

เอกสารแนบที่ 37

ตัวอย่างข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี (SDS)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลโคสุ่งเรือ

วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

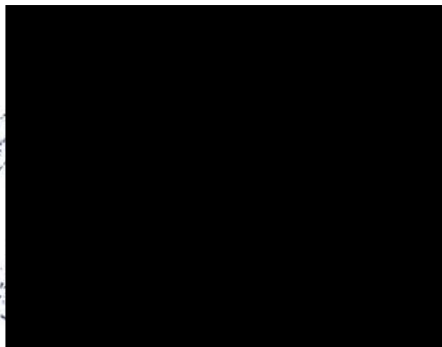
เรื่อง ส่งเอกสาร สารเคมีที่ใช้งาน และ เอกสาร SDS ของสารเคมี

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบ้านบึง

ด้วยบริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ 038-160298 ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ในด้านป้องกันและระงับอุบัติเหตุต่างๆ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงต้องสรุป และทบทวนชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บและความเป็นอันตราย ของสารเคมีที่ใช้ในโครงการต่อ โรงพยาบาลบ้านบึงเป็นประจำทุกปี เพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และให้เป็นไปตาม แผนปฏิบัติการของทางบริษัทฯ จึงจัดส่งเอกสารการใช้สารเคมี มีดังนี้คือ

1. ตารางบันทึกชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บสารเคมี
2. SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ





บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
สารเคมีที่ใช้งาน (ระบบผลิตน้ำใช้ ระบบหล่อเย็น หม้อไอน้ำ) ปี 2567

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	ชื่อการค้า	ส่วนประกอบ	ลักษณะทั่วไป	วัตถุประสงค์ในการใช้งาน	ภาชนะบรรจุ มาจากผู้ขาย	ปริมาณการใช้ กก./ ปี	สถานที่ จัดเก็บ
1	Sodium Hydroxide	50 % Caustic Soda Solution	NaOH	ของเหลวใส กลิ่นฉุน	ปรับค่าความเป็นกรด - ด่าง ในน้ำป้อนหม้อน้ำ	ถังพลาสติก จู 30 กก.	6,060	อาคารพัสดุ
2	Sodium tripolyphosphate	AQUAS CHELATE TB-60	$\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_{10}$	ผงสีขาว	ป้องกันตะกรันในหม้อน้ำ	ถังพลาสติก จู 20 กก.	116	อาคารพัสดุ
3	Sodium sulphite	SABINORU TAPS	Na_2SO_3	ผงสีขาว	กำจัดก๊าซออกซิเจน ในหม้อน้ำ	กล่อง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 20 กก.	122	อาคารพัสดุ
4	Morpholine	SABINORU TM-527	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$	ของเหลวสีเหลือง- อ่อนใส กลิ่นฉุน	ป้องกันการกัดกร่อนในท่อ - ไอน้ำและท่อน้ำควบแน่น	ถังพลาสติก จู 20 กก.	188	อาคารพัสดุ
5	Sodium Sulphite	BC-S	Na_2SO_3	ผงสีขาว	กำจัดก๊าซออกซิเจน ในหม้อน้ำ	ถัง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	210	อาคารพัสดุ
6	Sodium Tripolyphosphate	BC-P	$\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_{10}$	ผงสีขาว	ป้องกันตะกรันในหม้อน้ำ	กล่อง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	216	อาคารพัสดุ
7	Neutralizing Amines	BC-A	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	ของเหลวสีเหลืองใส	น้ำยาป้องกันการกัดกร่อน	ถังพลาสติก จู 25 กก.	144	อาคารพัสดุ
8	Poly Aluminum chloride	PAC 10%	$[\text{Al}_2(\text{OH})_n \text{Cl}_{6-n}] m$	ของเหลวสีเหลืองใส	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและบำบัด น้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	ถังพลาสติก จู 25 กก.	2,450	อาคารโรง ไฟฟ้า
9	Anionic Polyacrylamide	Anionic Polymer 923	Anionic polyacrylamide	ผงละเอียดสีขาว	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและบำบัด น้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	กระสอบ มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	49	อาคารโรง ไฟฟ้า

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาหาณีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	1 / 12

ข้อมูลความปลอดภัย

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย (Identification of the substance and of the supplier)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

ชื่อผลิตภัณฑ์ : SODIUM HYDROXIDE 50%

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : CAS No. : 1310-73-2 EC/EINECS : 215-185-5 RTECS No. : WB4900000

UN No. : 1824

EC Annex 1 Index No. : 011-002-00-6

ข้อแนะนำในการนำไปใช้ประโยชน์และข้อจำกัดของการใช้งาน : ใช้ในอุตสาหกรรมบำบัดน้ำ ,
อุตสาหกรรมสิ่งทอ , อุตสาหกรรมกระดาษ , อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม (ล้างขวดแก้ว) , อุตสาหกรรม
ทำความสะอาด

ห้ามเก็บไว้ใกล้ความชื้น น้ำ และแสงแดด

รายละเอียดผู้ผลิต :

บริษัท ไทยอาหาณีเคมีภัณฑ์ จำกัด

สำนักงานใหญ่

เลขที่ 25 อาคารกรุงเทพประกันภัย ชั้น 24 ถนน สาทรใต้ แขวง พุฒนาเมฆ เขต สาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0-2679-1600 โทรสาร 0-2677-3177

โรงงานสมุทรปราการ

เลขที่ 202 ถนน สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ตำบล ปากคลองบางปลากด อำเภอ พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด
สมุทรปราการ 10290

โทรศัพท์ 0-2463-6345-8, 0-2464-3948-9 โทรสาร 0-2463-3723

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาหาณีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	2 / 12

โรงงานระยอง

เลขที่ 4 ซอย จี-12 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา นครอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบล
มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150

โทรศัพท์ 0-3868-3572-5, 0-3868-5495-501 โทรสาร 0-3868-3576

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : โรงงานพระประแดง +66-2463-6345-8 ต่อ 400 (24 ชั่วโมง)

โรงงานระยอง +66-38-683-572-5 ต่อ 191 (24 ชั่วโมง)

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS:

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง) ประเภทย่อย 4

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย 1

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

(ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ) ประเภทย่อย 3

องค์ประกอบของฉลาก:



คำสัญญาณ

อันตราย

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	3 / 12

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง

ทำลายดวงตา และทำอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจรับสาร

สวมชุดป้องกันสารเคมี ถุงมือกันสารเคมี แว่นครอบตา รองเท้านิรภัย

การจัดเก็บ จัดให้มีการระบายอากาศ ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น

หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มิลผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

เอกลักษณ์ของสารเคมี

องค์ประกอบ: สารเดี่ยว

ชื่อพ้อง : Caustic soda in aqueous solution ; Soda lye ; Liquid Soda; Caustic soda liquid

สูตรโมเลกุล : NaOH

น้ำหนักโมเลกุล : 40

ความเข้มข้นขั้นต่ำ : 49.5

ชื่อทางเคมี	CAS-No.	%
โซเดียมไฮดรอกไซด์	1310-73-2	49.5-50.5
น้ำ	7732-18-5	50.5-49.5

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	4 / 12

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

มาตรการที่จำเป็นตามเส้นทางการรับสัมผัส

การหายใจเข้าไป : ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ นำส่งแพทย์ทันที

การสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทั้งหมดทันที ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 20 นาที

การสัมผัสทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 20 นาที นำส่งแพทย์ทันที

การกลืนกิน : บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ:

การหายใจ : ไอ แสบคอ หายใจถี่

ตา : ตาแดง ปวดตา ทำให้แสบไหม้ตา ตามัว ทำให้ตาบอดได้

ผิวหนัง : ผิวหนังแดง แผลพุพอง ผิวหนังไหม้

การกลืนกิน : แสบปาก คอและหน้าอก ปวดท้อง ท้องร่วง คลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลีย ช็อกหรือหมดสติ หรือเสียชีวิต

ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ : การเอกซเรย์ปอด ตรวจดวงตาและการมองเห็น

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารฉบับสมบูรณ์		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	5 / 12

สารฉบับหลังที่ไม่เหมาะสม :-

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : สารนี้ไม่ติดไฟไหม้ แต่เมื่อสัมผัสกับน้ำหรือความชื้นจะทำให้เกิดมีความร้อนเกิดขึ้น เมื่อสัมผัสโลหะอาจก่อให้เกิดแก๊สไฮโดรเจนและอาจเกิดการลุกไหม้และระเบิดได้

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง :

สวมชุดผจญเพลิง ชุดป้องกันสารเคมี สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ (SCBA)

ฉีดน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ ห้ามฉีดน้ำเข้าภาชนะโดยตรง เพราะจะเกิดปฏิกิริยารุนแรง ภาชนะที่บรรจุอาจระเบิดได้เนื่องจากความร้อน

