง	การได้ยินข้างซ้ายดีปานกลางและเสื่อมมาก			
6	4628	6705000281	นาย	วิชัย	สุริยา	58	เพศชาย	PTA10H	20	25	20	55	70	75	60	25	20	25	20	60	80	75	การได้ยินข้างขวาดีเล็กน้อยและเสื่อมมาก	การได้ยินข้างซ้ายเสื่อมมาก			
7	1313	6705000295	นาย	ภาวิไล	พิชัย	55	เพศชาย	PTA10H	20	50	55	60	65	75	75	25	20	60	60	70	60	70	การได้ยินข้างขวาดีเล็กน้อยและเสื่อมมาก	การได้ยินข้างซ้ายดีเล็กน้อยและเสื่อมปานกลาง			
8	957	6705000353	นาย	ดิเลก	ศิริคำเพ็ง	49	เพศชาย	PTA10H	25	20	25	25	65	70	60	35	25	20	20	55	60	45	การได้ยินข้างขวาเสื่อมมาก	การได้ยินข้างซ้ายเสื่อมปานกลาง			
9	10381	6705000434	นาย	อุเทน	โบน้อม	49	เพศชาย	PTA10H	25	20	15	10	55	15	15	20	15	20	15	20	10	10	การได้ยินข้างขวาเล็กน้อย	ปกติ			
10	25740	6705000511	นาย	บรรจง	เจริญทรัพย์	26	เพศชาย	PTA10E0H	20	25	20	15	10	70	15	25	20	15	10	15	60	10	การได้ยินข้างขวาเสื่อมเล็กน้อย	การได้ยินข้างซ้ายเสื่อมเล็กน้อย			

หมายเหตุ: ใช้เป็นข้อมูลภาคผนวกประกอบรายงาน EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2568 เท่านั้น

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2567

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (กรุงเทพฯ)

ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test) (ผิดปกติ)

PRE#I_FVC ค่าที่ตรวจวัดได้

PREDICTED_FVC ค่ากลาง (เกณฑ์ปกติที่ 100%)

FVC% % ที่เทียบจากค่าที่วัดได้ กับ ค่ากลาง (ค่าปกติ ควรมากกว่าหรือเท่ากับ 80%)

* ความผิดปกติเกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น ผู้ที่มีประวัติสูบบุหรี่มาเป็นเวลานาน, หอบหืด ,เป็นไข้หวัด ,ปัญหาเกี่ยวกับทรวงอก หรือ การเป็นโรคหัวใจ

ลำดับ	รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test)						ผลการตรวจ	ตรวจซ้ำ
									FVC%	FEV1%	FEV1/FVC%	FEF 25-75	PEF	FET 100%		
1	26644	6705000028	นาย	จักรพงษ์	บั้งเวียง	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P1ปห	74	83	107.7	108.2	6.8	72	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
2	968	6705000125	นาย	วิชา	พันธ์แสง	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P3AปOh	72	90	103.5	73	8.8	86	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
3	8997	6705000141	นาย	เสกสรรค์	หมวดจันทร์	42	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P2AปOEoh	75	69	89	83.5	7.89	81	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
4	21156	6705000255	นาย	บุญด	โสสีหา	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P1AปOEoh	63	72	109	68.3	8.25	84	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
5	19521	6705000278	นาย	อัฐพล	หวานไข่แก้ว	31	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P2AปOEoh	71	84	112	100.2	9.4	93	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
6	23270	6705000348	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P1AปOEoh	71	62	64.5	59.9	1.78	89	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
7	14993	6705000394	น.ส.	วนิดา	พิมพ์ธรร บุญด	35	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P2AปOh	73	82	112.5	88.7	6.8	102	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน
8	10428	6705000523	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สวระวัน	40	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P2ปห	65	84	114.7	103.6	6.96	76	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ	ตรวจซ้ำ ไม่เข้าหน่วยงาน

หมายเหตุ: ใช้เป็นข้อมูลภาคผนวกประกอบรายงาน EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2568 เท่านั้น

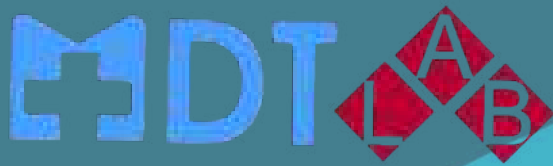
สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2567

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญวียง)

ผลตรวจหาโคลีนเอสเตอเรส ในเลือด (Cholinesterase) (สรุปผิดปกติ)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	Cholinesterase	ผล
									(M : 4,389-10,928 U/ L) , (F : 2,879-12,669 U/ L)	
2	21884	6705000287	นาย	จิตพร	ชาติบ	31	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P2A1OEอYRฤห	11468	สูงกว่าเกณฑ์ปกติ แนะนำพบแพทย์

หมายเหตุ: ใช้เป็นข้อมูลภาคผนวกประกอบรายงาน EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2568 เท่านั้น



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์ทอีส จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

รายงานผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง



MDT Lab Northeast Center
(Khonkaen)

สารบัญ

รายการตรวจสอบสุขภาพ

หน้า

ตารางสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพรวมกราฟ		1
Bodyweight, Height, Blood Pressure, Pulse	ชั่งน้ำหนัก, วัดส่วนสูง, วัดความดันโลหิต, ชีพจร	2
Audiography	การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	7
Spirometry	การตรวจสอบสมรรถภาพปอด	10
Widal Test	ตรวจหาเชื้อไทฟอยด์ (Widal Test)	13
Toxicology		15
Cholinesterase in Blood	ตรวจหาระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรส	
Ethyl Acetate in Urine	ตรวจสารเอทิล อะซิเตท ในปัสสาวะ (Ethyl Acetate)	



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนรายชื่อ ทั้งหมด	จำนวนที่ลงทะเบียน หน้าหน่วย	จำนวนผู้ไม่มารับการ ตรวจ	จำนวนที่รายงาน ผล	จำนวนผลปกติ	จำนวนผล ผิดปกติ	จำนวนที่ไม่ รายงานผล	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ
1	การทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน(Audiography)	31	31	0	31	27	7	0	74.41%	25.59%
2	Widal Test	1	1	0	1	1	0	0	100.00%	0.00%
3	ตรวจสมรรถภาพปอด (LUNG FUNCTION TEST)	70	67	3	0	66	1	3	98.50%	1.50%
5	Cholinesterase in Blood	2	2	0	0	2	0	0	100.00%	0.00%
6	Ethyl Acetate in Urine	2	2	0	0	2	0	0	100.00%	0.00%



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

ผลการตรวจ Bodyweight, Height, Blood Pressure, Pulse

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง วันที่ 3 ธันวาคม 2567



ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลรวมร่างกาย (BMI)
1	B2412010001	นายอำนาจ แจ่มกลาง	53	1685	ฝ่ายส่งเสริมชาวไร่ 4 (ภูเวียง)	180	92	-
2	B2412010101	นายอาทิตย์ นิธิพรเดชะ	31	16690	ด้านอ้อยน้ำตาลมิตรภูเขียวและภูเวียง	186	99	28.6
3	B2412010002	นายเดชส์ แก้วล้วน	30	21185	แผนกตรวจสอบและติดตามงานอ้อย	172	67	22.6
4	B2412010003	นายศุภกิจ ศรีสอาด	28	18468	เขตส่งเสริมที่ 2	175	72	-
5	B2412010004	นายเกียรติศักดิ์ เนื่องพะยอม	28	18180	เขตส่งเสริมที่ 4	-	-	-
6	B2412010005	นายอิทธิพล เหลาขำนิ	46	6328	เขตส่งเสริมที่ 4	-	-	-
7	B2412010006	นายพันปี ลินธาว์	53	16130	เขตส่งเสริมที่ 6	-	-	-
8	B2412010007	นายรัชชัย ลาโสม	42	8521	เขตส่งเสริมที่ 7	174	105	34.7
9	B2412010008	น.ส.เสาวณีย์ ประภูชะกา	30	18753	เขตส่งเสริมที่ 7	-	-	-
10	B2412010009	นายสุภชัย ทิพย์มณี	51	2767	เขตส่งเสริมที่ 8	169	79	27.7
11	B2412010010	นายอนุชา สมอนา	32	16371	เขตส่งเสริมที่ 8	169	74	25.9
12	B2412010011	นายมานพ ประทุมกุล	34	14883	เขตส่งเสริมที่ 9	171	76	26.0
13	B2412010012	นายสุชาติ นมนนตรี	44	8746	เขตส่งเสริมที่ 10	170	80	27.7
14	B2412010013	นายณัฏวัฒน์ เกิดมงคล	30	18339	เขตส่งเสริมที่ 12	178	116	-
15	B2412010014	นายรัฐพล ศิลาจันทร์	36	27341	เขตส่งเสริมที่ 13	-	-	-
16	B2412010015	น.ส.ช่อผกา ทมมุลตรี	34	22035	เขตส่งเสริมที่ 16	-	-	-
17	B2412010016	นายชนกฤต คงเมือง	54	637	ฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	165	72	26.4

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลรวมร่างกาย (BMI)
18	B2412010017	นายจิรโชติ สุทธิโชติ	26	26723	แผนกลูกหีบ	176	70	22.6
19	B2412010018	นายอุดม การะภักดี	43	1329	แผนกลูกหีบ	167	72	-
20	B2412010019	นายวินัย ปัดชา	40	10389	แผนกลูกหีบ	-	-	-
21	B2412010020	นายณรงค์ศักดิ์ เหลาเพ็ง	51	2603	แผนกลูกหีบ	-	-	-
22	B2412010021	นายเมืองมล ดอนเสี้ยว	54	8611	แผนกลูกหีบ	-	-	-
23	B2412010022	นายสมยศ แสงอำพร	40	8610	แผนกลูกหีบ	-	-	-
24	B2412010023	นายสราวุธ โคตรสุมาตย์	35	27244	แผนกลูกหีบ	-	-	-
25	B2412010024	นายสนิท ใจเมือง	45	8591	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	175	65	-
26	B2412010025	นายวิญญู ละพรมมา	48	5297	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	161	61	23.5
27	B2412010026	นายวัฒนศักดิ์ ธรรมวงษ์	27	25708	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	180	63	19.4
28	B2412010027	นายกฤษดา หลาวมา	34	10392	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	175	75	-
29	B2412010028	นายอดิศักดิ์ กำขอด	33	10474	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	-	-	-
30	B2412010029	นายฉัตร ถาวงษ์กลาง	48	4287	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	-	-	-
31	B2412010030	นายอดิเรก ใจเมือง	46	10386	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	-	-	-
32	B2412010031	นายเสาร์ ลายศิลา	58	4801	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	-	-	-
33	B2412010032	น.ส.กฤติยา ปุณยโชติวงษ์	35	8978	แผนกหม้อเคี่ยว (ดิบ)	157	58	23.5
34	B2412010033	นายมนัส กูดไคล้	54	923	แผนกหม้อเคี่ยว (ดิบ)	155	57	-
35	B2412010034	นายสุชาติ นิสสัยดี	48	937	แผนกหม้อเคี่ยว (ดิบ)	167	85	30.5
36	B2412010035	นายเพลิน สะท้าน	49	4523	แผนกหม้อเคี่ยว (ดิบ)	163	63	23.7
37	B2412010036	นายบรรพต ศรีวิบูลย์	50	1155	แผนกหม้อป่น (ดิบ)	166	65	-
38	B2412010037	นายอดิวิทย์ เลิศสันพรหม	39	9110	แผนกหม้อป่น (ดิบ)	173	55	18.4

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลรวมร่างกาย (BMI)
39	B2412010038	นายเสนอ ทิพย์สุนอก	59	1017	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	166	50	-
40	B2412010039	นายสุพัฒน์ หล้าจาด	59	5298	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	165	62	22.8
41	B2412010040	นายกิตติศักดิ์ ไชยแสง	25	25677	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	185	71	20.7
42	B2412010041	นายโกเมนทร์ ดำงทา	45	4246	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	-	-	-
43	B2412010042	นายประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม	60	493	ด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	166	75	27.2
44	B2412010043	น.ส.วนิดา พิมลธารานุกูล	35	14993	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	-	-	-
45	B2412010044	นายเสกสรรค์ หมวดจันทร์	42	8997	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	172	81	27.4
46	B2412010045	นายประกาศิต ประสมเพชร	28	20439	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	164	73	27.1
47	B2412010046	นายวิชา พันธุ์แสง	49	968	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	178	74	-
48	B2412010047	นายชัยญา ชาตศิริ	55	10461	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	-	-	-
49	B2412010048	นายบรรยงค์ เจริญทรัพย์	26	25740	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	-	-	-
50	B2412010049	นายจตุพร ขำดีบ	31	21884	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	-	-	-
51	B2412010050	นายอุทัย พินิจลึก	53	1158	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	159	58	22.9
52	B2412010051	นายณรงค์ศักดิ์ สาระวิน	40	10428	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	165	78	-
53	B2412010052	นายไผ่พจ คำดี	57	4652	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	-	-	-
54	B2412010053	นายจักรพงษ์ บังเวียง	25	26644	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	171	71	24.3
55	B2412010054	นายอนุกุล โสสีหา	27	21156	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	173	73	24.4
56	B2412010055	นายณัฐพล หวานไข่แก้ว	31	19521	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	174	95	-
57	B2412010056	นายทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	26	23270	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	171	67	22.9
58	B2412010057	นายวันเพ็ญ เพ็งพานิช	58	1197	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	165	70	25.7
59	B2412010058	นายวิชัย สุริยาข	58	4628	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	-	-	-

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลรวมร่างกาย (BMI)
60	B2412010059	นายคิลก ศิริคำเพ็ง	49	957	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	-	-	-
61	B2412010060	นายอุเทน โนนก้อม	49	10381	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	-	-	-
62	B2412010061	นายวีระศักดิ์ จันทะบาล	43	4644	แผนกบรรจุ	-	-	-
63	B2412010062	นายปรเมศร์ นรสิงห์	33	10489	แผนกบรรจุ	175	61	19.9
64	B2412010063	นายอลงกรณ์ มะลิ	36	9634	แผนกบรรจุ	-	-	-
65	B2412010064	นายศรัณย์ รวยสง่า	27	14833	แผนกบรรจุ	-	-	-
66	B2412010065	นายสมเกียรติ สุขสำราญ	33	4673	แผนกบรรจุ	-	-	-
67	B2412010066	นายวาทีต บุญเรือง	37	10508	แผนกบรรจุ	163	80	30.1
68	B2412010067	นายสุทธศักดิ์ ภูदानุ	36	8888	แผนกบรรจุ	175	103	-
69	B2412010068	นายนิติธร นิธินนท์ภัก	23	29310	แผนกผลิต 2	-	-	-
70	B2412010069	นายอาเคนย์ บุญเกาะ	33	9427	แผนกผลิต 2	-	-	-
71	B2412010070	นายณัฐทิชา พลหล้า	36	9393	แผนกผลิต 3	-	-	-
72	B2412010071	นายอภิวัฒน์ ดวงกานา	29	20295	แผนกผลิต 3	175	84	27.4
73	B2412010072	นายสุริยันต์ คำยอด	58	1169	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ	163	67	25.2
74	B2412010073	นายศราวุฒิ เหลาขำนิ	53	1038	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ	-	-	-
75	B2412010074	นายจันทร์ไชย พุทธสะท้าน	53	4268	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ	-	-	-
76	B2412010075	นายวีระพงษ์ สว่างศรี	39	8758	ฝ่ายวิศวกรรม	184	84	-
77	B2412010076	นายธีรจิต ถากง	32	18766	แผนกเครื่องมือควบคุม	173	70	23.4
78	B2412010077	นายสุภวัตร ศรีสว่างวงศ์	50	942	แผนกเครื่องมือควบคุม	-	-	-
79	B2412010078	นายอภิรักษ์ แสนเสนา	24	27257	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	169	56	19.6
80	B2412010079	นายขวัญใจ ศรีโย	56	507	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	-	-	-

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลรวมร่างกาย (BMI)
81	B2412010080	นายสุระสิทธิ์ มาบุญธรรม	44	4785	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	167	75	26.9
82	B2412010081	นายอิทธิพล แอมปัดชา	57	3279	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	156	76	31.2
83	B2412010082	นายสุเทพ แก้วก่า	39	26893	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	190	75	20.8
84	B2412010083	นายนิธิ ภักดีแสน	40	4420	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	-	-	-
85	B2412010084	นายสมทรง สถิตชนม์	60	4681	แผนกธุรการ	165	54	19.8
86	B2412010085	นางวนิดา งามขำ	57	2605	แผนกธุรการ	162	61	23.2
87	B2412010086	น.ส.จิราภรณ์ นครศรี	30	21035	แผนกธุรการ	149	63	28.4
88	B2412010087	น.ส.พชรภรณ์ นารี	34	18053	แผนกสิ่งแวดลอม	160	60	-
89	B2412010088	นายอุทิศ พรหมลี	54	1034	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	160	58	22.7
90	B2412010089	นายสุกชัย แสนโคตร	48	1059	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	187	87	24.9
91	B2412010090	นางฉวรา สมภา	42	15480	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	165	62	22.8
92	B2412010091	นายสมรัก ทวีสัตย์	34	20291	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	170	62	-
93	B2412010092	นายเด่นพงษ์ ศรีพุทธา	53	1153	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	165	68	25.0
94	B2412010093	น.ส.พรพิมล นามเวียง	34	10478	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	146	51	23.9
95	B2412010094	นางไมตรีจิต ศรีหาวงศ์	40	8872	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	156	46	18.9
96	B2412010095	น.ส.อัจฉรา คำไรทอง	35	21308	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	155	49	20.4
97	B2412010096	นายวิรัช สมุทรนาวิ	38	17250	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	163	69	26.0
98	B2412010097	นายโกวิท ก้นยา	53	1011	แผนกห้องซังและยานยนต์หนัก	-	-	-
99	B2412010098	นายกำจัด ไปไหน	50	26166	แผนกห้องซังและยานยนต์หนัก	161	66	25.5
100	B2412010099	น.ส.พิมพ์ลภัส ศรีเที่ยงตรง	0	27155	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจุ	159	46	18.2
101	B2412010100	นายอำนาจ ทิพย์โพธิ์ศรี	0	4860	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจุ	164	69	25.7

