

เอกสารแนบที่ ข-36

หนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุมจากนายจ้าง



cristalla

บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

เลขที่ 1 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 43 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

1 Empire Tower 43rd Flr., South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand

Tel : 02-2877000 Fax: 02-2864256

โรงงาน : 100 หมู่ 9 ต.บ้านดึก อ.ศรีษะเกษ จ.สุโขทัย 64130 Tel: 055-609100 Fax: 055-609111

ประกาศ

บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

ที่ รพ.12/2568

เรื่อง การแต่งตั้งบุคลากรสำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ.2562 บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้มีรายชื่อที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามคำสั่งนี้ ให้มีหน้าที่เป็นผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน สำหรับการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

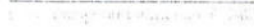
1. นายประมวล มากี่	ฝ่ายบำรุงรักษา
2. นายคงศักดิ์ คงคอน	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
3. นายไกรสร วอนเจียม	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
4. นายมรกต วงศ์แหวน	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
5. นายวัฒนา ชุ่มทอง	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
6. นายภัทรพงศ์ คำสี	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
7. นายจิรวัฒน์ ถือนิล	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
8. นายศุภกิจ ยียวน	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ทั้งนี้ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

(นายอดิษฐ์ จันทร์มี)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้าฯ

บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด



Rev.00_19/04/2023

อื่นๆ ระบุ.....



Rev.00_19/04/2023



FM-HR-13

Rev.00 19/04/2023

☐	การฝึกอบรมในงาน (On the Job Training)	☒	การฝึกอบรมภายในบริษัท	
		☒	ตามแผนการฝึกอบรมประจำปี	☐ นอกแผนการฝึกอบรมประจำปี

สถานที่อบรม : ห้องประชุมศรีสัชนาลัย

วันที่จัด	4 กรกฎาคม 2568	เวลาเริ่ม	08.30 น.	ถึงเวลา	16.30 น.	รวมระยะเวลา	6	หน่วย/ชั่วโมง/วัน
-----------	----------------	-----------	----------	---------	----------	-------------	---	-------------------

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

[illegible]

รายละเอียดในการอบรม ระบุเฉพาะกรณีที่เป็น OJT (ลงรหัสเอกสารให้ครบถ้วน)

ประเภท/ระเทศของการประเมิน (✓)

- 1.เทคนิคในการควบคุมการทำงานในที่อับอากาศ
- 2.การอนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการสื่อสาร
- 3.การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้อยู่ในที่อับอากาศ
- 4.การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ
- 5.การช่วยเหลือและช่วยชีวิต
- 5.การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือผู้ที่หกล้มหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น (CPR)
- 7.สถานการณ์การปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศในสภาพปกติ และกรณีเหตุฉุกเฉิน
- 3.ทำแบบทดสอบหลังการอบรม (Post - test)

- ☒ 1. ถาม-ตอบในหัวข้อที่อบรม
- ☒ 2. ทดลองปฏิบัติ (ช่วงเวลา.....)
- ☐ 3. แบบทดสอบ
- ☐ 4. อื่นๆ ระบุ.....

การนำเสนอขึ้นที่คณะกรรมการฝึกอบรมในงาน (OJT)

ให้ทุกแผนกนำบันทึกนี้ส่ง จนท.ฝึกอบรมประจำโรงงานเดือนละ 3 ครั้ง ก่อ

1. หลักสูตรที่อบรมตั้งแต่วันที่ 1 - 9 ให้ส่งในวันที่ 10 ของเดือนนั้น
2. หลักสูตรที่อบรมตั้งแต่วันที่ 10 - 19 ให้ส่งในวันที่ 20 ของเดือนนั้น
3. หลักสูตรที่อบรมตั้งแต่วันที่ 20 - 31 ให้ส่งในวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑

เอกสารแนบที่ ข-37

คู่มือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

 cristalla บริษัท ทีพีเอส โซลูชั่นส์ จำกัด	Standard Operating Procedure (ระเบียบปฏิบัติ)	
	Title: การดูแล จัดเก็บ และขนย้ายเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิงและวัสดุอ้างอิง	SOP-LAB-01
		Page : 1 of 8
	Effective Date : 15/06/2025	Revision : 00

Prepared By : (นางสาวพรวิมล เชยทอง)	Reviewed By : (นายอดิษฐ์ จันทร์มี)	Approved By : (นายอดิษฐ์ จันทร์มี)
--	---	---

Summary of change (สถานะของเอกสารและการเปลี่ยนแปลง)

Revision	Effective date	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการแก้ไข	DC Log book (No.)
00	15/06/2025	พรวิมล	เอกสารใหม่	LAB 09/68

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดขั้นตอนในการดูแล จัดเก็บ และขนย้ายเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิงและวัสดุอ้างอิง อย่างปลอดภัย

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมการดูแล จัดเก็บและขนย้าย เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง และวัสดุอ้างอิงภายใน บริษัท ทีพีเอส โซลูชั่นส์ โซปริดเอนเนอีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 100 หมู่ 9 ต.บ้านดึก อ.ศรีษะนาถ จ.สุโขทัย 64130 เท่านั้น

3. คำจำกัดความ

วัสดุอ้างอิง (Reference Material: RM)

วัสดุหรือสารที่มีความเป็นเนื้อเดียวกันที่เหมาะสมแก่การใช้เป็นวัสดุหรือมาตรฐาน การตรวจสอบวิธีการ และเครื่องมือวัด (อ้างอิง ISO 17025:2005 หรือใช้คำว่า สารละลายมาตรฐาน)

มาตรฐานอ้างอิง (Reference Standard)

วัตถุมาตรฐาน ซึ่งโดยทั่วไปจะต้องเป็นสิ่งที่มีความแม่นยำด้านมาตรวิทยาสสูง และมีใช้ ณ สถานที่ที่กำหนดให้การวัดต่างๆ จะกระทำได้ ณ สถานที่วัด วัตถุนั้นติดตั้งอยู่ (อ้างอิง ISO 17025:2005 หรือใช้คำว่า เครื่องมือวัด)

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

นักเคมี , พนักงานวิเคราะห์คุณภาพ

รับผิดชอบในการบันทึกทะเบียนเครื่องมือ สารเคมี และ ตรวจรับเบิกจ่าย สารเคมี พร้อมทั้งทำแผน สอบเทียบ เครื่องมือ

ผู้ช่วยนักเคมี

การจัดการขยะและน้ำทิ้งที่ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการหลังจากทำการวิเคราะห์ตัวอย่างเสร็จแล้ว

รายละเอียดของระเบียบปฏิบัติ

หัวข้อ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.1	การดูแล จัดเก็บ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน)	นักเคมี	การตรวจรับ-เบิกจ่ายสารเคมี และวัสดุสิ้นเปลือง (FM-LAB-14)
5.1.1	การกำหนดรหัสสารเคมีและวัสดุอ้างอิง เพื่อการจัดเก็บ นักเคมี รับผิดชอบในการกำหนดรหัสสารเคมีและมาตรฐานอ้างอิง ก่อนนำจัดเก็บ บันทึกทั้งของห้องปฏิบัติการ และ ทั้งระบบน้ำ Cooling และ Boiler โดยทำการชี้แจงหมายเลขสารเคมีและมาตรฐาน อ้างอิง โดยใช้รหัสดังนี้ <u>AAA – BB-CCd</u> ส่วนที่ 1 AAA หมายถึง TSH (Thip Sukhothai Hybrid Energy) ส่วนที่ 2 BB หมายถึง สถานะสาร คือ SL คือ Solids SV คือ solvent ส่วนที่ 3 CC หมายถึง การจัดเก็บสารเคมีตามสัญลักษณ์ EEC (European Economic Community ตามด้วยลำดับที่ของการ จัดเก็บประเภทนั้นๆ N คือ Dangerous environment (สารเป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม) T คือ Toxic (สารพิษ) O คือ Oxidizing (ออกซิไดซ์) F คือ Flammable (สารไวไฟ) C คือ Corrosive (สารกัดกร่อน) Xn คือ Harmful (สารอันตราย) Xi คือ Irritant (สารระคายเคือง) ส่วนที่ 4 d ตามด้วยลำดับที่ของการจัดเก็บประเภทนั้นๆเรียงลำดับ จาก 01-99 เช่น SL-N1 คือ Ammonium acetate SL-N2 คือ Bromocresol green		รายการสารเคมี (FM-LAB-15)

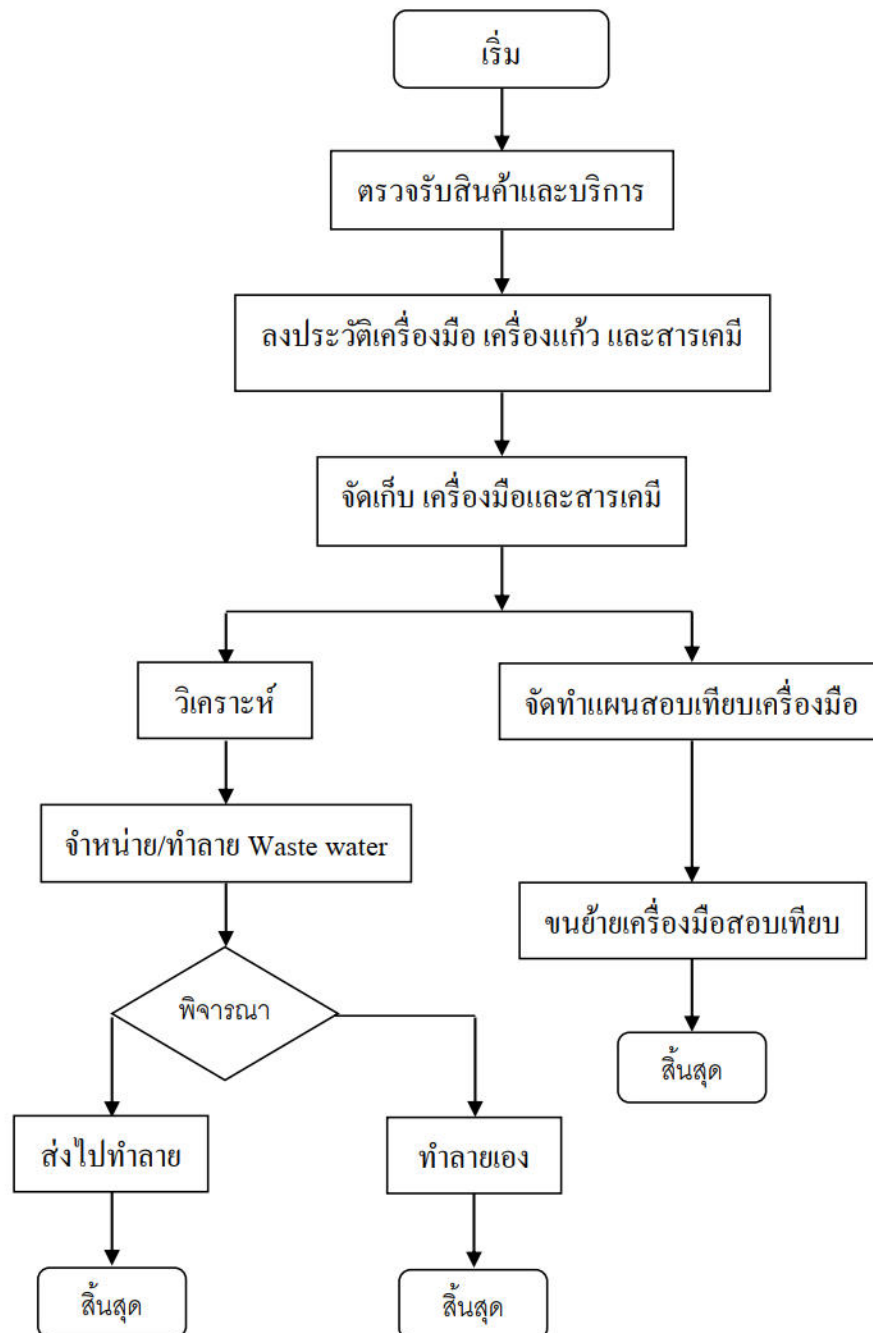
หัวข้อ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.1.2	จัดทำสถานะซีบ่งที่ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง วัสดุอ้างอิง โดยมีการตรวจรับสินค้าและบริการ(FM-LAB-16) ถ้าเป็นเครื่องมือ เครื่องแก้ว อุปกรณ์ นำไปบันทึกลงในประวัติเครื่องมือและเครื่องแก้ว (FM-LAB-29) และถ้าเป็นสารเคมี ทำการจัดเก็บ บันทึกรายละเอียดของสารเคมี จำนวนที่รับ ลงใน แบบบันทึกการตรวจรับ-เบิกจ่ายสารเคมีและวัสดุสิ้นเปลือง (FM-LAB-14) โดยตรวจสอบภาพของบรรจุภัณฑ์ว่ามีความสมบูรณ์ ไม่แตก รั่ว หรือชำรุดเสียหายตรวจ Lot number ว่าตรงตาม Certificate of Analysis (COA) ที่แนบมา ซึ่งจะมีการ Update COA ให้ทันสมัยทุกเดือน ตรวจ Expired dateพร้อมติดป้ายซีบ่ง (Chemical Code) ที่ขวดสารเคมี เพื่อยึดหลักเข้าก่อน-ออกก่อน (First In-First Out) ช่วยลดความเสี่ยงจากการเสื่อมสภาพของสารเคมี ซึ่งมีวิธีการจัดเก็บสารเคมีตามสัญลักษณ์ EEC, GHS และ NFPA โดยใช้เอกสารอ้างอิงจากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 โดยใส่รหัสสารเคมีตามที่กำหนดรหัสสารเคมีในข้อ 5.1.1 และใส่รหัส No.ของสารเคมี ตามจำนวนที่รับเข้าที่ละขวด / ด้วยปี ค.ศ ที่รับ  ชื่อสารเคมี : วันที่รับ :วันที่เปิดใช้ : วันหมดอายุ :สถานะการเก็บ : รหัสสารเคมี.....No..... ส่วนสารเคมีในระบบ Cooling และ Boiler ให้ติดเทปเล็กชิ้นสีที่ถังแต่ละLot No. เพื่อง่ายต่อการหยิบสารเคมีไปใช้โดยยึดหลักเข้าก่อน-ออกก่อน (First In-First Out) หรือพิจารณาวันหมดอายุก่อนให้ใช้ก่อน	นักเคมี	แบบฟอร์มตรวจรับสินค้าและตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ของสารเคมี (FM-LAB-16) ประวัติเครื่องมือและเครื่องแก้ว (FM-LAB-29) (บริษัท ทีพีเอส โซล्यूชั่นส์ ไบโอเอนเนอจี จำกัด) การตรวจรับ-เบิกจ่ายสารเคมีและวัสดุสิ้นเปลือง (FM-LAB-14) ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 (EXLAB 041/60) (บริษัท ทีพีเอส โซล्यूชั่นส์ ไบโอเอนเนอจี จำกัด)

หัวข้อ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.13	จัดเก็บ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) ในห้องที่ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ตามที่กำหนดใน Specification ของ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง (เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) นั้นๆ คู่มือในวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การปฏิบัติงานด้านการขนส่งและการจัดเก็บสารเคมี (WI-ST-03)	นักเคมี	การปฏิบัติงานด้านการขนส่ง และการจัดเก็บสารเคมี (WI-ST-03)
5.1.4	จัดทำประวัติ เครื่องมือ มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) จัดทำ แผนกำหนดระยะเวลาในการบำรุงรักษาที่เหมาะสมตาม ชนิดของ เครื่องมือ มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน)นั้นๆ บันทึกในแบบบันทึกประวัติเครื่องมือและ และเครื่องแก้ว(FM-LAB-29)	นักเคมี	ประวัติเครื่องมือและ เครื่องแก้ว (FM-LAB-29) (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไปโอ เอนเนอจี จำกัด)
5.1.5	จัดทำแผนสอบเทียบ หรือทวนสอบ เครื่องมือ มาตรฐานอ้างอิง (เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) จัดทำแผนที่เกี่ยวข้องกับการสอบเทียบ/ทดสอบ ในระยะเวลาที่เหมาะสมตามชนิดของ เครื่องมือ มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุ อ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน)นั้นๆ บันทึกลงในแผนการสอบเทียบ/ ทวนสอบ เครื่องมือ เครื่องแก้ว อุปกรณ์ และวัสดุอ้างอิง (FM-LAB-15)	นักเคมี	แผนการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ เครื่องแก้ว อุปกรณ์ และวัสดุอ้างอิง (FM-LAB-15) (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไปโอ เอนเนอจี จำกัด)
5.2	การขนย้าย เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน)	นักเคมี	
5.2.1	กรณีขนย้าย เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุ อ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ภายในให้ปฏิบัติดังนี้ - เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) มีคู่มือ (Manual) ในการขนย้าย ให้ปฏิบัติตามวิธีการขนย้ายในคู่มือนั้นๆ		

หัวข้อ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.1 (ต่อ)	- ถ้าเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) มีน้ำหนักไม่มาก และสามารถยกได้ด้วยมือเปล่าให้ทำการจับ, ถือ หรือ ยก และ เคลื่อนย้าย ตามวิธีการที่ถูกต้องสำหรับ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) แต่ละชนิดอย่างระมัดระวัง - ถ้าเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) มีน้ำหนักมาก ให้ทำการยกโดยใช้รถเข็น และให้เคลื่อนย้ายรถเข็น หรือรถยกด้วยความระมัดระวัง	นักเคมี	
5.2.2	กรณีขนย้าย เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ออกไปภายนอก เช่น ส่งไปสอบเทียบ ให้ปฏิบัติดังนี้ - ถ้าเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) มีคู่มือ (Manual) ในการขนย้าย ให้ปฏิบัติตามวิธีการขนย้ายในคู่มือนั้นๆ - การขนย้ายในระยะใกล้ ในบริเวณที่ทดสอบ การขนย้าย เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ที่มีน้ำหนักไม่มาก และสามารถยกได้ด้วยมือเปล่าให้ทำการจับ, ถือ หรือ ยก และเคลื่อนย้าย ตามวิธีการที่ถูกต้องของเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน)นั้นๆ ด้วยความระมัดระวัง - การขนย้ายระยะใกล้ ในบริเวณที่ทดสอบ หากเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) มีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก ควรใช้รถเข็นในการขนย้าย และเคลื่อนย้าย ด้วยความระมัดระวัง	นักเคมี	

หัวข้อ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.2.2 (ต่อ)	- การขนย้ายระยะไกล หรือไปต่างจังหวัด เพื่อส่งไปสอบเทียบ/อาจใช้รถยนต์, รถไฟ หรือเครื่องบินในการขนส่ง จะต้องมีการมีพนักงานผู้รับผิดชอบดูแลไปด้วย โดยถ้าเป็นเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ขนาดเล็ก และสามารถถือไปได้ ให้พนักงานถือไปด้วยความระมัดระวัง แต่ถ้าเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง วัสดุอ้างอิง มีขนาดใหญ่ หรือมีความเสี่ยงต่อการแตกหักเสียหายอันเนื่องมาจากการขนส่ง ควรบรรจุเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ลงในภาชนะ หรือ กล่อง และหุ้มด้วยวัสดุกันกระแทก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง (สารละลายมาตรฐาน) นั้นๆ ทั้งระหว่างการเดินทางไปและกลับ - การวาง เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ควรวางเบาๆและไม่ควรที่จะวางสิ่งใดบน เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) หรือไม่ให้วางซ้อนกันหลายชั้น เพื่อป้องกันการแตกหักจากการรับน้ำหนักมาก - กรณีที่นำ เครื่องมือ สารเคมี มาตรฐานอ้างอิง(เครื่องมือวัด) วัสดุอ้างอิง(สารละลายมาตรฐาน) ไปทำการสอบเทียบนอกสถานที่ (Site Calibration) ให้ทำการตรวจเช็คเครื่องมือ ก่อนสอบเทียบ พร้อมใส่กล่องบรรจุให้เรียบร้อย	นักเคมี	
5.3	การจำหน่าย/ทำลายสารเคมี หลังจากทำการทดสอบเสร็จเรียบร้อยแล้วให้นำขวดตัวอย่างและเครื่องแก้วที่ใช้ในการทดสอบทำความสะอาด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนตัวอย่างและสารเคมีที่ทำการทดสอบแล้ว ให้ปฏิบัติตามวิธีการคัดแยกประเภทขยะหรือของเสีย สำหรับห้องปฏิบัติการ (WI-LAB-16)	นักเคมี, ผู้ช่วยนักเคมี	การคัดแยกประเภทขยะหรือของเสีย สำหรับห้องปฏิบัติการ (WI-LAB-16) (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอสโกลนเมอส์ จำกัด)