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล :

อพยพคนไปบริเวณที่ปลอดภัย

ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง ห้ามสูดดมเอาฝุ่นเข้าไป ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น รองเท้าบูท และถุงมือยางแบบหนา

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามให้สารปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด :

สวมชุดป้องกันสารเคมีรวมทั้งหน้ากากป้องกันหายใจ กวาดเก็บสารแล้วใส่ในภาชนะพลาสติก ปิดให้แน่น ระบายอากาศในบริเวณนั้นและล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหกไว้ไหลหลังจากเก็บสารออกหมดแล้ว

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารฉบับสมบูรณ์		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	6 / 12

7. การขนถ่ายเคลื่อนย้ายใช้งานและการเก็บรักษา (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย :

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารโดยตรง

จัดระบบระบายอากาศที่เพียงพอในบริเวณใช้งาน

ห้ามเติมน้ำลงสารนี้ แต่ให้เติมสารนี้ลงในน้ำเสมอ และเติมทีละน้อยแล้วคนอย่างช้าๆ

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย:

ปิดภาชนะให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้งและเย็น

หลีกเลี่ยงการสภาวะการสัมผัส ความชื้น น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls/Personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส:

IDLH: 10 mg/m³ (NIOSH)

PEL-TWA: 2 mg/m³ (OSHA)

REL-Ceiling: 2 mg/m³ (NIOSH)

TLV-Ceiling: 2 mg/m³ (ACGIH)

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม :

จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะที่

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	7 / 12

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล:

การป้องกันระบบหายใจ: สวมหน้ากากกันสารเคมีและใส่กรองป้องกันละอองไอโซเดียมไฮดรอกไซด์

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า: สวมแว่นครอบตาป้องกันสารเคมีหรือกระบังหน้าหากสารเคมีมีโอกาสกระเด็นขึ้นมา

การป้องกันผิวหนัง: สวมถุงมือยาง

การป้องกันร่างกาย: สวมชุดป้องกันที่เหมาะสม

ข้อควรปฏิบัติในการทำงาน/สุขอนามัย:

หลีกเลี่ยงการสูดดมละอองไอที่เป็นอันตรายเคมีก่อนนำมาใช้ใหม่

ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร, รับประทานอาหาร, ดื่มน้ำสะอาด

ห้ามรับประทานอาหาร, ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน

9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

1. ลักษณะทั่วไป: ของเหลวใส ไม่มีสี

2. กลิ่น: ไม่มีกลิ่น

3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ: ไม่มีข้อมูล

4. ค่าความเป็นกรดด่าง: 14 (5% Solution) ที่อุณหภูมิ 20 °C

5. จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง: 10 °C

6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด: 142.2 °C ที่ 101.3 kPa

7. จุดวาบไฟ: ไม่ติดไฟ

8. อัตราการระเหย: ไม่มีข้อมูล

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	8 / 12

9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ: ไม่มีข้อมูล

10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v):

ขีดล่าง: ไม่มีข้อมูล ขีดบน: ไม่มีข้อมูล

11. ความดันไอ: 0.2 kPa ที่อุณหภูมิ 20 °C

12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1): 1.2

13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1): 1.529 g/ml ที่อุณหภูมิ 15 °C

14. ความสามารถในการละลายได้: ในน้ำ: ละลายน้ำได้ดี

15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ (Log k_{ow}): ไม่มีข้อมูล

16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง: ไม่สามารถใช้ได้

17. อุณหภูมิของการสลายตัว: ไม่มีข้อมูล

18. ความหนืด: 78.3 cP ที่ 20 °C

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา: ทำปฏิกิริยากับกรดแก่ (เช่น Hydrochloric, Sulfuric, Nitric) น้ำและความชื้น ทำให้เกิดความร้อน ทำปฏิกิริยากับโลหะ (เช่น Aluminum, Lead, Tin, Zinc) ทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนที่ไวไฟและอาจระเบิดได้

ความเสถียรทางเคมี: เสถียรภายใต้การใช้อยู่ในอุณหภูมิปกติ

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาหาณีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	ไฮเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	9 / 12

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : กรณีอุณหภูมิสูงขึ้นจะเกิดควัน sodium oxide น้ำและสารบางชนิด เช่น กรดแก่ สารประกอบ nitroparaffin จะทำให้เกิดความร้อนที่ลุกไหม้วัตถุอื่นได้ เมื่อทำปฏิกิริยากับ sodiumtetraborate อลูมิเนียม ดิบ และสังกะสี จะให้แก๊สไฮโดรเจน

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : แสงแดด ความร้อน ความชื้น

สารและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : สารออกซิไดซ์อย่างแรง สารออกไซด์ ซัลฟิวริก แอซิด ไฮโดรคลอริก แอซิด ทองแดง

ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ : ไม่สามารถใช้ได้

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : ไม่มีข้อมูล

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสน้ำ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

การหายใจเข้าไป : ระคายเคืองจมูก คอ และปอด ทำให้ใจ แสบคอก หายใจถี่ หายใจลำบาก

การสัมผัสทางผิวหนัง : กัดกร่อนผิวหนัง ผิวหนังเป็นผื่นแดง ผิวหนังไหม้

การสัมผัสทางดวงตา : กัดกร่อนดวงตา ตาแดง การมองเห็นพล่ามัว ตาไหม้ และตาบอดได้

การกลืนกิน : แสบคอและหน้าอก ปวดท้อง ท้องร่วง คลื่นไส้ อาเจียน ช็อคเพรีย ช็อกหรือหมดสติ หรือเสียชีวิต

ข้อบ่งชี้และอาการของการได้รับสาร : รู้สึกแสบร้อน ใจ หายใจติดขัด หลอดลมตอมบวมอักเสบ หายใจถี่ ปวดหัวคลื่นไส้ และอาเจียน

ผลกระทบเฉียบพลัน : กัดกร่อนผิวหนัง ดวงตาและทางเดินหายใจ กัดกร่อนเมือกสลิกัน ทำให้ปอดบวม หายใจลำบาก

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาหาณีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	ไฮเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	10 / 12

ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน :

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนังของกระต่าย : LD₅₀ (Rabbit): 1350 มิลลิกรัม/ กิโลกรัม

ผลกระทบเรื้อรัง : ทำให้ผิวหนังอักเสบ ทำให้หลอดลมอักเสบ ทำลายปอดอย่างถาวร

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ :

ความเป็นพิษต่อปลา : Oncorhynchus mykiss LC50 : 45.4 มิลลิกรัม/ ลิตร/ 96 ชั่วโมง

ความเป็นพิษต่อ Crustacea : Daphnia magna EC 50 : 40.38 มิลลิกรัม/ ลิตร/ 48 ชั่วโมง

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างรวดเร็ว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่สะสมทางชีวภาพ

สภาพที่เคลื่อนได้ในดิน : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น : ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การกำจัดสาร : ติดต่อผู้ให้บริการกำจัดของเสียซึ่งมีใบประกอบอาชีพ ให้ตรวจสอบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

การทิ้งภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน : ให้กำจัดตามระเบียบราชการ ทิ้งในที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมี

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	11 / 12

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1824

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ: SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II

มลภาวะทางทะเล: ไม่มี

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่: IBC02 (IBC code) 500 ml

ข้อควรระวังพิเศษ : ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับของประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ประเภทวัตถุอันตราย: ชนิดที่ 1

การติดฉลากตามระเบียบ EC

สัญลักษณ์: C กัดกร่อน

ข้อความบอกความเสี่ยง:

R35 ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง

ข้อความบอกมาตรการความปลอดภัย:

S1/2 เก็บโดยปิดสนิท และให้พ้นมือเด็ก

UNCONTROL COPY

AGC บริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด							
เอกสารชื่อ:	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%			ประเภท:	เอกสารสนับสนุน		
เอกสารหมายเลข:	SD-SM-010	วันที่บังคับใช้:	21/11/2559	ลำดับการแก้ไข	03	หน้าที่	12 / 12

S26 เมื่อเข้าตาให้ล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ และไปพบแพทย์

S37/39 สวมถุงมือ และแว่นตานิรภัยที่เหมาะสม

S45 ในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือรู้สึกไม่สบายให้พบแพทย์ทันที (แสดงฉลากสารเคมีแก่แพทย์ด้วย)

NFPA Ratings: อันตรายทางสุขภาพ = 3 อันตรายทางไฟ = 0 การเกิดปฏิกิริยา = 1 ข้อมูลพิเศษ -

แท่งกัมมัตรฐาน L4BN

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

พบพหุนิวตริ่ง : 3

วันที่จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย: 21 พฤศจิกายน 2559

แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลที่ระบุเป็นตัวหนังสือและตัวเลขที่ปรากฏในเอกสารนี้เชื่อว่ามีความแม่นยำและถูกรวบรวมจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ มันถูกเสนอมาเพื่อให้คุณได้พิจารณา การสอบสวนและตรวจสอบแล้ว ผู้ซื้อพึงสันนิษฐานไว้ก่อนว่าความเสี่ยงจากการใช้ การเก็บรักษาหรือการครอบครองผลิตภัณฑ์มีความสอดคล้องกับกฎหมายข้อกำหนดของรัฐและกฎระเบียบของท้องถิ่น



Safety Data Sheet

In According with GHS.