ผลการตรวจ Audiometry

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง วันที่ 3 ธันวาคม 2567



ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	R500	R1000	R2000	R3000	RLowAvg	R4000	R6000	R8000	RHighAvg	L500	L1000	L2000	L3000	LLowAvg	L4000	L6000	L8000	LHighAvg	HearingResult	ปกติ	ผิดปกติ
1	B2412010019	นายวินัย บัณฑิต	40	10389	แผนกกลูกหีบ	15	15	15	25	17.5	25	20	30	23.75	15	20	30	30	25	50	50	30	43.33	การได้ยินของหูซ้ายลดลงในช่วงความถี่สูง (3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน และการได้ยินที่ความถี่เสียงพูดอยู่ (500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น , หูขวา:ปกติ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	B2412010020	นายณรงค์ศักดิ์ เหลาเพ็ง	51	2603	แผนกกลูกหีบ	15	20	20	30	21.25	30	50	30	13.75	10	15	15	15	36.67	30	30	40	33.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	B2412010021	นายเมืองมด ดอนเสี้ยว	54	8611	แผนกกลูกหีบ	15	20	20	30	21.25	30	25	20	17.5	15	15	20	20	25	40	30	40	36.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	B2412010022	นายสมยศ แสงอำพร	40	8610	แผนกกลูกหีบ	15	15	15	25	17.5	25	50	55	15	15	15	15	15	43.33	40	40	45	41.67	การได้ยินของหูซ้ายและหูขวาลดลงในช่วงความถี่สูง(3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน และการได้ยินที่ความถี่เสียงพูดอยู่(500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	B2412010023	นายสรวุฒิ โคตรสุมาลย์	35	27244	แผนกกลูกหีบ	15	15	15	30	18.75	30	30	30	15	15	15	15	15	30	25	15	15	18.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	B2412010024	นายสนิทั โจเมือง	45	8591	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	15	15	18.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	B2412010028	นายอดิศักดิ์ คำยอด	33	10474	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	15	15	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	16.67	40	55	40	45	การได้ยินของหูซ้ายลดลงในช่วงความถี่สูง (3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน และการได้ยินที่ความถี่เสียงพูดอยู่ (500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น , หูขวา:ปกติ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	B2412010029	นายจันจร ถาวงษ์กลาง	48	4287	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	20	15	15	15	16.25	15	20	40	20	20	20	20	20	25	20	20	30	23.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	B2412010030	นายอดิเรก โจเมือง	46	10386	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	20	15	15	25	18.75	25	30	30	25	25	25	25	25	28.33	25	25	20	23.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	B2412010031	นายเสาว์ ลายศิลา	58	4801	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	15	15	15	15	15	15	15	15	16.25	20	15	15	15	15	20	15	15	16.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	B2412010033	นายมนัส กุดไค้	54	923	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	15	15	15	20	16.25	20	20	30	17.5	15	15	20	20	23.33	50	25	30	35	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	B2412010034	นายสุชาติ นิสสัยดี	48	937	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	15	15	15	20	16.25	20	30	30	20	20	20	20	20	26.67	20	20	20	20	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	B2412010035	นายเพลิน สรท้าน	49	4523	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	15	15	15	30	18.75	30	30	15	18.75	20	15	20	20	25	30	50	80	53.33	การได้ยินของหูซ้ายลดลงในช่วงความถี่สูง (3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน และการได้ยินที่ความถี่เสียงพูดอยู่ (500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น , หูขวา:ปกติ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	B2412010036	นายบรรพต ศรีวิบูลย์	50	1155	แผนกหม้อปั่น (ดิบ)	10	10	10	25	13.75	25	30	25	15	15	15	15	15	26.67	15	20	20	18.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	B2412010037	นายอติวิทย์ เลิศสันพรหม	39	9110	แผนกหม้อปั่น (ดิบ)	10	10	10	30	15	30	20	15	15	15	15	15	15	21.67	25	25	15	21.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัส พนักงาน	แผนก	R500	R1000	R2000	R3000	RLowAvg	R4000	R6000	R8000	RHighAvg	L500	L1000	L2000	L3000	LLowAvg	L4000	L6000	L8000	LHighAvg	HearingResult	ปกติ	ผิดปกติ
16	B2412010041	นายโกเมนทร์ ตังทา	45	4246	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	10	10	10	20	12.5	20	30	30	15	15	15	15	15	26.67	20	15	25	20	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	B2412010044	นายเสกสรรค์ นมวดจันทร์	42	8997	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	15	15	15	20	16.25	20	15	15	22.5	15	15	30	30	16.67	30	30	30	30	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	B2412010047	นายชัยญา ชาลศิริ	55	10461	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	15	15	15	15	15	15	30	45	15	15	15	15	15	30	20	30	30	26.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	B2412010048	นายบรรยงค์ เจริญทรัพย์	26	25740	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	10	10	10	10	10	10	50	20	25	25	25	25	25	26.67	25	30	30	25	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	B2412010052	นายไวพจน์ คำดี	57	4652	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	15	15	30	60	30	60	80	50	33.75	25	30	40	40	63.33	100	100	100	100	การได้ยินของหูขวาและหูซ้ายลดลงในช่วงความถี่สูง(3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน และการได้ยินความถี่เสียงพูดสูง(500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21	B2412010057	นายวันเพ็ญ เพ็งพานิช	58	1197	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	15	15	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	16.67	30	30	15	25	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	B2412010058	นายวิชัย สุริฉาย	58	4628	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	B2412010059	นายดิลก ศิริคำเที่ยง	49	957	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	15	15	15	30	18.75	30	40	25	20	15	15	25	25	31.67	25	25	15	21.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	B2412010060	นายอุเทน โนนก้อม	49	10381	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	15	15	10	25	16.25	25	20	10	16.25	20	15	15	15	18.33	25	15	10	16.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	B2412010069	นายอาคเนย์ บุญเกาะ	33	9427	แผนกผลิต 2	25	20	20	50	23.75	50	15	55	40	20	15	15	20	17.5	25	20	5	16.66	การได้ยินที่ความถี่เสียงพูดสูง(500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ การได้ยินของหูขวาลดลงในช่วงความถี่สูง(3-8KHz) อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานานควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น , หูซ้ายปกติ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	B2412010073	นายศราวุฒิ เหล่าขำนิ	53	1038	แผนกผลิตกังหันฯพิเศษ	10	10	10	25	13.75	25	20	15	12.5	10	10	15	15	20	20	20	10	16.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	B2412010074	นายจันทร์ไชย พุทธสะห้าน	53	4268	แผนกผลิตกังหันฯพิเศษ	15	15	15	30	18.75	30	25	25	15	15	15	15	15	26.67	25	20	20	21.67	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	B2412010077	นายศุภวัตร ศรีสว่างวงศ์	50	942	แผนกเครื่องมือควบคุม	15	15	15	25	17.5	25	15	15	18.75	15	20	20	20	18.33	25	25	20	23.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	B2412010079	นายขวัญใจ ศรีโย	56	507	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	15	15	15	25	17.5	25	20	20	21.25	15	20	25	25	21.67	20	25	30	25	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	B2412010083	นายนิธิ ภักดีแสน	40	4420	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	30	15	25	60	32.5	80	70	65	71.66	30	15	20	60	31.25	55	60	50	55	การได้ยินความถี่เสียงพูดสูง(500Hz-2KHz) อยู่ในเกณฑ์ปกติ และการได้ยินของหูซ้ายและหูขวาลดลงในช่วงความถี่สูง (3-8KHz)อาจเกิดจากสัมผัสเสียงดังมากเป็นเวลานาน ควรใช้อุปกรณ์ลดเสียง(Ear plug/Ear muff) เพื่อป้องกันไม่ให้เสื่อมมากขึ้น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	B2412010088	นายอุทิศ พรหมลี	54	1034	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเขียงและภูหลวง	15	15	15	25	17.5	25	25	30	20	20	20	20	20	26.67	30	30	40	33.33	การได้ยินของหูทั้งสองข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

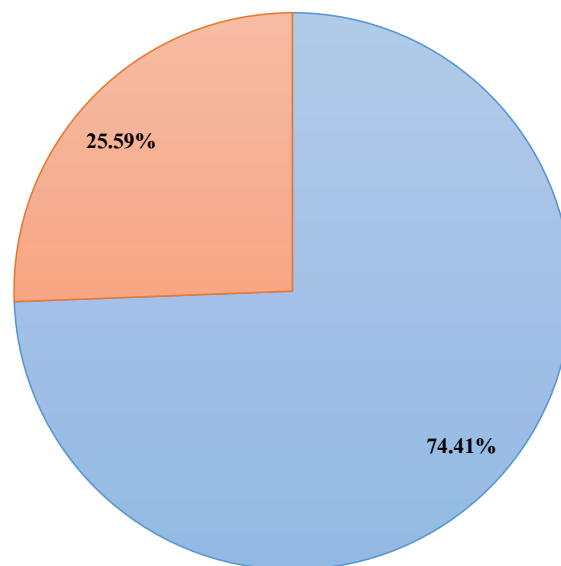
% ผลผิดปกติของแต่ละรายการตรวจ ของผลการตรวจการสุภาพประจำปี

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



การทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน(Audiography)



■ % ผลปกติ ■ % ผลผิดปกติ

ผลการตรวจ Spirometry

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง วันที่ 3 ธันวาคม 2567



ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	แผนก	FVC:MEAS	FVC:PRED	FVC:%PRED	FEV1:MEAS	FEV1:PRED	FEV1:%PRED	FEV1/FVC:MEAS	FEV1/FVC:PRED	FEV1/FVC:%PRED	ผลการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ
1	B2412010001	นายอำนาจ แจ่มกลาง	53	1685	ฝ่ายส่งเสริมชาวไร่ 4 (ภูเวียง)	3.46	4.07	85.01	2.75	3.23	85.14	79.48	79.36	100.15	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	B2412010101	นายอาทิตย์ นธิพรเดชะ	31	16690	ด้านอ้อยน้ำตาลมิตรผลเขียวและภูเวียง	3.53	3.76	93.88	3.68	3.54	103.95	104.25	94.15	110.73	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	B2412010002	นายเดชชัย แก้วล้วน	30	21185	แผนกตรวจสอบและติดตามงานอ้อย	2.88	3.43	83.97	2.89	3.28	88.11	100.35	95.63	104.94	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	B2412010003	นายสุภกิจ ศรีสอาด	28	18468	เขตส่งเสริมที่ 2	3.62	4.07	88.94	2.04	1.98	103.03	56.35	48.65	115.84	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	B2412010004	นายเกียรติศักดิ์ เนื่องพจนอม	28	18180	เขตส่งเสริมที่ 4	-	4.51	76	-	3.77	72.00	-	87.60	54.00	ความจุปอดอยู่ในระดับปานกลาง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	B2412010005	นายอิทธิพล เหลาขำนิ	46	6328	เขตส่งเสริมที่ 4	-	3.39	85	-	2.77	84.00	-	85.50	94.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	B2412010006	นายพันปี สินธารว	53	16130	เขตส่งเสริมที่ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เข้ารับการตรวจ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	B2412010007	นายธวัชชัย ลาโสม	42	8521	เขตส่งเสริมที่ 7	2	2.33	85.84	2.06	2.15	95.81	103.00	92.27	111.62	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	B2412010008	น.ส.เสาวนีย์ ประภูษกา	30	18753	เขตส่งเสริมที่ 7	-	2.85	103	-	2.52	102.00	-	88.40	99.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	B2412010009	นายสุภกิจ ทัพยัมณี	51	2767	เขตส่งเสริมที่ 8	3.66	4.07	89.93	2.79	2.82	98.94	76.23	69.29	110.02	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	B2412010010	นายอนุชา สมอนา	32	16371	เขตส่งเสริมที่ 8	4.27	4.45	95.96	3.38	3.56	94.94	79.16	80.00	98.95	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	B2412010011	นายมานพ ประทุมกุล	34	14883	เขตส่งเสริมที่ 9	3.83	4.51	84.92	2.49	2.68	92.91	65.01	59.42	109.41	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	B2412010012	นายสุชาติ นมนนศิริ	44	8746	เขตส่งเสริมที่ 10	2.95	3.51	84.05	2	2.15	93.02	67.80	61.25	110.68	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	B2412010013	นายอวิวัฒน์ เกิดมงคล	30	18339	เขตส่งเสริมที่ 12	3.31	4.09	80.93	3.08	3.54	87.01	93.05	86.55	107.51	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	B2412010014	นายรัฐพล ศิลจันทร์	36	27341	เขตส่งเสริมที่ 13	-	3.62	96	-	3.02	93.00	-	87.00	93.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	B2412010015	น.ส.ช่อผกา ลมมูลศรี	34	22035	เขตส่งเสริมที่ 16	-	3.24	80	-	2.79	87.00	-	87.20	108.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	B2412010016	นายชนกฤต คงเมือง	54	637	ฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	3.12	3.85	81.04	2	2.2	90.91	64.10	57.14	112.18	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	B2412010017	นายจิรวิทย์ สุทธิโชติ	26	26723	แผนกกลูกหีบ	5.76	4.61	124.95	3.86	3.33	115.92	67.01	72.23	92.77	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	B2412010018	นายอุดม การะกักดี	43	1329	แผนกกลูกหีบ	2.12	2.33	90.99	3.52	3.23	108.98	166.04	138.63	119.77	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	B2412010024	นายสนิท ใจเมือง	45	8591	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	2.71	3.39	79.94	2.32	2.76	84.06	85.61	81.42	105.15	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	B2412010025	นายวิญญู ละพรมมา	48	5297	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.05	3.43	88.92	2.84	2.84	100.00	93.11	82.80	112.46	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	B2412010026	นายวัฒนศักดิ์ ธรรมวงษ์	27	25708	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	2.49	2.93	84.98	2.19	2.41	90.87	87.95	82.25	106.93	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	B2412010027	นายกฤษดา หลาวมา	34	10392	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.46	4.07	85.01	2.75	3.23	85.14	79.48	79.36	100.15	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	B2412010032	น.ส.กฤติยา ปุณยอโศกวิชัย	35	8978	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	2.88	3.43	83.97	2.89	3.28	88.11	100.35	95.63	104.94	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	B2412010036	นายบรรพต ศรีบุญลย์	50	1155	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.62	4.07	88.94	2.04	1.98	103.03	56.35	48.65	115.84	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	B2412010037	นายอดิวิทย์ เลิศสินพรหม	39	9110	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.35	3.76	89.10	3.17	3.17	100.00	94.63	84.31	112.24	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	B2412010038	นายเสนอ ทัพย์นอก	59	1017	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.58	4.07	87.96	3.17	3.23	98.14	88.55	79.36	111.58	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	B2412010039	นายสุพัฒน์ หล่ายจาด	59	5298	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	3.39	3.85	88.05	2.76	2.68	102.99	81.42	69.61	116.96	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	B2412010040	นายกิตติศักดิ์ ไชยแสง	25	25677	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	2	2.33	85.84	2.06	2.15	95.81	103.00	92.27	111.62	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	B2412010042	นายประสิทธิ์ จันทร์ขามบ่อม	60	493	ด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเวียง	3.53	3.76	93.88	3.68	3.54	103.95	104.25	94.15	110.73	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	B2412010043	น.ส.วันดา พิมลธรรานุกูล	35	14993	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	3.66	4.07	89.93	2.79	2.82	98.94	76.23	69.29	110.02	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	B2412010044	นายเสกสรรค์ หมวดจันทร์	42	8997	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	4.27	4.45	95.96	3.38	3.56	94.94	79.16	80.00	98.95	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	B2412010045	นายประกาศิต ประสมเพชร	28	20439	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	3.83	4.51	84.92	2.49	2.68	92.91	65.01	59.42	109.41	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

34	B2412010046	นายวิชา พันธแสง	49	968	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	2.95	3.51	84.05	2	2.15	93.02	67.80	61.25	110.68	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	B2412010050	นายอุทัย พินิจเล็ก	53	1158	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	3.31	4.09	80.93	3.08	3.54	87.01	93.05	86.55	107.51	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	B2412010051	นายขจรศักดิ์ สาระวิน	40	10428	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	3.57	3.84	92.97	2.94	2.91	101.03	82.35	75.78	108.67	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	B2412010053	นายจักรพงษ์ บึงเวียง	25	26644	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	3.35	3.81	87.93	2.19	2.05	106.83	65.37	53.81	121.50	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	B2412010054	นายบุญดล ไสสีหา	27	21156	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	3.12	3.85	81.04	2	2.3	86.96	64.10	59.74	107.30	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	B2412010055	นายฉัฐพล หวานไข่แก้ว	31	19521	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	5.76	4.61	124.95	3.86	3.33	115.92	67.01	72.23	92.77	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	B2412010056	นายทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	26	23270	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	4.1	4.61	88.94	2.55	2.68	95.15	62.20	58.13	106.98	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	B2412010061	นายวีระศักดิ์ จันทะบาล	43	4644	แผนกบรรจุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เข้ารับการตรวจ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	B2412010062	นายปรเมศร์ นรสิงห์	33	10489	แผนกบรรจุ	4.25	4.29	99.07	2	2.14	93.46	47.06	49.88	94.34	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	B2412010063	นายอลงกรณ์ มะลิ	36	9634	แผนกบรรจุ	-	4.11	93	-	3.4	92.00	-	86.30	95.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	B2412010064	นายศรัณย์ รวยสง่า	27	14833	แผนกบรรจุ	-	4.38	88	-	3.68	76.00	-	87.80	82.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	B2412010065	นายสมเกียรติ สุขสำราญ	33	4673	แผนกบรรจุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เข้ารับการตรวจ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	B2412010066	นายวาทิต บุญเรือง	37	10508	แผนกบรรจุ	4.56	4.34	105.07	4.07	3.34	121.86	89.25	76.96	115.98	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	B2412010067	นายสุทธิตศักดิ์ ภูคานู	36	8888	แผนกบรรจุ	3.75	4.17	89.93	3.22	3.43	93.88	85.87	82.25	104.39	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	B2412010068	นายนิติธร นีธินันทัก	23	29310	แผนกผลิต 2		5.45	78.00	-	4.52	81.00	-	87.40	100.00	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	B2412010071	นายอภิวัฒน์ คงภูนา	29	20295	แผนกผลิต 3	4.94	4.45	111.01	2.41	2.15	112.09	48.79	48.31	100.97	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	B2412010072	นายสุริยันต์ ถ้ายอด	58	1169	แผนกผลิตกังหันพิเศษ	3.83	4.16	92.07	3.33	3.54	94.07	86.95	85.10	102.17	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	B2412010075	นายวีระพงษ์ สว่างศรี	39	8758	ฝ่ายวิศวกรรม	4.3	4.17	103.12	3.12	3.12	100.00	72.56	74.82	96.98	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	B2412010076	นายธีรจิต ฉากง	32	18766	แผนกเครื่องมือควบคุม	4.09	4.49	91.09	3.51	3.81	92.13	85.82	84.86	101.14	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	B2412010078	นายอภิรักษ์ แสนเสนา	24	27257	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	2.73	3.37	81.01	2.62	2.94	89.12	95.97	87.24	110.01	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	B2412010080	นายสุระสิทธิ์ มาบุญธรรม	44	4785	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	3.6	4.34	82.95	2.98	3.47	85.88	82.78	79.95	103.53	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	B2412010081	นายอิทธิพล แอมเบิกชา	57	3279	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	4.13	4.26	96.95	3.19	2.98	107.05	77.24	69.95	110.42	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	B2412010082	นายสุเทพ แก้วก่า	39	26893	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	4.25	3.48	122.13	3.61	2.98	121.14	84.94	85.63	99.19	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	B2412010084	นายสมทรง สถิตชนม์	60	4681	แผนกธุรการ	2.71	3.19	84.95	3.97	3.97	100.00	146.49	124.45	117.71	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	B2412010085	นางวนิดา งามข้า	57	2605	แผนกธุรการ	2.71	3.08	87.99	2.96	3.12	94.87	109.23	101.30	107.82	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	B2412010086	น.ส.จิราภรณ์ นครศรี	30	21035	แผนกธุรการ	3.26	3.54	92.09	3.58	3.81	93.96	109.82	107.63	102.03	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	B2412010087	น.ส.พชรภรณ์ นารี	34	18053	แผนกสิ่งแวดล้อม	3.87	4.72	81.99	2.53	2.94	86.05	65.37	62.29	104.96	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	B2412010088	นายอุทิศ พรหมลี	54	1034	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	2.12	2.33	90.99	3.52	3.23	108.98	166.04	138.63	119.77	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	B2412010089	นายสุกัญ แสนโคตร	48	1059	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	2.71	3.39	79.94	2.32	2.76	84.06	85.61	81.42	105.15	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	B2412010090	นางฉวรา สมนา	42	15480	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	3.05	3.43	88.92	2.84	2.84	100.00	93.11	82.80	112.46	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	B2412010091	นายสมรัก ทวีชัย	34	20291	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	3.46	4.07	85.01	2.75	3.23	85.14	79.48	79.36	100.15	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	B2412010092	นายเด่นพงษ์ ศรีพุทธา	53	1153	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	2.88	3.43	83.97	2.89	3.28	88.11	100.35	95.63	104.94	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	B2412010093	น.ส.พรพิมล นามเวียง	34	10478	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	3.62	4.07	88.94	2.04	1.98	103.03	56.35	48.65	115.84	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	B2412010094	นางไมตรีจิต ศรีหาวงศ์	40	8872	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	3.35	3.76	89.10	3.17	3.17	100.00	94.63	84.31	112.24	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	B2412010095	น.ส.อัจฉรา กำไรทอง	35	21308	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	3.58	4.07	87.96	3.17	3.23	98.14	88.55	79.36	111.58	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	B2412010097	นายไกรวิช กันยา	53	1011	แผนกห้องจัดและยานยนต์หนัก	3.39	3.85	88.05	2.76	2.68	102.99	81.42	69.61	116.96	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	B2412010098	นายกำจัด ปาโนน	50	26166	แผนกห้องจัดและยานยนต์หนัก	2	2.33	85.84	2.06	2.15	95.81	103.00	92.27	111.62	สมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

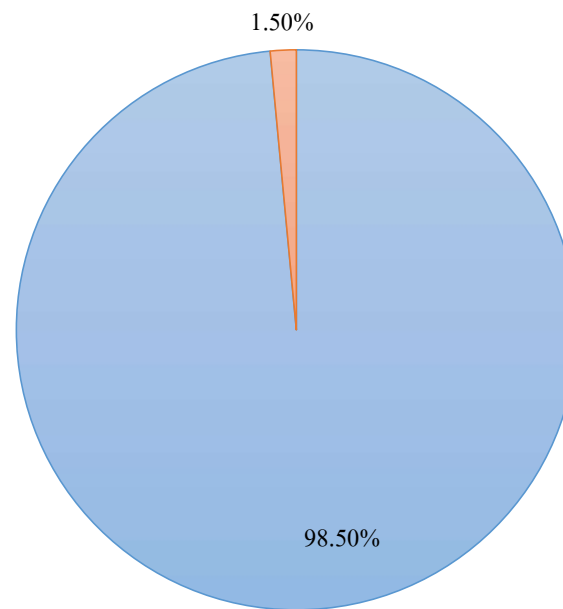
% ผลผิดปกติของแต่ละรายการตรวจ ของผลการตรวจการสุขภาพประจำปี

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



ตรวจสมรรถภาพปอด (LUNG FUNCTION TEST)



■ % ผลปกติ ■ % ผลผิดปกติ

ผลตรวจหาเชื้อไทฟอยด์ (Widal Test)
โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง วันที่ 3 ธันวาคม 2567



ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	เพศ	รหัสพนักงาน	แผนก	S. typhi O	S. typhi H	S.paratyphi A	S.paratyphi B	ปกติ	ผิดปกติ
							Reference Range < 1:80					
1	B2412010070	นายณัฐทิวา พลหล้า	36	M	9393	แผนกผลิต 3	< 1:80	< 1:80	< 1:80	< 1:80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

% ผลผิดปกติของแต่ละรายการตรวจ ของผลการตรวจการสุขภาพประจำปี

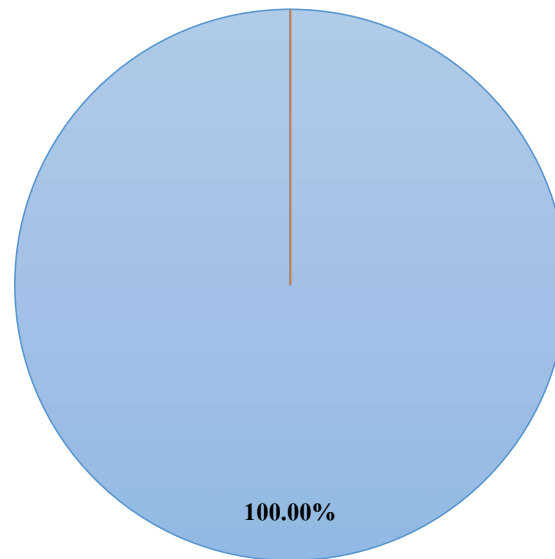
โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



Widal Test

0.00%



100.00%

■ % ผลปกติ ■ % ผลผิดปกติ



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

ผลการตรวจ Toxicology



โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเก็ต วันที่ 3 ธันวาคม 2567

ลำดับ	CHECKUP NO.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	เพศ	รหัสพนักงาน	แผนก	Cholinesterase in Blood	Ethyl Acetate in Urine	ปกติ	ผิดปกติ
							Reference Range			
							5.90 - 12.22 U/mL	<40 mg/dL		
1	B2412010049	นายจตุพร ขำดีป	31	M	21884	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	10.50	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	B2412010096	นายวิศุทธิ์ สมุทรนาวิ	38	M	17250	ฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	12.20	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	B2412010099	น.ส.พิมพ์ภัส ศรีเที่ยงตรง	0	F	27155	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจุ	-	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	B2412010100	นายอำนาจ ทิพย์โพธิ์ศรี	0	M	4860	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจุ	-	0.02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

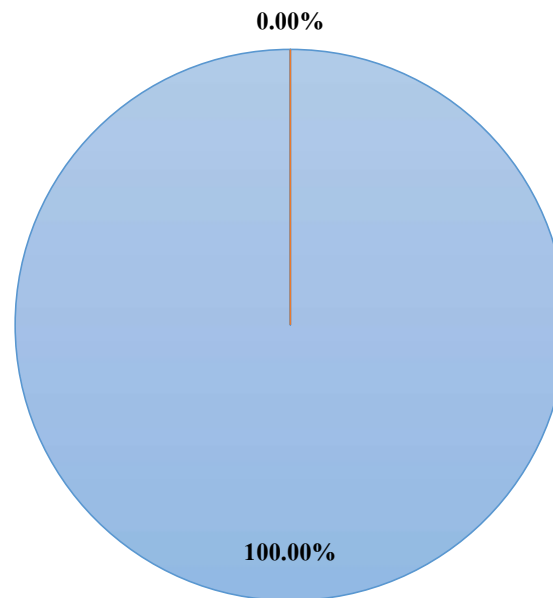
% ผลผิดปกติของแต่ละรายการตรวจ ของผลการตรวจการสุขภาพประจำปี

โรจนาน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



Cholinesterase in Blood



■ % ผลปกติ ■ % ผลผิดปกติ



บริษัท เอ็มดีที แล็บ นอร์theast จำกัด
MDT Lab Northeast Co., Ltd.

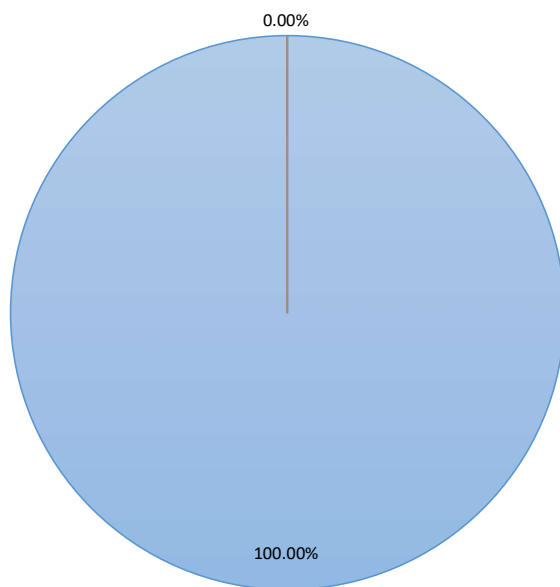
% ผลผิดปกติของแต่ละรายการตรวจ ของผลการตรวจการสุขภาพประจำปี

โรงงานน้ำตาลมิตรผล ภูเวียง

ได้รับการตรวจสุขภาพ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567



Ethyl Acetate in Urine



■ % ผลปกติ ■ % ผลผิดปกติ



Our Quality Services Is Your Quality Life



เอ็มดีที นอร์ทอีส สหคลินิก(MDT Lab Northeast)

58/218 ม.4 ตำบลในเมือง

อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000

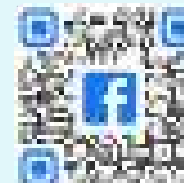
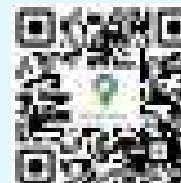
Tel : 094 541 5514



MDT Laboratory (สำนักงานใหญ่)

306/1-2 ซ.ลาดพร้าว 71 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์

เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310



ภาคผนวก ข-81
ผลตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 29 เดือน มกราคม

พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล [redacted] หน่วยงาน/แผนก อายุ 25 ปี
 ส่วนสูง 160 ซม. น้ำหนัก 160 กก. ความดันโลหิต 136/82 มม.ปรอท

พนักงานลงนาม (ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ)

ข้าพเจ้า นาย ชัยพงษ์ นันทวง

ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล

และความจำเป็นในการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินยอมเข้ารับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้รับ

มอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามหลังการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินยอม

สุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

ลงชื่อ...

2. รายการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)		
2.1.1 โรคเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.2 วัดโรคในระยะอันตราย	ปกติ	
2.1.3 โรคยาเสพติด	ปกติ	
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.5 โรคเท้าช้าง	ปกติ	
2.1.6 โรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ	ปกติ	
2.2 เอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	ปกติ	
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ปกติ	
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)	ปกติ	
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	ปกติ	



ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

- ☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด
☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาก่อนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ

(นางสาวอรพรรณ เลิศธามรงค์)

แผนกทรัพยากรบุคคล

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ใบรายงานการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล นายจีระพงศ์ บัวหลวง หน่วยงาน/แผนก วิศวกรวางแผนผลิต อายุ 25 ปี
ส่วนสูง 160 ซม. น้ำหนัก 77 กก. ความดันโลหิต 139/79 มม.ปรอท

P 84 86/ทพ

3. รายการตรวจสุขภาพตามระบบ GMP (ดำเนินการภายใน 3 วันนับจากวันทำสัญญา)

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
1. ตรวจหาเชื้อไทฟอยด์	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ
2. ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี (Anti HAV IgG)	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ
3. ตรวจหาภูมิไวรัสตับอักเสบบี	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ
4. ตรวจอุจจาระหาเชื้อโรคทางเดินอาหาร (Rectal swab culture)	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ

4. รายการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (Risk Factors) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์* (ดำเนินการภายใน 30 วันหลังเข้าทำงาน)

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio Gram)	ปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
2. ตรวจสมรรถภาพของปอด (Spiro Metter)	ปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
3. ตรวจสมรรถภาพของการมองเห็น (Occupation Vision Test)	ปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
4. ตรวจหาสารพิษตะกั่วในเม็ดเลือด (Lead)	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ

* แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ = แพทย์แผนปัจจุบันที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์



ลงชื่อ.....
(.....)

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

- ☒ ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน ให้ดำเนินการ ☐ แจ้งย้ายพื้นที่การปฏิบัติงานชั่วคราว
☐ อื่นๆ

ลงชื่อ.....

แผนกทรัพยากรบุคคล

วันที่ 11 / 3 / 68

ภาคผนวก ข-82

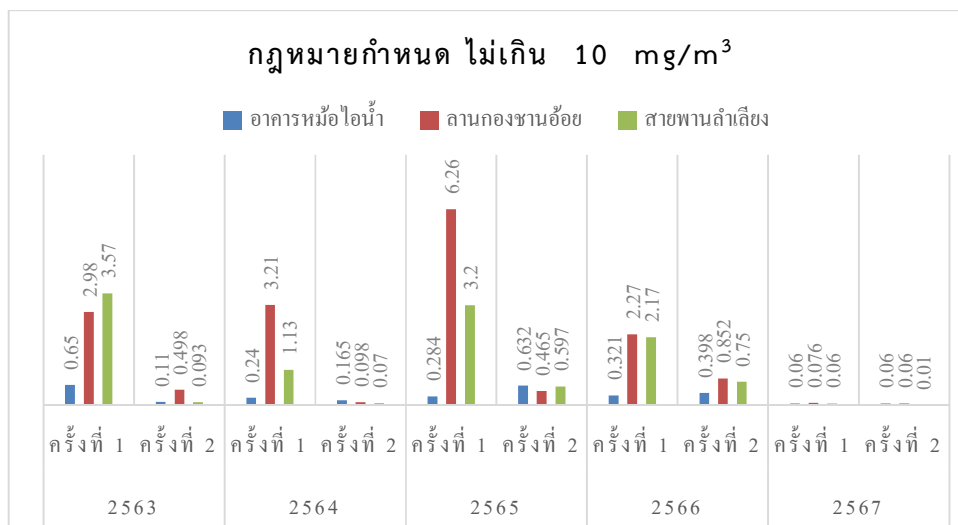
การประเมินความสัมพันธ์ระหว่าง

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองกับสมรรถภาพปอดของพนักงาน

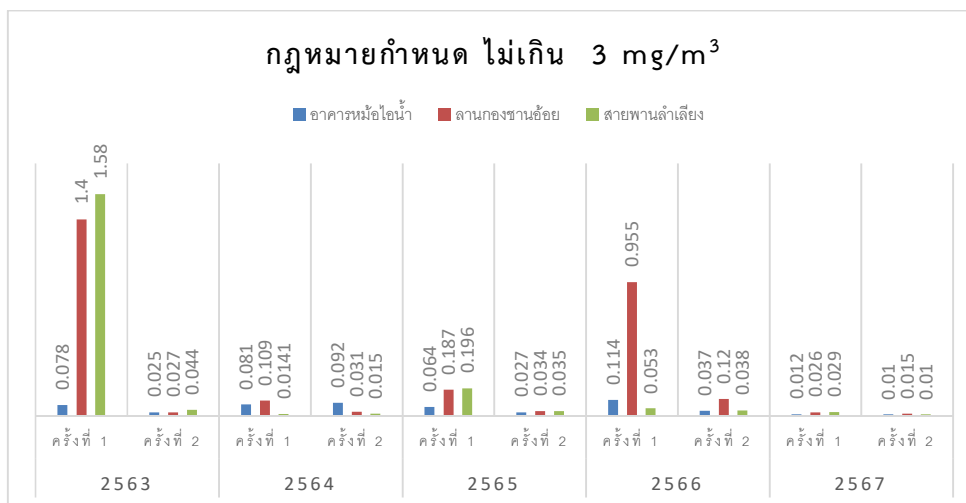
การประเมินความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดฝุ่นละอองในพื้นที่ทำงาน และปัจจัยอื่น ที่มีผลต่อสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้า บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด

1. ผลตรวจวัดฝุ่นภายในสถานประกอบการ

ผลตรวจวัดค่าฝุ่น Total Dust (mg/m³) ภายในสถานประกอบการ ปี 2563-2567



ผลตรวจวัดค่าฝุ่น Respirable Dust (mg/m³) ภายในสถานประกอบการ ปี 2563 -2567



สรุป ผลการตรวจวัดค่าฝุ่น Total Dust และ Respirable Dust ปี 2563-2567 มีค่าอยู่ในช่วง 0 – 6.26 mg/m³ และ 0 – 1.58 mg/m³ ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด (มาตรฐานกำหนด Total Dust ไม่เกิน 10 mg/m³ และ Respirable Dust ไม่เกิน 3 mg/m³)

2. ผลการตรวจสอบสมรรถภาพทางปอด

ตารางที่ 1 รายชื่อพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียงที่มีข้อมูลการตรวจสุขภาพย้อนหลัง 5 ปี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2567	2566	2565	2564	2563
1	ประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม	ผลิตไฟฟ้า	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	เอนก มุกดาแสนโฮม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ดิลก ศิริคำเพ็ง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	สงกรานต์ ไชยราช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	วิชา พันธุ์แสง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	คาวิล พิชัย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ทศพร เพี้ยหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	วุฒิชัย ศรีละม้าย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	วันเพ็ญ เฟื่องพานิช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	แมน กวางทอง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	จิรศักดิ์ เรืองเนตร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	เดชา พงษ์พานิช	ผลิตไฟฟ้า	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	เพลิน วุ่นสีแสง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	มนตรี ถาบัว	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	ชัชพล สีหาทัพ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	ไกรศักดิ์ ป้อมไชยา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17	ธวัชชัย กาญจนโกมล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	ศิริวัฒน์ น้อยเวียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19	กิตติศักดิ์ บุษดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	นุกุล โสสีหา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21	สุวิทย์ พรหมเจริญ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ติดโควิด	ปกติ	ปกติ
22	อุทัย พินิจลึก	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23	รัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24	อรรถพล อิมพูล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25	ไวพจน์ คำดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26	สมบัติ กำจร	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27	อภิเดช คำเรืองศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28	วัชร งามขำ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29	วิชัย สุริฉาย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30	การัญ ปัทชา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2567	2566	2565	2564	2563
31	ณรงค์ศักดิ์ สาระวิน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
32	ปาน เสาะเหิม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
33	วันเฉลิม สมหมาย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
34	ชัยญา ชาตศิรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35	สุทัศน์ จันทรคำ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
36	รุ่ง หาญรบ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37	เศกสรรค์ หมวดจันทร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
38	ณัฐพล หวานไขแก้ว	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
39	ประกาศิต ประสมเพชร	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
40	ธวัชชัย เพชรทองดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
41	ศิวินัส สุตัน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
42	ณรงค์ชัย นอขุนทด	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
43	นนทกานต์ ชูสุข	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
44	อภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
45	จตุพร ขำดีบ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
46	ทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
47	อริวัฒน์ อะโนวัน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
48	พงศธร เทศน้อย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
49	ณัฐวุฒิ สาหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
50	ชัชวาลย์ แดนสมบัติ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
51	ธีรศักดิ์ แสนบุญ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
52	ธนพล ณะศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
53	ศุภชัย ศิริธรรมจักร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
54	วนิดา พิมลธารานุกูล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
55	อนุสรณ์ น้อยเทียม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
56	สรารุข จันทรหอมกุล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
57	อ้อยทิพย์ จำปาทอง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
58	กมลชนก พัวทา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
59	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
60	บรรยงค์ เจริญทรัพย์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
61	จักรพงษ์ บังเวียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
62	ณัฐพากย์ พรอนันต์รัตน์	ผลิตไฟฟ้า	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2567	2566	2565	2564	2563
63	พงษ์พัฒน์ แสนศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
64	ไพโรจน์ แอมปัตตา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
65	ศตวรรษ แก้วลี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	-	-
66	อุเทน โนนก้อม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
67	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
68	วัชรพล สุธงน้อย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
69	นัยติณณ์ แสงราช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
70	สุขสันต์ คำนวนอินทร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
71	วัชรชัย ชาติเชียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
72	ธนากร เลี่ยมเนา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-
73	ศุภชัย อำคาหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ :

1. ในปี 2564 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จึงมีมาตรการยกเลิกการตรวจสมรรถภาพปอด โดยวิธีการเป่าปอด แต่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการ X-ray ปอดแทน
2. (-) คือ พนักงานใหม่, พนักงานลาออก หรือพนักงานย้ายสังกัด

สรุป

ตารางที่ 2 แสดงให้เห็นพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ 5 ปีย้อนหลัง

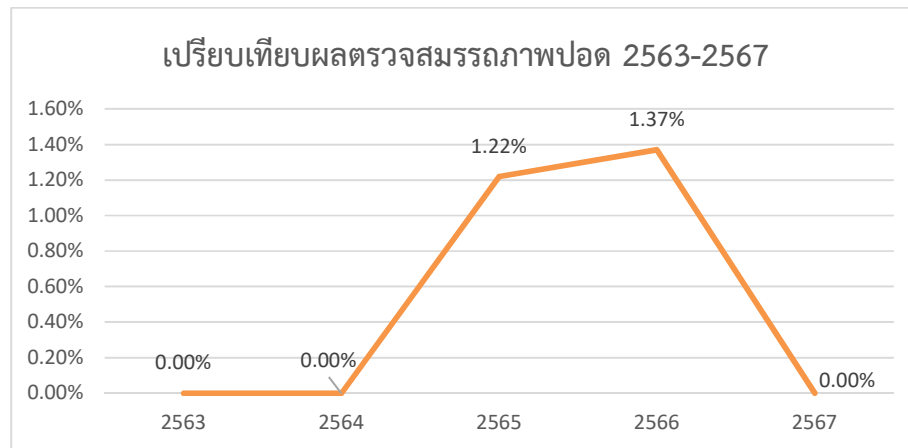
ปี 2567	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563
มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 72 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 73 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 82 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงาน ทั้งหมด 67 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน
-	-	-	-	-

จากตารางที่ 2 นำพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ จะได้พนักงานที่มีแนวโน้มผิดปกติจากการทำงาน ดังตารางที่ 3 โดยยึดหลักพิจารณาจากพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติปัจจุบัน

ตารางที่ 3 พนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ ปีปัจจุบัน

ปี 2567	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563
มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 72 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 73 คน	มีจำนวน 1 ราย พนักงานทั้งหมด 82 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 67 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน
		นายศตวรรษ แก้วลี	-	-

กราฟเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียง ปี 2563-2567



หมายเหตุ การเปรียบเทียบผลการตรวจสมรรถภาพทางปอดเป็นร้อยละของจำนวนพนักงานที่มีสมรรถภาพปอดผิดปกติจากจำนวนพนักงานโรงไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อดูแนวโน้มของจำนวนพนักงานที่มีอาการผิดปกติ จะใช้ข้อมูลของพนักงานที่มีผลการตรวจสุขภาพสมรรถภาพทางปอด ย้อนหลัง 5 ปี ดังตารางที่ 1

สรุป จากกราฟเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียง ปี 2563-2567 พบว่ามีอัตราความผิดปกติของสมรรถภาพปอดเพิ่มขึ้นในปี 2565 โดยสูงสุดอยู่ที่ 1.37% ใน อย่างไรก็ตาม ในปี 2567 อัตราความผิดปกติของสมรรถภาพปอดลดลงเป็น 0.00% เป็นผลจากการโรงงานมีมาตรการให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เพื่อรักษามาตรฐานด้านสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานในระยะยาว

ภาคผนวก ข-83

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยการใช้หม้อไอน้ำประจำปี

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส.....

เลขที่รับ.....วันที่.....

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศิลปชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร

พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ต.กรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ลำดั่วสา อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950

สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็นเซฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดั่วสา อำเภอ วังน้อย จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ

ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ

เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หมุดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด

ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ต.กรอก/ซอย - ถนน มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์งานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หมุดอายุ พ.ศ.