แผนผังกระบวนการดำเนินงาน



5. แบบฟอร์มบันทึกคุณภาพ (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด)

รหัสเอกสาร	ชื่อบันทึกคุณภาพ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ	ผู้อนุมัติทำลาย
FM-LAB-14	การตรวจรับ เบิกจ่ายสารเคมีและวัสดุสิ้นเปลือง	ตู้เก็บเอกสารห้องเคมี	2 ปี	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ
FM-LAB-15	รายการสารเคมี	File electronic เครื่องคอมพิวเตอร์ฯ นักเคมี/ตู้เก็บเอกสารห้อง เคมี	ตลอดอายุของระบบ	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ
FM-LAB-16	แบบฟอร์มตรวจรับสินค้าและตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ของสารเคมี	ตู้เก็บเอกสารห้องเคมี	2 ปี	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ

6. แบบฟอร์มบันทึกคุณภาพ (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮโอเอนเนอจี จำกัด)

รหัสเอกสาร	ชื่อบันทึกคุณภาพ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ	ผู้อนุมัติทำลาย
FM-LAB-15	แผนการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ เครื่องแก้ว อุปกรณ์ และวัสดุอ้างอิง	ตู้เก็บเอกสารห้องเคมี	2 ปี	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ
FM-LAB-28	แบบฟอร์มตรวจรับสินค้าและตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ของสารเคมี	ตู้เก็บเอกสารห้องเคมี	2 ปี	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ
FM-LAB-29	ประวัติเครื่องมือและเครื่องแก้ว	ตู้เก็บเอกสารห้องเคมี	2 ปี	ผจก. โรงไฟฟ้าฯ

7. เอกสารที่เกี่ยวข้อง/อ้างอิง (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด)

- การปฏิบัติงานด้านการขนส่งและการจัดเก็บสารเคมี

WI-ST-03

8. เอกสารที่เกี่ยวข้อง/อ้างอิง (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮโอเอนเนอจี จำกัด)

- การคัดแยกประเภทขยะหรือของเสีย สำหรับห้องปฏิบัติการ
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550
- ป้ายชี้บ่งรับเข้าสารเคมี

WI-LAB-16

EXLAB 041/60

เอกสารแนบที่ ข-38

เอกสารการตรวจสอบหม้อไอน้ำ เครื่องจักรปั้นจั่นและเครน
ประจำปี พ.ศ. 2568



ใบรายงานการทดสอบปั้นจั่น

(ปจ.1)

บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด

อ.ศรีสำลาย จ.สุโขทัย

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568



cristalla
TCC sugar industry

ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด 25/68T
แบบ ปจ.1

รายงานการตรวจสอบและการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นชนิดลิฟท์ระบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (เป็นชิ้นชนิดอยู่กับที่)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

เจ้าพนักงาน นายวิชากร วัฒนพงษ์ อายุ 49 ปี
ที่อยู่ 38/1 หมู่ 7 ถนน ตำบลบางขวาง หัวหิน
อำเภอเมือง จังหวัด สิงห์บุรี โทร 086-998-3997
สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็มเอซีไฮเทค จำกัด เลขที่ 2/3 หมู่ 3 ตำบลบางขวาง หัวหิน อำเภอเมือง จังหวัด สิงห์บุรี โทร 086-998-3997

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และได้ دوره ว่างอยู่
พักใช้ใบอนุญาตหรือถูกพักใช้ใบอนุญาต

ระดับ ภาควิศวกร เลขทะเบียน ๐๐.49810 วันที่หมดอายุ 11 ตุลาคม 2569

เจ้าพนักงานได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☒ อุปกรณ์การยก ☐ โครงสร้าง ☐ อื่นๆ ระบบ

บริษัท บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด เจ้าของผู้รับทดสอบ

ที่อยู่เลขที่ 100 หมู่ 9 ถนน ตำบลบางขวาง หัวหิน

อำเภอเมือง จังหวัด สิงห์บุรี โทร 086-998-3997

เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ขณะตรวจสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไฮบริดเอนเนอจี จำกัด / โรงงาน

ข้อผู้รับกับปั้นจั่น (1) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้อผู้รับกับปั้นจั่น (2) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้อผู้รับกับปั้นจั่น (3) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

เจ้าพนักงานได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์การทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไข
ส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องใช้งานไม่ได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมให้มีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 50 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ. 2542

สำหรับเจ้าพนักงาน

รายการทดสอบปั้นจั่น

2.

แบบ ปจ.1

- แบบปั้นจั่น ☐ ปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane)
☒ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane)
☐ รอก (Hoist)
☐ อื่นๆ (ระบุ)
- ผู้ผลิต สร้างโดย VERLINDE ประเทศ ☐ ตามมาตรฐาน
- ขนาดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☐ ที่แกนปั้นจั่นใกล้สุด ตัน ที่แกนปั้นจั่นใกล้สุด ตัน
☒ ที่ปั้นจั่น (ขาสูงเหนือศีรษะ, รอก) 25 ตัน ☒ อื่นๆ รอกเล็ก 10 ตัน
- รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ ☒ มีมาพร้อมปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
- การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น ☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี
- โครงสร้างปั้นจั่น
6.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อนี้ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
6.3 สภาพของนอตสลักยึดยึดและหมุดยึด ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
7. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

4.

แบบ ปจ.1

- ครอบเปิดหีบน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
- ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
11.1 สภาพของแผงควบคุม ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
11.2 สภาพของไกที่ใช้ควบคุม ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic) ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
12.1 สภาพของท่อปั๊มและข้อต่อ ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ ☐ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
13. Limit Switches ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
13.1 การทำงานของชุดตรวจสอบ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
13.2 การทำงานของชุดตรวจสอบ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
13.3 มุมแกนปั้นจั่น (เฉพาะ Derricks) ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
14. การเคลื่อนที่บนรางหรือแกนของปั้นจั่น ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
15. การทำงานของชุดควบคุมทิศทาง ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16. ม้วนลวดดึง รอกและตะขอ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.1 สภาพม้วนลวดดึง ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.2 มีลวดดึงเหลืออยู่ในม้วนลวดดึง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดดึง ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.3.1 รอกปลายแกนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1 ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.3.2 รอกกลางจะขอ ไม่น้อยกว่า 16 : 1 ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.3.3 รอกกลับแกนปั้นจั่น ไม่น้อยกว่า 15 : 1 ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.4 สภาพตะขอ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.4.1 การปิดตัวของตะขอ ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)
16.4.2 การงอตัวของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15 ☒ ดีเยี่ยม ☐ ไม่ดีเยี่ยม (ระบุ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

ไม่เต็มข้อ

9. ระบบค้ำน้ำหนัก
- 9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยก
- 9.1.1 ระบบล้อเลื่อน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.1.2 ระบบล้อเลื่อน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.1.3 ระบบระบบความร่อน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.1.4 การติดตั้งน้ำหนักแขวน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนกันความร้อน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.2 มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า
- 9.2.1 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.2.2 การติดตั้งน้ำหนักแขวน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.2.3 สภาพแผงหรือสวิทช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.3 ระบบส่งกำลังระบบขับเคลื่อนและระบบเบรก
- 9.3.1 สภาพของเพลาลูกเบี้ยวเฟือง โซ่ สายพาน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.3.2 ระบบเบรก
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 9.3.3 ระบบเบรก
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)



วิศวกรผู้ทดสอบ

21. เป็นพื้นที่มีความสูงเกินสามเมตร คือมีบันไดหรือราวขึ้นและโครงโลหะกันตก
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
22. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นหรือกันลื่น และแสงสว่างระดับพื้น (ชนิดที่ติดตั้งเพิ่มและทางเดิน)
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
23. เป็นพื้นที่สูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้คนงานตกหรือบาดเจ็บจากแนวเดิม 5 องศา
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
24. สัญญาณเตือนและแสงไฟเตือนความปลอดภัยที่ปฏิบัติงาน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ) ...ไม่มีสัญญาณไฟ
25. ป้ายบอกพื้นที่ที่นักปฏิบัติงานไว้ที่บนพื้น และรอยของตะข
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
26. การยกสิ่งของค้ำไว้บนบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานยืนได้ชัดเจน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
27. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่ติดตั้งไว้ที่ผู้ทดสอบ
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
28. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องปฏิบัติงาน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
29. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ
- น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกหรือการลาก ระบุ ลูกตุ้ม 1 ลูก + ความหนัก น้ำหนัก 3080 + 2 = 5080 kg
- น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกหรือการลาก ระบุ ลูกตุ้ม 1 ลูก น้ำหนัก 3080 X 1 = 3080 kg
- เครื่องมือวัดระบุ เวอร์มิเตอร์หรือไมโครมิเตอร์ เครื่องวัดแรงดัน
- การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ visual inspector
- อื่นๆ ระบุ
30. การทดสอบการรับน้ำหนักบนพื้นในครั้งนี้เป็นที่ทดสอบในกรณี
- 30.1 พื้นขึ้นใหม่

- ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพื้นที่ยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่
- ☐ 1 - 1.25 เท่า (น้ำหนักไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น 5 ตัน (น้ำหนักมากกว่า 20 - 50 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน



วิศวกรผู้ทดสอบ

- 16.4.3 การติดตั้งที่รองรับตะขอน้ำหนักหรือตะข 10
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 16.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอน้ำหนักหรือตะข
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 16.4.5 ไม่มีการเสียดสีหรือการเสียดสีของตะข
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 16.4.6 มีจุดยึดป้องกันตะขอน้ำหนักหลุดจากตะข
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
17. สภาพของลวดสลิงที่ (Running Ropes)
- 17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง รอกใหญ่ 15.4 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ อายุการใช้งาน ปี
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง รอกเล็ก 11.2 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ อายุการใช้งาน ปี
- 17.2 เส้นลวดสลิงที่รองรับน้ำหนักหรือตะข 3 เส้นในกรณีเดียวกัน หรือจาก 6 เส้นในหลายกรณีรวมกัน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
18. สภาพของลวดสลิงที่ (Standing Ropes)
- ไม่เต็มข้อ เพราะเป็นแบบไม่เต็มข้อ
- 18.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ อายุการใช้งาน ปี
- 18.2 เส้นลวดสลิงที่รองรับน้ำหนักหรือตะข 3 เส้นในกรณีเดียวกัน หรือจาก 6 เส้นในหลายกรณีรวมกัน
- ☐ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
19. สภาพลวดสลิง
- 19.1 ลวดสลิงที่รองรับน้ำหนักหรือตะข 3 เส้นในกรณีเดียวกัน หรือจาก 6 เส้นในหลายกรณีรวมกัน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 19.2 ไม่มีการแตกหักของลวดสลิงหรือตะข
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 19.3 เส้นผ่านศูนย์กลางสลิงที่รองรับน้ำหนักหรือตะข 5 เส้นในกรณีเดียวกัน หรือจาก 6 เส้นในหลายกรณีรวมกัน
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 19.4 ไม่ถูกความร้อนจากตะขหรือเป็นสนิมมากจนเกินไป
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
- 19.5 ไม่ถูกความร้อนจากตะขหรือเป็นสนิมมากจนเกินไป
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)
20. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ลวดสลิงเคลื่อนที่จากทางขึ้น
- ☒ เติบโต
- ☐ ไม่เติบโต (ระบุ)



วิศวกรผู้ทดสอบ

30.2 เป็นพื้นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่มีการยึดเกาะอย่างปลอดภัยของผู้ทดสอบแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

- ☒ ความเร็ว 6 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีที่ยังไม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังจากการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังจากซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
31. น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน รอกใหญ่ 14 ตัน (ไม่มีการยึดเกาะอย่างปลอดภัย)
- น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน รอกเล็ก 8 ตัน (ไม่มีการยึดเกาะอย่างปลอดภัย)
- รูปถ่ายวันตรวจ



วิศวกรผู้ทดสอบ

[illegible]

2. ข้อนี้ก็ (Safety Valve) อีกตาม... จด เป็นแบบ

☐ แบบ... ขวด	...	ระบายน้ำที่ความดัน	44.6 Bar, 45.7 Bar
☒ แบบ... ขวด	DN100	ระบายน้ำที่ความดัน	56.28 Bar, 57.86 Bar
☐ แบบ... ขวด	...	ระบายน้ำที่ความดัน	

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 40 Barg
เกอวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 4 ชุด ติดตั้งชุดด้านใต้ 100 Barg
ตัวชี้ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 1 ชุด
ค่าใช้ความดัน 42.5 Barg Diff Pressure 2.5 Barg

[illegible]

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 10" จำนวน 2 ชุด
วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอ (Check Valve) ขนาด Ø 10" จำนวน 1 ชุด
ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 10" ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Rock Wool

2.6 ระบบการแก้ไขหนี้

4/15/17
 เช้าตึกตึกไปโรงเรียน ☒ ฝน ☒ หนาว ☒ ฟ้าออก ☒ นอนไม่หลับ ☒ นอนหลับสบาย ☒ ตื่น 7 (7:15) ☒ ตื่น 7:30 ☒ ตื่น 8:00 ☒ ตื่น 8:30 ☒ ตื่น 9:00 ☒ ตื่น 9:30 ☒ ตื่น 10:00 ☒ ตื่น 10:30 ☒ ตื่น 11:00 ☒ ตื่น 11:30 ☒ ตื่น 12:00 ☒ ตื่น 12:30 ☒ ตื่น 13:00 ☒ ตื่น 13:30 ☒ ตื่น 14:00 ☒ ตื่น 14:30 ☒ ตื่น 15:00 ☒ ตื่น 15:30 ☒ ตื่น 16:00 ☒ ตื่น 16:30 ☒ ตื่น 17:00 ☒ ตื่น 17:30 ☒ ตื่น 18:00 ☒ ตื่น 18:30 ☒ ตื่น 19:00 ☒ ตื่น 19:30 ☒ ตื่น 20:00 ☒ ตื่น 20:30 ☒ ตื่น 21:00 ☒ ตื่น 21:30 ☒ ตื่น 22:00 ☒ ตื่น 22:30 ☒ ตื่น 23:00 ☒ ตื่น 23:30 ☒ ตื่น 24:00 ☒ ตื่น 24:30 ☒ ตื่น 25:00 ☒ ตื่น 25:30 ☒ ตื่น 26:00 ☒ ตื่น 26:30 ☒ ตื่น 27:00 ☒ ตื่น 27:30 ☒ ตื่น 28:00 ☒ ตื่น 28:30 ☒ ตื่น 29:00 ☒ ตื่น 29:30 ☒ ตื่น 30:00 ☒ ตื่น 30:30 ☒ ตื่น 31:00 ☒ ตื่น 31:30 ☒ ตื่น 32:00 ☒ ตื่น 32:30 ☒ ตื่น 33:00 ☒ ตื่น 33:30 ☒ ตื่น 34:00 ☒ ตื่น 34:30 ☒ ตื่น 35:00 ☒ ตื่น 35:30 ☒ ตื่น 36:00 ☒ ตื่น 36:30 ☒ ตื่น 37:00 ☒ ตื่น 37:30 ☒ ตื่น 38:00 ☒ ตื่น 38:30 ☒ ตื่น 39:00 ☒ ตื่น 39:30 ☒ ตื่น 40:00 ☒ ตื่น 40:30 ☒ ตื่น 41:00 ☒ ตื่น 41:30 ☒ ตื่น 42:00 ☒ ตื่น 42:30 ☒ ตื่น 43:00 ☒ ตื่น 43:30 ☒ ตื่น 44:00 ☒ ตื่น 44:30 ☒ ตื่น 45:00 ☒ ตื่น 45:30 ☒ ตื่น 46:00 ☒ ตื่น 46:30 ☒ ตื่น 47:00 ☒ ตื่น 47:30 ☒ ตื่น 48:00 ☒ ตื่น 48:30 ☒ ตื่น 49:00 ☒ ตื่น 49:30 ☒ ตื่น 50:00 ☒ ตื่น 50:30 ☒ ตื่น 51:00 ☒ ตื่น 51:30 ☒ ตื่น 52:00 ☒ ตื่น 52:30 ☒ ตื่น 53:00 ☒ ตื่น 53:30 ☒ ตื่น 54:00 ☒ ตื่น 54:30 ☒ ตื่น 55:00 ☒ ตื่น 55:30 ☒ ตื่น 56:00 ☒ ตื่น 56:30 ☒ ตื่น 57:00 ☒ ตื่น 57:30 ☒ ตื่น 58:00 ☒ ตื่น 58:30 ☒ ตื่น 59:00 ☒ ตื่น 59:30 ☒ ตื่น 60:00 ☒ ตื่น 60:30 ☒ ตื่น 61:00 ☒ ตื่น 61:30 ☒ ตื่น 62:00 ☒ ตื่น 62:30 ☒ ตื่น 63:00 ☒ ตื่น 63:30 ☒ ตื่น 64:00 ☒ ตื่น 64:30 ☒ ตื่น 65:00 ☒ ตื่น 65:30 ☒ ตื่น 66:00 ☒ ตื่น 66:30 ☒ ตื่น 67:00 ☒ ตื่น 67:30 ☒ ตื่น 68:00 ☒ ตื่น 68:30 ☒ ตื่น 69:00 ☒ ตื่น 69:30 ☒ ตื่น 70:00 ☒ ตื่น 70:30 ☒ ตื่น 71:00 ☒ ตื่น 71:30 ☒ ตื่น 72:00 ☒ ตื่น 72:30 ☒ ตื่น 73:00 ☒ ตื่น 73:30 ☒ ตื่น 74:00 ☒ ตื่น 74:30 ☒ ตื่น 75:00 ☒ ตื่น 75:30 ☒ ตื่น 76:00 ☒ ตื่น 76:30 ☒ ตื่น 77:00 ☒ ตื่น 77:30 ☒ ตื่น 78:00 ☒ ตื่น 78:30 ☒ ตื่น 79:00 ☒ ตื่น 79:30 ☒ ตื่น 80:00 ☒ ตื่น 80:30 ☒ ตื่น 81:00 ☒ ตื่น 81:30 ☒ ตื่น 82:00 ☒ ตื่น 82:30 ☒ ตื่น 83:00 ☒ ตื่น 83:30 ☒ ตื่น 84:00 ☒ ตื่น 84:30 ☒ ตื่น 85:00 ☒ ตื่น 85:30 ☒ ตื่น 86:00 ☒ ตื่น 86:30 ☒ ตื่น 87:00 ☒ ตื่น 87:30 ☒ ตื่น 88:00 ☒ ตื่น 88:30 ☒ ตื่น 89:00 ☒ ตื่น 89:30 ☒ ตื่น 90:00 ☒ ตื่น 90:30 ☒ ตื่น 91:00 ☒ ตื่น 91:30 ☒ ตื่น 92:00 ☒ ตื่น 92:30 ☒ ตื่น 93:00 ☒ ตื่น 93:30 ☒ ตื่น 94:00 ☒ ตื่น 94:30 ☒ ตื่น 95:00 ☒ ตื่น 95:30 ☒ ตื่น 96:00 ☒ ตื่น 96:30 ☒ ตื่น 97:00 ☒ ตื่น 97:30 ☒ ตื่น 98:00 ☒ ตื่น 98:30 ☒ ตื่น 99:00 ☒ ตื่น 99:30 ☒ ตื่น 100:00 ☒ ตื่น 100:30 ☒ ตื่น 101:00 ☒ ตื่น 101:30 ☒ ตื่น 102:00 ☒ ตื่น 102:30 ☒ ตื่น 103:00 ☒ ตื่น 103:30 ☒ ตื่น 104:00 ☒ ตื่น 104:30 ☒ ตื่น 105:00 ☒ ตื่น 105:30 ☒ ตื่น 106:00 ☒ ตื่น 106:30 ☒ ตื่น 107:00 ☒ ตื่น 107:30 ☒ ตื่น 108:00 ☒ ตื่น 108:30 ☒ ตื่น 109:00 ☒ ตื่น 109:30 ☒ ตื่น 110:00 ☒ ตื่น 110:30 ☒ ตื่น 111:00 ☒ ตื่น 111:30 ☒ ตื่น 112:00 ☒ ตื่น 112:30 ☒ ตื่น 113:00 ☒ ตื่น 113:30 ☒ ตื่น 114:00 ☒ ตื่น 114:30 ☒ ตื่น 115:00 ☒ ตื่น 115:30 ☒ ตื่น 116:00 ☒ ตื่น 116:30 ☒ ตื่น 117:00 ☒ ตื่น 117:30 ☒ ตื่น 118:00 ☒ ตื่น 118:30 ☒ ตื่น 119:00 ☒ ตื่น 119:30 ☒ ตื่น 120:00 ☒ ตื่น 120:30 ☒ ตื่น 121:00 ☒ ตื่น 121:30 ☒ ตื่น 122:00 ☒ ตื่น 122:30 ☒ ตื่น 123:00 ☒ ตื่น 123:30 ☒ ตื่น 124:00 ☒ ตื่น 124:30 ☒ ตื่น 125:00 ☒ ตื่น 125:30 ☒ ตื่น 126:00 ☒ ตื่น 126:30 ☒ ตื่น 127:00 ☒ ตื่น 127:30 ☒ ตื่น 128:00 ☒ ตื่น 128:30 ☒ ตื่น 129:00 ☒ ตื่น 129:30 ☒ ตื่น 130:00

2.8 本節の目的と本節の構成

เครื่องอบผ้าลม (Air Heater)	☐ ไม่มี	☒ มี เป็นแบบ.....	Tubular	อุณหภูมิของลม.....	205 °C
เครื่องอบผ้า (Economizer)	☐ ไม่มี	☒ มี เป็นแบบ.....	Bar Tube Horizontal	อุณหภูมิของลม.....	250 °C
การนำความร้อนเหลือทิ้งมาใช้	☐ ไม่มี	☒ มี ปริมาณ.....	อื่นๆ.....		