PAC 10 %

Section 1: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: PAC 10 %
Chemical Name: Poly Aluminium Chloride 10 %
Manufacturer/Supplier: Hurricane Corporation (Thailand) Co., Ltd
Address: 55/7, 50 Moo4, Bigger Land Mini Factory,
Buengkhaphro, Lumlukka, Pathumthani 12150
Telephone Number: 0-2159-9844
Fax: 0-2159-9845
Email: info@hurricane.co.th

Section 2: COMPOSITION AND INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredient	CAS Number	Weight%
Polyaluminium chloride	1327-41-9	10% min
Water	7732-18-5	to 100 %

Section 3: HAZARDS IDENTIFICATION

Signal Word: Warning
Pictograms:



Hazards: H302 Harmful if swallowed
H315 Causes skin irritation
H319 Causes serious eye irritation

Section 4: FIRST AID MEASURES

Eye Contact:

If in eyes, hold eyelids apart and flush the eye continuously with running water. Continue flushing until advised to stop by a Poisons Information Centre or a doctor, or for at least 15 minutes.

Skin Contact:

If skin or hair contact occurs, immediately remove any contaminated clothing and wash skin and hair thoroughly with running water. If swelling, redness, blistering or irritation occurs seek medical assistance.

Inhalation:

Remove victim from area of exposure - avoid becoming a casualty. Remove contaminated clothing and loosen remaining clothing. Allow patient to assume most comfortable position and keep warm. Keep at rest until fully recovered. Seek medical advice if effects persist.

Ingestion:

Rinse mouth with water. If swallowed, give a glass of water to drink. If vomiting occurs give further water. Seek immediate medical assistance.



Safety Data Sheet

In According with GHS.

PAC 10 %

Section 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media:

Not combustible, however, if material is involved in a fire use Extinguishing media appropriate to surrounding fire conditions.

Specific hazards arising from the substance or mixture:

Non-combustible material. Decomposes on heating emitting toxic fumes including those of hydrogen chloride.

Special protective equipment and precautions for fire-fighters:

Fire fighters to wear self-contained breathing apparatus and suitable protective clothing if risk of exposure to products of decomposition.

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Emergency procedures/Environmental precautions:

Clear area of all unprotected personnel. If contamination of sewers or waterways has occurred advise local emergency services.

Personal precautions/Protective equipment/Method and materials for containment and cleaning up:

Slippery when spilt. Avoid accidents, clean up immediately. Wear protective equipment to prevent skin and eye contact. Contain - prevent run off into drains and waterways. Use absorbent (soil, sand or other inert material). Collect and seal in properly labelled containers or drums for disposal.

Section 7: HANDLING AND STORAGE

Handling:

Avoid skin and eye contact and breathing in vapour, mists and aerosols.

Storage:

Store in a cool, dry, well ventilated place and out of direct sunlight. Store away from incompatible materials described in Section 10. Keep containers closed when not in use - check regularly for leaks.

Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Measures:

Ensure ventilation is adequate to maintain air concentrations below Exposure Standards. Use only in well ventilated areas. Avoid generating and inhaling dusts. Use with local exhaust ventilation or while wearing dust mask.

Personal Protection:

Eye protection by safety glasses. Skin protection by gloves and protective clothing made from rubber or plastic should be impervious under conditions of use. Safe protection and hygienic measures by respect the usual precaution measures relative to the handling of chemical product.

Hygiene measures:

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. When using do not eat, drink or smoke. Wash hands prior to eating, drinking or smoking. Avoid contact with clothing. Avoid eye contact and repeated or prolonged skin contact. Avoid inhalation of dust. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.



Safety Data Sheet

In According with GHS.

PAC 10 %

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state and appearance:	Liquid
Odor:	Faint Characteristic
Color:	Pale Amber
pH:	3.5-5.0
Boiling Point:	Not Available
Melting Point:	Not Available
Autoignition Temperature:	Not applicable.
Specific Gravity:	1.15 min
Vapor Pressure:	Not Available
Vapor Density:	Not Available
Volatility:	Not Available.
Flash Point:	Not applicable
Limits Flammability:	Not applicable
Autoignition Temperature:	Not applicable
Decomposition Point:	Not available
Solubility:	Soluble

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Slowly corrodes metals
Possibility of hazardous reactions:	Reacts with calcium hypochlorite, acids, and alkalis.
Conditions to avoid:	None known
Incompatible materials:	Incompatible with calcium hypochlorite, acid, alkalis and metals
Hazardous decomposition products:	Hydrogen chloride

Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

No adverse health effects expected if the product is handled in accordance with this Safety Data Sheet and the product label. Symptoms or effects that may arise if the product is mishandled and overexposure occurs are:

Ingestion:	Swallowing can result in nausea, vomiting, diarrhoea, and gastrointestinal irritation
Eye contact:	An eye irritant.
Skin contact:	Contact with skin will result in irritation.
Inhalation:	Breathing in mists or aerosols may produce respiratory irritation

Toxicity to Animals: No LD50 data available for the product. However, for constituents:

POLYALUMINIUM CHLORIDE:

Oral LD50 (rat):	681 mg/kg
Oral LD50 (mice):	316 mg/kg

Chronic Effects on Humans: No information available for the product



Safety Data Sheet

In According with GHS.

PAC 10 %

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity:	Avoid contaminating waterways
--------------	-------------------------------

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Methods:

Refer to local government authority for disposal recommendations. Dispose of material through a licensed waste contractor. Normally suitable for disposal at approved land waste site.

Section 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG Classification

Class:	8
Group:	III
Pin Number:	UN1760

Section 15: REGULATORY INFORMATION

Classification:

This material is hazardous according to Safe Work Australia; HAZARDOUS SUBSTANCE Version 4

Classification of the substance or mixture: Skin Irritation - Category 2 Eye Irritation - Category 2A

Hazard Statements:

- H315 Causes skin irritation
- H319 Causes serious eye irritation

Poisons Schedule (SUSMP):

None allocated. All the constituents of this material are listed on the Australian Inventory of Chemical Substances (AICS). The maximum usage level (MUL) of PAC 10-LB for potable water is 140 mg/L.

Section 16: OTHER INFORMATION

References: Not available.

Other Special Considerations: Not available.

Prepared by: Wisit R

Revision: 15/02/2018.

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event Hurricane Corporation (Thailand) Co., Ltd. shall be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if Hurricane Corporation (Thailand) Co., Ltd. has been advised of the possibility of such damages.



Safety Data Sheet

In According with GHS.

Anionic Polymer 923

Section 1: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Anionic Polymer 923
Chemical Name: Anionic Polymer 923
Manufacturer/Supplier: Hurricane Corporation (Thailand) Co., Ltd.
Address: 55/7, 50 Moo4, Bigger Land Mini Factory,
Bueangkhaphroi, Lumbhikka, Pathumthani 12150
0-2159-9844
Telephone Number: 0-2159-9845
Fax: 0-2159-9845
Email: info@hurricane.co.th

Section 2: COMPOSITION INFORMATION ON INGREDIENTS

Identification of the preparation: Anionic Polyacrylamide
The product is not considered hazardous in accordance with OSHA Federal Regulation 29 CFR 1910.1200

Section 3: HAZARDS IDENTIFICATION

Aqueous solutions or powders that become wet render surfaces extremely slippery

Section 4: FIRST AID MEASURES

Eye Contact:
Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Obtain medical advice if necessary.
Skin Contact:
Wash with water and soap as a precaution. In case of persistent skin irritation, consult a physician.
Inhalation:
Remove patient to fresh air.
Ingestion:
The product is not considered toxic based on studies on laboratory animals

Section 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media:
Water, Foam, CO₂, Dry chemical.
Special fire-fighting precautions:
Aqueous solution or powders that become wet render surfaces extremely slippery.
Special protective equipment for fire fighters:
No special protective equipment required.



Safety Data Sheet

In According with GHS.

Anionic Polymer 923

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precaution:
No special precautions required.
Methods for clean up:
Do not flush with water. Clean up promptly by scoop or vacuum. Keep in suitable and closed containers for disposal. After cleaning, flush away traces with water.
Environmental precautions:
Do not contaminate water.