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด จำนวนคนงาน 78 คน

ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 09.30 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 6 เครื่อง

หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 1 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ

ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง

ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้

สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ดังได้ระบุข้างต้นเรียบร้อยแล้วโดยระบุไว้ที่ความดัน

ไม่เกิน

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☐ ท่อน้ำวาง ☐ ท่อไพนอน (Package)

☐ คัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 15 ปี

หมายเลขเครื่อง BE-135T/H-45K-S/H สร้างโดย บานโปงเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 46kg/cm²

อุณหภูมิ 485 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 135,000 kg/hr พื้นผิวรับความร้อน 3,150 M²

แรงม้าหม้อไอน้ำ 57,735.3 BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ - จาก (ที่ใด) -

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายมนตรี ถาวัว ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36811 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายธวัชชัย กาญจนกุล ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36808 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายไกรศักดิ์ ป้อมไชยา ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36804 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา 70 mm

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อีฐทนไฟ ☐ อื่นๆ โยหิน

ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,600 ยาว 10,200 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø 3" 2-1/2" จำนวน 1,800 ท่อ ท่อน้ำ หนา 3.03mm

ผนังเตาขนาด 113.6 m² หนา 185 mm แผ่นด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา -

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 318.5 mm

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 60 ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน - ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อไอน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน - ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø - จำนวน - ชุด

☐ Stay Tube ขนาด Ø - จำนวน - ชุด

☐ Gusset Stay หนา - ด้านหน้า - ชุด ด้านหลัง - ชุด

☐ อื่นๆ - จำนวน - ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ถิ่นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø - ระบายไอน้ำที่ความดัน -

☒ แบบสปริงมีตามัด ขนาด Ø 3" 4" 4" ระบายไอน้ำที่ความดัน 43.5, 45.11, 45.84 kg/cm²

☐ แบบ ขนาด Ø - ระบายไอน้ำที่ความดัน -

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 40 kg/m²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 2 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 70 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน - ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure -

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วตลอดทั่วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบบ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☐ Turbine ☒ อื่นๆ Centrifugal Multistage จำนวน 2 ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ -

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 8" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำเื่อ ☐ น้ำกลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ)

กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมนสารเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 8.7-9.6 Hardness = 0 mg/L อื่น (ถ้ามี) TDS ≤ 10 ppm

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ ไชเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ) ไฟสัญญาณ.....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย,

ปริมาณการใช้ 61,092 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Chain feeder

ขนาดความสามารถ 61,092 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☒ 1 Pass ☐ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 3.5 m. สูง 40 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 3900 m3/min

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิ 195 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิ 210 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 95%

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไฮโดร (High Pressure) 300 mm ขนาด Ø โลว์ (Low Pressure) 1650 mm.

จำนวน - ชุด

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลื่นนิริภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลื่นนิริภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลื่นนิริภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลื่นนิริภัยตั้งความดันที่ -

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลื่นนิริภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกรันภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

.....

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

..... (วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ฉนวนกันความร้อน : - ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอน้ำ และต้องไม่มีวาล์วตัวต่อคันกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานงัด ไม่มีคานงัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกรัน : - ถ้ามีมากกว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรม โรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบ ทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรม โรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน โดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร หรือสำนักงานจังหวัด ไม่เกินกว่า 7 วัน เพื่อที่กรม โรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

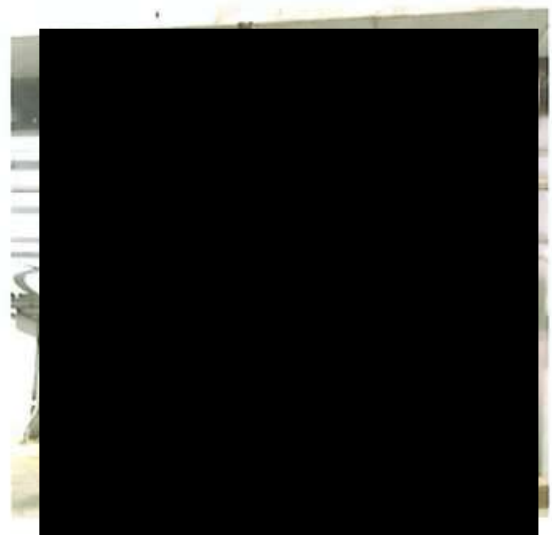
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความ

สำคัญ

ลง

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ



(วิศวกรผู้ตรวจสอบ)



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส

เลขที่รับ

วันที่

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศัลป์ชัย เพิ่มพูล

อายุ 47

ปี

อาชีพ

วิศวกร

พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2

หมู่ 7

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ลำดั่ว

อำเภอ/เขต ลำดั่ว

วังน้อย

จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์

035-355950

สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็นเซฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดั่ว อำเภอ ลำดั่ว จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต

ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ

เลขที่ทะเบียน 6-62-1051

หมดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน

บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(ญเวียง) จำกัด

ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365

หมู่ที่ 1

ตรอก/ซอย -

ถนน

มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ

อำเภอ/เขต หนองเรือ

จังหวัด

ขอนแก่น

โทรศัพท์

043-2942024

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า

ทะเบียนโรงงานเลขที่

3-88-35/53 ขก

หมดอายุ พ.ศ.

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ

บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(ญเวียง) จำกัด

จำนวนคนงาน

78 คน

ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 น.

โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด

6

เครื่อง

หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข

2

ขณะตรวจ

หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ

ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง

ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสภาพและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้

สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งล้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน

ไม่เกิน

44 kg/cm²

ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)☐ ดัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ

-

☒ อื่นๆ (ระบุ)

WATER TUBE

ใช้งานมาแล้ว

14 ปี

หมายเลขเครื่อง BE-135T/H-45K-S/H สร้างโดย บัณฑิตเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 46kg/cm²

อุณหภูมิ 485 °C

อัตราการผลิตไอน้ำ 135,000 kg/hr

พื้นที่ผิวรับความร้อน

3,150 M²

แรงม้าหม้อไอน้ำ 57,735.3 BHP

การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ

☒ ไม่เคย☐ เคย

เมื่อ

-

จาก (ที่ใด)

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายมนตรี ถาวัว

ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่

210-127-36811

หมดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายรัชชัย กาญจนกุล

ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่

210-127-36808

หมดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายไกรศักดิ์ ป้อมไธยา

ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่

210-127-36804

หมดอายุ พ.ศ. 2567

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การออกแบบเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เลือกหม้อไอน้ำหนา 70 mm

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ ☐ อื่นๆ โยหิน

ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,600 ยาว 10,200 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø 3"2-1/2" จำนวน 1,800 ท่อ ท่อน้ำ หนา 3.40mm

ผนังเตาขนาด 113.6 m² หนา 185 mm ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 318.5 mm

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 60 ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 14 ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อไอน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø จำนวน ชุด

☐ Stay Tube ขนาด Ø จำนวน ชุด

☐ Gusset Stay หนา ด้านหน้า ชุด ด้านหลัง ชุด

☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ถังนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน

☒ แบบสารริงมีถ่านจืดขนาด Ø 3", 4", 5" ระบายไอน้ำที่ความดัน 44.06, 45.08, 45.53 kg/cm²

☐ แบบ ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 40 kg/cm²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 2 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 70 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure

2.3 ระบายน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วถังควบ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบบ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☐ Turbine ☒ อื่นๆ Centrifugal Multistage จำนวน 2 ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 8" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ)

กรรมวิธีรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมน้ำยาเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH - 8.7-9.6 Hardness - 0 mg/L อื่น (ถ้ามี)

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ ไชเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ) ไฟสัญญาณ

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย,

ปริมาณการใช้ 61,092 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Chain feeder

ขนาดความสามารถ 67,201 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☒ 1 Pass ☐ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 3.5 m. สูง 40 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 3900 m³/min

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิ 195 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิ 210 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 95%

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ใหญ่ (High Pressure) 300 mm ขนาด Ø เล็ก (Low Pressure) 1650 mm.

จำนวน 1 ชุด

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกวียดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกรันภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(ลงชื่อผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ถิ่นนิรภัย : - ต้องติดตั้งที่ปลอดภัยหรือถังพักไอ และต้องไม่มีวาล์วต่อคั่นกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานงัด ไม่มีคานงัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอดีทันที่เมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดัน ไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกัน : - ถ้ามีมากกว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

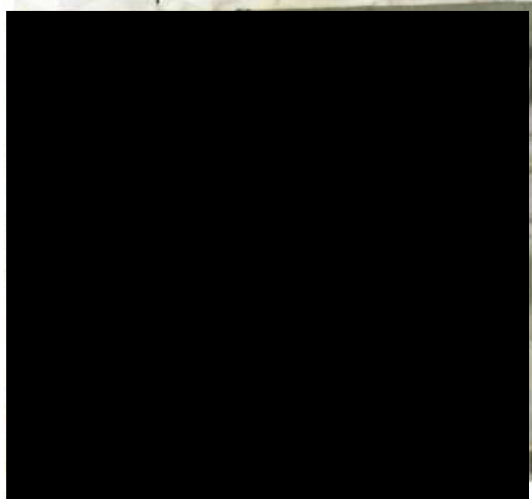
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความนี้

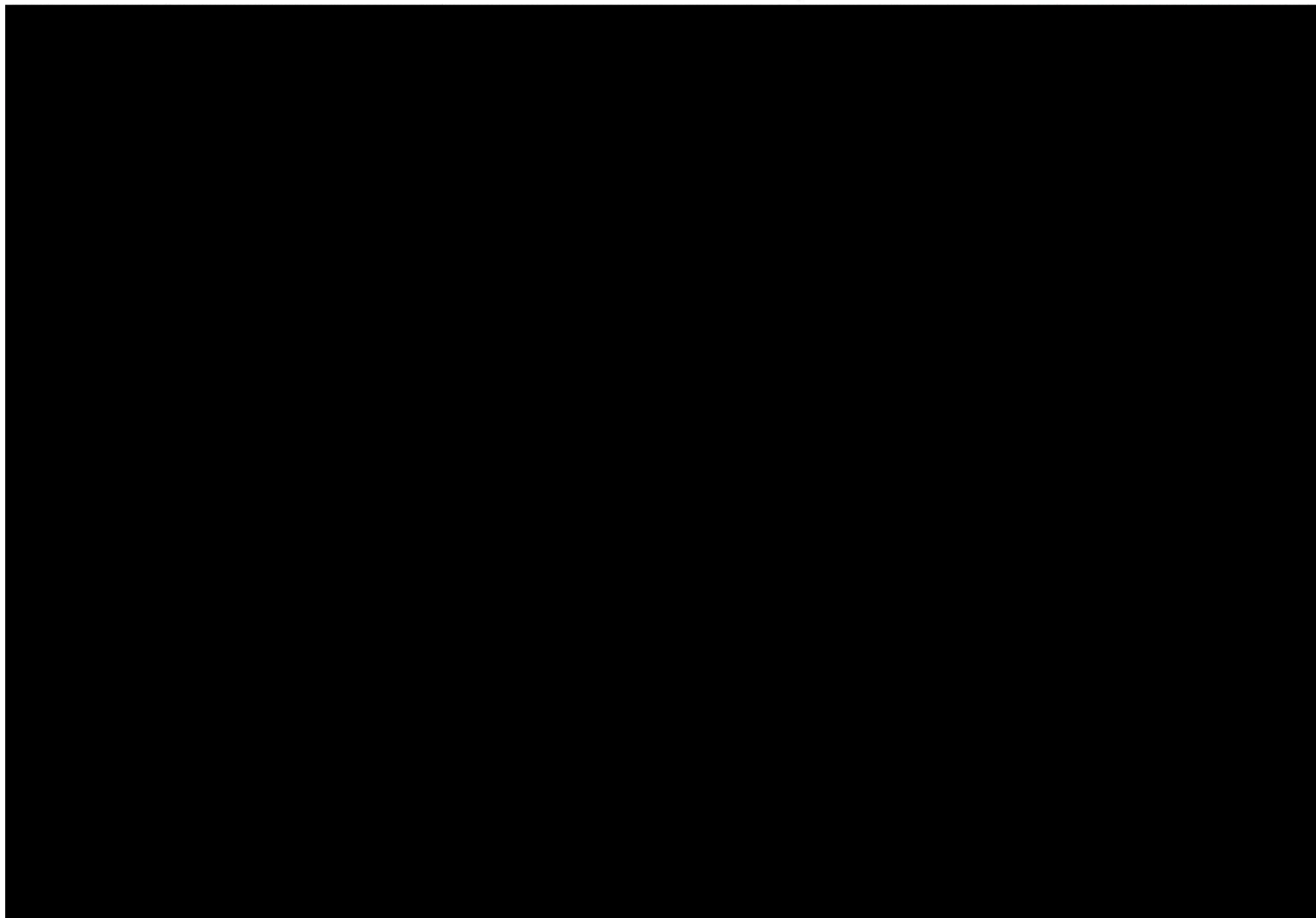
ลงชื่อ

สำคัญ

.....ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ





สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส.....

เลขที่รับ.....วันที่.....

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศิลปชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร

พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ลำดวน อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950

สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็มเซฟ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดวน อำเภอ วังน้อย จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่เคยอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ

ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ

เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หมุดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด

ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์งานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หมุดอายุ พ.ศ.

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด จำนวนคนงาน 78 คน

ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 6 เครื่อง

หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 3 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดงไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสภาพและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดันไม่เกิน

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)☐ ดัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 25 ปีหมายเลขเครื่อง N-7700 สร้างโดย TAKUMA โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 34kg/cm²อุณหภูมิ 380 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 250,000 kg/hr. พื้นผิวรับความร้อน 7,700 M²แรงม้าหม้อไอน้ำ 107,703.9 BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ - จาก (ที่ใด) -

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายมนตรี ถาวัว ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36811 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายรัชชัย กาญจนกุล ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36808 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายไกรศักดิ์ ป้อมไชยา ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36804 หมุดอายุ พ.ศ. 2567

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผนเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หนีบขัน เปลี่ยนหม้อไอน้ำหนา..... 70 mm

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ ☐ อื่นๆ..... โยหิน

ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,900 ขาว 15,560 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø..... ขาว..... หนา..... จำนวน..... ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø..... ขาว..... จำนวน..... ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø..... ขาว..... จำนวน..... ท่อ

ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø..... 3"2-1/2"..... จำนวน..... 1,800..... ท่อ ท่อน้ำ หนา..... 3.40mm.....

ผนังเตาขนาด..... หนา..... ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา.....

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø..... 318.5mm.....

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน..... 4..... ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน..... 205..... ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน..... ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø..... จำนวน..... ชุด

☐ Stay Tube ขนาด Ø..... จำนวน..... ชุด

☐ Gusset Stay หนา..... ด้านหน้า..... ชุด ด้านหลัง..... ชุด

☐ อื่นๆ..... จำนวน..... ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน..... 3..... ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø..... ระบายไอน้ำที่ความดัน.....

☒ แบบสปริงมีคานจำกัดขนาด Ø..... DN100..... ระบายไอน้ำที่ความดัน..... 32.5, 33.5, 33.5, 34.0 kg/cm²

☐ แบบ..... ขนาด Ø..... ระบายไอน้ำที่ความดัน.....

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure)..... 30 kg/m²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน..... 2..... ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้..... 70 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน..... ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน..... Diff. Pressure.....

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน..... 2..... ชุด พร้อมท่อระบายขงวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบบ)..... Automatic control valve..... จำนวน..... 1..... ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☐ Turbine ☒ อื่นๆ..... Centrifugal Multistage..... จำนวน 4..... ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ.....

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø..... 10"..... จำนวน..... 1..... ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ).....

กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมสารเคมี ☒ อื่นๆ..... DI.....

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH =..... 9.0-9.5..... Hardness =..... 0 mg/L..... อื่น (ถ้ามี).....

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø..... 50mm..... จำนวน..... 3..... ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø..... 18"..... จำนวน..... 1..... ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø..... 18"..... จำนวน..... 1..... ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø..... 18"..... ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ..... โยหิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ ไซเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ) ไฟสัญญาณ.....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ชี้อเลื้อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย.....

ปริมาณการใช้ 114,530 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Chain feeder.....

ขนาดความสามารถ 126,740 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☐ 1 Pass ☒ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 5 m สูง 40 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 3900 m³/min.....

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิ 195 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิ 210 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 95%.....

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไฮโดร (High Pressure) 300 mm ขนาด Ø โลว์ (Low Pressure) 1650 mm.

จำนวน - ชุด

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

เครื่อง - จำนวน - ชุด ใช้ความดัน - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่ -

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
गेววัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกรันภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(ชื่อและนามสกุลผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมมนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลิ้นนรภัย : - ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอ และต้องไม่มีวาล์วต่อคั่นกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานจัด ไม่มีคานจัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอดีทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกรัน : - ถ้ามีหนากว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

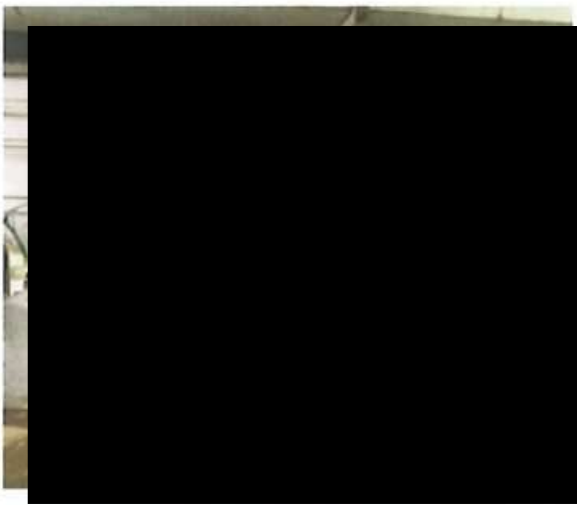
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความ

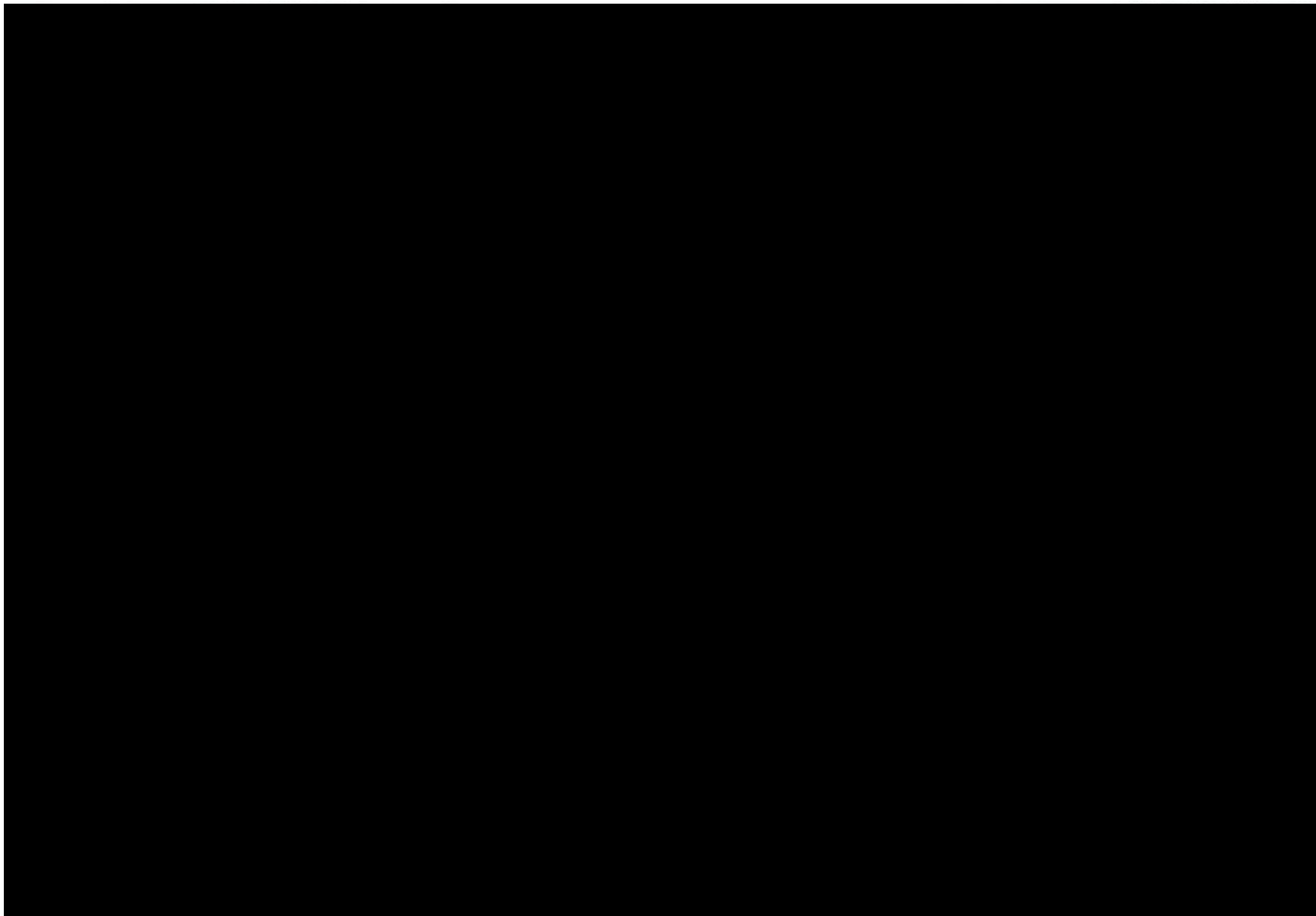
สำคัญ

ลง

.....ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ





สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1

รหัส.....
เลขที่รับ.....วันที่.....
(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศิลปชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร
พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ต.ดงกนก/ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง ลำดวน อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950
สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็มเซฟ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดวน อำเภอ วังน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ
ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ
เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หมุดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ต.ดงกนก/ซอย - ถนน มะลิวัลย์
ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์งานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หมุดอายุ พ.ศ.
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด จำนวนคนงาน 78 คน
ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 11.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 6 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 4 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสภาพและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน 21.0 kg/cm² ข้าพเจ้าจึงขอเสนอให้ใช้เป็นหม้อต้ม

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ถูกหุ้ม ☐ ท่อน้ำวาง ☐ ท่อไพนอน (Package)
☐ คัดแปลงมาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 46 ปี
หมายเลขเครื่อง N-1450 สร้างโดย TAKUMA โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 24kg/cm²
อุณหภูมิ 350 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 55,000 kg/hr. พื้นที่ผิวรับความร้อน 1450 M²
แรงม้าหม้อไอน้ำ 23155 BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เมื่อ 2537 จาก (ที่ใด) บริษัท น้ำตาลประจวบ
จำกัด อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายศิริวัฒน์ น้อยเวียง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36805 หมุดอายุ พ.ศ. 2567
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายวันเพ็ญ เพ็งพานิช ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-30582 หมุดอายุ พ.ศ. 2565
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายเพ็ญ วันสีแสง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-17070 หมุดอายุ พ.ศ. 2565

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา 36 mm

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ ☐ อื่นๆ โยหิน

ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,384 ยาว 11,412 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø 2" จำนวน 963 ท่อ ท่อน้ำ หนา 2.51 mm

ผนังเตาขนาด หนา ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 318.5 mm

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 4 ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 102 ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø จำนวน ชุด

☐ Stay Tube ขนาด Ø จำนวน ชุด

☐ Gusset Stay หนา ด้านหน้า ชุด ด้านหลัง ชุด

☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ถังนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน

☒ แบบสปริงมีคานจัดขนาด Ø 3" 4" 4" ระบายไอน้ำที่ความดัน

☐ แบบ ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน

21, 21.5, 22.0 kg/cm²

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 20 kg/cm²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 3 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 50 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบุ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☒ Turbine ☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 10" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำเอน ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบุ)

กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมสารเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH 10.5-11.5 Hardness 0 mg/L อื่น (ถ้ามี)

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50 mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ โซเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ) ไฟสัญญาณ

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย,

ปริมาณการใช้ 24,00 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Rotary feeder

ขนาดความสามารถ 30,500 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☐ 1 Pass ☒ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 3 m. สูง 34 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 1700 m³/min

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ 210 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ 130 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 80%

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไอดี (High Pressure) 355.5 mm ขนาด Ø ไอเสีย (Low Pressure) 1219 mm.