หัวเครื่องจักร / จานใบ	ISO1 (High Pressure)	250 mm.	จานใบ ISO2 (Low Pressure)	700 mm.
จำนวน	1 ชุด			
เครื่องยนต์ Steam T/G 17 MW.	จำนวน	1 ชุด	ชุดทำงานที่ 40 Barg.	☐ มีถังรับน้ำที่ความดันที่ 1.5 Barg. (Exhaust)
เครื่อง -	จำนวน	-	ชุดทำงานที่ -	☐ มีถังรับน้ำที่ความดันที่ -
เครื่อง -	จำนวน	-	ชุดทำงานที่ -	☐ มีถังรับน้ำที่ความดันที่ -
เครื่อง -	จำนวน	-	ชุดทำงานที่ -	☐ มีถังรับน้ำที่ความดันที่ -

อาชีพในฝัน	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ พ่อค้า/ผู้ค้า	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
สนใจเล่นกีฬาหรือไม่	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ นักกีฬา	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
สนใจศิลปะไหม	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ ช่างฝีมือ/ช่าง	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
ชอบท่องเที่ยว	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ พ่อค้า	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
เคยเที่ยวตามสวน	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ ดินเนอร์	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
เคยร่วมงานกับเจ้าหน้าที่	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ สวัสดิการ/บุคลากร	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
ระบบสุขภาพดีหรือไม่	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว	☐ เครือข่ายชุมชน	☐ เกษตรกร	☐ นักท่องเที่ยว
สุขภาพดีหรือไม่	☐ ไม่ดี	☒ ดี	☐ นาน	☐ ปานกลาง	☐ น้อย

รายละเอียดของ ส่วนที่ 2 ในหัวข้อ ผลการค้นพบ

ก่อนลงงานนี้ขอรับทราบ

.....เจ้าสารภีความพลซอม
(นายนิตะ มนต์ขลัง)

[illegible]

การวัดแรงกดบน > ไม้เท้าใช้วัดน้ำหนักจากเท้าบนไม้เท้าบน หรือบนรถเข็นสองล้อบนพื้นแข็งเมื่อขึ้นบันไดใน 4 ขั้นตอนการขึ้น
ขั้นเดียว

การวัดน้ำหนักกดบน > ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ยอมรับได้ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดัน
ใช้ความดันสูงสุดคือค่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม้เท้าอีก 2 เท่า ความดันเมื่อใช้ความดันสูงสุด
ถ้าความดันใช้ความดันสูงสุดคือระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม้เท้าอีก 120 ปอนด์
ต่อตารางนิ้ว

1. ในการทางานของสหประชาชาติว่า สหประชาชาติและหรือกลุ่มของชาติอื่นในส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อพิพาททางศาล หรือ ไม่เป็น
ลักษณะทางศาล สหประชาชาติมีหน้าที่ในการดูแลประนีประนอมข้อพิพาทระหว่าง สหประชาชาติกับประเทศอื่น หรือมีหน้าที่ในการ
สนทนาร่วมกัน ให้มีสันติภาพอย่างมั่นคงและเหมาะสมยิ่งขึ้น
2. สหประชาชาติสามารถประกอบหรือดำเนินการใด ๆ ในลักษณะของสหประชาชาติ หรือในลักษณะอื่นใด เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์
ตามประเพณีหรือวัตถุประสงค์ของสหประชาชาติได้
3. สหประชาชาติสามารถดำเนินการใด ๆ ในลักษณะของสหประชาชาติ หรือในลักษณะอื่นใด เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของสหประชาชาติได้

1. ย้ายเจ้าหน้าที่ประจำใบประกอบทางอุตสาหกรรมตามป้อนข้อมูลในกาให้ข้อมูลต่อไปนี้: วิธีการตรวจสอบลงบันทึกได้ มีบริการทางทดสอบ
หย่อนใจนั้น ย้ายเจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรมที่มีทะเบียนฯ หากเจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรมเฉพาะทางไม่เพียงพอ ให้มีผู้เกี่ยวข้อง
หย่อนใจจากหน่วยงานโรงงานอุตสาหกรรมที่มีทะเบียนฯ หากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอโรงงานอุตสาหกรรมที่เกินจากที่ระบุไว้ประเภทกิจการ
โรงงานใดให้เขียนไปฯ
2. เมื่อครบถ้วนแล้วจะจัดส่งข้อมูลทางอุตสาหกรรมหย่อนใจนี้ต่อไปให้ฯ เจ้าพนักงานซึ่งมีชื่อในหนังสือที่ทราบโรงงานอุตสาหกรรมในกรณี
โรงงานอยู่ภายใต้การดูแลของหน่วยงาน หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีโรงงานตั้งอยู่นอกเขตการดูแลของหน่วยงาน กรม
ส่วนนี้จะมีในเดือนกรกฎาคม 7 ในพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฯ จะให้ข้อมูลเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการ
ในการทางอุตสาหกรรมหย่อนใจนี้

ข้าพเจ้าได้ทราบและเข้าใจในข้อความดังกล่าวแล้ว [redacted] สัญ
 ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
 นายอติเดช ธีระชาติ



บริษัท เวิลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000
โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: ersengineering2019@gmail.com
เลขประจำตัวบัตรประชาชน : 0325562001036

Certificate steam boiler No.1



Name pate boiler



Pressure and level control boiler



Era engineering Co.,Ltd

บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000

โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0325562001036



Water Drum Safety valve



Supper heat Safety valve



Era engineering Co.,Ltd

บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000

โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0325562001036



Deaerator



Boiler feed water pump



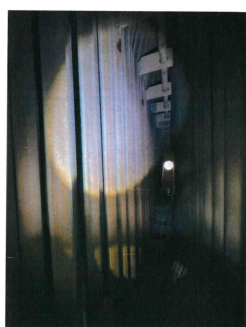
Era engineering Co.,Ltd

บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000

โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0325562001036



Economizer tube & SH Tube



Blank tube & SH Tube Thickness Check



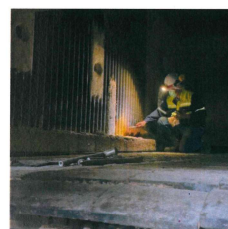
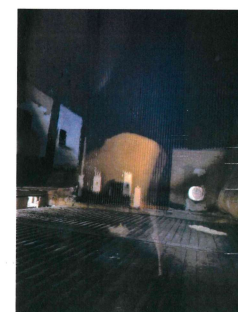
Era engineering Co.,Ltd

บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000

โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com

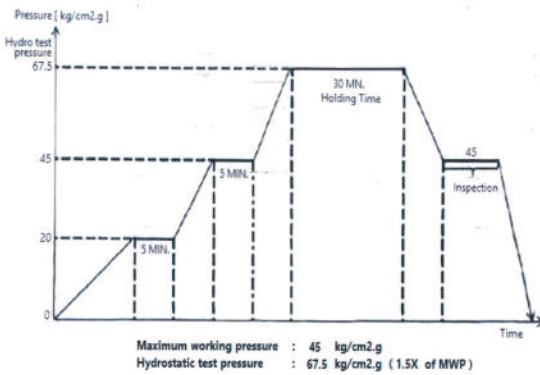
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0325562001036



Water wall tube Thickness Check



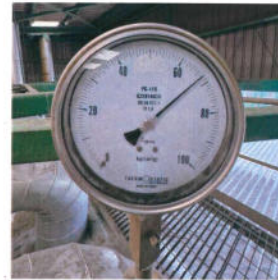
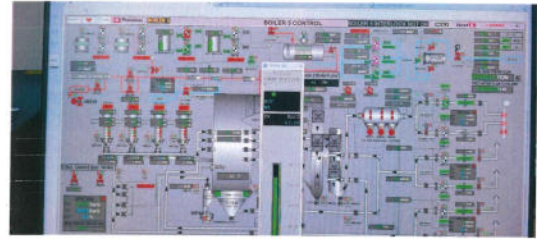
บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 เลขที่ 444/4 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000
 โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0325562001036



รูปแบบ Chart ในการทดสอบ Hydrostatic test



บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 เลขที่ 444/4 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000
 โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0325562001036



Hydrostatic test pressure 67.5 Barg. Holding 30 min.



บริษัท เอรา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 เลขที่ 444/4 หมู่ที่ 9 ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000
 โทร 064-6195654, 090-2945563 Email: eraengineering2019@gmail.com
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0325562001036



Engineer and operator control boiler



หนังสือแจ้งยืนยันการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์
 วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
 เลขที่ อก 6607-461

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
 สถานะ : ขึ้นทะเบียนวิศวกรตรวจสอบ

ชื่อ-สกุล : นาย นิเทศ มนต์สังข์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 สาขา เครื่องกล ระดับ ทุติยวิศวกร เลขทะเบียน รก.1031

เป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
 โดยสามารถตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ได้ทุกขนาด
 ตามทะเบียนเลขที่ 6-66-765 และ 6-66-766

ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่หมดอายุหรือมีการต่ออายุใบที่เรียบร้อยแล้ว
 และขอใช้ทำนียบัติปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด
 ของ วิศวกร 08/11/2563

ออกให้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยวิศวกรระบบอิเล็กทรอนิกส์



สำเนาถูกต้อง

(นายนิเทศ มนต์สังข์)
 วิศวกรเครื่องกล รก. 1031



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนํ้าความรอน
เลขที่ อก 6702-235
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย อิทธิพล สหพันธ์

เป็นผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนํ้าความรอนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท ทิพย์สุโขทัย โอบริคเอนเนอจี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 40640415825640

ตั้งอยู่เลขที่ น.ส3 เลขที่ 584, 586 น.ส 3ก เลขที่ 2149, 2150,2316,2321 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล
บ้านดึก

เขต/อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด สุโขทัย

ตามทะเบียนเลขที่ 110-042-040109 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

และได้ยกเลิกเลขทะเบียน 110-001-040109 เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



แบบทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ

๑. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทิพย์สุโขทัย โอบริคเอนเนอจี จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105560065951 ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากชีวมวล (ชีวมวล 17 MW)

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน นายอิทธิพล สหพันธ์

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 100 ซอย ถนน แขวง/ตำบล บ้านดึก

เขต/อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 055-609-189

สถานประกอบการมีหม้อน้ำ จำนวน 1 เครื่อง หม้อน้ำที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่ 1

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 08/11/2568

ทำการทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 13/11/2567 การเคลื่อนย้ายหม้อน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย

กรณีเคลื่อนย้ายหม้อน้ำเมื่อวันที่

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมหม้อน้ำ :

(๑) นายอิทธิพล สหพันธ์ ☒ มีคุณสมบัติ (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่มีคุณสมบัติ

(๒) นายสรวิชัย เกิดกอ ☒ มีคุณสมบัติ (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่มีคุณสมบัติ

(๓) ☐ มีคุณสมบัติ (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่มีคุณสมบัติ

๒. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบหม้อน้ำ

หม้อน้ำเครื่องนี้ เป็นหม้อน้ำแบบ

☒ ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย)

☐ ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย)

☐ อื่นๆ (ระบุชนิด) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย)

สร้างโดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง THERMAX (INDIA)

☐ ชื่อวิศวกรผู้ออกแบบคำนวณ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ยี่ห้อ/รุ่น THERMAX (INDIA)

ประเทศ INDIA หมายเลขเครื่อง PB1601 No.1 ปีที่ผลิต 2023

ใช้งานมาแล้ว 3 ปี ออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 39 bar สูงสุด 455 C อัตราการผลิต 100 t/h

พื้นที่ผิวระเหย 5090 m² แรงม้าหม้อน้ำ 6390 SHP มาตรฐาน ASME (ถ้ามี)

รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งานของหม้อน้ำ ตามข้อ ๗ :

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)

ที่อยู่

โทรศัพท์



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนํ้าความรอน
เลขที่ อก 6702-236
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย สรวิชัย เกิดกอ

เป็นผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนํ้าความรอนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท ทิพย์สุโขทัย โอบริคเอนเนอจี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 40640415825640

ตั้งอยู่เลขที่ น.ส3 เลขที่ 584, 586 น.ส 3ก เลขที่ 2149, 2150,2316,2321 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล
บ้านดึก

เขต/อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด สุโขทัย

ตามทะเบียนเลขที่ 110-042-039832 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

และได้ยกเลิกเลขทะเบียน 110-001-039832 เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



- ๒ -

๓. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นิตศ มนต์สิทธิ์

หรือนิติบุคคล (ชื่อ)

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ 3350100089331

ที่อยู่เลขที่ 398/29 ซอย ถนน แขวง/ตำบล บ้านดึก

เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

โทรศัพท์/โทรสาร 090-2828223 E-mail mmitet@gmail.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างไรต่อไปนี้

☒ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน 1031 ระดับ ๒๕๖๖ หมดอายุวันที่ 24 ก.พ. 2572

และสำคัญ (ตามมาตรา ๗) เลขที่ 0603-01-2566-0706

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☐ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน หมดอายุวันที่

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่

หมดอายุวันที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ

เลขทะเบียน ระดับ หมดอายุวันที่

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

๔. การทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือ

การใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตามรายการ ดังนี้

๔.๑ รายละเอียดตัวหม้อน้ำ

การต่อแน้นเหล็กหม้อน้ำเป็นแบบ ☒ เชื่อม ☐ มัดย้า เลือกหม้อน้ำหนา

ฉนวนหุ้มหม้อน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☒ โฉแก้ว ☐ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ

☐ อื่น ๆ (ระบุ) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย) ใช้นํ้า (ระเหย)

ขนาดหม้อน้ำ ๑ Steam Drum Dia. 1375 mm. x L. 8600 mm. x th. 50 mm.

ท่อใหญ่ ขนาด ๑ ยาว หนา จำนวน 1 ท่อ

ท่อเล็ก ขนาด ๑ ยาว หนา จำนวน 1 ท่อ

ท่อเล็ก ขนาด ๑ ยาว หนา จำนวน 1 ท่อ

หม้อน้ำแบบพอน้ำ : ขนาด drum บน ๑ 1375 mm. ยาว 8600 mm. หนา 50 mm. จำนวน 1 ท่อ

ขนาด drum ล่าง ๑ 960 mm. ยาว 8600 mm. หนา 45 mm. จำนวน 1 ท่อ

ท่อรับ ขนาด ๑ 63.5 mm. ยาว 22888 mm. หนา 3.66 mm. จำนวน 292 ท่อ

ข้อกำหนดในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้น้ำ

- หน้าเป้าหมายเลข : หน้า ๑ ที่ติดตั้งก่อนเป็นหมายเลข ๑
- ออกแบบความดันสูงสุด : ความดันสูงสุดใช้งานสูงสุดของหม้อน้ำ (Max. Allowable Working Pressure) (ถ้ามี) จะต้องไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลักษณะ : ๑) ต้องติดตั้งอย่างน้อย ๑ ชุด และในการติดตั้งหม้อน้ำที่มีปริมาตรมากกว่า ๕๐ ตารางเมตร ต้องติดตั้งอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๒) ต้องสามารถทดสอบการทำงานได้ในขณะใช้งาน สามารถระบายไอน้ำที่ความดัน ออกแบบหม้อน้ำได้ไม่น้อยกว่าอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดและต้องระบายไอน้ำ ได้มากกว่าอัตราการไหลของไอน้ำสูงสุด (Maximum Firing Rate) ต่อปริมาตร น้ำที่หม้อน้ำให้หม้อน้ำที่ความดันไม่เกิน ๑.๐๓ เท่า ของความดันอนุญาตใช้งาน สูงสุดของหม้อน้ำ (Maximum Allowable Working Pressure : MAWP)
- ๓) ต้องไม่มีข้อบกพร่องที่ระหว่างหม้อน้ำกับอินปรีกซ์และต้องไม่มีข้อบกพร่อง หรือปลั๊กที่ท่อทางออกอินปรีกซ์
- ตะกรัน : ถ้ามีมากกว่า ๑/๑๖ นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบและทดสอบ : ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม ตามมาตรฐานตามระเบียบเทคนิคและ มาตรฐานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
- การอัปเดตหม้อน้ำ : ๑) การอัปเดตหม้อน้ำใหม่ หรือมีการดัดแปลง ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนโครงสร้าง รับความดัน อัปเดตที่ความดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ของความดันอนุญาตใช้งาน สูงสุด (Maximum Allowable Working Pressure : MAWP) และทดสอบความดัน อนุญาตไปไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที ลดความดันลงเหลือเท่ากับ ๑ เท่า หรือไม่เกิน ๑.๒๕ เท่า MAWP แล้วตรวจสอบการรั่วซึมในส่วนต่าง ๆ
- ๒) ทดสอบความดันด้วยการอัดน้ำประจำปี (Annual Hydrostatic Test) อัปเดต ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๑ เท่า หรือไม่เกิน ๑.๒๕ เท่า MAWP ตรวจสอบการรั่วซึม ให้ลดความดันไว้จนกว่าการตรวจจะแล้วเสร็จ
- ๓) หากไม่ทราบข้อมูลความดันอนุญาตให้ใช้งานสูงสุด MAWP อัปเดตที่ความดัน ไม่เกินกว่า ๑.๕ เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด (Maximum Working Pressure หรือ MWP) และลงไปไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

เจ้าหน้าที่ยอมรับรองในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้น้ำครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการ ทดสอบและตรวจสอบหม้อน้ำ ตามรายละเอียดคุณสมบัติและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม เป็นไปตามรายละเอียดคุณสมบัติและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่ยอมรับรองแล้ว จึงลงนามนี้ร่วมกันเป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๓ (๑) ลงชื่อ _____ วันที่ 08/11/2568

(นายนิเทศ มนต์ศิริ)

วิศวกรที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๓ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๓ (๒) ลงชื่อ _____ วันที่ _____

นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ / หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ _____ วันที่ _____

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๓ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ _____ วันที่ ๑๑/๑๑/๖๘

(นายนิเทศ มนต์ศิริ)

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ : การรับรองตามแบบการทดสอบความปลอดภัยในการใช้น้ำครั้งนี้ เป็นการลงนามออกชื่อ สำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงาน ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

แบบ ก.ก.๓.๔

การรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องจักร เป็นชิ้น หม้อน้ำ หม้อต้มที่เชื่อมเหลวเป็นชิ้นส่วนความร้อน และภาชนะรับความดัน

เขียนที่ _____ เลขที่ _____

วันที่ 08 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบสำคัญหรือผู้รับใบอนุญาต (ท่านเครื่องหมาย / ในช่อง O)

☒ รือผู้รับใบสำคัญ คำนำหน้า ☒ นาย ☐ นาง ☐ นางสาว ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

ชื่อ นามสกุล นามเดิม

เลขประจำตัวประชาชน 9-93991-0-00000-93-9

☐ ชื่อผู้รับใบอนุญาต

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-00000-00-0

การทดสอบ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันหมดอายุ
☐ เครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคน ขึ้นทำงานบนที่สูง รถ)			
☐ อื่นๆ			
☒ หม้อน้ำ หม้อต้มที่เชื่อมเหลวเป็นชิ้นส่วน ความร้อน ภาชนะรับความดัน	0603-01-2566-0830	25 ต.ค. 2566	24 ก.พ. 2572

ตั้งอยู่ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ต./ร./จ. _____

แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการทดสอบเครื่องจักร เป็นชิ้น หม้อน้ำ หม้อต้มที่เชื่อมเหลวเป็นชิ้นส่วนความร้อน และภาชนะรับความดัน (ท่านเครื่องหมาย / ในช่อง O)