Section 7: HANDLING AND STORAGE

Handling:
Avoid contact with skin, eyes and clothing.
Storage:
Keep container tightly closed, dry and at room temperature. Ensure good ventilation.

Section 8: EXPOSURE CONTROLS PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls:
Use local exhaust if dusting occurs. Natural ventilation is adequate in absence of dusts.
Personal Protection
Respiratory protection:
Dust safety masks are recommended where concentration of total dust is more than 10 mg/m³.
Hand protection:
Wear rubber gloves.
Eye protection:
Safety glasses with side shields. Do not wear contact lenses.
Skin protection:
Chemical resistant apron or protective suit if splashing or direct contact with solution is likely.
Hygiene measures:
Wash hands before breaks and at the end of the workday.
Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state and appearance:	White granular solid
Melting point:	Not applicable
Flash point:	Not applicable
Vapour pressure:	Not applicable
Bulk Density:	See Technical Bulletin
Viscosity:	See Technical Bulletin
Water solubility:	See Technical Bulletin



Safety Data Sheet

In According with GHS.

Anionic Polymer 923

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Product is stable, no hazardous polymerization will occur.

Materials to avoid: Oxidizing agents may cause exothermic reactions

Hazardous decomposition products: Thermal decomposition may produce: nitrogen oxides (NOx), carbon oxides.

Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity - Oral: LD50,oral/rat > 5000 mg/kg

Acute toxicity - Dermal:

The results of testing on rabbits showed this material to be non-toxic even at high dose levels.

Acute toxicity - Inhalation:

The product is not expected to be toxic by inhalation.

Irritation - Skin:

The results of testing on rabbits showed this material to be non-irritating

Irritation - Eyes:

Testing conducted according to the Draize technique showed the material produces no corneal or iridal effects and only slight transitory conjunctival effects similar to those which all granular materials have on conjunctivae.

Sensitization:

The results of testing on guinea pigs showed this material to be non-sensitizing

Chronic toxicity:

A two-year feeding study on rats did not reveal adverse health effects. A one-year feeding study on dogs did not reveal adverse health effects.

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The aquatic toxicity is highly mitigated by the presence of dissolved organic carbon in the water. Results obtained using the US EPA "Dirty Water" test show that irreversible adsorption onto suspended matter and dissolved organics (such as humic and other organic acids) present in natural waters, reduces the toxicity to aquatic organisms by a factor of 10

Environmental Fate:

The product is rapidly eliminated from the aquatic medium through irreversible adsorption onto suspended matter and dissolved organics.

Bioaccumulation The product is not expected to bioaccumulate

Persistence / degradability: No data available



Safety Data Sheet

In According with GHS.

Anionic Polymer 923

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal: In accordance with federal, state and local regulations.

Contaminated packaging: Rinse empty containers with water and use the rinse water to prepare working solution. Can be land filled or incinerated, when in compliance with local regulations.

Section 14: TRANSPORT INFORMATION

Not regulated by Department of Transportation

Section 15: REGULATORY INFORMATION

RCRA status: Not a hazardous waste

Hazardous waste number: Not a hazardous waste

Reportable quantity (40 CFR 302): Not a hazardous waste

Threshold planning quantity (CFR 335): Not a hazardous waste

California Proposition 65 information: The following statement is made in order to comply with the California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986. This product contains a chemical(s) known to the State of California to cause cancer: acrylamide.

HMIS (USA):

Health Hazard: 1
Fire Hazard: 0
Reactivity: 0
Personal Protection:



National Fire Protection Association (USA):

Health: 1
Flammability: 0
Reactivity: 0
Specific hazard:



Section 16: OTHER INFORMATION

References: Not available.

Other Special Considerations: Not available.

Prepared by: Wisit R.

Revision: 07/05/2018.

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event Hurricane Corporation



Safety Data Sheet

In According with GHS.

Anionic Polymer 923

Thailand, Co., Ltd shall be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if Hurricane Corporation Thailand, Co., Ltd has been advised of the possibility of such damages

technical bulletin



SAFETY DATA SHEET

SECTION 1. MATERIAL IDENTIFICATION AND INFORMATION

TRADE NAME: SABINORU TAFS
PRODUCT DESCRIPTION: Oxygen Scavenger
FORMULA: Proprietary
GENERAL USE : Boiler Water Treatment
COMPANY: AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

H M S	
H	1
F	0
R	0
PPE	E

SECTION 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENTS / COMPONENTS	CAS REG. NO.	WT %	HAZARDOUS
Sodium Sulfite Cas Reg.No. 7757-83-7 The product complies with FDA regulations. FDA under CFR 173.310 (Use code of Federal Regulations)			No.

SECTION 3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW : Sulfites can cause an allergic reaction in sensitive individuals.
POTENTIAL HEALTH EFFECTS : -
EYE : -
SKIN : -
INGESTION : -
INHALATION : -
CHRONIC : -

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel: 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

technical bulletin



SECTION 4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT :	Brush off excess power. Immediately flush eye with water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get medical attention.
SKIN CONTACT :	Brush off excess power. Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. If symptoms persist, call a physician.
INGESTION :	Do not induce vomiting. If conscious, washout mouth and give water to drink. If reflexive vomiting occurs, rinse mouth and repeat administration of water. Get medical attention.
INHALATION :	Remove to fresh air, treat symptomatically. Artificial respiration and/or oxygen may be necessary. Get medical attention.
NOTE TO PHYSICIAN :	Based on the individual reactions of the patient, the physician's judgments should be to control symptoms and clinical condition.

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT :	None
AUTOIGNITION TEMPERATURE :	-
EXTINGUISHING MEDIA :	Not expected to burn. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
FIRE FIGHTING PROCEDURES :	Not expected to burn. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
LOWER EXPLOSION LIMITS (%) :	-
UPPER EXPLOSION LIMIT (%) :	-
UNUSUAL FIRE HAZARDS :	Not flammable or combustible. May evolve oxides of sulfur (SOx) under fire conditions.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS :	Restrict access to area as appropriate until clean-up operations are complete. Use personal protective equipment recommended in Section 8 (Exposure controls/Personal Protection). Stop or reduce any leaks if it safe to do so. Ventilate spill area if possible. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Do not touch spilled material. Have emergency equipment (for fires, spills, leaks, etc.) readily available. Notify appropriate government, occupational health and safety and environment authorities.
ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS :	Do not contaminate surface water. If drains, streams, soil or sewers become contaminated, notify local authority.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

technical bulletin



METHODS FOR CLEANING UP :

Sweep up and shovel. Reclaim into recovery or salvage drums. Dispose of material in compliance with regulations indicated in Section 13 (Disposal Considerations).

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

HANDLE PRECAUTIONS :	Do not get in eyes, on skin, on clothing. Do not take internally. Use with adequate ventilation. Avoid generating dusts. Keep the containers closed when not in use. Ensure all containers are labeled.
STORAGE REQUIREMENTS :	Store in suitable labeled containers. Store the containers tightly closed. Store separately from oxidizers. Store separately from acids. Amine and sulphite products should not be stored within close proximity or resulting vapor may form visible airborne particles. Keep in dry place.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS	General ventilation is recommended. Local exhaust ventilation may be necessary when dusts or mists are generated. ACGIH Threshold limits (TLV) : 5mg/cm ³ (TWA) for sodium bisulfite
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	
Eye Protection :	Wear safety glasses with side-shields.
Hand Protection :	Nitrile gloves, Neoprene gloves, PVC gloves, Rubber gloves.
Skin and body Protection :	Wear impervious apron and boots. A full slicker suit is recommended if gross exposure is possible.
Respiratory Protection :	An approved respirator must be worn if the occupational exposure limit is likely to be exceeded. A dust respirator may be used. In event of emergency or planned entry into unknown concentrations a positive pressure, full-face SCBA should be used. If respiratory protection is required, institute a complete respiratory protection program including selection, fit testing training, maintenance and inspection.
Hygiene Measures :	Use good work and personal hygiene practices to avoid exposure. Keep an eye wash fountain available. Keep a safety shower available. If clothing is contaminated, remove clothing and thoroughly wash the affected area. Launder contaminated clothing before reuse. Always wash thoroughly after handling chemicals. When handling this product never eat, drink or smoke.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE :	White powder	MELTING POINT	N/A
ODOR :	Characteristic	SOLUBILITY IN WATER,% :	20
pH (As Is)	-	VOLATILE BY VOLUME,% :	N/A
pH (10% Solution)	9.00-10.30	EVAPORATION RATE, N-(BuAc=1)	N/A
DENSITY (lb/gal)	12.00-14.00	VAPOR DENSITY, (AIR=1) :	N/A
VAPOR PRESSURE (at 20 °C)	N/A	BOILING POINT (760 mmHg) :	N/A