จำนวน 1 ชุด

เครื่อง Turbine pump จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่ 50 kg/cm²

เครื่อง Turbine/ TG จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่ 50 kg/cm²

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกวียดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นนรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกรันภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ฉนวนกันความร้อน : - ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอน้ำ และต้องไม่มีวาล์วตัวต่อกันกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคนจัด ไม่มีคนจัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะแกรง : - ถ้ามีหนากว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

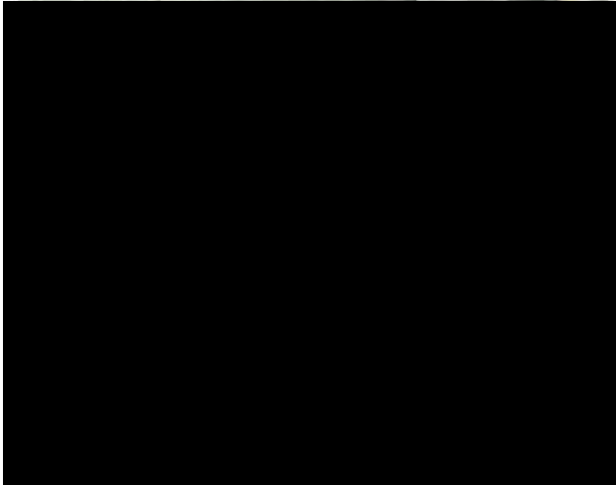
1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน โดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

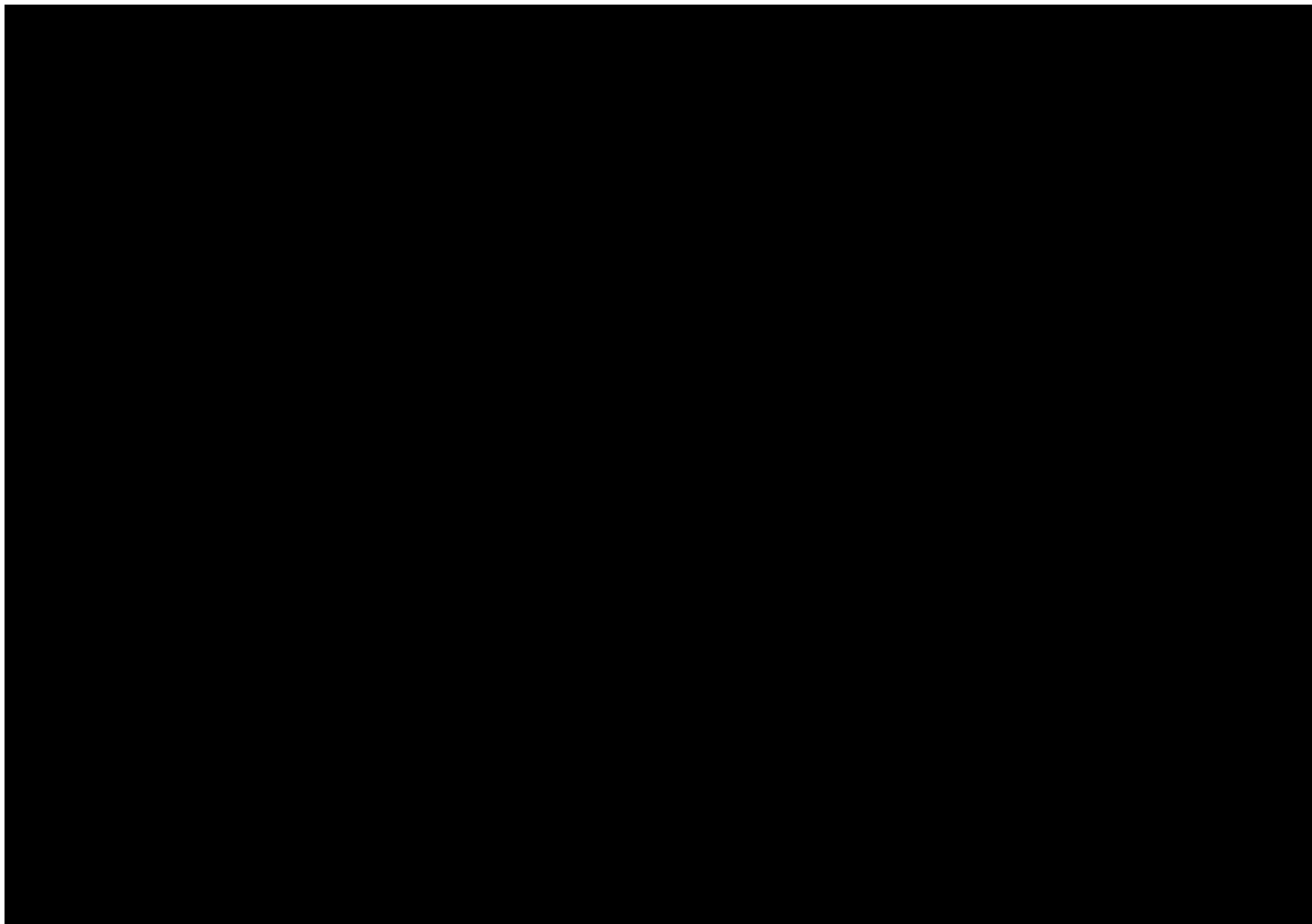
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

.....ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ





สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส.....
 เลขที่รับ.....วันที่.....
 横 ㄹ (ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายสีปชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร
 พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ต.รอก/ชอย - ถนน -
 ตำบล/แขวง ลำดั่วสา อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950
 สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็นเซฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดั่วสา อำเภอ วังน้อย จังหวัด
 พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com
 ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
 เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และ ไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ
 ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ
 เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หม้อไอน้ำวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด
 ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย - ถนน มะลิวัลย์
 ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024
 ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หม้อไอน้ำ พ.ศ.
 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด จำนวนคนงาน 78 คน
 ตรวจสอบเรียบร้อยเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 11.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 6 เครื่อง
 หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 5 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
 ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
 ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้
 สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน
 ไม่เกิน 21.0 kg/cm² ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ ดัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 45 ปี
 หมายเลขเครื่อง N-1450 สร้างโดย TAKUMA โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 24kg/cm²
 อุณหภูมิ 350 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 55,000 kg/hr. พื้นที่รับความร้อน 1450 M²
 แรงม้าหม้อไอน้ำ 23155 BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เมื่อ 2537

จาก (ที่ใด) บริษัท น้ำตาลประจวบ จำกัด อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายศิริวัฒน์ น้อยเวียง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36805 หม้อไอน้ำ พ.ศ. 2567

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายวันพิณ เพ็งพานิช ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-30582 หม้อไอน้ำ พ.ศ. 2565

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายเพลิน วุ่นสีแวง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-17070 หม้อไอน้ำ พ.ศ. 2565

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การเชื่อมเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หลุดถ้า เปลี่ยนหม้อไอน้ำหนา 36 mm

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อีฐทนไฟ ☐ อื่นๆ โยหิน

ขนาดหม้อไอน้ำ ๘ 1,384 ยาว 11,412 ท่อไฟใหญ่ ขนาด ๘ ยาว หนา จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด ๘ ยาว จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด ๘ ยาว จำนวน ท่อ

ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด ๘ 2" จำนวน 963 ท่อ ท่อน้ำ หนา 3.06 mm

ผนังเตาขนาด หนา ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด ๘ 318.5 mm

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 4 ช่อง, ช่องมือสอย (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 102 ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด ๘ จำนวน ชุด

☐ Stay Tube ขนาด ๘ จำนวน ชุด

☐ Gusset Stay หนา ด้านหน้า ชุด ด้านหลัง ชุด

☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ถังนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด ๘ ระบายไอน้ำที่ความดัน

☒ แบบสปริงมีกลไกวัดขนาด ๘ 3", 4", 4" ระบายไอน้ำที่ความดัน

☐ แบบ ขนาด ๘ ระบายไอน้ำที่ความดัน

21, 21.5, 22.0 kg/cm²

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 20 kg/m²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 3 ชุด เกจสูงสุดอ่านได้ 50 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบบ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☒ Turbine ☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด ๘ 10" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ)

กรรมวิธีกำจัดสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมน้ำสารเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 9.0-9.4 Hardness = 0 mg/L อื่น (ถ้ามี)

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด ๘ 50 mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด ๘ 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด ๘ 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด ๘ 12" ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผนเยื่อเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา 36 mm
 ผนวมน้ำหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ไส้แก้ว ☐ Asbestos ☒ อีพอกซีไฟ ☐ อื่นๆ ไส้หิน
 ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,384 ยาว 11,412 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ
 ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø 2" จำนวน 963 ท่อ ท่อน้ำ หนา 3.06 mm
 ผนังเตาขนาด หนา ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา
 ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 318.5 mm
 ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 4 ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 102 ช่อง
 ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ช่อง
 เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø จำนวน ชุด
☐ Stay Tube ขนาด Ø จำนวน ชุด
☐ Gusset Stay หนา ด้านหน้า ชุด ด้านหลัง ชุด
☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ
☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน
☒ แบบสปริงมีคานัดขนาด Ø 3", 4", 4" ระบายไอน้ำที่ความดัน
☐ แบบ ขนาด Ø ระบายไอน้ำที่ความดัน

21, 21.5, 22.0 kg/cm²

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 20 kg/m²
 เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 3 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 50 kg/cm²
 สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด
 ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น
 เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode
☒ อื่นๆ (ระบบ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด
 เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☒ Turbine ☐ อื่นๆ จำนวน ชุด
 โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ
 วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 10" จำนวน 1 ชุด
 น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำขบ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ)
 กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมสารเคมี ☒ อื่นๆ DI
 คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 9.0-9.4 Hardness = 0 mg/L อื่น (ค่ามี)
 วาล์วถ้ำน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50 mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบกระจายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด
 วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด
 ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" ผนวมน้ำท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ไส้หิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ ไชเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ).....ไฟสัญญาณ.....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย.....

ปริมาณการใช้ 24,00 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Rotary feeder.....

ขนาดความสามารถ 30,500 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☐ 1 Pass ☒ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 3 m สูง 34 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 1700 m³/min.....

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ 210 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิสูงอุณหภูมิ 130 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 80%.....

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ใต้อี (High Pressure) 355.5 mm ขนาด Ø ใต้อี (Low Pressure) 1219 mm.

จำนวน 1 ชุด

เครื่อง Turbine pump จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่ 2 kg/cm²

เครื่อง Turbine/ TG จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่ 2 kg/cm²

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึด โยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ล้นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิตช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกอนภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

..... (วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลักษณะ : - ต้องติดตั้งที่ปลอดภัยหรือถังพักไอ และต้องไม่มีวาล์วตัวต่อคั่นกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานงัด ไม่มีคานงัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอดีทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกัน : - ถ้ามีมากกว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอื่นเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความ

ลงชื่อ

ผู้

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ



(วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส.....

เลขที่รับ.....วันที่.....

(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศัลป์ชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร

พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ลำดวน อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950

สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็นเซฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดวน อำเภอ วังน้อย จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail: ensafe03@gmail.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2570 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต

ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ

เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หมุดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด

ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์พลังงานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หมุดอายุ พ.ศ.

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด จำนวนคนงาน 78 คน

ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 11.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 6 เครื่อง

หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 6 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดงไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสภาพและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดันไม่เกิน 21.0 kg/cm² ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมุน ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)☐ คัดแปลงมาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 46 ปีหมายเลขเครื่อง N-1450 สร้างโดย TAKUMA โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 24kg/cm²อุณหภูมิ 350 °C อัตราการผลิตไอน้ำ 55,000 kg/hr. พื้นที่รับความร้อน 1450 M²แรงม้าหม้อไอน้ำ 23155 BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เมื่อ 2537

จาก (ที่ใด) บริษัท น้ำตาลประจวบ จำกัด อ.ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายเดชา พงษ์พานิช ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-27128 หมุดอายุ พ.ศ. 2565

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายวันเพ็ญ เพ็งพานิช ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-30582 หมุดอายุ พ.ศ. 2565

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายพลิน วันสีแสง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-17070 หมุดอายุ พ.ศ. 2565

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา 36 mm
 ผนวมน้ำหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ ☐ อื่นๆ โยหิน
 ขนาดหม้อไอน้ำ Ø 1,384 ยาว 11,412 ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ
 ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด Ø 2" จำนวน 963 ท่อ ท่อน้ำ หนา 2.67mm
 ผนังเตาขนาด หนา ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา
 ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 318.5 mm
 ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 4 ช่อง, ช่องมือถอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 102 ช่อง
 ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ช่อง
 เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø จำนวน ชุด
☐ Stay Tube ขนาด Ø จำนวน ชุด
☐ Gusset Stay หนา ด้านหน้า ชุด ด้านหลัง ชุด
☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø ระบบไอน้ำที่ความดัน
☒ แบบสปริงมีคานวัดขนาด Ø 3", 4", 4" ระบบไอน้ำที่ความดัน 21, 21.5, 22.0 kg/cm²
☐ แบบ ขนาด Ø ระบบไอน้ำที่ความดัน

..... 21, 21.5, 22.0 kg/cm ²

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 20 kg/cm²

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 3 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 50 kg/cm²

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด

ตั้งไว้ที่ความดัน Diff. Pressure

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบุ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☒ Turbine ☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☒ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 10" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบุ)

กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมน้ำสารเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 9.0-9.4 Hardness = 0 mg/L อื่นๆ (ถ้ามี)

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" , ผนวมน้ำท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ กระดิ่ง ไฟฟ้า ☐ โซเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ) ไฟสัญญาณ.....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ชี้อเลื้อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ) ขาน้อย.....

ปริมาณการใช้ 24.00 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Rotary feeder.....

ขนาดความสามารถ 30,500 กก./ชม. การจัดทิศทางเปลวไฟ ☐ 1 Pass ☒ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด Ø 3 m. สูง 34 m. ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด 1700 m3/min.....

สายล่อฟ้า ☒ ไม่จำเป็นต้องมี ☐ จำเป็นต้องมี (☐ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ - อุณหภูมิ -

เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Tubular อุณหภูมิ 210 °C

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Cross flow water tube อุณหภูมิ 150 °C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 80%.....

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไอดี (High Pressure) 355.5 mm ขนาด Ø ไอเสีย (Low Pressure) 1219 mm.

จำนวน 1 ชุด

เครื่อง Turbine pump จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีลิ้นรียกตั้งความดันที่ 2 kg/cm².....

เครื่อง Turbine/ TG จำนวน 1 ชุด ใช้ความดัน 20 kg/cm² ☐ มีลิ้นรียกตั้งความดันที่ 2 kg/cm².....

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า-หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือลอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นรียก	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกอนภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

.....

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

..... (วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ฉนวนกันความร้อน : - ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอน้ำ และต้องไม่มีวัสดุต่อคันกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานงัด ไม่มีคานงัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะแกรง : - ถ้ามีหนากว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

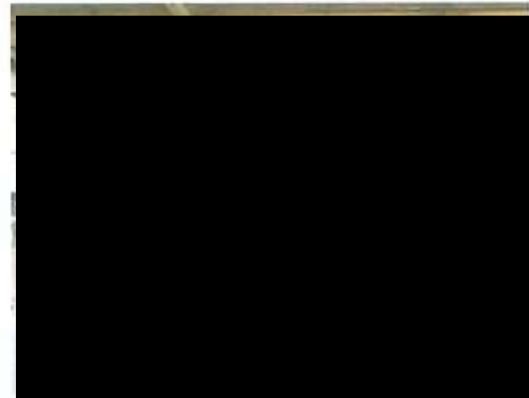
1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบทดสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความข้างต้นและยินยอมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

รูปถ่ายวันตรวจสอบ



(วิศวกรผู้ตรวจสอบ)



ภาคผนวก ข-84
เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ



**หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เลขที่ อก 6801-10**

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย ศิริวัฒน์ น้อยเวียง

เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 10400003525532

ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ

เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

ตามทะเบียนเลขที่ 210-127-036805 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 2 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม





**หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เลขที่ อก 6801-11**

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย ไกรศักดิ์ ป้อมไชยา

เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 10400003525532

ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ

เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

ตามทะเบียนเลขที่ 210-127-036804 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 2 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๔๑๑๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

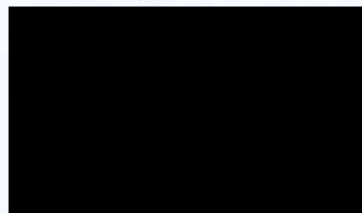
เรียน นายเดชา พงษ์พานิช

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๓๕/๕๓ ขก (๑๐๔๐๐๐๐๓๕๒๕๕๓๒) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๑๒๗-๒๗๑๒๘ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



(นายอภิรักษ์ เทพธำรงกิจ)
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์





**หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เลขที่ ออก 6801-8**

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย รัชชัย กาญจนโกมล

เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 10400003525532

ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ

เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

ตามทะเบียนเลขที่ 210-127-036808 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 2 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๔๑๑๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายเพลิน วุ่นสีแซง

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๓๕/๕๓ ขก (๑๐๔๐๐๐๐๓๕๒๕๕๓๒) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๑๒๗-๑๗๐๗๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์





**หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เลขที่ ออก 6801-9**

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย มนตรี ถาบัว

เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 10400003525532

ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ

เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

ตามทะเบียนเลขที่ 210-127-036811 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 2 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๔๑๑๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

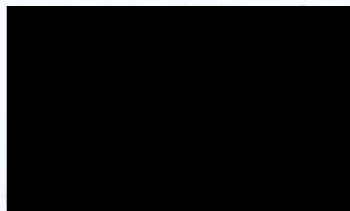
เรียน นายวันเพ็ญ เพ็งพานิช

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๓๕/๕๓ ขก (๑๐๔๐๐๐๐๓๕๒๕๕๓๒) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๑๒๗-๓๐๕๔๒ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์



ภาคผนวก ข-85

ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 10

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-QP-3120-001

หน้า (Pages) 1/4

ผู้จัดเตรียม นายแสนพล นันโมง

วันที่เริ่มใช้ 20 เมษายน 2556

1. วัตถุประสงค์

เพื่ออธิบายขั้นตอนของการปฏิบัติงานในการผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ เพื่อนำไอน้ำไปเปลี่ยนเป็นพลังงานกลขับเคลื่อนเครื่องจักรต้นกำลัง เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย

2. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

2.1 เตรียมความพร้อม ก่อนทำการอุ่นหม้อไอน้ำโดยการเติมน้ำให้เพียงพอและตรวจสอบห้องเผาไหม้ให้เรียบร้อยก่อนการใช้งาน หัวน้ำกะแฉกหม้อไอน้ำ จะประสานงานกับหัวน้ำกะแฉกวิเคราะห์คุณภาพ เรื่อง การเตรียมน้ำ ตาม MV-QP-3240-001 จากนั้นเติมน้ำประมาณครึ่งหนึ่งของ Steam Upper Drum และตรวจสอบความพร้อมของห้องเผาไหม้ พร้อมทั้งระบบป้อนชานอ้อยเข้าห้องเผาไหม้และประสานงานกับหัวน้ำกะแฉกยานยนต์ ในการเตรียมชานอ้อยเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงให้อยู่ในความพร้อมก่อนการใช้งานตาม MV-QP-4090-002, MV-WI-3120-001 และตรวจสอบลมจากถังพักลมของแฉกหม้อไอน้ำซึ่งทำการผลิตโดยแฉกซ่อมบำรุงเครื่องกลตาม MV-QM-3130-001

2.2 สตาร์ทหม้อไอน้ำ ตามแผนการปฏิบัติการ TEST RUN MV-FM-3000-003 / แผนการ Start Up เครื่องจักรหีบอ้อย MV-FM-3000-025 และเดินระบบสะพานลำเลียงกากอ้อย แล้วพนักงานควบคุมหม้อไอน้ำเริ่มจุดเชื้อเพลิง โดยขั้นตอนนี้หม้อไอน้ำทุกตัวต้องได้รับการอุ่นหม้อไอน้ำมาแล้ว เป็นเวลา 4-7 วัน

2.3 จ่ายไอน้ำให้แผนกไฟฟ้าผลิตเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าให้หม้อไอน้ำตัวที่เหลือ

- เมื่อหม้อไอน้ำ No.4-6 ผลิตไอน้ำที่ช่วงความดันประมาณ 18-20 kg/cm² และอุณหภูมิประมาณ 280-350°C

- หรือหม้อไอน้ำ No.3 ผลิตไอน้ำที่ความดันประมาณ 25-30 kg/cm² อุณหภูมิประมาณ 320-380°C

- หรือหม้อไอน้ำ No.1-2 ผลิตไอน้ำที่ความดันประมาณ 35-40 kg/cm² อุณหภูมิประมาณ 420-480°C

แล้วหัวน้ำกะแฉกหม้อไอน้ำจะประสานงานกับหัวน้ำกะแฉกไฟฟ้าผลิตตาม MV-QP-3310-001 เพื่อดำเนินการจ่ายไอน้ำในการผลิตกระแสไฟฟ้าและการจ่ายกระแสไฟฟ้ามายังแฉกหม้อไอน้ำ เพื่อสตาร์ทหม้อไอน้ำที่เหลือ

2.4 สตาร์ทหม้อไอน้ำ ที่เหลือ เมื่อพร้อมจ่ายไอน้ำแล้วจ่ายไอน้ำให้แผนกหีบดำเนินการหีบอ้อยและจ่ายไอน้ำบางส่วนให้แผนกที่ต้องการหลังจากที่แผนกไฟฟ้าผลิตจ่ายกระแสไฟฟ้ามาให้แผนกหม้อไอน้ำแล้วก็จะทำการสตาร์ทหม้อไอน้ำลูกที่เหลือ ตามลำดับหรือขึ้นอยู่กับความพร้อมของหม้อไอน้ำนั้น ๆ ก่อน จนได้อุณหภูมิและความดันที่ใช้งาน ก็ทำการจ่ายไอน้ำร่วมหัวน้ำกะแฉกหม้อไอน้ำจะประสานงานกับหัวน้ำกะแฉกหีบ โดยวิทยุสื่อสาร, โทรศัพท์, เสียงตามสาย ขึ้นอยู่กับความสะดวกในการติดต่อ ให้ดำเนินการหีบอ้อยตาม MV-WI-3110-001 และจ่ายไอน้ำบางส่วนไปให้แผนกหม้อต้ม, แผนกหม้อป่น, แผนกผลิตกากพิเศษ จ่ายไอน้ำเพิ่มให้แผนกไฟฟ้าผลิตเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าให้แผนกต่าง ๆ ในการผลิตน้ำตาล



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 10

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-QP-3120-001

หน้า (Pages) 2/4

ผู้จัดเตรียม นายแสนพล นันโมง

วันที่เริ่มใช้ 20 เมษายน 2556

2.5 ระหว่างการหีบอ้อยมรการตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรว่าผิดปกติหรือไม่

ในช่วงที่เครื่องจักรกำลังมีการทำงานอยู่นั้น พนักงานควบคุมหม้อไอน้ำ,พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยและพนักงานควบคุมปั๊มน้ำและพัดลม ทำการตรวจสอบเครื่องจักร ตามระยะเวลาที่กำหนด ตาม MV-WI-3120-001

2.6 ถ้าในระหว่างการหีบอ้อยเครื่องจักรขัดข้องให้ดำเนินการซ่อมทันที

ขณะหีบอ้อยมีเครื่องจักรขัดข้องโดยที่เครื่องจักรที่อยู่ในความรับผิดชอบของแผนก ทางแผนกจะทำการติดต่อประสานงานทางแผนกที่ใช้ไอน้ำทราบ และทำการซ่อมทันที (MV-WI-3120-002) แต่ถ้าอยู่นอกความรับผิดชอบแผนกจะติดต่อประสานงานกับแผนกที่รับผิดชอบ โดยที่ทั้งหมดนี้ต้องรักษาระบบโดยรวมให้มีประสิทธิภาพการทำงานมากที่สุดตามเอกสาร MV-QP-3000-004 เรื่อง การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ กรณีขัดข้อง

แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า รับผิดชอบ ระบบไฟฟ้า,มอเตอร์

แผนกเครื่องมือควบคุม รับผิดชอบ เครื่องมือควบคุมทุกชนิด

2.7 สรุปผลและรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบทุกวัน (ทุกวัน)

ในช่วงเวลาของการหีบอ้อย หัวหน้าจะทำการรายงานการปฏิบัติงานของแผนกทุกวันให้หัวหน้าแผนกและ/หรือหัวหน้าส่วนเครื่องกลได้รับทราบตาม MV-FM-3120-011 รายงานประจำวันหัวหน้าจะ

2.8 สิ้นสุดฤดูหีบทำการหยุดใช้หม้อไอน้ำ/เตรียมงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร

เมื่อสิ้นสุดฤดูหีบ พนักงานควบคุมหม้อไอน้ำและหัวหน้าจะแผนกหม้อไอน้ำจะประสานงานกับหัวหน้าแผนกไฟฟ้าผลิต (MV-QP-3310-001) เพื่อทำการหยุดใช้งานหม้อไอน้ำ และทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร เพื่อให้พร้อมในการผลิตน้ำตาลในฤดูต่อไป ตาม

MV-QP-3000-003 การซ่อมรักษาอุปกรณ์ / เครื่องจักรในการผลิตตามกำหนดการ

MV-WI-3120-002 การซ่อมระบบผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ

MV-WI-3120-003 การอัดน้ำทดสอบความดันหม้อไอน้ำ

MV-WI-3120-004 การติดตั้ง Safety Valve

3. เอกสารอ้างอิง

MV-QP-3240-001 ระเบียบการปฏิบัติการผลิตและส่งจ่ายน้ำ

MV-QP-3130-001 ระเบียบการปฏิบัติการผลิตและส่งจ่ายลม

MV-QP-3000-003 ระเบียบการปฏิบัติการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามกำหนดการ



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 10

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-QP-3120-001

หน้า (Pages) 3/4

ผู้จัดเตรียม นายแสนพล นันโมง

วันที่เริ่มใช้ 20 เมษายน 2556

- | | |
|----------------|---|
| MV-QP-3000-004 | ระเบียบการปฏิบัติการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์กรณีขัดข้อง |
| MV-QP-3310-001 | ระเบียบปฏิบัติงานการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้า |
| MV-QP-4090-002 | ระเบียบปฏิบัติงานการนำเครื่องจักรไปใช้งาน |
| MV-WI-3120-001 | วิธีปฏิบัติงานการผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ |
| MV-WI-3120-002 | วิธีปฏิบัติการซ่อมระบบผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ |
| MV-WI-3120-003 | การอัดน้ำทดสอบความดันหม้อไอน้ำ |
| MV-WI-3120-004 | การตั้ง Safety Valve |
| MV-WI-3110-001 | วิธีการปฏิบัติงานการหีบอ้อยและรักษาค่าควบคุม |
| MV-FM-3120-011 | รายงานประจำวันหัวน้ำกะ |
| MV-SP-3120-001 | TAKUMA N-1450 WATERTUBE BOILER VOLUME No. 1-4 |
| MV-SP-3120-002 | TAKUMA N-7700 WATERTUBE BOILER VOLUME No. 1-4 |
| MV-SP-3120-003 | คู่มือการผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ |
| MV-SP-3120-002 | การสตาร์ทและการควบคุมหม้อไอน้ำ |
| MV-SP-3120-011 | : BPE BOILER 135 T/H OPERATION MANUAL AND INTRODUCTION DRAWING VOL.1 |
| MV-SP-3120-012 | : BPE BOILER 135 T/H INSTRUMENTS MANUAL (FAN AND PUMP) VOL.2 |
| MV-SP-3120-013 | : BPE BOILER 135 T/H INSTRUMENTS MANUAL (DRIVING AND MOTOR) VOL.3 |
| MV-SP-3120-014 | : BPE BOILER 135 T/H INSTRUMENTS MANUAL (DCS CONTROL SYSTEM) (PART I),
(PART II) |



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ

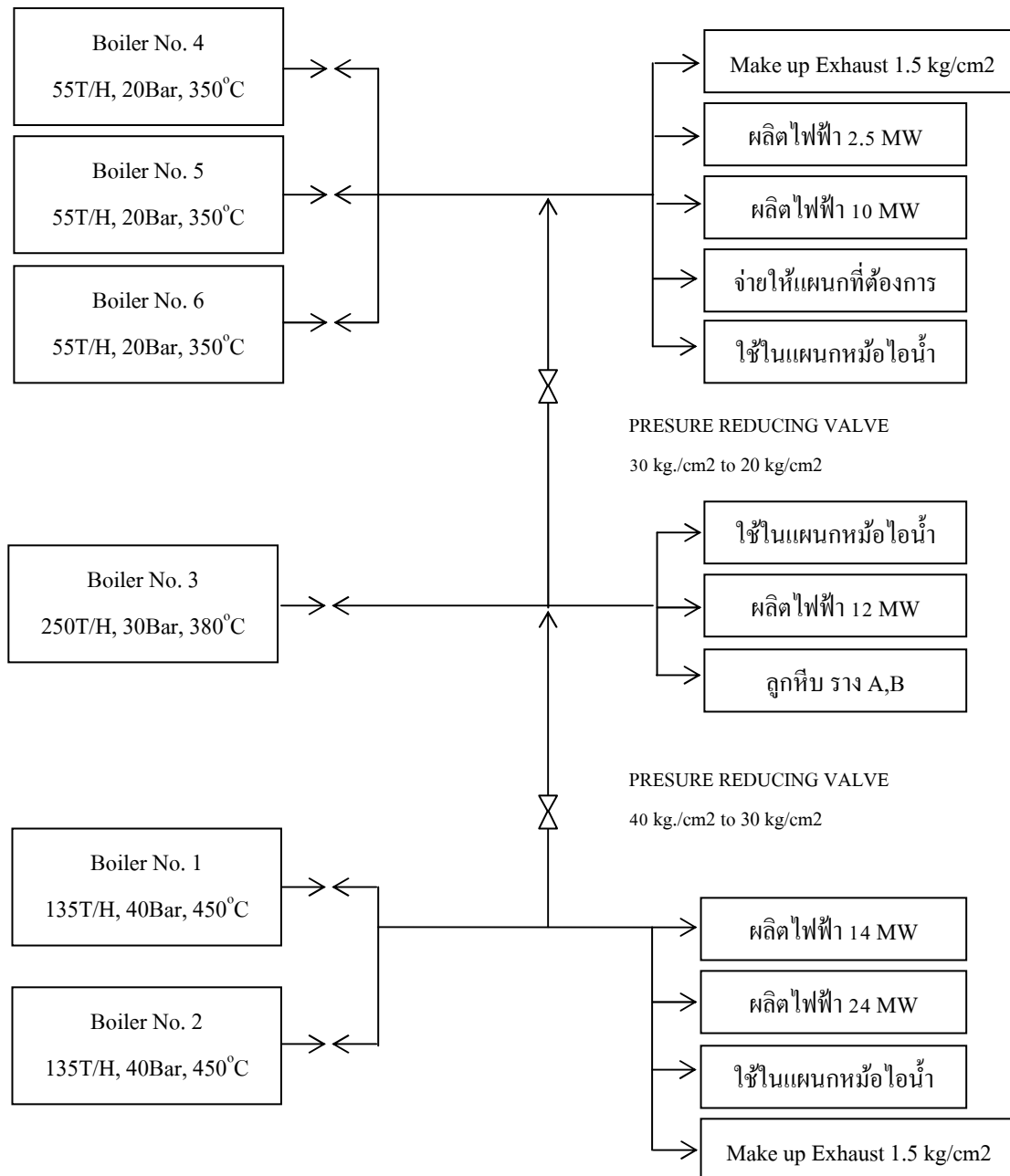
แก้ไขครั้งที่ (Revision) 10

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-QP-3120-001

หน้า (Pages) 4/4

ผู้จัดเตรียม นายแสนพล นันโมง

วันที่เริ่มใช้ 20 เมษายน 2556



LAY OUT BOILER No. 1,2,3,4,5,6

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

 **ISO 9001**
ข้อเอกสาร การผลิตและกระจายสินค้า



 OHSAS 18001

 **ISO 17025**
รหัสเอกสาร MV-QP-3120-001



○ อื่น ๆ.....

หน้า 1/1

[illegible]

หมายเหตุ ช่อง "ผู้อนุมัติการแก้ไข" ให้ใส่ตำแหน่งของผู้อนุมัติเอกสาร

ช่อง " ผู้จัดเตรียม " ให้ใส่ตำแหน่งของผู้ขอทำการแก้ไข

ภาคผนวก ข-86

เอกสารตรวจสอบ Safety Release Valve

โดย Manual Flow ประจำสัปดาห์

Mitr Phol Bio-Power (Phuvieng) Co.,Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ : วันที่ 19 เดือน 2-1 พ.ศ. 2568

Page 1/1

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว		เริ่ม - สิ้น เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว		ทดสอบการเปิด - ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	42.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.00 - 09.15		
2	Saturated	43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.20 - 09.40		
3	Saturated	43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.40 - 10.20		

Boiler 2 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว		เริ่มต้น - สิ้น เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ/ช่าง
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว		เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด			
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Superheated	42.5		/		/		/	/	/	09.00 - 09.20	
2	Saturated	43		/		/		/	/	/	09.20 - 09.40	
3	Saturated	43		/		/		/	/	/	10.00 - 10.20	

Boiler 3 : Capacity 250 ton/hr. Pressure 38 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		: เริ่มต้น - สิ้น เวลา	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว					
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Superheated	31.5		✓		✓		✓	✓		09.00 - 09.20	
2	Saturated	32		✓		✓		✓	✓		09.25 - 09.40	
3	Saturated	32.5		✓		✓		✓	✓		09.40 - 10.20	
4	Saturated	33		✓		✓		✓	✓		10.20 - 10.40	

Boiler 4 : Capacity 25 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว		เริ่มต้น - สิ้น เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว		การทดสอบการเปิด - ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มสิ้น - สิ้น เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดวาล์ว เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด	เริ่มต้น - สิ้น เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว					
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ			
1	Superheated	21										
2	Saturated	21.5										
3												

(.....)
หัวหน้างาน

(.....)
วิศวกรอาวุโส

Mitr Phol Bio-Power (Phuwiang) Co., Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ: วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

Page 1/2

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr., Pressure 42 bar.

Safety valve - No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนด เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เมื่อสิ้น - เมื่อ เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ						
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.00 - 09.15	
2	Saturated	43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.15 - 09.30	
3	Saturated	43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	09.30 - 09.45	

Boiler 2 : Capacity 135 ton/hr., Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนด เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เมื่อสิ้น - เมื่อ เสร็จ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ					
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Super heated	42.5		✓	✓		✓	✓	✓	✓	09.00 - 09.15	
2	Saturated	43		✓	✓		✓	✓	✓	✓	09.20 - 09.30	
3	Saturated	43		✓	✓		✓	✓	✓	✓	09.35 - 09.45	

Boiler 3 : Capacity 230 ton/hr., Pressure 30 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนดแล้ว		: เริ่ม - สิ้น ตรวจ	ผู้ตรวจ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ		ทดสอบการเปิด - ปิด			
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Super heated	31.5		/	/		/		/	/	09.00 - 09.15	
2	Saturated	32		/	/		/		/	/	09.20 - 09.35	
3	Saturated	32.5		/	/		/		/	/	09.40 - 09.55	
4	Saturated	33		/	/		/		/	/	09.50 - 10.05	

Boiler 4 : Capacity 55 ton/hr., Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนด เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เมื่อสิ้น - เมื่อ เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ						
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr., Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนด เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เมื่อสิ้น - เมื่อ ครบ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ						
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr., Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงกำหนด เมื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เมื่อสิ้น - เมื่อ เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดแน่นของ Bolt & Nut		ความเสียหายของท่อ, ครอบท่อ		ปกติ	ไม่ปกติ			
			ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี	ดี	ไม่ดี					
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3													

()

หัวหน้าแผนก

()

วิศวกรอาวุโส

Mitr Phol Bio-Power (Phuvieng) Co., Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ : วันที่ 17 เดือน มิ.ย พ.ศ. ๒๕๖๒

Page 1/1

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด เปิดทดสอบตามปกติ - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		การเช็คสปริง, ทนทาน						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5											
2	Saturated	43											
3	Saturated	43											

Boiler 2 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		การเช็คสปริง, ทนทาน						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5		/	/	/	/	/	/	09.55 - 09.55			
2	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	09.55 - 09.55			
3	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	09.55 - 09.55			

Boiler 3 : Capacity 250 ton/hr. Pressure 30 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		การเช็คสปริง, ทนทาน		การทดสอบการเปิด - ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	31.5											
2	Saturated	32											
3	Saturated	32.5											
4	Saturated	33											

Boiler 4 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		ตรวจสอบสปริง, ทนทาน						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		การเช็คสปริง, ทนทาน		ปกติ	ไม่ปกติ			
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี					
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบเชิงกล : เปิด - ปิด		เริ่มตั้ง - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การตรวจดู		การเช็คแผ่นของ Bolt & Nut		การเช็คสปริง, ทนทาน						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

ผู้บันทึกข้อมูล

หัวหน้าแผนก

วิศวกรอาวุโส

Mitr Phol Bio-Power (Phuvieng) Co.,Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ : วันที่ 19 เดือน 11 พ.ศ. 66

Page 1/1

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ตรวจสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มต้น - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของน้ำ		การยึดขันบนของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	42.5											
2	Saturated	43											
3	Saturated	43											

Boiler 2 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 43 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของน้ำ		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว, ภายนอก						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5		/	/	/	/	/	/	09.00 - 09.15			
2	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	09.20 - 09.25			
3	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	10.00 - 10.20			

Boiler 3 : Capacity 250 ton/hr. Pressure 30 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มต้น - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของน้ำ		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	31.5											
2	Saturated	32											
3	Saturated	32.5											
4	Saturated	33											

Boiler 4 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของน้ำ		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Visual Check														ทดสอบทั้งตัววาล์ว		เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	การรั่วของน้ำ		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว		เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด									
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ								
1	Super heated	21																
2	Saturated	21.5																
3	Saturated	22																

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว		เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของน้ำ		การยึดขันของ Bolt & Nut		ความเสียหายต่อวาล์ว		เปิด	ปิด			
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี					
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3													

(.....)