ชื่อสถานประกอบการ _____ บริษัท จำกัด/ห้างหุ้นส่วน จำกัด

ประเภทกิจการ _____ ผลิตภัณฑ์/สินค้า/งานบริการ _____

ตั้งอยู่ เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ต./ร./จ. _____

แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ โทรสาร _____

ดำเนินการทดสอบ

☐ เครื่องจักร

☐ ลิฟต์ จำนวน _____ เครื่อง

เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

แบบ ก.ก.๓.๔
ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

การขึ้นทะเบียนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนหม้อน้ำ

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๓-๐๑-๐๐๐๐๐-๐๐๐๐

วันที่ ๐๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายนิเทศ มนต์ศิริ

วิศวกรที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนหม้อน้ำ

นายนิเทศ มนต์ศิริ

000106521

ด้านเทคนิค (นายนิเทศ มนต์ศิริ)

☐ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง จำนวน.....เครื่อง
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ รอก จำนวน.....เครื่อง
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ อื่นๆ.....
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☒ หม้อน้ำ หรือถังที่ใช้รองน้ำเป็นสื่อทำความร้อน
☒ หม้อน้ำ จำนวน.....เครื่อง
เมื่อวันที่.....08.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2568

☐ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน จำนวน.....เครื่อง
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ภาชนะรับความดัน จำนวน.....เครื่อง
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ อื่น ๆ.....
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมวิศวกรรมผู้ดำเนินการทดสอบ (กรณี มาตรา ๕ หรือ ประกาศมาตรา ๓๑)
 - สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลที่มีใบอนุญาต (กรณี มาตรา ๓๑)
 - เอกสารหรือหลักฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบสำคัญ/ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่ 08 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประจำตัว จะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อทำความร้อน และภาชนะรับความดัน ตามแบบ กปร.ร.๕ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันเสร็จสิ้นการให้บริการ



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เลขที่ อก 6702-235
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย อธิพล สมพงษ์
เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน
ชื่อโรงงาน : บริษัท ทีพีเอสโซ่ โซลาร์เซลล์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 40640415825640
ตั้งอยู่เลขที่ น.ส3 เลขที่ 584, 586 น.ส 3ก เลขที่ 2149, 2150,2316,2321 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล
บ้านตึก
เขต/อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด สุรินทร์

ตามทะเบียนเลขที่ 110-042-040109 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571
และได้ยกเลิกทะเบียน 110-001-040109 เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เลขที่ อก 6702-236
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : นาย สวัสดิ์ เกตุทอง
เป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน
ชื่อโรงงาน : บริษัท ทีพีเอสโซ่ โซลาร์เซลล์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 40640415825640
ตั้งอยู่เลขที่ น.ส3 เลขที่ 584, 586 น.ส 3ก เลขที่ 2149, 2150,2316,2321 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน แขวง/ตำบล
บ้านตึก
เขต/อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด สุรินทร์

ตามทะเบียนเลขที่ 110-042-039832 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571
และได้ยกเลิกทะเบียน 110-001-039832 เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

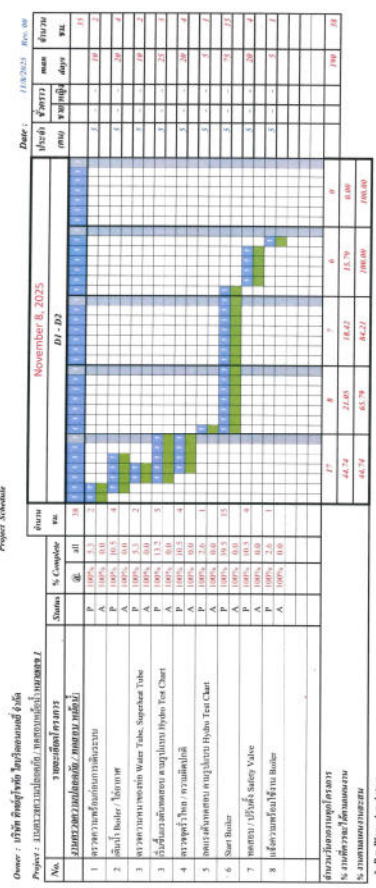
หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



(ลงนามแทน...)

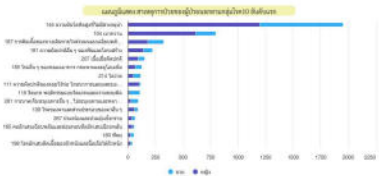
หมายเหตุ: สำเนาใบรายงานผลการตรวจประเมิน / ผลการตรวจประเมิน



เอกสารแนบที่ ข-39

สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนรอบพื้นที่โครงการ จากโรงพยาบาล
ส่งเสริมสุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2568

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีภาวะต้อน้ำ	756	1,198	1,954
104 เบาหวาน	181	616	797
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	140	183	323
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	85	141	226
207 เนื้องอกผิดปกติ	61	91	152
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	59	68	127
214 ไตวาย	68	49	117
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่น ๆ	11	104	115
115 จิตเภท พฤติกรรมแบบจิตเภทและความผิดปกติ	95	16	111
281 การบาดเจ็บกระดูกและข้ออื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	68	26	94
139 โรคของตาและส่วนประกอบของตาอื่น ๆ	30	60	90
267 ปวดท้องและปวดหลังเชิงกราน	27	38	65
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	17	41	58
180 พิษณุ	31	24	55
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	19	24	43
รวม	1,648	2,679	4,327

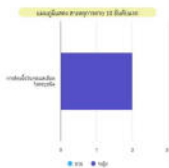
ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (H-DG, (2023). รายงานมาตรฐาน. สถานสุขภาพ
<https://hdic.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/45f58e98bc9c344737cb1598b64e9d5>
วันที่ประมวลผล : 17 พฤศจิกายน 2568
หมายเหตุ : การคำนวณค่าตาม 298 กลุ่มโรคนี้เป็นครั้งแรกการวินิจฉัย โดยใช้ dngpa=1 และใช้หน่วยวัดบริการ(0เป็นต้นไว้กรที่ให้บริการ/คนต่อปี)

อัตราป่วยจากพิษสารกำจัดศัตรูพืช
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	ประชากร เป้าหมาย	รวมพิษสารกำจัดศัตรูพืช		สารกำจัดแมลง		สารกำจัดวัชพืช		สารกำจัดศัตรูพืชอื่นๆ	
		ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา
1 หัวใจโต	796	0	0	0	0	0	0	0	0
2 คงผู้	342	0	0	0	0	0	0	0	0
3 คงผู้ใต้	304	0	0	0	0	0	0	0	0
4 หัวใจตั้ง	324	0	0	0	0	0	0	0	0
5 คงผู้กลาง	106	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หัวใจถิก	321	0	0	0	0	0	0	0	0
7 หัวใจผู้	246	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แหวนเจริญสุข	121	0	0	0	0	0	0	0	0
9 นครวีวัฒนา	164	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2,724	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (H-DG, (2023). รายงานมาตรฐาน. สถานสุขภาพ. โดยจากการประมวลผลพิษและสิ่งแวดล้อม
<https://hdic.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/46914e279a6bb69d55230cc90859f7d3d9>
วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568
หมายเหตุ : ประชากรกลุ่มชาติพันธุ์ในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเป็น PERSON
- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากทอนลงถึงงบประมาณที่คำนวณ
ป่วยจากพิษสารกำจัดศัตรูพืช นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_PD คือความถี่ขึ้นด้วยระดับการพิจารณา
- DIAGCODE เป็น T600,T601,T602,T603,T604,T608,T609 โดยไม่มี รหัส x68 นับเป็นกรณีอื่น

สาเหตุการตาย 10 อันดับแรก
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
การติดเชื้อในกระแสเลือด ไม่ระบุชนิด	-	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
รวม	-	2	2

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (H-DG, (2023). รายงานมาตรฐาน. สถานสุขภาพ
<https://hdic.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/8881453d732ab1665a2470ba5096356>
วันที่ประมวลผล : 17 พฤศจิกายน 2568
หมายเหตุ : เกิด Error คือ รหัสคนที่ไม่มีใน 1 หรือ 2 พบผู้ตายที่ขาด
1. การบันทึกข้อมูลไม่ถูกต้อง 2. การเชื่อมโยงข้อมูลประชากร(PERSON)ไม่ได้ ทำให้มีการการผูกผิดได้

อัตราป่วยจากพิษโลหะหนักจากการทำางาน
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 หัวใจโต	796	0	0
2 คงผู้	342	0	0
3 คงผู้ใต้	304	0	0
4 หัวใจตั้ง	324	0	0
5 คงผู้กลาง	106	0	0
6 หัวใจถิก	321	0	0
7 หัวใจผู้	246	0	0
8 แหวนเจริญสุข	121	0	0
9 นครวีวัฒนา	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (H-DG, (2023). รายงานมาตรฐาน. สถานสุขภาพ. โดยจากการประมวลผลพิษและสิ่งแวดล้อม
<https://hdic.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/1a6866b5d9c4e0c7acdc97159312d8934>
วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568
B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จากเป็น Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่หรือ Typeผล = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบป่วยจากพิษโลหะหนัก
หมายเหตุ : ประชากรกลุ่มชาติพันธุ์ในเขตรับผิดชอบ จากประชากรเป็น PERSON
- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากทอนลงถึงงบประมาณที่คำนวณ
ป่วยจากพิษโลหะหนัก นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_PD คือความถี่ขึ้นด้วยระดับการพิจารณา
- DIAGCODE เป็น T560 - T569 ร่วมกับบางผู้ขาดรหัส รหัสอื่นที่5 (เกินรวม) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษสารตะกั่วจากการทำงาน
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราป่วยประชากร
1 หัวไกร	796	0	0
2 คงผู้	342	0	0
3 คงผู้ใต้	304	0	0
4 หัวตัง	324	0	0
5 คงอีกลาย	106	0	0
6 หัวอีก	321	0	0
7 หัวผู้	246	0	0
8 แหวนเจริญสุข	121	0	0
9 ทบอวีวเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพตำบลแม่เหล็กและตำบล (H-DCL (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v/public/standard-report-detail/491033a05b69d95953585626003e55>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชน จากเดิม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชนป่วยจากพิษสารตะกั่ว

หมายเหตุ : ป่วยจากสถิติจากเดิมในครัวเรือนโดยชน จากประชากรเดิม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยจากพิษสารตะกั่ว นับจากเดิม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ของเคสด้วยโรคพิษสารตะกั่ว
- DIAGCODE เป็น T510 ร่วมกับสาเหตุภายนอก รหัสหลัก5 (กิจกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษสารตะกั่วจากการทำงาน
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราป่วยประชากร
1 หัวไกร	796	0	0
2 คงผู้	342	0	0
3 คงผู้ใต้	304	0	0
4 หัวตัง	324	0	0
5 คงอีกลาย	106	0	0
6 หัวอีก	321	0	0
7 หัวผู้	246	0	0
8 แหวนเจริญสุข	121	0	0
9 ทบอวีวเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพตำบลแม่เหล็กและตำบล (H-DCL (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v/public/standard-report-detail/49b15b30174c3aa70c9414c2b42b042f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชน จากเดิม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชนป่วยจากพิษสารตะกั่ว

หมายเหตุ : ป่วยจากสถิติจากเดิมในครัวเรือนโดยชน จากประชากรเดิม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยจากพิษสารตะกั่ว นับจากเดิม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ของเคสด้วยโรคพิษสารตะกั่ว
- DIAGCODE เป็น T561 ร่วมกับสาเหตุภายนอก รหัสหลัก5 (กิจกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ระบุว่าเกิดจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	มด	กท	มิด	เมย	พค	มีย
1 หัวไกร	796	0	0	0	0	0	0	0	0
2 คงผู้	342	0	0	0	0	0	0	0	0
3 คงผู้ใต้	304	0	0	0	0	0	0	0	0
4 หัวตัง	324	0	0	0	0	0	0	0	0
5 คงอีกลาย	106	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หัวอีก	321	0	0	0	0	0	0	0	0
7 หัวผู้	246	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แหวนเจริญสุข	121	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ทบอวีวเฒ่า	164	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2,724	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพตำบลแม่เหล็กและตำบล (H-DCL (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v/public/standard-report-detail/web99bca6a161d0b3213140553ac>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชน จากเดิม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชนป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (KD-10 TM CODE J00-J39,J60-J99)

หมายเหตุ : ป่วยจากสถิติจากเดิมในครัวเรือนโดยชน จากประชากรเดิม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากเดิม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_FPD นับทุกระบบที่ไปหน่วยบริการ จาก SEQAN
- DIAGCODE เป็น J00-J39,J60-J99 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่างที่ระบุว่าเกิดจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97
ตำบลคงผู้ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	มด	กท	มิด	เมย	พค	มีย
1 หัวไกร	796	-	-	-	-	-	-	-	-
2 คงผู้	342	-	-	-	-	-	-	-	-
3 คงผู้ใต้	304	-	-	-	-	-	-	-	-
4 หัวตัง	324	-	-	-	-	-	-	-	-
5 คงอีกลาย	106	-	-	-	-	-	-	-	-
6 หัวอีก	321	-	-	-	-	-	-	-	-
7 หัวผู้	246	-	-	-	-	-	-	-	-
8 แหวนเจริญสุข	121	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ทบอวีวเฒ่า	164	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2,724	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพตำบลแม่เหล็กและตำบล (H-DCL (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v/public/standard-report-detail/4c56e8f7560ab7756404d12d58862aad>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชน จากเดิม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยชนป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่าง (ICD-10 TM CODE J40-J47)

หมายเหตุ : ป่วยจากสถิติจากเดิมในครัวเรือนโดยชน จากประชากรเดิม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่าง นับจากเดิม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ของเคสด้วยโรคเรื้อรังทางเดินหายใจ
- DIAGCODE เป็น J40-J47 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคหัวใจขาดเลือดที่ระบุว่าเกิดจากหลอดเลือดหัวใจ Y97
ตำบลคงคู่ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย
1 ห้วยไคร้	796	-	-	-	-	-	-	-	-
2 คงคู่	342	-	-	-	-	-	-	-	-
3 คงคู่ใต้	304	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ห้วยตึง	324	-	-	-	-	-	-	-	-
5 คงสักลาย	106	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ห้วยสัก	321	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ห้วยคู่	246	-	-	-	-	-	-	-	-
8 แหยมเจริญสุข	121	-	-	-	-	-	-	-	-
9 หนองวังเฒ่า	164	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2,724	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/90896cde087b4969e5f7216894288515>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบ้านเกิด Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เน้น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบ้านเกิดที่มีโรคหัวใจขาดเลือด (ICD-10 TM CODE I20-I25)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิดจากเพิ่ม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น I20-I25 รวมกับ Y97

อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน
ตำบลคงคู่ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	1	308.64
5 คงสักลาย	106	1	934.58
6 ห้วยสัก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แหยมเจริญสุข	121	0	0
9 หนองวังเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	2	73.42

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/986365f3a847333b956596955c38ccd>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิด Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เน้น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบ้านเกิดที่บาดเจ็บจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิดจากเพิ่ม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- การบาดเจ็บจากการทำงาน นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น S00-T00-T35 รวมกับสาเหตุภายนอก รหัสสิทธิ์ 5 (กิจการ) เป็น 2

อัตราป่วยโรคปอดฝุ่นหิน (Silicosis)
ตำบลคงคู่ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยสัก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แหยมเจริญสุข	121	0	0
9 หนองวังเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/396969f3d3eac09d372c2258dc62232>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิด Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เน้น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบ้านเกิดโรคปอดฝุ่นหิน (Silicosis)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิดจากเพิ่ม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคปอดฝุ่นหิน (Silicosis) นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น J628

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบสคอส
ตำบลคงคู่ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยสัก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แหยมเจริญสุข	121	0	0
9 หนองวังเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/fb1e4e72e46493ce8a0dc05476694c90c>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิด Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เน้น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบ้านเกิดโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบสคอส (ICD-10 TM CODE J61 ,J92.0)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ บ้านเกิดจากเพิ่ม PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบสคอส นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น J61 ,J92.0

อัตราป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma)
ตำบลคงคู่ อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยลึก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แห่อมเจริญสุข	121	0	0
9 หอมอวี้นเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. ไร้จากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/stv/public/standard-report-detail/0b8a3ca5263c75cd91d85a53047e890>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma) (ICD-10 TM CODE C45.0-C45.9)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ขอบ จากประชากรพื้นิ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคมัลติพิซิโอมา (Mesothelioma) นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชากร

- DIAGCODE เป็น C45.0-C45.9

อัตราป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์จากการทำงาน
ตำบลคงคู่ อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยลึก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แห่อมเจริญสุข	121	0	0
9 หอมอวี้นเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. ไร้จากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/stv/public/standard-report-detail/786f496db67271373f63e9c0615378dce>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ (ICD-10 TM CODE T52.0-T52.9)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ขอบ จากประชากรพื้นิ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชากร

- DIAGCODE เป็น T52.0-T52.9

อัตราป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง
ตำบลคงคู่ อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยลึก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แห่อมเจริญสุข	121	0	0
9 หอมอวี้นเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. ไร้จากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/stv/public/standard-report-detail/3b33a66583a66cc2b503cd9635aa37>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง (ICD-10 TM CODE H83.3)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ขอบ จากประชากรพื้นิ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชากร

- DIAGCODE เป็น H83.3

อัตราป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน
ตำบลคงคู่ อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ห้วยไคร้	796	0	0
2 คงคู่	342	0	0
3 คงคู่ใต้	304	0	0
4 ห้วยตึง	324	0	0
5 คงสักลาย	106	0	0
6 ห้วยลึก	321	0	0
7 ห้วยคู่	246	0	0
8 แห่อมเจริญสุข	121	0	0
9 หอมอวี้นเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. ไร้จากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/stv/public/standard-report-detail/74b22d3ae96848ef364e6b1a26da8377>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ขอบป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน (ICD-10 TM CODE M00-M99,G56.0) ร่วมกับ Y96

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ขอบ จากประชากรพื้นิ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชากร

- DIAGCODE เป็น M00-M99,G56.0 ร่วมกับ Y96

อัตราป่วยโรคจากความร้อน (กลุ่ม Heat stroke) จากการทำงาน
ตำบลคู่มือ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 หัวใจโต	796	0	0
2 คนสูง	342	0	0
3 คนสูงได้	304	0	0
4 หัวใจโต	324	0	0
5 คนสูงอาย	106	0	0
6 หัวใจโต	321	0	0
7 หัวใจ	246	0	0
8 แผลบนเจริญสุข	121	0	0
9 ทบอริวเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DDIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/024c346a0844ce80418d653d16e5366>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 หมู่ (สถานะการอยู่อาศัย Typeผล = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ ปีด้วยตัวโรคจากความร้อน

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

อัตราป่วยโรคจากความร้อน นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของตัวคนมาปรึกษาโรงพยาบาล

- DIAGCODE เป็น T67.0-T67.9 รวมกับสาเหตุจาก รหัสอาชีพ (กิจการ) เป็น 2

ค.ค.คู่มือ

หน้า 17 / 19

อัตราป่วยโรคหอบหืดจากการทำงาน
ตำบลคู่มือ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 หัวใจโต	796	0	0
2 คนสูง	342	0	0
3 คนสูงได้	304	0	0
4 หัวใจโต	324	0	0
5 คนสูงอาย	106	0	0
6 หัวใจโต	321	0	0
7 หัวใจ	246	0	0
8 แผลบนเจริญสุข	121	0	0
9 ทบอริวเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DDIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/7e0000f6f4e5f63e3b5a76a96b6f4c>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 หมู่ (สถานะการอยู่อาศัย Typeผล = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของปีด้วยตัวโรคหอบหืดจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

อัตราป่วยโรคจากการทำงาน นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของตัวคนมาปรึกษาโรงพยาบาล

- DIAGCODE เป็น J45 รวมกับ J96

ค.ค.คู่มือ

หน้า 18 / 19

อัตราป่วยโรคผิวหนังจากการทำงาน
ตำบลคู่มือ อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 หัวใจโต	796	0	0
2 คนสูง	342	0	0
3 คนสูงได้	304	0	0
4 หัวใจโต	324	0	0
5 คนสูงอาย	106	0	0
6 หัวใจโต	321	0	0
7 หัวใจ	246	0	0
8 แผลบนเจริญสุข	121	0	0
9 ทบอริวเฒ่า	164	0	0
รวม	2,724	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DDIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/459c478a634a6077c3c0b9d7bea8b0>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 หมู่ (สถานะการอยู่อาศัย Typeผล = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของปีด้วยตัวโรคผิวหนังจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