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

CHEMICAL STABILITY :	Stable under normal conditions.
MATERIALS TO AVOID :	Contact with strong oxidizers (e.g. chlorine, peroxides, chromates, nitric acid, perchlorate, concentrated oxygen, permanganate) may generate heat, fires, explosions and/or toxic vapors. SO ₂ may react with vapors form neutralizing amines and may produce a visible cloud of amine salt particles.
CONDITION TO AVOID :	Moisture.
HAZARDOUS DECOMPOSITION	Oxides of sulfur, Oxides of carbon.
PRODUCTS :	
HAZARDOUS POLYMERIZATION :	Hazardous polymerization will not occur

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE ORAL TOXICITY :	Rat/LD50 = 2,610 mg/kg : active substance Sodium Bisulphite
ACUTE DERMAL TOXICITY :	-
ACUTE INHALATION TOXICITY :	Dust /irritating to eyes, nose throat and lungs. Causes asthmatic signs and symptoms in hyper-reactive individuals.
SKIN IRRITATION :	Can cause moderate irritation.
EYE IRRITATION :	Can cause moderate irritation.
SENSITIZATION :	Sulfites can cause an allergic reaction in sensitive individuals.
CARCINOGENICITY MUTATION :	None of the substances in this product are listed as carcinogens by the International Agency for Research on Cancer (IARC), the National Toxicology Program (NTP) or the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY :	Information given is based on data on the components and the ecotoxicology of similar products.
PERSISTENCE AND DEGRADABILITY :	OECD Confirmatory Test >90% Method : OECD 303A./Modified SCAS Test .Exposure time 7d>99% Method : OECD 302A/ CO2 Evolution Test Result : Readily biodegradable 95.5% Method : OECD 301B.
BIOACCUMULATION POTENTIAL :	-
ENVIRONMENTAL FATE :	-

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE DISPOSAL METHODS :	As a non-hazardous waste, it is not subject to federal regulation. Consult state or local regulation for any additional handling, treatment or disposal requirements. For disposal, contact a properly licensed waste treatment, storage, disposal or recycling facility.
EMPTY CONTAINER WARNINGS :	-

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

SHIPPING NAME :	Place note that the proper Shipping Name / Hazard Class may vary by packing, properties, and mode of transportation. Typical Proper Shipping Names for this product are as follows. - Air transport (ICAO/IATA) : Product is not regulated during transportation. - Marine transport (IMDG/IMO) : Product is not regulated during transport. - Special precautions for user : No special precautions required.
HAZARD CLASS :	-
UN NUMBER :	-
PACKING GROUP :	-
LABEL REQUIRED :	-

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

technical bulletin



SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

EPA REGULATIONS :

INTERNATIONAL REGULATIONS : FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA)
Federal Food, drug and Cosmetic Act : When use situations necessitate compliance with FDA regulations, this product is acceptable under 21 CFR 173.310 Boiler Water Additives.
INTERNATIONAL CHEMICAL CONTROL LAWS :
Australia (NICNAS)/
Canada (DSL)/China (IECSC)/Europe (EUNCS)/Japan (MITI)/Korea (TCL)/New Zealand (HSNO)/Philippines (RA6969)/United State (40 CFR 710)

SECTION 16. OTHER INFORMATION

This product material safety data sheet provides health and safety information. The product is to be used in applications consistent with our product literature. Individuals handling this product should be informed of the recommended safety precautions and should have access to this information. For any other user, exposures should be evaluated so that appropriate handling practices and training programs can be established to insure safe workplace operations. Please consult your local sales representative for any further information.

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

technical bulletin



SAFETY DATA SHEET

SECTION 1. MATERIAL IDENTIFICATION AND INFORMATION

TRADE NAME: AQUAS CHELATE TB-60

PRODUCT DESCRIPTION: Anti scale

HMIS	
H	1
F	0
R	0
PPE	E

FORMULA: Proprietary

GENERAL USE : Boiler Water Treatment

COMPANY: AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

SECTION 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENTS / COMPONENTS	CAS REG. NO.	WT %	HAZARDOUS
Sodium Tripolyphosphate Cas Reg.No.7758-29-4			No
The product complies with FDA regulations.			
FDA under CFR 173.310 (Use code of Federal Regulations)			

SECTION 3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW : Not considered to be a hazardous material.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS :

EYE : -

SKIN : -

INGESTION : -

INHALATION : -

CHRONIC : -

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT :	Rinse immediately with plenty of water and obtain medical advice if irritation persists.
SKIN CONTACT :	Wash off with plenty of water.
INGESTION :	If any symptoms follow ingestion, obtain medical advice.
INHALATION :	If and symptoms follow inhalation , obtain medical advice.
NOTE TO PHYSICIAN :	-

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT :	-
AUTOIGNITION TEMPERATURE :	-
EXTINGUISHING MEDIA :	-
FIRE FIGHTING PROCEDURES :	Governed by other materials present. No special fire-fighting equipment or measure required.
LOWER EXPLOSION LIMITS (%) :	-
UPPER EXPLOSION LIMITS (%) :	-
UNUSUAL FIRE HAZARDS :	-

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS :	-
ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS :	Place in a fiber-keg or paper sack and dispose as industrial waste.
METHODS FOR CLEANING UP :	Sweep up spillage and recover/recycle if possible.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

HANDLING PRECAUTIONS :	Minimize dust formation.
STORAGE REQUIREMENTS :	Protect from contamination. Store in original, unopened package in clean, cool, dry place. Anhydrous material may cake if exposed to moisture.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS	-
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	-
EYE PROTECTION :	-
HAND PROTECTION :	-
SKIN AND BODY PROTECTION :	-
RESPIRATORY PROTECTION :	-
HYGIENE MEASURES :	-

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE	White powder	MELTING POINT :	N/A
ODOR :	None	SOLUBILITY IN WATER,% :	10
pH (As is)	-	VOLATILE BY VOLUME,% :	N/A
pH (10% Solution)	8.00-10.00	EVAPORATION RATE,N-(BuAc=1):	N/A
DENSITY (lb/gal)	5.50-7.50	VAPOR DENSITY,(AIR=1):	N/A
VAPOR PRESSURE(at 20 °C)	Not applicable	BOILING POINT (760 mmHg) :	N/A

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

CHEMICAL STABILITY :	-
MATERIALS TO AVOID :	None
CONDITION TO AVOID :	-
HAZARDOUS DECOMPOSITION	Anhydrous melts without decomposition above 600 degree Celsius.
PRODUCTS :	-
HAZARDOUS POLYMERIZATION :	-

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE ORAL TOXICITY :	The products are not considered to be toxic during the normal Course of handling. The food grade STPP has been used as a Food additive for many years.
ACUTE DERMAL TOXICITY :	-
ACUTE INHALATION TOXICITY :	-
SKIN IRRITATION :	-
EYE IRRITATION :	-
SENSITIZATION :	-
CARCINOGENICITY MUTATION :	-

SECTION 12.ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY :	High pH may affect effluent and sewage treatment processes.
PERSISTENCE AND DEGRADABILITY :	-
BIOACCUMULATION POTENTIAL :	-
ENVIRONMENTAL FATE :	-

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 13.DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE DISPOSAL METHODS: Sweep up spillage and recover/recycle if possible. Otherwise place in a fiber keg or paper sack and dispose as industrial waste.

EMPTY CONTAINER WARNINGS :

SECTION 14.TRANSPORT INFORMATION

SHIPPING NAME : Not classified as a substance hazardous for transport.

HAZARD CLASS :

UN NUMBER :

PACKING GROUP :

LABEL REQUIRED :

SECTION 15.REGULATORY INFORMATION

EPA REGULATIONS : Mildly alkaline and may cause irritation to the skin ,mucous membranes and eyes. Remove dust from the skin by washing with water ; in cases of eye contamination, irrigate the eye with flowing water and obtain medical advice if there is persistent irritation. Not classified as hazardous under CPL 1984 regulations

SECTION 16.OTHER INFORMATION

This product may be used in the applications like Detergents, Water treatment, Metal treatment, Paints, Drilling Muds, Paper Pulping and Ore Flotation etc.