ผู้ทบทวน

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

Mitr Phol Bio-Power (Phuvieng) Co., Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ : วันที่ 26 เดือน 05 พ.ศ. 2568

Page 1/1

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบการเปิด - ปิด		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		ครบชิ้นประกอบ, หมดอายุ		เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด			
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Superheated	42.5										
2	Saturated	43										
3	Saturated	43										

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 42 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	- Visual Check						ทดสอบการเปิด - ปิด ทั้งที่อุณหภูมิปกติ - ปกติ		เริ่มเก็บ - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		การฉีกขาด, รอยร้าว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	42.5		/	/	/	/	/	/	09.06-09.11			
2	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	09.06-09.11			
3	Saturated	43		/	/	/	/	/	/	10.11-16.2			

Boiler 3 : Capacity 250 ton/hr. Pressure 38 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบการเปิด - ปิด		ตั้งต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		ความเสียหาย, รอยร้าว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี					
1	Superheated	31.5											
2	Saturated	32											
3	Saturated	32.5											
4	Saturated	33											

Boiler 4 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงขั้นวางตัว ก่อนทดสอบการเปิด - ปิด		เริ่มค้น - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		การฉีกขาด, รอยร้าว						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Figure 3 : Capacity Assessment - Pressure by Unit													
Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบถึงขีดความถี่		เมื่อพ้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		การฉีกขาด, รอยร้าว		ข้อบกพร่องการเปิด - ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบการรั่วซึม		ตั้งต้น - หลัง	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วซึม		การเชื่อมต่อของ Bolt & Nut		การฉีกขาด, รอยร้าว		การทดสอบการเปิด - ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Superheated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated												

หัวหน้าเขต

วิศวกรช่าง

Mitr Phol Bio-Power (Phuvieng) Co., Ltd.
บันทึกการตรวจสอบวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

วันที่ทำการทดสอบ : วันที่ 10 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2565

Page 3/1

Boiler 1 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 43 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด-ปิด		ตั้งต้น - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		ฉนวนฉีกขาด, หลอดไอน้ำ						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5											
2	Saturated	43											
3	Saturated	43											

Boiler 2 : Capacity 135 ton/hr. Pressure 43 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์วเพื่อทดสอบการเปิด-ปิด		ตั้งต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		การฉีกของปลอก, หลอดไอน้ำ						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	42.5		✓	✓		✓		✓		09:00 - 09:20		
2	Saturated	43		✓	✓		✓		✓		09:25 - 09:45		
3	Saturated	43		✓	✓		✓		✓		09:40 - 10:00		

Boiler 3 : Capacity 250 ton/hr. Pressure 39 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		ตั้งต้น - แล้ว เสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		การฉีกของปลอก, หลอดไอน้ำ						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	31.5											
2	Saturated	32											
3	Saturated	32.5											
4	Saturated	33											

Boiler 4 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 38 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว		ตั้งต้น - ยึดเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		คราบฉีกของปลอก, หลอดไอน้ำ		ทดสอบการเปิด-ปิด				
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 5 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด - ปิด		ตั้งต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		การฉีกของปลอก, หลอดไอน้ำ						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

Boiler 6 : Capacity 55 ton/hr. Pressure 20 bar.

Safety valve No.	Type of Vapour	Set Pressure (bar.)	Visual Check						ทดสอบทั้งตัววาล์ว เพื่อทดสอบการเปิด-ปิด		ตั้งต้น - แล้วเสร็จ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			การรั่วของไอน้ำ		การยึดเกาะของ Bolt & Nut		การฉีกของปลอก, หลอดไอน้ำ						
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Super heated	21											
2	Saturated	21.5											
3	Saturated	22											

ผู้บันทึกข้อมูล

หัวหน้าแผนก

วิศวกรอาวุโส

ภาคผนวก ข-87

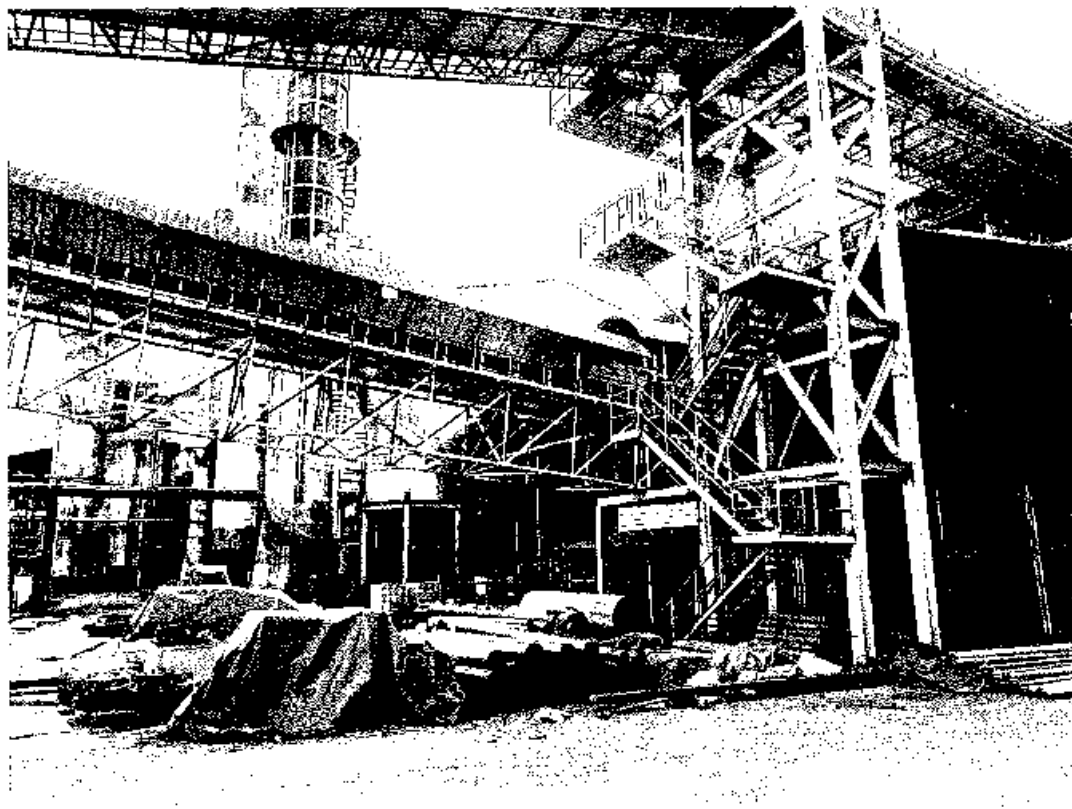
รายงานการตรวจสอบอาคาร ประจำปี พ.ศ. 2568

รายงานผลการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ตรวจสอบประจำปี 2567

อาคารผลิตไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด



ตรวจสอบโดย นายสุรสิทธิ์ สรรวงศิริ

เลขทะเบียน บ.3438/2565

สารบัญ

รายงานตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

อาคารผลิตไฟฟ้า

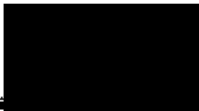
บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

การตรวจสอบอาคาร

- ส่วนที่ 1 : ขอบเขตการตรวจสอบอาคาร
- ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทั่วไปของอาคาร
- ส่วนที่ 3 : ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร
- ส่วนที่ 4 : ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารและ
อุปกรณ์ประกอบของอาคารสำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร)
- ส่วนที่ 5 : ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
- ส่วนที่ 6 : สรุปผลการตรวจสอบอาคาร
- ส่วนที่ 7 : เอกสารแนบ

ส่วนที่ 1

ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร



ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร

1. ขอบเขตของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบสังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้นจะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการ วิเคราะห์ทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบนั้นให้แก่เจ้าของอาคาร เพื่อให้เจ้าของอาคารเสนอรายงานผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารหรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้นหรือ
2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สถาปนิก หรือสภาสถาปนิกทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น”

2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

2.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบในเรื่อง ดังต่อไปนี้

- (1) การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้
 - (ก) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
 - (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
 - (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
 - (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
 - (จ) การชำรุดสึกหรอของอาคาร

- (ค) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (ข) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร
- (2) การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
 - (ก) ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
 - (1) ระบบลิฟต์
 - (2) ระบบบันไดเลื่อน
 - (3) ระบบไฟฟ้า
 - (4) ระบบปรับอากาศ
 - (ข) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - (1) ระบบประปา
 - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) ระบบระบายน้ำฝน
 - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
 - (5) ระบบระบายอากาศ
 - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
 - (ค) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
 - (3) ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน
 - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (5) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - (6) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
 - (7) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - (8) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
 - (9) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
- (3) การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
 - (ก) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (ข) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
 - (ค) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- (4) การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
 - (ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
 - (ข) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
 - (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
 - (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

2.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบรายงานและประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคารดังต่อไปนี้

- (1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง
- (2) ที่จอดรถดับเพลิง
- (3) สภาพของรางระบายน้ำ

2.3 ระบบโครงสร้าง

2.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) ส่วนของฐานราก
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) ระบบโครงสร้างหลังคา

2.3.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การแอ่นตัวของพื้น คาน หรือคาน และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

2.3.3 การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างของอาคาร

2.3.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจกอัคคีภัย ความเสียหายจากการแอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น

2.4 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

2.4.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์

- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษาซ่อมบำรุงมีรายงานการตรวจสอบมิใช่รับรองการตรวจสอบ และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

2.4.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษาซ่อมบำรุงมีรายงานการตรวจสอบมิใช่รับรองการตรวจสอบ และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

2.4.3 ระบบไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รานเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและฟิวส์กระแสของบริภัณฑ์ประธานแผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดิน ของท่อร้อยสาย รานเดินสาย รางเคเบิล
- (6) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (7) ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ
- (8) ระบบไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (9) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแผงสวิตช์ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แผงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ถอดออกหรือรีบบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝาแผงสวิตช์แผงควบคุม เพื่อตรวจสอบสภาพบริภัณฑ์

2.4.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)

- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

2.5 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

2.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

2.6.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพราวจับ และราวกันตก
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์สิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด - เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์

2.6.2 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือรวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่องโดยไม่หยุดชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้
- (3) การรั่วไหลของอากาศภายในช่องบันไดแบบปิดที่ปิดที่มีระบบพัดดูดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมดูดอากาศทำงาน

- (4) ตรวจสอบช่องเปิดเพื่อการระบายควันจากห้องบันไดและอาคารรวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีที่ผ่านมา

2.6.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรองทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิตและที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าถึงขณะเกิดเพลิงไหม้ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีที่ผ่านมา

2.6.4 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ที่ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆ ครอบคลุมครบถ้วน ตำแหน่งของแผงควบคุมและแผงแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่าง ๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีที่ผ่านมา

2.6.5 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิงและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/
พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
รวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสาร
ดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด - ปิดลิ้นกั้นไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แสงควบคุม
แหล่งน้ำดับเพลิง ดังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

2.6.6 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้าและตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบรากสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานสัณย
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

2.7 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

ส่วนที่ 2
ข้อมูลทั่วไปของอาคาร



ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร	อาคารผลิตไฟฟ้า				
ตั้งอยู่เลขที่	365	ถนน	มะลิวัลย์	หมู่ที่	1
ตำบล	หนองเรือ	อำเภอ	หนองเรือ	จังหวัด	ขอนแก่น
รหัสไปรษณีย์	13160	โทรศัพท์	043-294-202-4	โทรสาร	043-294-206
ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 2537					

☒ มีแบบแปลนเดิม

☐ ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของอาคารจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

☒ อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

☐ ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

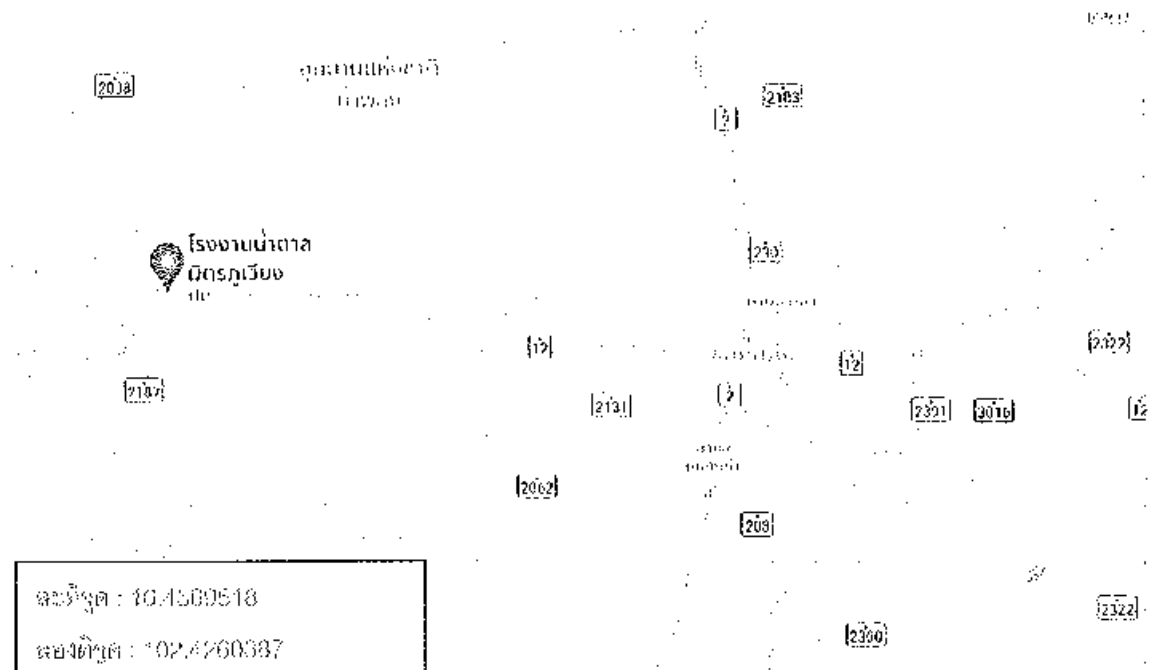
เพราะ ☐ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

☐ ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

☒ เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลได้

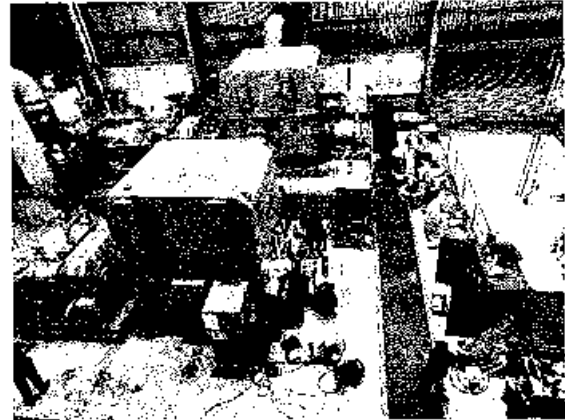
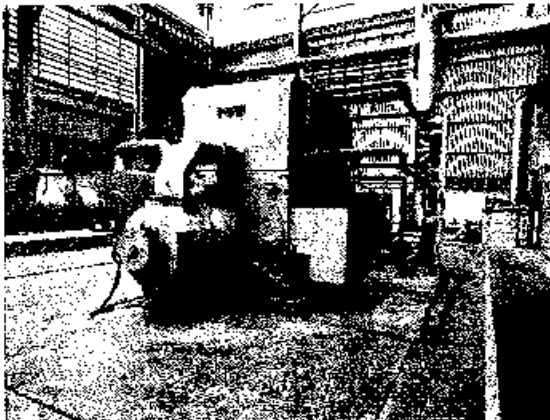
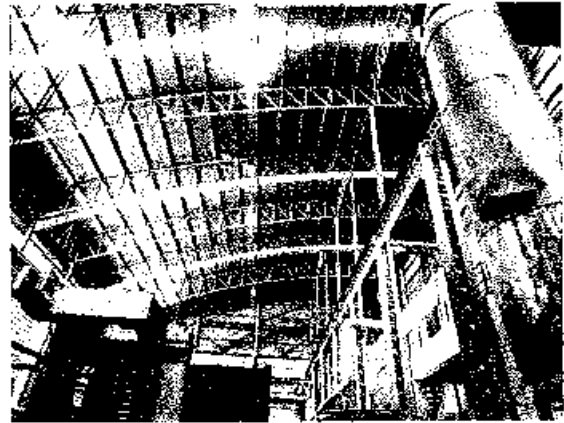
☐ ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

แผนที่แสดงที่ตั้งอาคารโดยสังเขป



วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562.....

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลา ที่ตรวจสอบ



2. ชื่อเจ้าของอาคารและผู้ครอบครองอาคาร

2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ	บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ตั้งอยู่เลขที่	2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 3 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์	- โทรศัพท์ -

2.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ	บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ตั้งอยู่เลขที่	2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 3 ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์	- โทรศัพท์ -

3. ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

3.1 ประเภทของอาคาร

- ☐ อาคารสูง
- ☒ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- ☐ อาคารชุมนุมคน
- ☐ โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- ☐ โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- ☐ สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☒ โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป

3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง (ระบุ).....

โครงสร้างอาคารเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก และ โครงสร้างเหล็ก

3.3 ข้อมูลอาคาร

อาคารฝ่ายผลิตไฟฟ้าประกอบด้วยโรงไฟฟ้าเก่า อาคารหม้อไอน้ำ 1,2 อาคารหม้อไอน้ำ 3,4,5,6 และอาคารโรงไฟฟ้าใหม่

4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ☒ ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น อาคารโรงงานอุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้า
- ☒ การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น อาคารโรงงานอุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้า

5. การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- ไม่มีการเก็บวัตถุที่เป็นอันตราย

ส่วนที่ 3

ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 3 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
1.1	การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	✓			
1.2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓			
1.3	การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	✓			
1.4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓			
1.5	การชำรุดสึกหรอของอาคาร	✓			
1.6	การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	✓			
1.7	การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓			
2.	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร				
2.1	ระบบบริการและคำนวณความสะดวก				
2.1.1	ระบบไฟฟ้า		✓		
2.1.2	ระบบปรับอากาศ		✓		
2.2	ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม				
2.2.1	ระบบประปา	✓			
2.2.2	ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			
2.2.3	ระบบระบายน้ำฝน	✓			
2.2.4	ระบบจัดการมูลฝอย	✓			
2.2.5	ระบบระบายอากาศ	✓			
2.3	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย				
2.3.1	ทางหนีไฟ	✓			
2.3.2	เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	✓			
2.3.3	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓			
2.3.4	ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			
2.3.5	ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			
2.3.6	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
2.3.7	ระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓			
2.3.8	แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓			

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 3 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ				
3.1	สมรรถนะทางไฟฟ้า		✓		
3.2	สมรรถนะเครื่องหมายและไฟฟ้าทางออกฉุกเฉิน		✓		
3.3	สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้		✓		
4.	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย ในอาคาร				
4.1	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร		✓		
4.2	แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร		✓		
4.3	แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร		✓		
4.4	แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร		✓		

ส่วนที่ 4

ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์
ประกอบของอาคาร
สำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร)



**ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
สำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร)**

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร			✓			
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร			✓			
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร			✓			
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร			✓			
5	การชำรุดสึกหรอของอาคาร			✓			
6	การวิบัติของโครงสร้างอาคาร			✓			
7	การทรุดตัวของฐานรากอาคาร			✓			

2. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟของอาคาร

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ทางหนีไฟ						
1.1	ความส่องสว่างของแสงไฟบนเส้นทางหนีไฟ			✓			
1.2	คู่มือการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร			✓			
1.3	การปิด-เปิดประตูตลอดเส้นทาง			✓			
2	เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน						
	สภาพและการทำงานของเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน			✓			
3	แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง						
	แผนแปลนพื้นที่ทุกชั้นของอาคารเพื่อการดับเพลิง		✓				

3. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคาร

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแรงสูง						
1.1	สายอากาศ					✓	
2	หม้อแปลงไฟฟ้า					✓	
3	ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ						
3.1	แรงดันภายในอาคาร					✓	
3.2	แผงสวิตช์เมน					✓	
3.3	สายบ่อน					✓	
3.4	แผงสวิตช์ย่อย					✓	
3.5	วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า					✓	
3.6	สายบ่อนสำหรับระบบประกอบอาคาร					✓	
4	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า				✓		

4. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบเครื่องกลของอาคาร

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน						
1.1	การทำงานและการจับยึดของชุด Condensing Unit			✓			
1.2	การทำงานและการจับยึดของชุด Fancoil Unit แผง กรองอากาศ			✓			
1.3	ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ			✓			
2	ระบบระบายอากาศ						
2.1	พัดลมระบายอากาศ					✓	
2.2	ระบบไฟฟ้าของระบบระบายอากาศ					✓	

5. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาลและระบบดับเพลิงของอาคาร

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบประปา						
1.1	ถังเก็บน้ำใต้ดิน						
	- สภาพถังและฝาปิด-ปิดถังเก็บน้ำ		✓				
	- สภาพท่อน้ำเข้า-ออกจากถังเก็บน้ำ		✓				
	- สภาพประตุน้ำเข้า-ออกจากถังเก็บน้ำ		✓				
	- การป้องกันหนูและแมลงสาบเข้าถังเก็บน้ำ		✓				
1.2	เครื่องสูบน้ำและห้องเครื่องสูบน้ำ						
	- สภาพความสะอาดในห้องเครื่องสูบน้ำ						ทุก 1 สัปดาห์
	- สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ, ระดับเสียง, การ สั่นสะเทือน, การรั่วซึม						ทุก 1 สัปดาห์
	- สภาพการทำงานระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ				✓		
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ				✓		
	- สภาพท่อน้ำส่งจ่ายน้ำ				✓		
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ เช่น ประตุน้ำ				✓		
1.3	ระบบท่อประปา						
	- การรั่วซึมของท่อประปา		✓				
	- สภาพประตุน้ำของระบบประปา		✓				
2	ระบบระบายน้ำในอาคาร						
2.1	ท่อระบายน้ำเสีย						
	- สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ		✓				
	- การรั่วซึมของท่อ		✓				
	- การอุดตันในท่อ		✓				
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบการระบายน้ำ		✓				
	- ที่ดักกลิ่น		✓				
	- ช่องรับน้ำ (FD.)		✓				
	- ช่องเปิดส้างท่อ (CO.)		✓				
	- สภาพช่องท่อ		✓				
	- กลิ่นและความอับชื้น		✓				
	- การป้องกันหรือกำจัดหนูและแมลงสาบในช่องท่อ		✓				
	- การป้องกันควันและไฟลามในช่องท่อ		✓				

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2.2	ท่อระบายน้ำฝน						
	- สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ						
	- การอุดตันในท่อ		✓				
	- การรั่วซึมของท่อ		✓				
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบ						
	- ช่องรั่วน้ำ (RD.)		✓				
2.3	เครื่องสูบน้ำเสียและบ่อสูบน้ำ (ถ้ามี)						
	- สภาพบ่อสูบน้ำ		✓				
	- สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย		✓				
	- การทำงานของระบบควบคุม		✓				
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ		✓				

6. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้						
1.1	อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเสียง ตาโพง หรือแสง				✓		
1.2	แบตเตอรี่						
	ทดสอบเครื่องประจุ				✓		
	แบตเตอรี่แบบน้ำกรด						
	- ทดสอบการคายประจุ 30 นาที				✓		
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด				✓		
	- ทดสอบความถ่วงจันทะน้ำกรด				✓		
	แบตเตอรี่แบบนิเกิล-แคดเมียม						
	- ทดสอบการคายประจุ 30 นาที				✓		
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด				✓		
1.3	บริษัทควบคุม (Control Panel, or Devices) ครอบคลุมการทำงาน ฟิวส์ หลอดไฟ แหล่งจ่ายไฟฟ้า บริษัทแจ้งเชื่อมโยง และ ทรานสโอมเตอร์						
	- แผนการตรวจสอบ				✓		

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
	- แบบไม่มีการตรวจคุม				✓		
1.4	การทำงานของเครื่องแสดงผลสัญญาณขัดข้อง				✓		
1.5	อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ						
	- Smoke/Heat/Flame/Gas Detector, อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ				✓		
1.6	การทำงานของเครื่องแสดงผลเพลิงไหม้				✓		
1.7	บริเวณที่ไฟฟ้าในบริเวณอันตราย (Hazardous Location)				✓		
2	ระบบดับเพลิง						
2.1	ถังดับเพลิง			✓			
2.2	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง						
	- เครื่องสูบน้ำ (Pump)		✓				
	- แบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์อย่างน้อย 30 นาที		✓				
2.3	หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections)			✓			
2.4	หัวดับเพลิง (Fire Hydrants)						
	- ตรวจสอบสภาพ			✓			
	- เติมน้ำให้เต็ม			✓			
	- ทดสอบเปิด-ปิดวาล์ว			✓			
2.5	ถังน้ำดับเพลิง						
	- ระดับน้ำ		✓				
	- สภาพถังน้ำ		✓				
2.6	สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Fire Hose Cabinets)						
	- สายฉีดน้ำ วาล์ว และอุปกรณ์			✓			
3	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน						
	- จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที		✓				
	- จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที				✓		
4	ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายทางหนีไฟ						
	- จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย		✓				

ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
	30 นาที						
	- จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที				✓		

ส่วนที่ 5

ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์
ประกอบของอาคาร







ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

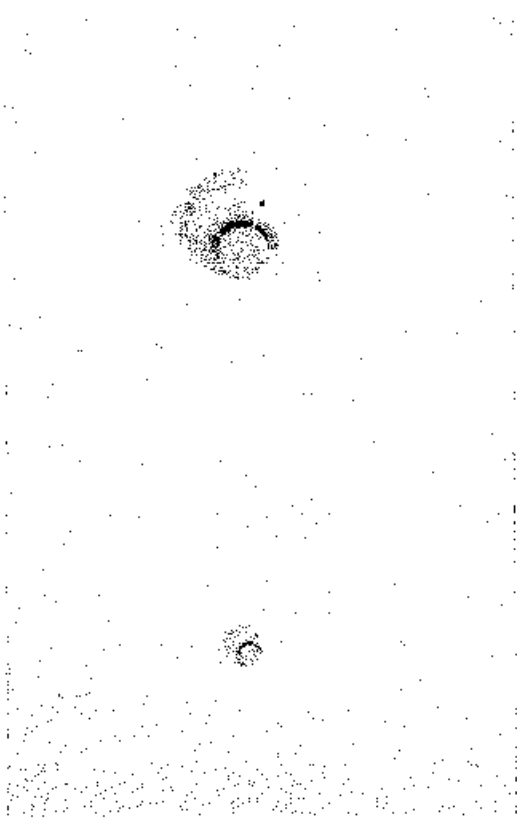
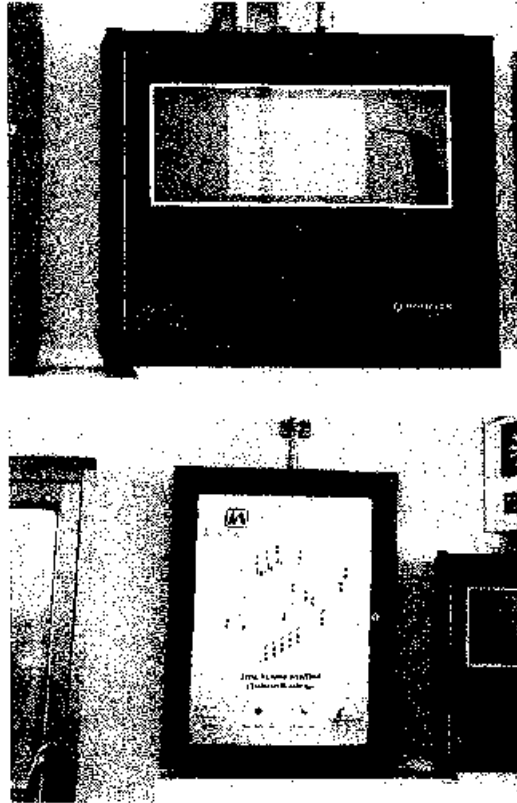
ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร			
1.1	การต่อเติม ตัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	✓		
1.2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓		
1.3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร	✓		
1.4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓		
1.5	การชำรุดสึกหรอของอาคาร	✓		
1.6	การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	✓		
1.7	การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓		
2.	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร			
2.1	ระบบบริการและอำนวยความสะดวก			
2.1.1	ระบบไฟฟ้า	✓		
2.1.2	ระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม			
2.2.1	ระบบประปา	✓		
2.2.2	ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓		
2.2.3	ระบบระบายน้ำฝน	✓		
2.2.4	ระบบจัดการมูลฝอย	✓		
2.2.5	ระบบระบายอากาศ	✓		
2.3	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
2.3.1	ทางหนีไฟ	✓		
2.3.2	เครื่องหมายและไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน	✓		
2.3.3	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓		
2.3.4	ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓		

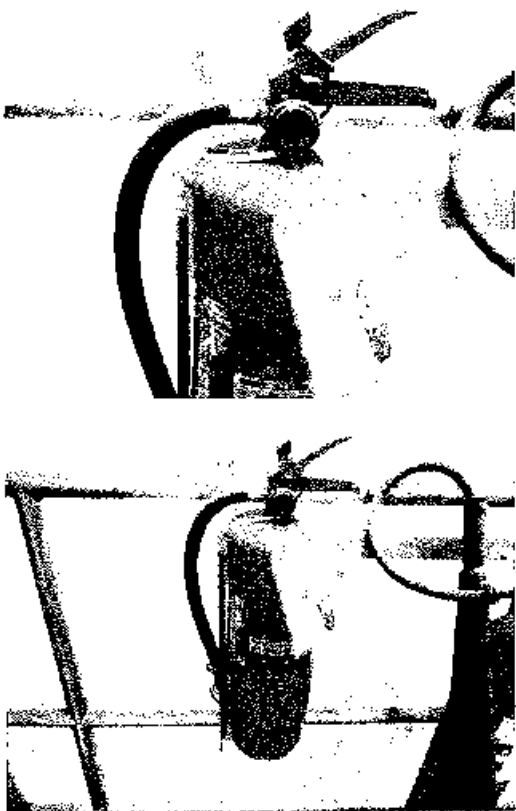
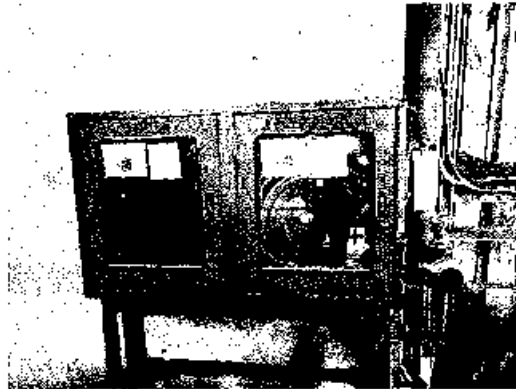
ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	หมายเหตุ
2.3.5	ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
2.3.6	ระบบไฟแสงสว่างสำรองฉุกเฉิน	✓		
2.3.7	ระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓		
2.3.8	แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓		
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและ อุปกรณ์ต่างๆ			
3.1	สมรรถนะทางหนีไฟ	✓		
3.2	สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออก ฉุกเฉิน	✓		
3.3	สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	✓		
4.	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย ในอาคาร			
4.1	แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร	✓		
4.2	แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร	✓		
4.3	แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัย ในอาคาร	✓		
4.4	แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓		


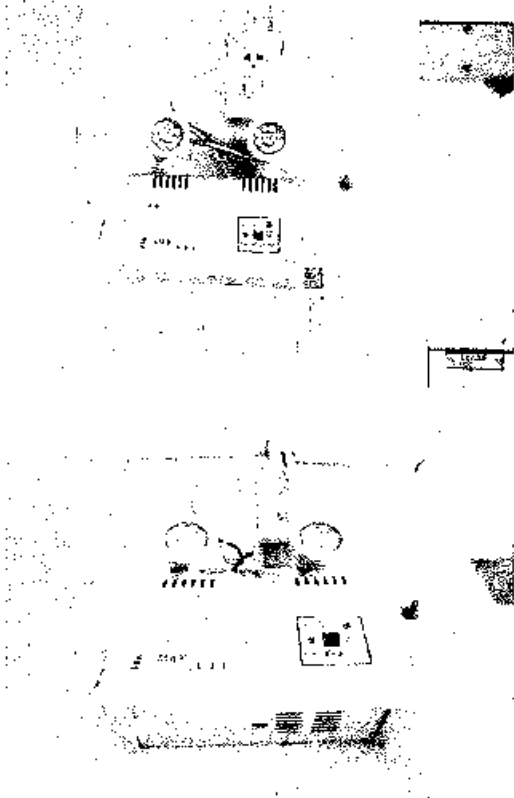
รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม : ทางผู้ตรวจสอบอาคารขอให้เจ้าของอาคารดูแลบำรุงรักษาและทดสอบระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบไฟสำรองฉุกเฉิน และระบบอื่นๆตามแผนที่ผู้ตรวจสอบให้ไว้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ระบบสามารถรองรับการใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน


	<p>ลำดับที่ : 1 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ตรวจสอบสภาพโครงสร้างอาคาร</p> <p>สถานที่ : ภายในและภายนอกอาคาร</p> <p><u>คำบรรยายประกอบภาพ</u></p> <p>โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและ โครงสร้างเหล็กของอาคารผู้ตรวจสอบไม่ พบสิ่งผิดปกติหรือความบกพร่องใดที่บ่งชี้ ถึงความไม่ปลอดภัย</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>-</p>
	<p>ลำดับที่ : 2 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p><u>คำบรรยายประกอบภาพ</u></p> <p>เส้นทางหนีไฟภายในอาคารปราศจากสิ่งกีด ขวาง</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>-</p>

 	<p>ลำดับที่ : 3 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ เครื่องหมายและไฟฟ้าบอกทางออก ฉุกเฉินภายในอาคาร</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>-</p>
 	<p>ลำดับที่ : 4 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ กระดิ่ง แจ้งเตือน</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>-</p>

	<p>ลำดับที่ : 5 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ</p> <p>อุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติติดตั้งภายในอาคาร</p>
	<p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>-</p> <p>ลำดับที่ : 6 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ</p> <p>ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FCP) ติดตั้งภายในอาคาร</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>-</p>

	<p>ลำดับที่ : 7 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ ถังดับเพลิงติดตั้งภายในอาคาร</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>-</p>
	<p>ลำดับที่ : 8 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p>คำบรรยายประกอบภาพ ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิงติดตั้งภายในอาคาร</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>-</p>

	<p>ลำดับที่ : 9 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง</p> <p>สถานที่ : ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง</p> <p><u>คำบรรยายประกอบภาพ</u> เครื่องสูบน้ำดับเพลิงของในโรงงานมี ทั้งหมด 3 ชุด</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u> -</p>
	<p>ลำดับที่ : 10 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567</p> <p>เรื่อง : ระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน</p> <p>สถานที่ : ภายในอาคาร</p> <p><u>คำบรรยายประกอบภาพ</u> ระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉินภายในอาคาร สภาพปกติ</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u> -</p>

	ลำดับที่ : 11 วันที่ตรวจสอบ 15/11/2567
	เรื่อง : ตรวจสอบจุดรวมพล
	สถานที่ : ภายนอกอาคาร
	<p><u>คำบรรยายประกอบภาพ</u></p> <p>พื้นที่จุดรวมพลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดตั้งป้ายมองเห็นได้อย่างชัดเจนมีพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม</p>
	<p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>-</p>

ส่วนที่ 6

สรุปผลการตรวจสอบอาคาร



สรุปผลการตรวจสอบอาคาร

อาคารผลิตไฟฟ้า บริษัท มิตรผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ต้องปฏิบัติตาม
กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.
2543) และ กฎกระทรวงการแก้ไขอาคาร ฯ พ.ศ. 2563 ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.
2522

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี อาคารผลิตไฟฟ้า บริษัท มิตรผล ปาโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)
จำกัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้ ณ วันที่ตรวจสอบ คือวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 ในส่วนของโครงสร้าง
ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ผู้ดูแล
อาคารมีการตรวจสอบดูแลรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารอย่าง ต่อเนื่อง อาคารมี
ความปลอดภัยเพียงพอต่อการใช้งาน

ลงชื่อ.....

(๙๖

.....เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/นิติบุคคลอาคารชุด

.....)/ผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....

.....ผู้ตรวจสอบอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ บ.5438/2565

ภาคผนวก ข-88

เอกสารขึ้นทะเบียนวิศวกรควบคุมและอำนวยการหม้อไอน้ำ

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๓๕๘ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกใช้หม้อน้ำ

เรียน นายสมบุรณ์ จิตตลีลา

ตามที่ท่าน นายสมบุรณ์ จิตตลีลา ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท วุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วก.๗๓๘ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกใช้หม้อน้ำของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๓๕/๕๓ ขก (๑๐๔๐๐๐๓๕๒๕๕๓๒) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ นายสมบุรณ์ จิตตลีลา ต่ออายุทะเบียนเป็น วิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกใช้หม้อน้ำ ตามทะเบียนเลขที่ ๕-๒๑๐-๑๒๗-๖๕๑ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

(น

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข-89

คุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณแขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.7	21.3	18/31	43	
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.1	18.4	10/28	35	
มีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.2	15.7	6/31	29	
เมษายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	9.5	0/30	18	
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300				170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.ภาพสินธุ์ อ.เมือง จ.ภาพสินธุ์ ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	4	0	0/714	1	50	1	0/713	8	1.6	0.19	0/714	0.48	100	4	89	6	11/31	49	127	42	1/31	75	85.6	22.3	23/31	47
กุมภาพันธ์	3	0	0/623	1	48	1	0/621	8	1.63	0.06	0/623	0.45	87	3	79	7	3/28	39	88	39	0/12**	52	64.0	17.4	10/26	35
มีนาคม	3	0	0/710	1	45	1	0/710	9	1.25	0.01	0/714	0.46	105	2	94	7	15/31	45	131	28	2/31	72	88.4	18.1	18/31	45
เมษายน	3	0	0/691	1	45	1	0/691	7	1.05	0.1	0/691	0.37	86	7	81	12	14/30	47	98	42	0/30	65	62.5	24.6	15/30	39
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})				
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	79.1	20.0	22/31	47
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	62.4	13.0	10/28	35
มีนาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	93.6	21.1	19/30	46
เมษายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	63.2	22.3	11/30	37
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	2	0	0/704	1	45	3	0/703	9	1.36	0.33	0/704	0.70	105	5	98	11	2/31	43	-	-	-	-	78.2	14.1	17/31	38
กุมภาพันธ์	2	0	0/645	1	41	1	0/642	7	1.35	0.4	0/645	0.66	95	3	88	11	4/28	42	-	-	-	-	52.2	7.7	6/28	26
มีนาคม	3	1	0/712	1	35	0	0/711	7	1.88	0.48	0/713	1.08	103	6	99	11	11/31	45	-	-	-	-	86.8	9.7	14/31	37
เมษายน	2	1	0/691	1	35	2	0/691	6	1.69	1	0/691	1.16	89	8	83	20	6/30	47	-	-	-	-	56.5	11.2	2/30	25
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	#	#	#	#	86	2	0/653	24	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	65.6	18.1	22/30	43
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	84	0	0/645	19	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	53.9	11.2	11/28	33
มีนาคม	#	#	#	#	66	2	0/701	16	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	80.2	19.4	10/31	38
เมษายน	#	#	#	#	68	1	0/689	11	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	51.4	13.0	3/30	26
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	12	0	0/474*	2	49	4	0/474*	20	1.04	0.01	0/474*	0.44	66	3	49	3	0/21*	23	170	56	5/31	92	123.0	24.2	22/31	55
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	117	41	0/28	77	73.6	14.1	17/28	42
มีนาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	125	39	1/30	65	81.7	15.4	12/30	34
เมษายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	77	26	0/29	41	41.7	10.3	1/29	20
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})					
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	150	57	5/28	96	90.1	20.2	21/29	47
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	134	63	1/28	86	67.7	22.5	18/28	43
มีนาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	163	50	2/29	80	70.4	19.2	14/31	37
เมษายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	92	45	0/28	74	42.1	19.2	7/30	33
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	#	#	#	#	31	0	0/710	4	1.3	0.18	0/710	0.71	74	5	64	8	0/31	31	104	39	0/31	72	71.0	16.1	23/31	46
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	21	0	0/637	4	1.31	0	0/637	0.76	77	5	69	7	0/28	31	88	15	0/28	53	58.2	6.4	12/28	31
มีนาคม	#	#	#	#	23	0	0/712	3	2.55	0.24	0/712	0.94	93	6	83	7	4/31	34	169	26	4/31	70	129.2	14.7	18/31	50
เมษายน	#	#	#	#	12	0	0/672	2	0.97	0.19	0/672	0.49	78	5	71	6	1/30	31	100	24	0/30	42	73.5	9.7	4/30	26
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
4 ก.ค. 2568

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})				
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	338	64	26/31	187	103.6	21.1	23/31	62
กุมภาพันธ์	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	269	80	21/28	169	81.1	15.6	21/28	51
มีนาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	213	71	8/31	112	83.3	23.5	15/31	39
เมษายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	175	51	6/30	86	50.6	18.0	5/30	28
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})				
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชม (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	2	0	0/714	0	49	2	0/713	11	1.25	0.22	0/714	0.54	95	1	87	2	4/31	42	98	28	0/31	57	68.9	16.1	15/30	39
กุมภาพันธ์	2	0	0/645	0	50	1	0/645	9	1.19	0.2	0/628	0.50	80	1	72	2	1/28	34	73	24	0/26	46	53.4	12.4	7/27	27
มีนาคม	2	0	0/700	1	47	2	0/700	9	1.3	0.3	0/700	0.57	100	1	92	4	13/31	43	116	26	0/30	63	80.3	11.1	13/30	37
เมษายน	5	0	0/672	1	63	2	0/672	8	1.99	0.14	0/586	0.65	89	2	79	16	6/30	44	88	27	0/29	53	57.3	12.9	7/29	30
พฤษภาคม																										
มิถุนายน																										
กรกฎาคม																										
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300				170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	37.5			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50-75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

: ไม่มีข้อมูล

- : ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

4 ก.ค. 2568