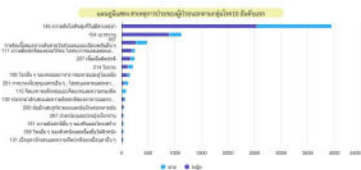
อัตราป่วยโรคจากการทำงาน นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของตัวคนมาปรึกษาโรงพยาบาล

- DIAGCODE เป็น L00 - L99 รวมกับ J96

ค.ค.คู่มือ

หน้า 19 / 19

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก
ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีสะเกษ จังหวัดสุรินทร์



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	1,400	2,549	3,949
104 เบาหวาน	237	891	1,128
167 การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	218	269	487
111 ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ ไทรอยด์อักเสบและเนื้องอกอื่น ๆ	63	192	255
207 เนื้องอกติ่งปากดี	80	165	245
214 ไตวาย	100	121	221
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือดหัวใจ กระเพาะและลำไส้เล็ก	53	111	164
281 การบาดเจ็บระบบประสาทอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	77	50	127
115 จิตเวช พฤติกรรมแบบจิตเภทและความหลงผิด	77	11	88
132 กระดูกหักอกแบบและความผิดปกติของหลอดเลือดและกระดูกอื่น ๆ	26	46	72
200 ซีสต์ถุงน้ำดีและเนื้องอกอื่นหลายชื่อ	13	38	51
267 ปวดข้อและปวดข้ออักเสบ	20	30	50
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	20	28	48
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้องอกผิวหนัง	15	28	43
131 เยื่อเมือกอักเสบและความผิดปกติของเยื่อเมือกอื่น ๆ	14	24	38
รวม	2,413	4,553	6,966

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DDIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/A15f5b98bca9c344737fcb15f5b64a6e5>

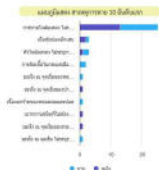
วันที่ประมวลผล : 17 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : การคำนวณตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นค่าตามวิธีวินิจฉัย ICD-10 และใช้หน่วยเป็น (000) เป็นหน่วยนับ (หน่วยนับ)

ค.บ้านดึก

หน้า 1 / 19

สาเหตุการตาย 10 อันดับแรก
 ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีษะนาถีย จังหวัดสุโขทัย



ชื่อกลุ่ม(29โรค)	ชาย	หญิง	รวม
การหายใจล้มเหลว ไม่ระบุรายละเอียด	12	13	25
เยื่อหุ้มปอดอักเสบ	1	2	3
หัวใจล้มเหลว ไม่ระบุรายละเอียด	2	1	3
การติดเชื้อในกระแสเลือด ไม่ระบุชนิด	2	0	2
มะเร็ง ณ จุดเริ่มของหลอดลมและปอด	1	0	1
มะเร็ง ณ จุดเริ่มของปอดทุกส่วนใน	0	1	1
เนื้องอกร้ายของต่อมและปอด	1	0	1
เบาหวานชนิดที่ไม่ต้องพึ่งอินซูลิน ไม่มีภาวะแทรกซ้อน	0	1	1
มะเร็ง ณ จุดเริ่มของกระเพาะอาหาร	0	1	1
มะเร็ง ณ จุดเริ่ม ไม่ระบุรายละเอียด	1	0	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
รวม	20	19	39

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน สถานสุขภาพ, โดยจากการประมวลผลจากข้อมูล
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/8881445a732ab16f6a2470a504956>

วันที่ประมวลผล : 17 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : เลข คือ รหัสอยู่ที่ใบขึ้น 1 หรือ 2 ตามหมายเลขจาก

- การบันทึกข้อมูลไม่ถูกต้อง
- การเชื่อมโยงข้อมูลไม่ตรงจากPERSONไม่ได้ ทำให้ไม่สามารถระบุค่าได้

อัตราป่วยจากพิษสารกำจัดศัตรูพืช
 ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีษะนาถีย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	ประชากร เป้าหมาย	รวมพิษสารกำจัดศัตรูพืช		สารกำจัดแมลง		สารกำจัดวัชพืช		สารกำจัดศัตรูพืชอื่นๆ	
		ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา
1 แม่วางใต้	941	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ปลายนา	656	0	0	0	0	0	0	0	0
4 กุบก	553	0	0	0	0	0	0	0	0
5 นาต้นจีน	956	0	0	0	0	0	0	0	0
6 คยอำป่า	710	0	0	0	0	0	0	0	0
7 หัวยม	646	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แม่ตุ	453	0	0	0	0	0	0	0	0
9 หัวมดึก	165	0	0	0	0	0	0	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ปลายนา	600	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ปากทรวง	357	0	0	0	0	0	0	0	0
13 กุบใต้	388	0	0	0	0	0	0	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	8,016	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน สถานสุขภาพ, โดยจากการประมวลผลจากข้อมูล
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/4f914a29aebb4655230cc4085f93139>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ถูกพบเจอถึงกับประมาณที่คำนวณ
- ประชากรที่สารกำจัดศัตรูพืช นับจากเป็น DIAGNOSIS_CPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ขึ้นด้วยและนับประชากร
- DIAGCODE เป็น T602,T607,T608,T609,T604,T605,T609 โดยที่มี รหัส X68 รวมในที่นี้ด้วย

อัตราป่วยจากพิษโลหะหนักจากการทำงาน
 ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีษะนาถีย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อคนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 กุบก	553	0	0
5 นาต้นจีน	956	0	0
6 คยอำป่า	710	0	0
7 หัวยม	646	0	0
8 แม่ตุ	453	0	0
9 หัวมดึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากทรวง	357	0	0
13 กุบใต้	388	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน สถานสุขภาพ, โดยจากการประมวลผลจากข้อมูล
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/66865f964b57a7cd37133f312c8134>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ Person ตามมาตรฐานโรคสร้าง 43 แห่ง (ตามการสุ่มตัว Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของพิษจากโลหะหนัก

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ถูกพบเจอถึงกับประมาณที่คำนวณ
- ประชากรที่พิษโลหะหนัก นับจากเป็น DIAGNOSIS_CPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ขึ้นด้วยและนับประชากร
- DIAGCODE เป็น T560 - T569 รวมกับสาเหตุจากโรค รหัสที่รหัส (พิจารณา) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษสารตะกั่วจากการทำงาน
 ตำบลบ้านดึก อำเภอศรีษะนาถีย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อคนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 กุบก	553	0	0
5 นาต้นจีน	956	0	0
6 คยอำป่า	710	0	0
7 หัวยม	646	0	0
8 แม่ตุ	453	0	0
9 หัวมดึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากทรวง	357	0	0
13 กุบใต้	388	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน สถานสุขภาพ, โดยจากการประมวลผลจากข้อมูล
<https://hdc.moph.go.th/v3/public/standard-report-detail/34910330505be915e53585e2603be5>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ Person ตามมาตรฐานโรคสร้าง 43 แห่ง (ตามการสุ่มตัว Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของพิษจากสารตะกั่ว

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DOISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ถูกพบเจอถึงกับประมาณที่คำนวณ
- ประชากรที่สารตะกั่ว นับจากเป็น DIAGNOSIS_CPD และ DIAGNOSIS_FPD คือความถี่ขึ้นด้วยและนับประชากร
- DIAGCODE เป็น T560 รวมกับสาเหตุจากโรค รหัสที่รหัส (พิจารณา) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษปรอทและสารประกอบจากการทำงาน
ตำบลบ้านดึก อำเภอกวีสีขามชัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่วาโก้	941	0	0
2 แม่วาเกนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 คุน	553	0	0
5 นาตันจัน	956	0	0
6 คย่าปา	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่กุ	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 คุนโก้	388	0	0
14 แม่วากลา	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/public/standard-report-detail/Tab15b30174cd5a70c941452b433942f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดย จากเป็น Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยประชากรจากพิษสารปรอท

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนโดย จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากเคยเสียชีวิตก่อนวันที่คำนวณ
- ประชากรที่ประกอบและสารประกอบ นั้นจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD ในชุดที่เก็บข้อมูลบริการ จาก SEQ/M
- DIAGCODE เป็น I561 ร่วมกับสาเหตุการเกิด รหัสหลักที่5 (พิจารณา) เป็น 2

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97
ตำบลบ้านดึก อำเภอกวีสีขามชัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	นค	กท	มค	เมย	พค	มย
1 แม่วาโก้	941	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่วาเกนือ	426	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ปลายนา	656	0	0	0	0	0	0	0	0
4 คุน	553	0	0	0	0	0	0	0	0
5 นาตันจัน	956	0	0	0	0	0	0	0	0
6 คย่าปา	710	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แม่กุ	453	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0	0	0	0	0	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ปลายนา	600	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0	0	0	0	0	0	0
13 คุนโก้	388	0	0	0	0	0	0	0	0
14 แม่วากลา	417	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	8,016	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/public/standard-report-detail/Tab15b30174cd5a70c941452b433942f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดย จากเป็น Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยประชากรจากพิษโรคทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J99)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนโดย จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากเคยเสียชีวิตก่อนวันที่คำนวณ
- ประชากรที่อาศัยและโรคทางเดินหายใจ นั้นจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD ในชุดที่เก็บข้อมูลบริการ จาก SEQ/M
- DIAGCODE เป็น J00-J99,J60-J99 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคผิวหนังของทางเดินหายใจส่วนล่างที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97
ตำบลบ้านดึก อำเภอกวีสีขามชัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	นค	กท	มค	เมย	พค	มย
1 แม่วาโก้	941	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่วาเกนือ	426	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ปลายนา	656	0	0	0	0	0	0	0	0
4 คุน	553	0	0	0	0	0	0	0	0
5 นาตันจัน	956	0	0	0	0	0	0	0	0
6 คย่าปา	710	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แม่กุ	453	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0	0	0	0	0	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ปลายนา	600	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0	0	0	0	0	0	0
13 คุนโก้	388	0	0	0	0	0	0	0	0
14 แม่วากลา	417	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	8,016	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/public/standard-report-detail/Tab15b30174cd5a70c941452b433942f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดย จากเป็น Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยประชากรจากพิษโรคผิวหนังที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษ (ICD-10 TM CODE J60-J70)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนโดย จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากเคยเสียชีวิตก่อนวันที่คำนวณ
- ประชากรที่อาศัยและโรคผิวหนังที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษ นั้นจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของจำนวนประชากร
- DIAGCODE เป็น J60-J70 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคหัวใจจากหลอดเลือดที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97
ตำบลบ้านดึก อำเภอกวีสีขามชัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่ที่	คน(B)	ครึ่ง(A)	อัตราส่วน	นค	กท	มค	เมย	พค	มย
1 แม่วาโก้	941	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่วาเกนือ	426	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ปลายนา	656	0	0	0	0	0	0	0	0
4 คุน	553	0	0	0	0	0	0	0	0
5 นาตันจัน	956	0	0	0	0	0	0	0	0
6 คย่าปา	710	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0	0	0	0	0	0	0
8 แม่กุ	453	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0	0	0	0	0	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ปลายนา	600	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0	0	0	0	0	0	0
13 คุนโก้	388	0	0	0	0	0	0	0	0
14 แม่วากลา	417	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	8,016	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2023) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/public/standard-report-detail/Tab15b30174cd5a70c941452b433942f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดย จากเป็น Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เป็น (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในครัวเรือนโดยประชากรจากพิษโรคหัวใจหลอดเลือด (ICD-10 TM CODE I20-I25)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนโดย จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DISCHARGE คือ มากกว่าวันที่ 1 หากเคยเสียชีวิตก่อนวันที่คำนวณ
- ประชากรที่อาศัยและโรคหัวใจหลอดเลือด นั้นจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของจำนวนประชากร
- DIAGCODE เป็น I20-I25 ร่วมกับ Y97

อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน

ตำบลบ้านดึก อำเภอสวิชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0.00
2 แม่วางเหนือ	426	0	0.00
3 ปลายนา	656	0	0.00
4 กุนก	553	1	176.99
5 นาต้นจัน	956	0	0.00
6 ดงย่ำป่า	710	2	276.24
7 ห้วยตม	646	0	0.00
8 แม่คู่	453	4	862.07
9 ห้วยลึก	165	0	0.00
10 หมอนสูง	748	1	131.75
11 ปลายนา	600	0	0.00
12 ปากพรวง	357	0	0.00
13 กุนกใต้	388	1	253.16
14 แม่วางกลาง	417	0	0.00
รวม	8,016	9	110

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/986365d3a847333b95659695c38ccd>

วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบาดเจ็บจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
 - NATION = 099
 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- การบาดเจ็บจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คิดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชาชน
- DIAGCODE เป็น 500-599,T00-T35 รวมกับสาขาภายนอก รหัสหลักทั้ง (กิจกรรม) เป็น .2

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบลสคอส

ตำบลบ้านดึก อำเภอสวิชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 กุนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดงย่ำป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 กุนกใต้	388	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/b1e4e72e46a93ce8a0b0d0547669490c>

วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบลสคอส (ICD-10 TM CODE J61 ,J62.0)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
 - NATION = 099
 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลเบลสคอส นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คิดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชาชน
- DIAGCODE เป็น J61 ,J62.0

อัตราป่วยโรคปอดคู่นหิน (Silicosis)

ตำบลบ้านดึก อำเภอสวิชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 กุนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดงย่ำป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 กุนกใต้	388	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/39b969f3d3eac09dd372c2258dc232>

วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคปอดคู่นหิน (Silicosis)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
 - NATION = 099
 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคปอดคู่นหิน (Silicosis) นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คิดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชาชน
- DIAGCODE เป็น J628

อัตราป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma)

ตำบลบ้านดึก อำเภอสวิชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่วางใต้	941	0	0
2 แม่วางเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 กุนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดงย่ำป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 กุนกใต้	388	0	0
14 แม่วางกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/0b8a3ca5263c75cd3f1d85a53b47e899>

วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma) (ICD-10 TM CODE C45.0-C45.9)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
 - NATION = 099
 - DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคมะเร็งมีโซลิโอมา (Mesothelioma) นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คิดความถี่ขึ้นด้วยเลขดัชนีประชาชน
- DIAGCODE เป็น C45.0-C45.9

อัตราป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง
ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่รำกได้	941	0	0
2 แม่รำกเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 ภูนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดยป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 ภูนงได้	388	0	0
14 แม่รำกกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/3b33d665833af6c2b503db9635aaf37>
วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง (ICD-10 TM CODE H83.3)
หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น H83.3

อัตราป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์จากการทำงาน
ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่รำกได้	941	0	0
2 แม่รำกเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 ภูนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดยป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 ภูนงได้	388	0	0
14 แม่รำกกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/784f496bbe6727373f63d615378dce>
วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ (ICD-10 TM CODE T52.0-T52.9)
หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น T52.0-T52.9

อัตราป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อเนื่องจากการทำงาน
ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่รำกได้	941	0	0
2 แม่รำกเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 ภูนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดยป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 ภูนงได้	388	0	0
14 แม่รำกกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/774b22d3ae96848c964e6d1a2d6d8f37>
วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อเนื่องจากการทำงาน (ICD-10 TM CODE M00-M99,G56.0) รวมกับ Y96
หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อเนื่องจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น M00-M99,G56.0 รวมกับ Y96

อัตราป่วยโรคความร้อน (กลุ่ม Heat stroke) จากการทำงาน
ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 แม่รำกได้	941	0	0
2 แม่รำกเหนือ	426	0	0
3 ปลายนา	656	0	0
4 ภูนก	553	0	0
5 นาต้นจัน	956	0	0
6 ดยป่า	710	0	0
7 ห้วยตม	646	0	0
8 แม่คู่	453	0	0
9 ห้วยลึก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนา	600	0	0
12 ปากพรวง	357	0	0
13 ภูนงได้	388	0	0
14 แม่รำกกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/0d24cd4ea0844ce8018d653d16db3c66>
วันที่ประมวล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ ที่ป่วยด้วยโรคความร้อน
หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ
- ป่วยด้วยโรคความร้อน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน
- DIAGCODE เป็น T67.0-T67.9 ร่วมกับสาเหตุภายนอก รหัสหลักที่ 9 (กิจกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยโรคผิวหนังจากการทำงาน
ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราพิเศษแปรราชการ
1 แมวจากใต้	941	0	0
2 แมวจากเหนือ	426	0	0
3 ปลายนานา	656	0	0
4 กูนก	553	0	0
5 นาคันขึ้น	956	0	0
6 คอย่ำป่า	710	0	0
7 หัวยวม	646	0	0
8 แม่ทุ	453	0	0
9 หัวยลิก	165	0	0
10 หมอนสูง	748	0	0
11 ปลายนานา	600	0	0
12 ปากทรวง	357	0	0
13 กูนกใต้	388	0	0
14 แมวจากกลาง	417	0	0
รวม	8,016	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/sti/public/standard-report-detail/c5f9c478e634aaf097c3ca8df2bad8e0>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในชั้นที่เลือก จากเมื่อ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 เมื่อ (สถานะการอยู่ด้วย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนผู้ป่วยจากในเขตพื้นที่สอบสวนโรคมีแนวโน้มจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรที่ภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาลเมือง PERSON

• TYPEAREA 1,3

- NATION = 095

- DISCHARGE 2,3,9 ทน DISCHARGE =1 DISCHARGE ต่อมากรกว่าวันที่ 1 ดูค่าของอิเล็กโทรไลต์ปริมาณที่คำนวณ

โรคผิวหนังจากการทำถ่าน นับจากเมื่อ DIAGNOSIS_OFD และ DIAGNOSIS_IPD มีความสัมพันธ์และสอดคล้องกัน

- DIAGCODE เป็น L00 - L99 ร่วมกับ Y96

หน้า 18 / 19

หน้า 19 / 19

สาเหตุการตาย 10 อันดับแรก
ตำบลปาวัว อำเภอศรีสาขาสัย จังหวัดสุโขทัย



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
การหายใจล้มเหลว ไม่ระบุรายละเอียด	28	20	48
วัณโรค	-	2	2
ต่อมไทรอยด์เป็นพิษ ไม่ระบุรายละเอียด	-	1	1
กลุ่มอาการหลอดเลือดแดงของแขนขาในโรคหลอดเลือดสมอง (650-667+)	1	-	1
โรคตับ ไม่ระบุรายละเอียด	1	-	1
โรคไตเฉียบพลัน อันขึ้นโดยไม่ระบุวิธี	-	1	1
ผู้เข้ารับการรักษาด้วยการบำบัดเชิงประจักษ์เกี่ยวกับบรรเทาอาการของโรคของผู้ป่วยที่บาดเจ็บใน มะเร็ง ณ จุดเริ่มต้นของเส้นและส่วนที่ไม่ระบุรายละเอียดของลำไส้	1	-	1
-	-	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
รวม	21	16	37

ที่มา : รายงานสถิติผู้เสียชีวิตจากโรคและสุขภาพ (HDC). (2025). กรุงเทพมหานคร. กระทรวงสาธารณสุข.
<https://hdc.moph.go.th/s1/public/standard-report-detail/8881445af732eb166fa2470ba5046956>

วันที่พิมพ์เอกสาร : 17 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : เทพ Error คือ รหัสเทพที่ไม่เป็น 1 หรือ 2 สาเหตุอาจเกิดจาก

1. การบันทึกข้อมูลไม่ถูกต้อง 2. การเชื่อมโยงไปทางพื้นประชากร(PERSON)ไม่ได้ ทำให้ไม่สามารถระบุเพศได้

หน้า 1 / 19

หน้า 2 / 19

อัตราป่วยจากพิษสารกำจัดศัตรูพืช
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะนามชัย จังหวัดอุทัย

หมู่	ประชากร เป้าหมาย	รวมพิษสารกำจัดศัตรูพืช		สารกำจัดแมลง		สารกำจัดวัชพืช		สารกำจัดศัตรูพืชอื่นๆ	
		ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา	ป่วย	อัตรา
1 ป่าจั่ว	452	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0	0	0	0	0	0	0
3 หูตลื้อ	367	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ป่าจั่ว	423	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หูตลื้อ	421	0	0	0	0	0	0	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0	0	0	0	0	0	0
8 หัวตะเพียนทอง	323	0	0	0	0	0	0	0	0
9 หูตลื้อ	382	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0	0	0	0	0	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0	0	0	0	0	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	4,114	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/44914a25aebb9e55230cc08b9f2d39>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

ป่วยจากพิษสารกำจัดศัตรูพืช นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยสถานบริการประชาชน

- DIAGCODE เป็น T600,T601,T602,T603,T604,T605,T606 โดยที่แม่ รหัส X88 รวมในกรณีนี้

อัตราป่วยจากพิษโลหะหนักจากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะนามชัย จังหวัดอุทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ป่าจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลื้อ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ป่าจั่ว	423	0	0
6 หูตลื้อ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 หัวตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลื้อ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/7686b5f964b5c7acbd37153f312c8934>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากเป็น Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยจากพิษโลหะหนัก

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

ป่วยจากพิษโลหะหนัก นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยสถานบริการประชาชน

- DIAGCODE เป็น T560 - T569 รวมกับสาเหตุจากตะกั่วหรือสารตะกั่ว (พิษกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษสารเคมีจากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะนามชัย จังหวัดอุทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ป่าจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลื้อ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ป่าจั่ว	423	0	0
6 หูตลื้อ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 หัวตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลื้อ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/9491033a05eb945e953585e2600b05>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากเป็น Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยจากพิษสารเคมี

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

ป่วยจากพิษสารเคมี นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยสถานบริการประชาชน

- DIAGCODE เป็น T560 รวมกับสาเหตุจากตะกั่วหรือสารตะกั่ว (พิษกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยจากพิษปรอทและสารประกอบจากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะนามชัย จังหวัดอุทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ป่าจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลื้อ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ป่าจั่ว	423	0	0
6 หูตลื้อ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 หัวตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลื้อ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, (2025) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/76b15b30174c3ae70c9414632b43d042f>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากเป็น Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยจากพิษปรอทและสารประกอบ

หมายเหตุ : ประชากรมีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ของ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอกเหนือไปประมาณที่คำนวณ

ป่วยจากพิษปรอทและสารประกอบ นับจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยสถานบริการประชาชน

- DIAGCODE เป็น T561 รวมกับสาเหตุจากตะกั่วหรือสารตะกั่ว (พิษกรรม) เป็น 2

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97

ตำบลป่าจ้อย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย									
หมู่ที่	คน(B)	ครั้ง(A)	อัตราส่วน	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย
1 ป่าจ้อย	452	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0	0	0	0	0	0	0
3 หุ่งพล้อ	367	0	0	0	0	0	0	0	0
4 รังคำ	293	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ป่าจ้อย	423	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หุ่งพล้อ	421	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ดอยไม้เขี้ย	238	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0	0	0	0	0	0	0
9 หุ่งพล้อ	382	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0	0	0	0	0	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0	0	0	0	0	0	0
12 รังเจริญ	339	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	4,114	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/9eeb99bcea8aa161d0b32131605553ac>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 TM CODE J00-J99,60-999)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD นับทุกครั้งที่ไปหน่วยบริการ จาก SEQ/AN

- DIAGCODE เป็น J00-J99,60-999 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคหัวใจขาดเลือดที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97

ตำบลป่าจ้อย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย									
หมู่ที่	คน(B)	ครั้ง(A)	อัตราส่วน	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย
1 ป่าจ้อย	452	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0	0	0	0	0	0	0
3 หุ่งพล้อ	367	0	0	0	0	0	0	0	0
4 รังคำ	293	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ป่าจ้อย	423	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หุ่งพล้อ	421	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ดอยไม้เขี้ย	238	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0	0	0	0	0	0	0
9 หุ่งพล้อ	382	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0	0	0	0	0	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0	0	0	0	0	0	0
12 รังเจริญ	339	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	4,114	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/90896cde087a4969e5f7216894288515>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของโรคหัวใจขาดเลือด (ICD-10 TM CODE I20-I25)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน

- DIAGCODE เป็น I20-I25 ร่วมกับ Y97

อัตราป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่างที่ระบุว่าเป็นจากมลพิษสิ่งแวดล้อม Y97

ตำบลป่าจ้อย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย									
หมู่ที่	คน(B)	ครั้ง(A)	อัตราส่วน	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย
1 ป่าจ้อย	452	0	0	0	0	0	0	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0	0	0	0	0	0	0
3 หุ่งพล้อ	367	0	0	0	0	0	0	0	0
4 รังคำ	293	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ป่าจ้อย	423	0	0	0	0	0	0	0	0
6 หุ่งพล้อ	421	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ดอยไม้เขี้ย	238	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0	0	0	0	0	0	0
9 หุ่งพล้อ	382	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0	0	0	0	0	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0	0	0	0	0	0	0
12 รังเจริญ	339	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	4,114	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/cd6e8f75b0ab7756404d12d48b62aed>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่าง (ICD-10 TM CODE J40-J47)

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

ป่วยโรคเรื้อรังของทางเดินหายใจส่วนล่าง นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน

- DIAGCODE เป็น J40-J47 ร่วมกับ Y97

อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน

ตำบลป่าจ้อย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย			
หมู่	B	A	อัตราคนเจ็บประชากร
1 ป่าจ้อย	452	1	222.72
2 แม่รำคา	307	1	322.58
3 หุ่งพล้อ	367	2	527.70
4 รังคำ	293	2	680.27
5 ป่าจ้อย	423	1	234.74
6 หุ่งพล้อ	421	1	235.85
7 ดอยไม้เขี้ย	238	0	0.00
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	1	305.81
9 หุ่งพล้อ	382	1	255.10
10 ท่าด่าน	137	1	719.42
11 แม่รำคา	432	2	461.89
12 รังเจริญ	339	0	0.00
รวม	4,114	13	313.78

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โฉงจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/st/public/standard-report-detail/9863654f3a847333b95659695c38ccd>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 พื้นที่ (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ของบาดเจ็บจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ของ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

การบาดเจ็บจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คัดความซ้ำซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน

- DIAGCODE เป็น S00-S99,T00-T35 ร่วมกับสาเหตุภายนอก รหัสหลักที่ 3 (พิจารณา) เป็น 2

อัตราป่วยโรคปอดคู่ป็น (Silicosis)
ค่าบปาร์วีร์ อ้าบอศรีฮันนาลัย จ้งหวัดอุยไซ

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปาร์วีร์	452	0	0
2 แม่วาก	307	0	0
3 หู่ทลือ	367	0	0
4 วัคค่า	293	0	0
5 ปาร์วีร์	423	0	0
6 หู่ทลือ	421	0	0
7 คอยไ่ก่เซี่ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หู่ทลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่วาก	432	0	0
12 วั่งเจี๋ย	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ (HDC) (2025) รายงานสาธารณสุข, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/39b/69/3d33ac0fd37c22583c5c732>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (ตามการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่โดยรอบปอดคู่ป็น (Silicosis)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่โดยรอบ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากทยอยถึงประมาณกี่จำนวน
- ปอดคู่ป็น (Silicosis) บ้างจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยขนาดการรายงาน
- DIAGCODE เป็น 36.28

อัตราป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma)
ค่าบปาร์วีร์ อ้าบอศรีฮันนาลัย จ้งหวัดอุยไซ

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปาร์วีร์	452	0	0
2 แม่วาก	307	0	0
3 หู่ทลือ	367	0	0
4 วัคค่า	293	0	0
5 ปาร์วีร์	423	0	0
6 หู่ทลือ	421	0	0
7 คอยไ่ก่เซี่ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หู่ทลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่วาก	432	0	0
12 วั่งเจี๋ย	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ (HDC) (2025) รายงานสาธารณสุข, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/0b8ba3c5263c79c391e85a5947a890>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (ตามการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่โดยรอบปอดมะเร็งเยื่อหุ้มปอดมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma) (ICD-10 TM CODE C45.0-C45.9)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่โดยรอบ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากทยอยถึงประมาณกี่จำนวน
- ปอดมะเร็งมีโซทีลิโอมา (Mesothelioma) บ้างจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยขนาดการรายงาน
- DIAGCODE เป็น C45.0-C45.9

อัตราป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลสเบคอส
ค่าบปาร์วีร์ อ้าบอศรีฮันนาลัย จ้งหวัดอุยไซ

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปาร์วีร์	452	0	0
2 แม่วาก	307	0	0
3 หู่ทลือ	367	0	0
4 วัคค่า	293	0	0
5 ปาร์วีร์	423	0	0
6 หู่ทลือ	421	0	0
7 คอยไ่ก่เซี่ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หู่ทลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่วาก	432	0	0
12 วั่งเจี๋ย	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ (HDC) (2025) รายงานสาธารณสุข, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/151e4672a66a73ce8b00c0547e694c9dc>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (ตามการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่โดยรอบปอดที่เกิดจากแอลสเบคอส

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่โดยรอบ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากทยอยถึงประมาณกี่จำนวน
- ปอดโรคทางเดินหายใจที่เกิดจากแอลสเบคอส บ้างจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยขนาดการรายงาน
- DIAGCODE เป็น J61 ,J62.0

อัตราป่วยโรคการได้ยินเสื่อมจากเสียง
ค่าบปาร์วีร์ อ้าบอศรีฮันนาลัย จ้งหวัดอุยไซ

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปาร์วีร์	452	0	0
2 แม่วาก	307	0	0
3 หู่ทลือ	367	0	0
4 วัคค่า	293	0	0
5 ปาร์วีร์	423	0	0
6 หู่ทลือ	421	0	0
7 คอยไ่ก่เซี่ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หู่ทลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่วาก	432	0	0
12 วั่งเจี๋ย	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ (HDC) (2025) รายงานสาธารณสุข, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/76333d659833f6cc2c593cd9c935aaf37>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (ตามการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)
A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่โดยรอบปอดการได้ยินเสื่อมจากเสียง (ICD-10 TM CODE H83.3)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่โดยรอบ จากประชากรเป็น PERSON

- TYPEAREA 1,3
- NATION = 099
- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากทยอยถึงประมาณกี่จำนวน
- ปอดการได้ยินเสื่อมจากเสียง บ้างจากเป็น DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ขึ้นด้วยขนาดการรายงาน
- DIAGCODE เป็น H83.3

อัตราป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์จากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะมาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปำจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลือ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ปำจั่ว	423	0	0
6 หูตลือ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DQIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/786496db67277373b3b06153783de>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ (ICD-10 TM CODE T52.0-T52.9)

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รอบ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอนอยู่ถึงประมาณกี่จำนวน

อัตราป่วยจากพิษสารตัวทำลายอินทรีย์ นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของเคสด้วยสาเหตุโรครายงาน

- DIAGCODE เป็น T52.0-T52.9

อัตราป่วยโรคจากความร้อน (กลุ่ม Heat stroke) จากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะมาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปำจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลือ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ปำจั่ว	423	0	0
6 หูตลือ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DQIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/0c049c4e0844c80418d553d163b3a6>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบป่วยจากโรคจากความร้อน ที่ป่วยด้วยโรคจากความร้อน

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รอบ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอนอยู่ถึงประมาณกี่จำนวน

อัตราป่วยจากความร้อน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของเคสด้วยสาเหตุโรครายงาน

- DIAGCODE เป็น 06.0-T67.9 รวมกับสาเหตุสุขภาพ รหัสหลักอื่น (ยกเว้น) เป็น 2

อัตราป่วยโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะมาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปำจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลือ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ปำจั่ว	423	0	0
6 หูตลือ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DQIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/74b22d3ba94848e364aeb1a26d5a837>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบป่วยจากโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน (ICD-10 TM CODE M00-M99,G56.0) รวมกับ Y96

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รอบ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอนอยู่ถึงประมาณกี่จำนวน

อัตราป่วยจากโรคกระดูกและกล้ามเนื้อจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของเคสด้วยสาเหตุโรครายงาน

- DIAGCODE เป็น M00-M99,G56.0 รวมกับ Y96

อัตราป่วยโรคหลอดเลือดจากการทำงาน
ตำบลปำจั่ว อำเภอศรีษะมาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราต่อแสนประชากร
1 ปำจั่ว	452	0	0
2 แม่รำคา	307	0	0
3 หูตลือ	367	0	0
4 ไร่คำ	293	0	0
5 ปำจั่ว	423	0	0
6 หูตลือ	421	0	0
7 คอยไก่อ๊ย	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 หูตลือ	382	0	0
10 ท่าด่าน	137	0	0
11 แม่รำคา	432	0	0
12 วังเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC, DQIS) รายงานมาตรฐาน, สถานสุขภาพ, โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/v4/public/standard-report-detail/2e0d00f1d7f6d3a5d5a1a7a6b0b6f4>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบ จากพื้นที่ Person ตามมาตรฐานโรคระบาด 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่รอบป่วยจากโรคหลอดเลือดจากการทำงาน

หมายเหตุ : ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รอบ จากประชากรพื้นที่ PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE =1 DDISCHARGE คือมากกว่าวันที่ 1 หากนอนอยู่ถึงประมาณกี่จำนวน

โรคหลอดเลือดจากการทำงาน นับจากพื้นที่ DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IPD คือความถี่ของเคสด้วยสาเหตุโรครายงาน

- DIAGCODE เป็น J45 รวมกับ Y96

อัตราป่วยโรคผิวหนังจากการทำงาน
ตำบลป่าจ้อย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หมู่	B	A	อัตราการแลกประชากร
1 ป่าหิรัญ	452	0	0
2 แม่น้ำท่า	307	0	0
3 ห้วยเกลือ	367	0	0
4 วิถีคำ	293	0	0
5 ป่าหิรัญ	423	0	0
6 ห้วยเกลือ	421	0	0
7 คอยไปขึ้น	238	0	0
8 ห้วยตะเพียนทอง	323	0	0
9 ห้วยเกลือ	382	0	0
10 หัวบ้าน	137	0	0
11 แม่น้ำท่า	432	0	0
12 วิถีเจริญ	339	0	0
รวม	4,114	0	0

ที่มา : ระบบสถิติสุขภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC). (2025). รายงานมาตรฐาน. สถานะสุขภาพ. โดยจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
<https://hdc.moph.go.th/sv/public/standard-report-detail/15f9c478e634a4097c3ce8d32bad8a0>

วันที่ประมวลผล : 18 พฤศจิกายน 2568

B หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ชอบ จากเดิม Person ตามมาตรฐานโครงสร้าง 43 แห่ง (สถานะการอยู่อาศัย Typearea = 1, 3)

A หมายถึง จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ลุ่มรอบป่าจากโรคฉี่หนูจากการทำสวน

หมายเหตุ : ประชากรสัญชาติไทยในเขตพื้นที่ชอบ จากประชากรเพิ่ม PERSON

- TYPEAREA 1,3

- NATION = 099

- DISCHARGE 2,3,9 หาก DISCHARGE = 1 DOISCHARGE ต้องมากกว่าวันที่ 1 ตุลาคมของปีงบประมาณที่คำนวณ

โรคผิวหนังจากการทำงาน นับจากเพิ่ม DIAGNOSIS_OPD และ DIAGNOSIS_IFD ตัดความถี่ที่ซ้อนด้วยเลขบัตรประชาชน

- DIAGCODE លើក L00 - L99 រួមទាំង Y96

เอกสารแนบที่ ข-40

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสภาพรถยนต์หนัก
ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2568



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ เครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					
1	ห้องเครื่องกล	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น คันกากอ้อย ใบอ้อย		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกค้ำ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบชุดเทอร์ไบน์/เทอร์โมออยล์ (ชุดเขากวาง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบเช็ครอยรั่ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ทั้งหมด สภาพสาย		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ทั้งหมด และจุดต่อ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		จุดเชื่อมต่อและสภาพสาย		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ต่างๆด้วยสายตา		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา (รอยรั่ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบความเกลี้ยงขี้สาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบการขันแน่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ฉนวนหุ้มขั้ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		แบตเตอรี่ (ขั้วบวก+)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบความสะอาด		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ภายในห้องแบตเตอรี่		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์ และกล่องฟิวส์ (ต้องไม่พบรอยไหม้)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบฉนวนหุ้มขั้วสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ เครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		สายคา สอดมีฉนวน		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		หุ้ม		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ตรวจสอบการขึ้น		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		แน่นของจุดต่อจุด		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ยึดของสายไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบเช็กรอยรั่ว	ต้องไม่มีถึงระดับประจักษ์อย่างน้อย 1 ดังต่อไปนี้	ตรวจสอบพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ตรวจสอบความ روشنของเครื่องดนตรี		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		น้ำมันเชื้อเพลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		จุดหลุมน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ 1100000 D65EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่นฝุ่นกากอ้อย ใบอ้อย		/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาเปิดช่วงล่าง (อกเต่า)		/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบเชื้อเพลิงในท่อร่วมไอดี (ชุดเขากวาง)		/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบเช็ครอยรั่ว	/	/	/	/	/	
			ทั้งหมด สภาพสาย	/	/	/	/	/	
			ทั้งหมด และจุดต่อ	/	/	/	/	/	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
			สายคาตรวจสอบ	/	/	/	/	/	
			จุดเชื่อมต่อและ	/	/	/	/	/	
			สภาพสาย	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	ตรวจสอบรอยรั่ว	/	/	/	/	/	
			ต่างๆด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
			(รอยรั่ว)	/	/	/	/	/	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบถ้วน	/	/	/	/	/	
			เกลือขี้สาย	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบการขันแน่น	/	/	/	/	/	
			ถนอมหุ้มขั้ว	/	/	/	/	/	
			แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบความสะอาด	/	/	/	/	/	
			ภายในห้องแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	/	/	/	/	/	
			และกล่องฟิวส์	/	/	/	/	/	
			(ต้องไม่พบรอยไหม้)	/	/	/	/	/	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบจนครบถ้วน	/	/	/	/	/	
			หุ้มขั้วสาย	/	/	/	/	/	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ 1100000 D65EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบการขึ้น	/	/	/	/	/	
			แน่นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟ	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการฝึกฝนปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ครั้งก่อน	ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต	น้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	
			อุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน

ลงชื่อผู้ตรวจ

1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thin Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ รถแทรกเตอร์ D6EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน				มิเตอร์หลังเลิกงาน					
กะเช้า =				กะเช้า =					
กะกลางคืน =				กะกลางคืน =					
การทำงานของเครื่องจักร				กะเช้า		กะกลางคืน		ปกติ ✓	
รอบการตรวจ				4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	ดูว่าสิ่งสกปรกน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็คสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น คิวน้ำมัน อากาศ ไบรล	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาเปิดช่วงล่าง (ออกค่า)		/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คชุดเทอร์ไบน์/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดเขากวาง)		/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา						
		ตรวจเช็คครอยรั่ว		/	/	/	/	/	
		ทั้งหมด สภาพสาย		/	/	/	/	/	
		ทั้งหมด และจุดต่อ		/	/	/	/	/	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อและ		/	/	/	/	/	
		สภาพสาย		/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	ตรวจสอบครอยรั่ว	/	/	/	/	/	
		ต่างๆด้วยสายตา		/	/	/	/	/	
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจเช็คด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		(รอยรั่ว)		/	/	/	/	/	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบถ้วน	/	/	/	/	/	
			เกลือขี้เกลือ	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบการขันแน่น	/	/	/	/	/	
			ถนอมหัวขั้ว	/	/	/	/	/	
			แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	/	/	/	/	/	
			ตรวจความสะอาด	/	/	/	/	/	
			ภายในห้องแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	
		ฟิวส์	ตรวจสภาพฟิวส์	/	/	/	/	/	
			และกล่องฟิวส์	/	/	/	/	/	
			(ต้องไม่พบรอยไหม้)	/	/	/	/	/	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบจนครบ	/	/	/	/	/	
			หัวขั้วสาย	/	/	/	/	/	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thin Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ รถแทรกเตอร์ D6EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน				มิเตอร์หลังเลิกงาน					
กะเช้า =				กะเช้า =					
กะกลางคืน =				กะกลางคืน =					
การทำงานของเครื่องจักร				กะเช้า		กะกลางคืน		ปกติ ✓	
รอบการตรวจ				4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	/	/	/	/	/	
		สายคา ต้องมีฉนวนหุ้ม		/	/	/	/	/	
		หุ้ม		/	/	/	/	/	
		ตรวจเช็คการขัน		/	/	/	/	/	
		แน่นของจุดต่อจุด		/	/	/	/	/	
		ยึดของสายไฟ		/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการล้างทำความสะอาด	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
		ต้องมีการล้างทำความสะอาด		/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	
		น้ำมันเชื้อเพลิง		/	/	/	/	/	
		อุณหภูมิกับไอ		/	/	/	/	/	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดก)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ Tractor D65EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	ดูว่าสิ่งสกปรกน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็คสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น คื่นกากอ้อย ใบอ้อย ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาเปิดช่วงล่าง (ออกค่า) ตรวจเช็คชุดเทอร์ไบน์/เทอร์โมออยล์ (ชุดเขากวาง)	ตรวจสอบด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วย สายตาตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อและ สภาพสาย	☒	☒	☒	☒	☒	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่ ไฟวัด	ตรวจสอบความ เกลี้ยงขี้สาย	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจสอบการขันแน่น ฉนวนหุ้มขั้ว แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจสอบความสะอาด ภายในห้องแบตเตอรี่	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจสภาพไฟวัด และกล่องไฟวัด (ต้องไม่พบรอยไหม้)	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจสอบฉนวน หุ้มขั้วสาย	☒	☒	☒	☒	☒	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ Tractor D65EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วย สายตา ค้างมองบน หุ้ม ตรวจเช็คการขัน แน่นของจุดต่อจุด ยึดของสายไฟ	☒	☒	☒	☒	☒	
6	ตรวจเช็คความ พร้อมทั่วไป ก่อนการใช้งาน	ค้อนมีดดับเพลิงประจำรถอย่างน้อย 1 คัน พร้อมใช้งานอยู่ ตลอดเวลา		☒	☒	☒	☒	☒	
7	ตรวจสอบ สัญญาณเตือน แสดงผิดปกติของ	ตรวจเช็คความร้อน ของเครื่องยนต์ น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิกับไฮส ตรอลิก		☒	☒	☒	☒	☒	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