Food grade material finds applications in seafood processing, curing of hams and bacon, as a binder in comminuted meat products, as a additive for canned meats, a component of cheese emulsifiers, and as a tenderizing agent in the blanching of vegetables prior to freezing

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SAFETY DATA SHEET**SECTION 1. MATERIAL IDENTIFICATION AND INFORMATION**

TRADE NAME: SABINORU TM-527
PRODUCT DESCRIPTION: Anticorrosion in Condensate Return Line
FORMULA: Proprietary
GENERAL USE : Boiler Water Treatment
COMPANY: AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

HMIS	
H	2
F	0
R	0
PPE	G

SECTION 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENTS / COMPONENTS	CAS REG. NO.	WT %	HAZARDOUS
Morpholine Cas Reg.No. 110-91-8			
The product complies with FDA regulations. FDA under CFR 173.310 (Use code of Federal Regulations)			

SECTION 3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW :	
POTENTIAL HEALTH EFFECTS :	
EYE :	Acute : Corrosive with symptoms of reddening, tearing, swelling, burning and possible permanent damage. May cause corneal injury.
SKIN :	Acute : Toxic by skin absorption. Corrosive with symptoms of reddening, itching, swelling, burning and possible permanent damage. May cause sensitization of susceptible.
INGESTION :	Acute : Harmful if swallowed. Corrosive to the digestive tract with symptoms of burning and ulceration.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

INHALATION :	Acute : Expected to be toxic by inhalation. Corrosive with symptoms of coughing, burning, ulceration, and pain. Overexposure to vapor may produce dizziness, drowsiness, or nausea.
CHRONIC :	Chronic eye : Prolonged vapor contact may cause conjunctivitis. Chronic skin : Repeated and prolonged contact may cause an allergic skin reaction in sensitive individuals.

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT :	Immediately wash affected eye for at least 15 minutes under running water with eyelids held open, consult an eye specialist.
SKIN CONTACT :	Immediately wash thoroughly with plenty of water, apply sterile dressings, consult a skin specialist.
INGESTION :	Rinse mouth immediately and then drink plenty of water, seek medical attention.
INHALATION :	Keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention.
NOTE TO PHYSICIAN :	

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT :	None
AUTOIGNITION TEMPERATURE :	-
EXTINGUISHING MEDIA :	Water, dry extinguishing media, foam, carbon dioxide.
FIRE FIGHTING PROCEDURES :	-
LOWER EXPLOSION LIMITS (%) :	-
UPPER EXPLOSION LIMIT (%) :	-
UNUSUAL FIRE HAZARDS :	Flammable liquid. Vapors may spread long distances and ignite. Vapors or mist may be a fire and explosion hazard when exposed to high temperature or ignition. Water runoff from fire fighting may be corrosive. Toxic and irritating gases/fumes may be given off during burning or thermal decomposition.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS :	Avoid inhalation. Avoid contact with skin, eyes and clothing.
ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS :	Do not empty into drains.
METHODS FOR CLEANING UP :	For large amounts : Pump off product. For residues : Pick up with suitable absorbent material (e.g. sand, sawdust, general-purpose binder, kieselguhr).

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

HANDLE PRECAUTIONS :	Ensure thorough ventilation of stores and work areas. Protection against fire and explosion : Prevent electrostatic charge-sources of ignition should be kept well clear-fire extinguishers should be kept handy.
STORAGE REQUIREMENTS :	Segregate from acids and acid forming substances. Further information on storage condition : containers should be stored tightly sealed in a dry place. Storage duration : 12 Months.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS	General dilution and local exhaust as necessary to control airborne vapors, mists, dusts and thermal decomposition products below appropriate airborne concentration standards/guidelines.
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	
Eye Protection :	Tightly fitting safety goggles (splash goggles).
Hand Protection :	Chemical resistant protective gloves. Suitable materials also with prolonged, direct contact, butyl-rubber, fluoroelastomer, polyethylene-laminate (PE laminate), Suitable material short-term contact and/or splashes, nitrile rubber (NBR), polyvinylchloride (PVC), chloroprene rubber (CR).
Skin and body Protection :	Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. apron, protecting boots, chemical-protection suit
Respiratory Protection :	NIOSH approved, air purifying organic vapor respirator. Have available emergency self-contained breathing apparatus or full-face airline respirator when using this chemical.
Hygiene Measures :	Avoid contact with the skin, eyes and clothing. Avoid inhalation for vapour. Employees should wash their hands and face before eating, or using tobacco products. Educate and train employees in the safe use and handling of this product. Emergency shower and eye wash stations should be available.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE :	Clear light yellow liquid	MELTING POINT	-5 °C
ODOR :	Amine-like	SOLUBILITY IN WATER, % :	Miscible
pH (As is)	11.00-13.00	VOLATILE BY VOLUME, % :	N/A
pH (10% Solution)	10.00-13.00	EVAPORATION RATE, N-(BuAc=1)	N/A
SPECIFIC GRAVITY, WATER = 1 :	1.000-1.200	VAPOR DENSITY, (AIR=1) :	N/A
VAPOR PRESSURE (at 20 °C)	10 mbar	BOILING POINT (760 mmHg) :	128-130 °C

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500
Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

CHEMICAL STABILITY :	Stable.
MATERIALS TO AVOID :	Oxidizing agents, Reducing agents.
CONDITION TO AVOID :	
HAZARDOUS DECOMPOSITION	By Fire and thermal Decomposition : Carbon oxides, nitrogen oxides (NO _x), other potential toxic fumes.
PRODUCTS :	
HAZARDOUS POLYMERIZATION :	

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE ORAL TOXICITY :	LD50 rat (oral) : approx. 1,910 mg/kg (BASF-Test)
ACUTE DERMAL TOXICITY :	LD50 rabbit (dermal) : approx. 500 mg/kg. Literature data.
ACUTE INHALATION TOXICITY :	(by inhalation) : 1h (IRT) : No mortality within the stated exposition time as shown in animal studies.
SKIN IRRITATION :	Primary skin irritation rabbit : Corrosive, (BASF-Test)
EYE IRRITATION :	Causes burns. Risk of serious damage to eyes.
SENSITIZATION :	Skin sensitizing effects were not observed in animal studies.
CARCINOGENICITY MUTATION :	Buehler test guinea pig : Non-sensitizing. Literature data.
	Assessment of carcinogenicity : under certain conditions the substance can form nitrosamines. Nitrosamines are carcinogenic in animal studies.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY :	Acutely harmful for aquatic organisms. The inhibition of the degradation activity of activated sludge is not anticipated when introduced to biological treatment plants in a appropriate low concentrations. Toxicity to fish : LC50 (96 h) 180 mg/l, <i>Salmo gairdneri</i> , syn. <i>O. mykiss</i> . Aquatic invertebrates : EC50 (24h) 100 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (DIN 38412 Part 11). Aquatic Plants : EC50 (96 h) 28 mg/l, <i>Selenastrum capricornutum</i> (Growth inhibition Test). Microorganisms/Effleur on activated sludge : EC20 (0.5h) > 1,000 mg/l, activated sludge, Industrial (OECD Guideline 209)
PERSISTENCE AND DEGRADABILITY :	Assessment biodegradation and elimination (H2O) : Readily biodegradable (according to OECD criteria). Elimination information : 90-100% DOC reduction (25d) (OECD 301E/92/69/EEC, C.4-B) (municipal sewage treatment plant effluent).
BIOACCUMULATION POTENTIAL :	Bioconcentration factor : 2.8 (42d), <i>Cyprinus carpio</i> (OECD Guideline 305 C). Accumulation in organisms is not to be expected.
ENVIRONMENTAL FATE :	

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE DISPOSAL METHODS :	Incinerate in suitable incineration plant, observing local authority regulations.
EMPTY CONTAINER WARNINGS :	Contaminated packaging should be emptied as far as possible : then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

SHIPPING NAME :	Contact Hummel croton for current shipping information
HAZARD CLASS :	-
UN NUMBER :	-
PACKING GROUP :	-
LABEL REQUIRED :	-

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

EPA REGULATIONS :	EC-Number : 203-815-1 As in Annex I of directive 67/548/EEC : Hazard symbol (s) : C (Corrosive) R-phrase (s) : R10 Flammable /R34 Causes burns./R20/21/22 Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed. S-phrase (s) : S23.5 Do not breathe vapour./S36 Wear suitable protective clothing./S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice./S45 In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible) Hazard determining component(s) for labeling : MORPHOLINE OTHER REGULATIONS : as in Annex I of directive 67/548/EEC.
--------------------------	---

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142


SECTION 16.OTHER INFORMATION

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material.

AQUAS (THAILAND) CO., LTD.