06DEX #5

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
ประเภทรถ 1150000 DEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน							
กะเช้า =			กะเช้า =							
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =							
การทำงานของเครื่องจักร			การทํางานของเครื่องจักร รอบการตรวจ กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X							
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องหลัก	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คถึงสภาพภายในห้องเครื่อง เช่น น้ำมันเกาอี้ ไขว่		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดขังล่าง (อกเต้า)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คชุดเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดขาควาย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คครอยรั่ว	ทั้งหมด สภาพสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด และจุดต่อ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบเช็คสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คสาย	สายตาตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		จุดเชื่อมต่อและ	จุดเชื่อมต่อและ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		สภาพสาย	สภาพสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คสาย	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา (รอยรั่ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คการขันแน่น	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ลบวณน้ำมัน	ลบวณน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แบตเตอรี่ (ชั่วโมง +)	แบตเตอรี่ (ชั่วโมง +)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คสาย	ตรวจสอบเช็คสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ภายในห้องแบตเตอรี่	ภายในห้องแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ฟิวส์	ตรวจสอบเช็คฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		และกล่องฟิวส์	และกล่องฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		(ต้องไม่พบรอยไหม้)	(ต้องไม่พบรอยไหม้)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบเช็คไดชาร์จ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

06DEX #5

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
ประเภทรถ 1150000 DEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน							
กะเช้า =			กะเช้า =							
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =							
การทำงานของเครื่องจักร			การทํางานของเครื่องจักร รอบการตรวจ กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X							
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		สายเคเบิล	สายเคเบิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็คการขัน	ตรวจสอบเช็คการขัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		แน่นของจุดต่อจุด	แน่นของจุดต่อจุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ยึดของสายไฟ	ยึดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบเช็คความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการใช้งานอยู่ตลอดเวลา	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบเช็คสัญญาณเตือน	ตรวจสอบเช็คสัญญาณเตือน	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		สัญญาณเตือน	สัญญาณเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		สัญญาณเตือน	สัญญาณเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		สัญญาณเตือน	สัญญาณเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ M50100 D6EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มอเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มอเตอร์หลังเลิกงาน								
กะเช้า =			กะเช้า =								
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =								
การทำงานของเครื่องจักร			การทำงานของเครื่องจักร								
รอบการตรวจ			รอบการตรวจ								
			กะเช้า					กะกลางคืน		ปกติ ✓ ไม่ปกติ X	
			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.		
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ							หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง ตรวจสอบเช็คถังตกปลอกในห้องเครื่อง เช่น ถังน้ำมัน ถังน้ำยาหล่อเย็น ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกค้ำ) ตรวจสอบเช็คชุดเทอร์ไบน์/เทอร์โบชาร์จ (ชุดขาควาย)	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบเช็คด้วยสายตา ตรวจสอบเช็คครอยรั่ว ทั้งหมด สภาพสาย ทั้งหมด และจุดต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบเช็คสายไฮดรอลิก ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วย สายตาตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อและ สภาพสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่ ฟิวส์ ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบด้วย ก๊วยไขว้สาย ตรวจสอบการขันแน่น ถ่านน้ำขี้ผึ้ง แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +) ตรวจสอบความสะอาด ภายในห้องแบตเตอรี่ ตรวจสอบสภาพฟิวส์ และกล่องฟิวส์ (ต้องไม่พบรอยไหม้) ตรวจสอบระดับ น้ำขี้ผึ้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ M50100 D6EX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มอเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มอเตอร์หลังเลิกงาน								
กะเช้า =			กะเช้า =								
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =								
การทำงานของเครื่องจักร			การทำงานของเครื่องจักร								
รอบการตรวจ			รอบการตรวจ								
			กะเช้า					กะกลางคืน		ปกติ ✓ ไม่ปกติ X	
			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.		
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ							หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วย สายตา ต้องมีฉนวน หุ้ม ตรวจสอบเช็คการขัน แน่นของจุดต่อจุด ยึดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบเช็คความ พร้อมทั่วไป ก่อนการใช้งาน	ต้องมีการฝึกฝนปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ถึง 2 ครั้ง ต้องพร้อมใช้งานอยู่ ตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ สัญญาณเตือน แสดงผิดปกติหน้าจอ	ตรวจสอบเช็คความ ร้อนของเครื่องยนต์ น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิน้ำมันไฮ ดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	

FM-HV-02-01/R.00/03-10-2023

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)	

บริษัท ปันงานสหภูมิเอเซีย จำกัด Thip Sugar Sukkhet Co., Ltd.		แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้	
วันที่	เดือน	ปี พ.ศ.	
ประเภทรถ		รหัสเครื่องจักร	เวลาปฏิบัติงาน
มีตอร์ก่อนเริ่มงาน		มีตอร์หลังเลิกงาน	
กะเช้า =		กะเช้า =	
กะกลางคืน =		กะกลางคืน =	
การทำงานของเครื่องจักร.....		การเข้า การออกดิน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X	
รอบการตรวจ			
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา
		ตรวจเช็คถึงสภาพใน ห้องเครื่อง เช่น ฟันเกาขัดข้อง ไบออย	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเต้า)	
		ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดเขาวาย)	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา
		ตรวจเช็คครีโอลว์	
		ทั้งหมด สภาพสาย	
		ทั้งหมด และจุดต่อ	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วย
		สายขาด ตรวจสอบ	
		จุดเชื่อมต่อและ	
		สภาพสาย	
		ตรวจสอบรอยร้าว	
		ต่างๆ ด้วยสายตา	
		ตรวจสอบชุดด้วยสายตา	
		(รอยร้าว)	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบถ้วน
		เกลือขี้สาก	
		ตรวจสอบการขันแน่น	
		ฉนวนหุ้มขั้ว	
		แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	
		ตรวจความสะอาด	
		ภายในห้องแบตเตอรี่	
		ฟิวส์	
		ตรวจสภาพฟิวส์	
		และกล่องฟิวส์	
		(ต้องไม่พบรอยไหม้)	
		ไล่สาร/ไล่คาร์บอน	
		หุ้มขั้วสาย	



บริษัท ไทยอ้อยสุโขทัย จำกัด
Thai Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ภายในตัวหมึก)

แบบรายการตรวจสอบบดแตกเครื่องมือแก้ไขใหม่

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ประเภทขอ 11050105 DBEX รหัสเครื่องจักร TR-5

เวลาปฏิบัติงาน.....

มิตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =		กะเช้า =						
กะกลางวัน =		กะกลางวัน =						
การทำงานของเครื่องจักร.....				กะเช้า		กะกลางวัน		ปกติ ☒ ไม่ปกติ X
				4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	
รอบการตรวจ		รายละเอียดการตรวจสอบ		วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
ถ้าพบ	รายการตรวจสอบ							
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ		ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม	☒	☒	☒	
				ตรวจสอบเช็กการขึ้น	☒	☒	☒	
				แน่นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟ	☒	☒	☒	
6	ตรวจสอบความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการตั้งเครื่องอย่างถูกต้อง		ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	☒	☒	☒	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน			ตรวจสอบเช็กความพร้อมของเครื่อง	☒	☒	☒	
	แสดงผลที่หน้าจอ			น้ำมันเชื้อเพลิง	☒	☒	☒	
				อุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก	☒	☒	☒	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)	

บริษัท ปาณคัพพัลลภ จำกัด Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.		แบบตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกประจำปี	
วันที่ <u>16</u> เดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2568</u>		เลขที่ใบแจ้งหนี้ <u>TR-5</u>	
ประเภทการขนส่ง <u>DRIVER</u>		เวลาปฏิบัติงาน	
มอเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มอเตอร์หลังเลิกงาน	
กะเช้า =		กะเช้า =	
กะกลางคืน =		กะกลางคืน =	
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดีเยี่ยมไม่มีปัญหาใดๆ</u>			
รอบการตรวจ			
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓
		ตรวจเช็กตั้งสกรูบนห้องเครื่อง เช่น สกรูปีกโยก ใบพัด	✓
		ตรวจสอบการสะเทือนถึงสกรูปรับบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเต้า)	✓
		ตรวจเช็กชุดเทอร์โบทอร์วาล์วไฮดรอลิก (ชุดเขี้ยว)	✓
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็กจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
		ตรวจเช็กด้วยสายตา	✓
		ตรวจเช็กระบบหัวฉีด	✓
		ทั้งหมด สภาพสาย	✓
		ทั้งหมด และจุดต่อ	✓
3	ชุดไอศวรรย์	ตรวจเช็กสายไอศวรรย์	✓
		สายคาดตรวจสอบ	✓
		จุดเชื่อมต่อและ	✓
		สภาพสาย	✓
		ตรวจเช็กชุดควบคุมระบบไอศวรรย์	✓
		ต่างด้วยสายตา	✓
		ตรวจเช็กด้วยสายตา	✓
		(รอยร้าว)	✓
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	✓
		ตรวจสภาพความ	✓
		เกล็ดขี้ผึ้ง	✓
		ตรวจสอบการขันแน่น	✓
		ฉนวนหุ้มขั้ว	✓
		แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	✓
		ตรวจหาความสะอาด	✓
		ภายในห้องแบตเตอรี่	✓
		ฟิวส์	✓
		ตรวจสภาพฟิวส์	✓
		และกล่องฟิวส์	✓
		(ต้องไม่พบรอยไหม้)	✓
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	✓
		ตรวจสอบจำนวน	✓
		หุ้มขั้วสาย	✓



บริษัท ไทยน้ำตาลทิพย์ จำกัด
Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ Tractor D15EX รหัสเครื่องจักร TR-9

เวลาปฏิบัติงาน _____

มีตอร์ก่อนเริ่มงาน			มีตอร์หลังเลิกงาน							
กะเช้า = _____			กะเช้า = _____							
กะกลางวัน = _____			กะกลางวัน = _____							
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดี/รถเก่าใช้/ใช้จนหมดอายุ/ไม่ใช้</u> กะเช้า กะกลางวัน 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม.										
รอบการตรวจ										
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ ✓ ไม่ปกติ X
			ตรวจสอบการขึ้นแน่นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบหรือทัวไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีถังดับเพลิงประจำรถอย่างน้อย 1 ถังต่อคัน	ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนแสดงผลที่หน้าจอ		ตรวจสอบเสียงเตือนของเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓		
			น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓		
			อุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓		

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเลิก)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจรถยนต์บรรทุกป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ 11/รถบรรทุก D6BEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางวัน =			กะกลางวัน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า		กะกลางวัน		ปกติ ✓		
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำแก๊สเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คถังตกปกลงในห้องเครื่อง เช่น ถังแก๊สออก ไบออย		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาเปิดช่วงล่าง (อกค้ำ)		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดเขากวาย)		✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คท่อรั่ว	ตรวจเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด สภาพสาย	ทั้งหมด และจุดต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วย	✓	✓	✓	✓	✓	
		สายคาบตรวจสอบ	สายคาบตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	
		จุดเชื่อมต่อและ	จุดเชื่อมต่อและ	✓	✓	✓	✓	✓	
		สภาพสาย	สภาพสาย	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบรอยรั่ว	ตรวจสอบรอยรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	
		ต่างๆด้วยสายตา	ต่างๆด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		(รอยรั่ว)	(รอยรั่ว)	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบ	✓	✓	✓	✓	✓	
		เกิ้ลลิวสาย	เกิ้ลลิวสาย	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการขึ้นแน่น	ตรวจสอบการขึ้นแน่น	✓	✓	✓	✓	✓	
		ฉนวนหุ้มขั้ว	ฉนวนหุ้มขั้ว	✓	✓	✓	✓	✓	
		แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจความสะอาด	ตรวจความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	
		ภายในห้องแบตเตอรี่	ภายในห้องแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	
		ฟิวส์	ตรวจสภาพฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	
			และกล่องฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	
			(ต้องไม่พบรอยไหม้)	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบฉนวน	✓	✓	✓	✓	✓	
			หุ้มขั้วสาย	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจรถยนต์บรรทุกป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ 11/รถบรรทุก D6BEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางวัน =			กะกลางวัน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า		กะกลางวัน		ปกติ ✓		
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วย	✓	✓	✓	✓	✓	
		สายคาบ ต้องมีฉนวน	สายคาบ ต้องมีฉนวน	✓	✓	✓	✓	✓	
		หุ้ม	หุ้ม	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจเช็คการขึ้น	ตรวจเช็คการขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	
		แน่นของจุดต่อจุด	แน่นของจุดต่อจุด	✓	✓	✓	✓	✓	
		ยึดของสายไฟ	ยึดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คความ	ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางระวางอย่างน้อย 1 ถึงค่อน	ต้องพร้อมใช้งานอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	
	พร้อมทั่วไป		ตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	
	ก่อนการใช้งาน			✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ	ตรวจเช็คความร้อน	ตรวจเช็คความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สัญญาณเตือน	ของเครื่องยนต์	ของเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	แสดงผลที่หน้าจอ	น้ำมันเชื้อเพลิง	น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
		อุณหภูมิน้ำมันไฮ	อุณหภูมิน้ำมันไฮ	✓	✓	✓	✓	✓	
		ดรอลิก	ดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน

ลงชื่อผู้ตรวจ

1 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)

2 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)

วันที่ 09 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ มอเตอร์ไซด์ DEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน				มิเตอร์หลังเลิกงาน				
กะเช้า =				กะเช้า =				
กะกลางวัน =				กะกลางวัน =				
การทำงานของเครื่องจักร				กะเช้า กะกลางวัน				
รอบการตรวจ 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม.				ปกติ ✓ ไม่ปกติ X				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องบน	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการเสกปลอกในห้องเครื่อง เช่น คันเกาขัด ไขว่		✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการเสกปลอกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเท้า)		✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบชุดเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดเขากว้าง)		✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็ครอยรั่ว		✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด สภาพสาย		✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด และจุดต่อ		✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบจุดต่อและสภาพสาย		✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		ต่างๆด้วยสายตา		✓	✓	✓	✓	
		กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		(รอยรั่ว)		✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	
		เกลือขี้สาย	ตรวจสอบการขึ้นแน่น	✓	✓	✓	✓	
		จำนวนขี้สาย	จำนวนขี้สาย	✓	✓	✓	✓	
		แบตเตอรี่ (ขี้สาย +)	ตรวจสอบความสะอาด	✓	✓	✓	✓	
		ภายในห้องแบตเตอรี่	ภายในห้องแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	✓	✓	✓	✓	
			และกล่องฟิวส์	✓	✓	✓	✓	
			(ต้องไม่พบรอยไหม้)	✓	✓	✓	✓	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบจำนวนขี้สาย	✓	✓	✓	✓	

วันที่ 09 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ มอเตอร์ไซด์ DEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน				มิเตอร์หลังเลิกงาน				
กะเช้า =				กะเช้า =				
กะกลางวัน =				กะกลางวัน =				
การทำงานของเครื่องจักร				กะเช้า กะกลางวัน				
รอบการตรวจ 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม. 4 ชม.				ปกติ ✓ ไม่ปกติ X				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		สายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	
		หุ้ม		✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการขึ้นแน่น		✓	✓	✓	✓	
		ของจุดต่อ		✓	✓	✓	✓	
		ยึดของสายไฟ		✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการใช้งานอยู่ตลอดเวลา	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ตรวจสอบความพร้อมของสัญญาณเตือน	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	
		น้ำมันเชื้อเพลิง		✓	✓	✓	✓	
		อุณหภูมิน้ำมันไอ		✓	✓	✓	✓	
		ชุดกรอง		✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะกลางวัน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน

ลงชื่อผู้ตรวจ

1 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)

2 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะกลางวัน)

บริษัท ปันยาพาณิชย์ จำกัด Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.		Check List PM (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจสอบรถบรรทุกป้องกันไฟไหม้	
วันที่	เดือน	ปี พ.ศ.	
ประเภทรถ	รหัสเครื่องจักร		เวลาปฏิบัติงาน
มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
กะเช้า =	กะเช้า =		
กะกลางคืน =	กะกลางคืน =		
การทำงานของเครื่องจักร			
รอบการตรวจ			
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา
		ตรวจเช็คตั้งสกรูปกาน้ำในห้องเครื่อง เช่น สกรูปแก๊สไฮดรอลิก	
		ตรวจสอบการสะบัดสกรูปบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกคั่ว)	
		ตรวจเช็คชุดเทอร์โบทอร์วาล์วไฮดรอลิก (ชุดเขี้ยว)	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา
			ตรวจเช็ครอยร้าว
			ทั้งหมด สภาพสาย
			ทั้งหมด และจุดต่อ
3	ชุดไอศวรรณ	ตรวจเช็คสายไอศวรรณ	ตรวจสอบด้วยสายตา
			สายขาด ตรวจสอบ
			จุดเชื่อมต่อน้ำมัน
			สภาพสาย
		ตรวจเช็คคุณภาพระบบไอศวรรณ	ตรวจสอบรอยร้าว
			ต่างห้วยสายตา
		กระบอกไอศวรรณ	ตรวจเช็คด้วยสายตา
			(รอยร้าว)
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบคราบเกลือขี้สา
			ตรวจสอบการขึ้นสนิม
			ฉนวนหุ้มขั้ว
			แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)
			ตรวจหาความสะอาดภายในห้องแบตเตอรี่
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์และกล่องฟิวส์ (ต้องไม่พบรอยไหม้)
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบฉนวนหุ้มขั้วสาย



บริษัท ธิป รุกะสุกข์ไถย จำกัด
Thip Ruga Sukkothai Co., Ltd.

แบบขอ เกรท วรจสอบวณการตรวจสอบป้องกันไฟฟ้าไหม้

วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ประเภทเรื่อง การขอตรวจสอบ รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน.....

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน							
กระแส =			กระแส =							
กระแสกลางคืน =			กระแสกลางคืน =							
การดำเนินงานของเครื่องจักร.....					กระแส		กระแสกลางคืน			
					4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ปกติ ☒
รอบการตรวจ					4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ	
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม ตรวจเช็คการขึ้นแน่นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟฟ้า	☒	☒	☒	☒	☒		
6	ตรวจเช็คความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ห้องมีถังดับเพลิงประจำพร้อมอย่างน้อย 1 ถังต่อชั้น	ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	☒	☒	☒	☒	☒		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนแสดงผลที่หน้าจอ		ตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องยนต์น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิ น้ำมันไฮดรอลิก	☒	☒	☒	☒	☒		

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเลิก)	



บริษัท ปันภาพนุกูล จำกัด
Thip Sugar Sukhethai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 20 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ รถแทรกเตอร์ DUTEX รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน							
กะเช้า =			กะเช้า =							
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =							
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดี</u>					กะเช้า		กะกลางคืน		ปกติ ☒	
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ ☒	
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ	
	1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจเช็คตั้งสภาพในห้องเครื่อง เช่น ถังน้ำมันเชื้อเพลิง			☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกค้ำ)			☒	☒	☒	☒	☒	
	ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/เทอร์วาล์ว (ชุดเขี้ยว)			☒	☒	☒	☒	☒		
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒		
			ตรวจเช็คครอยรั่ว	☒	☒	☒	☒	☒		
			ทั้งหมด สภาพสาย	☒	☒	☒	☒	☒		
		ทั้งหมด และจุดต่อ	☒	☒	☒	☒	☒	☒		
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒		
			สายตรวจสภาพ	☒	☒	☒	☒	☒		
			จุดเชื่อมต่อและสภาพสาย	☒	☒	☒	☒	☒		
			ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	☒	☒	☒	☒	☒		
			ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	☒	☒	☒	☒	☒		
		ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก	☒	☒	☒	☒	☒			
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจเช็คด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒		
			ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	☒	☒	☒	☒	☒		
			จำนวนขั้ว	☒	☒	☒	☒	☒		
			แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)	☒	☒	☒	☒	☒		
			ตรวจเช็คสายดิน	☒	☒	☒	☒	☒		
		ภายในห้องแบตเตอรี่	☒	☒	☒	☒	☒			
	ไฟ	ตรวจสภาพไฟ	ตรวจเช็คด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒		
			และกล่องไฟ	☒	☒	☒	☒	☒		
		(ต้องไม่พบรอยไหม้)	☒	☒	☒	☒	☒			
	โลชั่น/โลชั่น	ตรวจสภาพ	ตรวจเช็คด้วยสายตา	☒	☒	☒				



บริษัท ไทยชูการ์ซูโกทัย จำกัด
Thai Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ภายในตัวหนัก)

แบบรายการตรวจสอบส่วนเทวกรตรวจป้องกันไฟไหม้

วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ประเภทการ Inspection DUEX รหัสเครื่องจักร TR-6

เวลาปฏิบัติงาน.....

มิตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =		กะเช้า =						
กะกลางวัน =		กะกลางวัน =						
การทำงานของเครื่องจักร.....				กะเช้า	กะกลางวัน			
		4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.
								ปกติ ✓
								ไม่ปกติ X
รอบการตรวจ		วิธีการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ						
1	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ		ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม				
				✓ ✓ / / / /				
				ตรวจสอบเชิงการขึ้น				
				✓ / / / /				
				เน้นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟ				
6	ตรวจสอบทิศทางหรือทิวไปก่อนการใช้งาน	ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งอื่นใด 1 ถึง 2 เมตร		ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา				
				✓ ✓ ✓ ✓ / /				
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน			ตรวจสอบความเรียบร้อยของเครื่องดนตรี				
				✓ / / / /				
				น้ำมันเชื้อเพลิง				
				✓ / / / /				
				อุณหภูมิกับวาล์ว				
				✓ / / / /				
	แสดงผลที่หน้าจอ			ตรวจสอบ				

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ นิสสัน ดีเซล รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า						ปกติ ✓ ไม่ปกติ X
			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	ดูระดับของน้ำมันเครื่อง ตรวจสอบสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น คื่นคากอ๊อย ใบข้อ ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเท้า) ตรวจสอบเชื้อเพลิงเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดเขากวาย)	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา ตรวจสอบเชื้อเพลิงรั่ว ทั้งหมด สภาพสาย ทั้งหมด และจุดต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจสอบสายไฮดรอลิก ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อและ สภาพสาย ตรวจสอบชุดควบคุมระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วย สายตาตรวจสอบ จุดเชื่อมต่อและ สภาพสาย ตรวจสอบรอยรั่ว ต่างๆด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่ ฟิวส์ ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบครบ เกลียวขั้วสาย ตรวจสอบการขันแน่น ถ่านวาล์ว แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +) ตรวจสอบความสะอาด ภายในห้องแบตเตอรี่ ตรวจสอบสภาพฟิวส์ และกล่องฟิวส์ (ต้องไม่พบรอยไหม้) ตรวจสอบจนวน ขั้วขั้วสาย	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 28 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ นิสสัน ดีเซล รหัสเครื่องจักร TR-5 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า						ปกติ ✓ ไม่ปกติ X
			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วย สายตา ต้องมีฉนวน หุ้ม ตรวจสอบการขัน แน่นของจุดต่อจุด บัดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบความ พร้อมทั่วไป ก่อนการใช้งาน	ต้องมีการฝึกฝนปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ถึง 2 ครั้ง ต้องพร้อมใช้งานอยู่ ตลอดเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ สัญญาณเตือน แสดงผลที่หน้าจอ	ตรวจสอบความ روشن ของเครื่องดนตรี น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิ น้ำมัน โอ ครอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนการทำงาน

ลงชื่อผู้ตรวจ

1 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)

2 ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)



บริษัท ป่าน้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 3 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

ประเภทรถ MT8040S D65 EX รหัสเครื่องจักร TH-5 เวลาปฏิบัติงาน _____

มีตอร์ก่อนเริ่มงาน			มีตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดีทุกการตรวจสอบ ไฟฟ้า ไร้เรื่อง</u>									ปกติ ☒
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ ☐
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจเช็คสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น ม้วนกากอ้อย ใบอ้อย		☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาเปิดช่วงล่าง (ยกตัว)		☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/เทอร์วาล์ว (ชุดเขากวาย)		☒	☒	☒	☒	☒	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา						
			ตรวจเช็คครอยรั่ว	☒	☒	☒	☒	☒	
			ทั้งหมด สภาพสาย	☒	☒	☒	☒	☒	
			ทั้งหมด และจุดต่อ	☒	☒	☒	☒	☒	
3	ชุดไคครอลิก	ตรวจเช็คสายไคครอลิก	ตรวจสอบด้วย						
			สายคาตรวจสอบ	☒	☒	☒	☒	☒	
			จุดเชื่อมต่อและ						
			สภาพสาย						
		ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไคครอลิก	ตรวจสอบรอยรั่ว	☒	☒	☒	☒	☒	
			ต่างด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
		กระบอกไคครอลิก	ตรวจเช็คด้วยสายตา (รอยรั่ว)	☒	☒	☒	☒	☒	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบครบ	☒	☒	☒	☒	☒	
			เกล็ดขี้สาย	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจสอบการขึ้นแน่น	☒	☒	☒	☒	☒	
			ถ่านไฟฉาย	☒	☒	☒	☒	☒	
			แบตเตอรี่ (ข้าวบวก +)	☒	☒	☒	☒	☒	
			ตรวจความสะอาด	☒	☒	☒	☒	☒	
			ภายในห้องแบตเตอรี่	☒	☒	☒	☒	☒	
		ฟิวส์	ตรวจสภาพฟิวส์						
			และกล่องฟิวส์	☒	☒	☒	☒	☒	
			(ต้องไม่พบรอยไหม้)	☒	☒	☒	☒	☒	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบฉนวน	☒	☒	☒	☒	☒	
			หุ้มขี้สาย	☒	☒	☒	☒	☒	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ตามยี่ห้อหมัก)

แบบรายงานการตรวจสอบหมักแบบทอว์บ้องกันไ้ใหม่

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ประเภทเรือ 1185401 DEX รหัสเครื่องจักร TP-5 เวลาปฏิบัติงาน.....

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน							
กะเช้า =	กะเช้า =			กะเช้า	กะบ่าย	กะกลางคืน			
กะกลางคืน =	กะกลางคืน =								
การทำงานของเครื่องจักร.....				4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	
รอบการตรวจ								ปกติ ✓ ไม่ปกติ X	
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า แข็งแรงจุดเล็ก	ตรวจสอบด้วยสายตา คำนวณจำนวนขั้ว	✓	✓	✓	✓	✓	
			ตรวจสอบการขึ้นแน่นของจุดต่อจุดยึดของสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบเช็คความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องมีการดับเพลิงประจำรถอย่างน้อย 1 ถังก่อน	ต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนแสดงผลที่หน้าจอ		ตรวจสอบเช็คความพร้อมของเครื่องยนต์น้ำมันเชื้อเพลิงอุณหภูมิน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะดึก)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะดึก)	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายงานผลการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ หินสามล้อ Diesel รหัสเครื่องจักร TR-8 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า		กะกลางคืน		ปกติ ✓		
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X	
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็คสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น คื่นคากอ้อย ใบช้อน ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเต้า) ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/ท่อร่วมไอเสีย (ชุดขาควาย)	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไฮดรอลิก	ตรวจเช็คสายไฮดรอลิก ตรวจเช็คครอยรั่วทั้งหมด สภาพสายทั้งหมด และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่ ตรวจสอบการขึ้นแน่นจนรุ่มขึ้น แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +) ตรวจสอบความสะอาดภายในห้องแบตเตอรี่ ฟิวส์ ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	

FM-HV-02-01/R.00/03-10-2023



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายงานการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทรถ หินสามล้อ Diesel รหัสเครื่องจักร TR-8 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า		กะกลางคืน		ปกติ ✓		
รอบการตรวจ			4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	4 ชม.	ไม่ปกติ X	
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา ต้องมีฉนวนหุ้ม	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คความพร้อมทั่วไปก่อนการใช้งาน	ต้องพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	ตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องยนต์ น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิ น้ำมันไฮดรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	

FM-HV-02-01/R.00/03-10-2023

Check List PM (ยานยนต์หนัก)
 แผนการตรวจสอบรถบรรทุกป้องกันไฟไหม้

บริษัท **Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.**

วันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
 ประเภทรถ Tractor DEX รหัสเครื่องจักร TR-9 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดี</u>			ปกติ ☒ ไม่ปกติ X						
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					
1	ห้องเครื่องยนต์	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง ตรวจเช็คถึงสภาพในเครื่อง เช่น น้ำมันกรอง ใบพัด ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดช่วงล่าง (อกเต้า) ตรวจเช็คชุดเทอร์โบ/เทอร์โมไอเสีย (ชุดเขี้ยว)	ตรวจสอบด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คด้วยสายตา ตรวจเช็ครอยรั่ว ทั้งหมด สภาพสาย ทั้งหมด และจุดต่อ	☒	☒	☒	☒	☒	
3	ชุดไอศวรรณ	ตรวจเช็คสายไอศวรรณ	ตรวจสอบด้วย สายเคเบิลตรวจสอบ ชุดเชื่อมต่อกับ สภาพสาย	☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจเช็คชุดควบคุมระบบไอศวรรณ	ตรวจสอบรอยรั่ว ต่างๆด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
		กระบอกไอศวรรณ	ตรวจเช็คด้วยสายตา (รอยรั่ว)	☒	☒	☒	☒	☒	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบความ แก่ด้วยสายตา	☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจสอบการขันแน่น		☒	☒	☒	☒	☒	
		ฉนวนหุ้มขั้ว		☒	☒	☒	☒	☒	
		แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)		☒	☒	☒	☒	☒	
		ตรวจสอบความสะอาด		☒	☒	☒	☒	☒	
		ภายในห้องแบตเตอรี่		☒	☒	☒	☒	☒	
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์ และกล่องฟิวส์ (ต้องไม่พบรอยไหม้)	☒	☒	☒	☒	☒	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบจำนวน หุ้มขั้วสาย	☒	☒	☒	☒	☒	

FM-HV-02-01/R.00/03-10-2023

Check List PM (ยานยนต์หนัก)
 แผนการตรวจสอบรถบรรทุกป้องกันไฟไหม้

บริษัท **Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.**

วันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
 ประเภทรถ Tractor DEX รหัสเครื่องจักร TR-9 เวลาปฏิบัติงาน

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มิเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร <u>ดี</u>			ปกติ ☒ ไม่ปกติ X						
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วย สายตา ต้องมีฉนวน หุ้ม ตรวจเช็คการขัน แน่นของจุดต่อจุด ยึดของสายไฟ	☒	☒	☒	☒	☒	
6	ตรวจเช็คความ พร้อมทั่วไป ก่อนการใช้งาน	ต้องมีการตั้งหลักประจักษ์อย่างน้อย 1 ถึง 2 ครั้ง ต้องพร้อมใช้งานอยู่ ตลอดเวลา		☒	☒	☒	☒	☒	
7	ตรวจสอบ สัญญาณเตือน แสดงผลที่หน้าจอ	ตรวจเช็คความ روشن ของเครื่องดนตรี น้ำมันเชื้อเพลิง อุณหภูมิ น้ำมัน โอ ครอลิก		☒	☒	☒	☒	☒	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	

FM-HV-02-01/R.00/03-10-2023



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thai Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ รถแทรกเตอร์ DEX รหัสเครื่องจักร TB-5 เวลาปฏิบัติงาน

มอเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มอเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
1	ห้องเครื่อง	จุดรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบสิ่งสกปรกในห้องเครื่อง เช่น น้ำมันเกาอี้ ไขว้		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการสะสมสิ่งสกปรกบริเวณฝาปิดขังล่าง (ออกค่า)		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบจุดเทอร์โม/เทอร์โมโอไซด์ (จุดเข้หาย)		✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบจุดต่อ และสภาพสายน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบเช็ครอยรั่ว		✓	✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด สภาพสาย		✓	✓	✓	✓	✓	
		ทั้งหมด และจุดต่อ		✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดไอศรอลิก	ตรวจสอบสายไอศรอลิก	ตรวจสอบด้วย	✓	✓	✓	✓	✓	
		สายเคเบิลตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	
		จุดเชื่อมต่อและ		✓	✓	✓	✓	✓	
		สภาพสาย		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบรอยรั่ว		✓	✓	✓	✓	✓	
		ต่างๆด้วยสายตา		✓	✓	✓	✓	✓	
		กระบอกไอศรอลิก	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		(รอยรั่ว)		✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	ตรวจสอบคราบ	✓	✓	✓	✓	✓	
		เกล็ดขี้สาย		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการขึ้นแน่น		✓	✓	✓	✓	✓	
		ถาวรหุ้มผิว		✓	✓	✓	✓	✓	
		(แบตเตอรี่ (ขั้วบวก +)		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบความสะอาด		✓	✓	✓	✓	✓	
		ภายในห้องแบตเตอรี่		✓	✓	✓	✓	✓	
		ฟิวส์	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	
			และกล่องฟิวส์	✓	✓	✓	✓	✓	
			(หือไม่พบรอยไหม้)	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไดชาร์จ/ไดสตาร์ท	ตรวจสอบจำนวน	✓	✓	✓	✓	✓	
			หุ้มขั้วสาย	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด

Thai Sugar Sukhothai Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถแทรกเตอร์ป้องกันไฟไหม้

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ประเภทรถ รถแทรกเตอร์ DEX รหัสเครื่องจักร TB-5 เวลาปฏิบัติงาน

มอเตอร์ก่อนเริ่มงาน			มอเตอร์หลังเลิกงาน						
กะเช้า =			กะเช้า =						
กะกลางคืน =			กะกลางคืน =						
การทำงานของเครื่องจักร			กะเช้า กะกลางคืน ปกติ ✓ ไม่ปกติ X						
รอบการตรวจ									
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ					หมายเหตุ
5	สายไฟฟ้า	สภาพสายไฟฟ้า และจุดต่อ	ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✓	✓	✓	✓	
		สายเคเบิลต้องมิดชิด		✓	✓	✓	✓	✓	
		หุ้ม		✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบการขึ้น		✓	✓	✓	✓	✓	
		แน่นของจุดต่อจุด		✓	✓	✓	✓	✓	
		ยึดของสายไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบความ	ต้องมิดชิดหลังประจําอย่างน้อย 1 ครั้งต่อวัน	ตรวจสอบพร้อมใช้งานอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	
	พร้อมทั่วไป		ตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	
	ก่อนการใช้งาน			✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบ	ตรวจสอบความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สัญญาณเตือน	ของเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แสดงผลที่หน้าจอ	น้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		อุณหภูมิน้ำมันไฮ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

พนักงานขับรถ(กะเช้า)

พนักงานขับรถ(กะคืน)

ตรวจสอบประจำวัน ทุก 12 ชั่วโมง รอบเปลี่ยนกะการทำงาน		ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะเช้า)	
2	ตรวจสอบโดย หัวหน้ากะ (กะคืน)	

เอกสารแนบที่ ข-41

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสภาพรถยนต์หนัก
ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2568

บันทึกผู้มาติดต่อผ่านเข้าออกโรงงานฯ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	มาจากบริษัทฯ	บริษัทฯต้นสังกัดที่เข้าพบ
1	4/10/68	จักริน ลอนแสนสุข	นิมชีเล็ง	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
2	8/10/68	สิทธิศักดิ์	QTC.Energy	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
3	9/10/68	วุฒิภัทร์ แก้วอนันต์	UPS	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
4	9/10/68	พันธวิทย์	Apinya เครื่องเขียน	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
5	11/10/68	พีรภัทร ทรัพย์สน	DHL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
6	11/10/68	นายบรรณวี	API	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
7	11/10/68	ไพรัตน์ แสงมาลา		บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
8	12/10/68	ปรีชา	NM	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
9	15/10/68	จุลเทพ	เอรา	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
10	15/10/68	ศักดิ์ดา	ชาวบ้าน	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
11	15/10/68	อนันต์ อ่อนเรือง	พญูโตเทค	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
12	15/10/68	นิเวศ	บ.เอรา	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
13	16/10/68	วิษ		บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
14	18/10/68	วชิระ เฉลิมสุข	Bug Be Gme	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
15	20/10/68	พันธวิทย์ เจริญวงศ์	อภิญา	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
16	20/10/68	สุทัศน์ แสนทวีสุข	บ.ญูโตเทค	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
17	21/10/68	เอกพจน์	MOTOR	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
18	22/10/68	บดินทร์	บ.ชันนีวาวด์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
19	22/10/68	พีรภัทร ทรัพย์สน	DHL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
20	25/10/68	กิตติพงษ์ ทวีสุข	เทพวรชัย	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
21	31/10/68	สุทธิพงษ์ ถิ่นสุข	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
22	31/10/68	อดิศักดิ์ กระทง	ร้านเทพวรชัย	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
23	31/10/68	จงกล เนตรแสง	น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด

บันทึกผู้มาติดต่อผ่านเข้าออกโรงงานฯ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	มาจากบริษัทฯ	บริษัทฯต้นสังกัดที่เข้าพบ
1	4/11/68	วันชัย จุติ	อุธนากร	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
2	4/11/68	นนท์	CTT	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
3	4/11/68	จักรวาล เกตุขาว	บุคคลภายนอก	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
4	5/11/68	ศรีณภาพ	การไฟฟ้า	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
5	7/11/68	ชนะชัย สายคำดี	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
6	8/11/68	วันชัย จุติ	อุวันชัย	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
7	11/11/68	ธนวัฒน์ สุป็น	เอ็นฟาแม็กซ์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
8	14/11/68	วสันต์ ศรีพลากิจ	ABS	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
9	14/11/68	วีระจักร กองขุนทด	บุคคลภายนอก	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
10	14/11/68	มงคล ภูมิภา	ชาวบ้าน	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
11	14/11/68	ประเสริฐ สุขเจริญ	ชาวบ้าน	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
12	14/11/68	กิตติศักดิ์	ชาวบ้าน	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
13	16/11/68	รุ่งทอง มีแก้ว	J&T	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
14	18/11/68	ภัทรพงษ์	แอ็คควาล	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
15	19/11/68	ชนะชัย สายคำดี	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
16	19/11/68	ยงยุทธ	แอดวานซ์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
17	25/11/68	สุทธิพงศ์ ถินสุข	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
18	27/11/68	ธันธร นวลละออง	ฮอดโต	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
19	27/11/68	วีระจักร	บุคคลภายนอก	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
20	29/11/68	ณัฐวุฒิ มณฑาทอง	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด
21	30/11/68	ณัฐวุฒิ มณฑาทอง	PL	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอีย จำกัด

บันทึกผู้มาติดต่อผ่านเข้าออกโรงงานฯ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	บริษัทต้นสังกัดที่เข้าพบ
1	2/12/68	สุเทพ แซ่มวงค์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
2	2/12/68	วีณา ชาตรีจันทร์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
3	4/12/68	ธนวัฒน์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
4	5/12/68	อนันต์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
5	9/12/68	รังทิพย์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
6	11/12/68	กฤษณะ	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
7	11/12/68	ละเอียด กวีกลุ่ม	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
8	15/12/68	ละเอียด ศรีกลุ่ม	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
9	20/12/68	อศราพล	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
10	22/12/68	ทวีศักดิ์ ชัยรัตน์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
11	23/12/68	ภาณุวัฒน์ ภักดีพงษ์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
12	24/12/68	ดลภาคย์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
13	24/12/68	สิทธิพงษ์ ใจตรง	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
14	24/12/68	ดลภาคย์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
15	24/12/68	ยุทธ	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
16	25/12/68	พลากร จุลธง	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
17	25/12/68	ธนวัฒน์ สุปิ่นะ	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
18	25/12/68	นฤนาท	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
19	25/12/68	คำ กันนะ	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
20	25/12/68	ดำเนิน ใบบัว	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
21	26/12/68	ปรีชา	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
22	27/12/68	พูนษ์ ศรีมาก	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
23	27/12/68	ไพรัตน์ จัยเจ็ก	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด
24	28/12/68	สิทธิกร ถีกพะเนาว์	บริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอนเนอจี จำกัด