323 United Center Building, 30th Floor, Room No. 3003A, Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500

Tel : 02-2368140-41 Fax : 02-2368142

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค ชื่อเรื่อง Material Safety Data Sheet (MSDS) BC-A	มีผลถึงวันที่ :	รุ่น	อ้างอิง.
		31 / 07 / 2024	2023/24	A
		หน้ากระดาษ	ส่วนที่	แผ่นที่
		ส่วนที่	แผ่นที่	
		3	1	BO
				1 / 7

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

ชื่อผลิตภัณฑ์ : BC-A

ชื่อสารเคมี : BLENDED NEUTRALIZING AMINES

ส่วนที่ 2 องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่ออื่น : NEUTRALIZING AMINES

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

ข้อมูลอันตรายเบื้องต้น

- สารไวไฟ
- สารพิษ : หากสัมผัสจะเกิดการระคายเคือง หากกลืนกินทำให้เกิดการเผาไหม้
- สามารถเกิดปฏิกิริยาอื่นกลับ
- เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีได้
- เก็บให้ห่างจากสารที่ทำให้เกิดประกายไฟ
- กรณีเกิดอุบัติเหตุทำให้ไม่สบาย ควรปรึกษาแพทย์ทันที
- กรณีสัมผัสที่ตา ให้ล้างน้ำทันทีและรีบพบแพทย์
- สวมใส่เครื่องแต่งกายให้เหมาะสม ถุงมือ และแว่นตา เพื่อป้องกันในการสัมผัสสารเคมี

ส่วนที่ 4 มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

เมื่อหายใจเข้าไป : ควรออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ เพราะอาจทำให้ระบบการหายใจติดขัดได้

เมื่อถูกผิวหนัง : ให้ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก และทำความสะอาดเครื่องแต่งกายให้สะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่

เมื่อเข้าตา : ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที


เมื่อกลืนกิน : ให้ผู้ป่วยวันปากด้วยน้ำ และรีบพบแพทย์

ส่วนที่ 5 มาตรการการผจญเพลิง

สารดับไฟที่เหมาะสม : คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีดับเพลิง หรือโฟมดับเพลิง (น้ำอาจช่วยให้สารเย็นลงแต่ไม่ช่วยในการดับไฟ)

ขั้นตอนการผจญเพลิง : ควรใช้สายน้ำเพื่อช่วยลดความร้อน และสวมใส่เครื่องช่วยหายใจและเสื้อผ้าที่เหมาะสมต่อ

การป้องกันสารเคมีไม่ให้สัมผัสผิวหนังและตา

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค ชื่อเรื่อง Material Safety Data Sheet (MSDS) BC-A	มีผลถึงวันที่ :	รุ่น	อ้างอิง.
		31 / 07 / 2023	2021/23	A
		หน้ากระดาษ	ส่วนที่	แผ่นที่
		ส่วนที่	แผ่นที่	
		3	2	BO
				2 / 7

อันตรายจากเพลิงไหม้และระเบิด : ไร้อย่างน้อยที่ออกจากแหล่งกำเนิดประกายไฟและอาจปล่อยควันพิษ

ภาชนะอาจระเบิดเมื่อโดนไฟ และอาจเกิดสารผสมที่ระเบิดได้ในอากาศ

ส่วนที่ 6 มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ควรใช้ปูนขาว, หทราย หรือโซดาแอชสำหรับโรยทับสารเคมี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดประกายไฟหรือกระจายตัว ทำความสะอาดพื้นที่

หลังจากเก็บกวาดเสร็จแล้วให้ดูรายการกำจัด

ปิดเครื่องมือที่อาจทำให้เกิดประกายไฟ และสวมเครื่องช่วยหายใจ ถุงมือและรองเท้ายางในการเก็บกวาดสารเคมี

ส่วนที่ 7 การจัดการและการเก็บรักษา

อ้างอิงจากส่วนที่ 8


ส่วนที่ 8 การควบคุมการสัมผัสสาร / การป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ ป้องกัน :

- ควรสวมหน้ากากและสวมถุงมือ
- ไม่ควรใช้เครื่องมือที่อาจทำให้เกิดประกายไฟ
- ควรใช้งานในตู้ดูดควัน
- สวมถุงมือทุกครั้งหลังจากทำงาน
- ควรล้างทำความสะอาดเสื้อผ้าทันทีหลังใช้งาน
- พยายามอย่าสูดดมไอระเหยของสาร
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา, ผิวหนัง และเสื้อผ้า
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารในระยะเวลานาน
- ควรมีเครื่องมือความปลอดภัย
- ควรเก็บในที่แห้งและเย็น
- ควรตรวจสอบให้ห่างจากความร้อนที่อาจก่อให้เกิดการจุดติดไฟ
- สารเคมีนี้สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศได้
- สารกัดกร่อนและสารพิษ

ส่วนที่ 9 สมบัติทางเคมี และ กายภาพ

ลักษณะ	ของเหลว
สี	เหลืองใส
ค่า pH	ไม่มี

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :		รุ่น.	อ้างอิง.
			31 / 07 / 2023		2021/23	A
	ชื่อเรื่อง		หน้ากระดาษ		ส่วนที่	แผ่นที่
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		ส่วนที่	แผ่นที่	BO	3 / 7
	BC-A		3	3		

จุดหลอมเหลว (°C)	-17 °C
จุดวาบไฟ (°C)	134 °C
จุดหนืดไฟ (°C)	90°F , 32°C
ความดันไอ (mmHg)	ไม่มี
ความหนาแน่น	23 mmHg
ความสามารถในการละลาย	3.42 g/l
ค่าความหนืด (mPa.s)	0.97

ส่วนที่ 10 ความเสถียร และความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร : มีความเสถียร

สารที่ต้องหลีกเลี่ยง : STRONG OXIDIZING AGENT, CARBON DIOXIDE

ผลิตภัณฑ์จากการละลายตัวที่เป็นอันตราย : CARBON MONOXIDE, CARBON DIOXIDE

ส่วนที่ 11 ข้อมูลทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน :

- พิษสามารถซึมผ่านผิวหนังได้
- หากกลืนกินจะกัดเนื้อเยื่ออย่างรุนแรง และอาจส่งผลกระทบต่อระบบการหายใจ ตา และผิวหนัง
- สูดดมอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือกของจมูกและหลอดลม
- สารเคมีทำให้เกิดอาการบวมและอาการระคายเคือง ซึ่งจะทำให้หายใจได้ลำบาก รสขื่นขื่น ไอ หายใจมีเสียง หายใจถี่ ปวดหัว คลื่นไส้และอาเจียน
- ทำให้เกิดแผลไหม้
- ทำลายเนื้อเยื่อของเยื่อเมือกและระบบหายใจส่วนบน

ผลกระทบที่ก่อให้เกิดมะเร็ง


ผลิตภัณฑ์นี้เป็นหรือมีส่วนประกอบที่ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งต่าง ๆ บนพื้นฐานของ IARC, ACGIH, NTP หรือ EPA

RTECS :

CYCLOHEXYLAMINE

ข้อมูลการระคายเคือง

SKN-HMN 125 MG/48H SEV	AMHBC 5,311,1952
SKN-RBT 2 MG/24H SEV	85JCAE -,454,1986

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
			31 / 07 / 2023	2021/23	A
	ชื่อเรื่อง		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	Material Safety Data Sheet (MSDS) BC-A		ส่วนที่	แผ่นที่	BO
			3	4	
		4 / 7			

SKN-RBT 500 UL SEV (OPEN)	NTIS** OTS0540890
EYE-RBT 50 UG/24H SEV	85JCAE -,454,1986
EYE-RBT 100 UL/5M SEV	NTIS** OTS0540890

ข้อมูลพิษวิทยา


ORL-RAT LD50:11 MG/KG	NTIS** OTS0534836
IHL-RAT LC50:7500 MG/M3	GTPZAB 7(11),51,1983
IPR-RAT LD50:300 MG/KG	NYKZAU 65(1),53S,1969
ORL-MUS LD50:224 MG/KG	85GMAT -,41,1982
IHL-MUS LC50:1070 MG/M3	GTPZAB 7(11),51,1983
IPR-MUS LD50:129 MG/KG	PCJOAU 22,469,1988
SCU-MUS LD50:1150 MG/KG	VOONAW 4,859,1958
IVN-MUS LD50:200 MG/KG	IPSTB3 3,93,1976
UNR-MUS LD50:770 MG/KG	TXAPA9 14,854,1969
IVN-DOG LD50:200 MG/KG	NYKZAU 65(1),53S,1969
SKN-RBT LD50:320 UL/KG	AIHAAP 30,470,1969
IPR-MAM LD50:200 MG/KG	AMHBC 5,311,1952

อวัยวะเป้าหมาย

- สมอและส่วนที่ปกคลุม
- อวัยวะรับสัมผัส (ผิวหนัง)
- พฤติกรรม (ชัก, ปริมาณการอาหาร)
- VASCULAR (SHOCK)
- ปอด, หลอดลมและระบบหายใจ (DYSPPNAE, ปอด emboli, การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ)
- ระบบทางเดินอาหาร (การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ)
- สับ (การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ)
- ผลต่อการเจริญพันธุ์ (ก่อนการปลูกถ่ายการตาย,หลังจากปลูกถ่ายการตาย, ทางภาวะเจริญพันธุ์)
- ผลต่อตัวอ่อนหรือทารกในครรภ์ (เป็นพิษต่อเนื้อเยื่อ, ทารกในครรภ์ตาย)

ส่วนที่ 12 ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ไม่มี

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :		รุ่น.	อ้างอิง.
			31 / 07 / 2023		2021/23	A
	ชื่อเรื่อง		หน้ากระดาษ		ส่วนที่	แผ่นที่
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		ส่วนที่	แผ่นที่	80	5 / 7
	BC-A		3	5		

ส่วนที่ 13 มาตรการการกำจัด

ติดต่อกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดของสารเคมีนี้ เพื่อกำจัดโดยเผาในเตาเผาเคมีพร้อมคาร์บอนและดูดควันออก แต่ต้องระมัดระวังพิเศษเนื่องจากสารเคมีนี้เป็นสารไวไฟอย่างมาก หรือติดต่อมรส่วนของรัฐบาลกลาง, รัฐและท้องถิ่นตามกฎหมายระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 14 ข้อมูลการขนส่ง

ติดต่อ WELMAN CO., LTD. สำหรับข้อมูลการขนส่ง

ส่วนที่ 15 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

ข้อมูลทางยุโรป :

EC index NO. : 612-050-00-6

สารไวไฟ และสารพิษ

ความไวไฟ : R 10

ความอันตรายจากการกลืนกิน : R 21/22

การเผาไหม้ : R 34

สวมใส่เสื้อผ้าให้เหมาะสม , แวนตาและถุงมือป้องกัน : S 36/37/39

กรณีฉุกเฉินหากผู้ป่วยรู้สึกไม่ดีรีบพบแพทย์ทันที : S 45

ความคิดเห็น, มาตรฐาน และข้อกำหนด

OEL=MAK

ACGIH TLV-NOT CLASSIFIABLE AS A HUMAN

CARCINOGEN

DTLVS* TLV/BEI,1999

ACGIH TLV-TWA 10 PPM

DTLVS* TLV/BEI,1999

IARC CANCER REVIEW:ANIMAL LIMITED EVIDENCE

IARC CANCER REVIEW:ANIMAL NO EVIDENCE

IMSUDL 7,178,1987

IARC CANCER REVIEW:HUMAN INADEQUATE

EVIDENCE

IMEMDT 22,55,1980


IARC CANCER REVIEW:GROUP 3

OEL-AUSTRALIA: TWA 10 PPM (40 MG/M3), JAN1993

IMSUDL 7,178,1987

OEL-AUSTRIA: MAK 10 PPM (40 MG/M3), JAN1999

OEL-BELGIUM: TWA 10 PPM (41 MG/M3), JAN1993

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ : 31 / 07 / 2023		รุ่น. 2021/23	อ้างอิง. A
	ชื่อเรื่อง		หน้ากระดาษ		ส่วนที่	แผ่นที่
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		ส่วนที่		BO	6 / 7
	BC-A		แผ่นที่			

OEL-DENMARK: TWA 10 PPM (40 MG/M3), SKIN, JAN1999

OEL-FINLAND: STEL 10 PPM (40 MG/M3), SKIN, JAN1999

OEL-FRANCE: VME 10 PPM (40 MG/M3), SKIN, JAN1999

OEL-GERMANY: MAK 10 PPM (40 MG/M3), JAN1999

OEL-HUNGARY: TWA 1 MG/M3, STEL 2 MG/M3, JAN1993

OEL-THE NETHERLANDS: MAC-TGG 10 PPM (40 MG/M3), SKIN, JAN1999

OEL-POLAND: TWA 40 MG/M3, STEL 80 MG/M3, JAN1999

OEL-RUSSIA: STEL 1 MG/M3, JAN1993

OEL-SWEDEN: TWA 5 PPM (20 MG/M3), STEL 10 PPM (40 MG/M3), JAN1999

OEL-SWITZERLAND: MAK-W 10 PPM (40 MG/M3), KZG-W 20 PPM (80 MG/M3), SKIN, JAN1999

OEL-UNITED KINGDOM: TWA 10 PPM (41 MG/M3), SEP2000

OEL IN ARGENTINA, BULGARIA, COLOMBIA, JORDAN, KOREA CHECK ACGIH TLV;

OEL IN NEW ZEALAND, SINGAPORE, VIETNAM CHECK ACGIH TLV

NIOSH REL TO CYCLOHEXYLAMINE-AIR:10H TWA 10 PPM

NIOSH* DHHS #92-100,1992

NOHS 1974: HZD 84526; NIS 63; TNF 3468; NOS 25; TNE 9450

NOES 1983: HZD 84526; NIS 83; TNF 4729; NOS 47; TNE 64346; TFE 2914

EPA GENETOX PROGRAM 1988, POSITIVE: CELL TRANSFORM.-SA7/SHE;

CYTOGENETICS-MALE GERM CELL

EPA GENETOX PROGRAM 1988, POSITIVE/DOSE RESPONSE: IN VITRO

CYTOGENETICS-NONHUMAN

EPA GENETOX PROGRAM 1988, NEGATIVE: IN VIVO CYTOGENETICS-NONHUMAN BONE MARROW


EPA GENETOX PROGRAM 1988, NEGATIVE: IN VITRO CYTOGENETICS-HUMAN LYMPHOCYTE

EPA GENETOX PROGRAM 1988, NEGATIVE: D MELANOGASTER-RECIPROCAL TRANSLOCATION

EPA GENETOX PROGRAM 1988, NEGATIVE: D MELANOGASTER SEX-LINKED LETHAL

EPA GENETOX PROGRAM 1988, INCONCLUSIVE: CARCINOGENICITY-MOUSE/RAT

EPA GENETOX PROGRAM 1988, INCONCLUSIVE: D MELANOGASTER-WHOLE SEX CHROM.

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น	อ้างอิง.
	ชื่อ		31 / 07 / 2023	2021/23	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC-A		ส่วนที่	แผ่นที่	
			3	7	BC 7 / 7

LOSS

EPA GENETOX PROGRAM 1988, INCONCLUSIVE: RODENT DOMINANT LETHAL;

HOST-MEDIATED ASSAY

EPA GENETOX PROGRAM 1988, INCONCLUSIVE: E COLI POLA WITHOUT S9

EPA TSCA SECTION 8(B) CHEMICAL INVENTORY

EPA TSCA SECTION 8(D) UNPUBLISHED HEALTH/SAFETY STUDIES ON EPA IRIS DATABASE

EPA TSCA TEST SUBMISSION (TSCATS) DATA BASE, JANUARY 2001

ข้อมูลทางอังกฤษ :

THIS PRODUCT IS SUBJECT TO SARA SECTION 313 REPORTING REQUIREMENTS.


ส่วนที่ 16 ข้อมูลอื่น

ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นนี้เป็นข้อมูลที่ต้อง แต่ไม่สามารถยืนยันได้ว่ารวบรวมข้อมูลทั้งหมด สามารถใช้เพื่อแนะนำเท่านั้น

บริษัท WELLMAN CO., LTD. จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการดูแลหรือการสัมผัสนอกเหนือจากผลิตภัณฑ์

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการขาย COPYRIGHT 2001 WELLMAN CO.,LTD.

อนุญาตให้สำเนาไม่จำกัดสำหรับการใช้ภายในเท่านั้น

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น	อ้างอิง.
	ชื่อ		31 / 07 / 2024	2021/24	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC-S		ส่วนที่	แผ่นที่	
			5	1	BC 1 / 5

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

ชื่อผลิตภัณฑ์ : BC-S

ชื่อสารเคมี : CATALYSED SODIUM SULFITE

ส่วนที่ 2 องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่ออื่น :

ANHYDROUS SODIUM SULFITE * DISODIUM SULFITE * EXSICCATED SODIUM SULFITE * SULFTECH

* NATRIUMSULFIT (GERMAN) * SODIUM SULFITE * SODIUM SULFITE ANHYDROUS * SODIUM SULPHITE *

SULFUROUS ACID, DISODIUM SALT *SULFUROUS ACID, SODIUM SALT (1:2) * S-WAT *

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

ข้อควรระวัง :

- อันตรายหากกลืนกิน
- ระคายเคืองที่ดวงตาและผิวหนัง
- ความเสี่ยงที่อาจเกิดผลเสียต่อประสาทความรู้สึก ได้แก่ ศูนย์กลางระบบประสาท
- เสี่ยงต่อการสูดดมฝุ่น
- กรณีสารเคมีเข้าตาให้ล้างออกด้วยน้ำและรีบพบแพทย์
- สวมใส่เสื้อผ้าเพื่อป้องกันให้เหมาะสม

ส่วนที่ 4 มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น


เมื่อหายใจเข้าไป : ควรออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ เพราะจะทำให้ระบบการหายใจดีขึ้นได้

เมื่อถูกผิวหนัง : ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากพร้อมสบู่

เมื่อกลืน : ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที

เมื่อกลืน : ผู้ป่วยต้องบ้วนปากด้วยน้ำหลายๆครั้ง และรีบพบแพทย์ทันที ส่วนเสื้อผ้าให้ทำความสะอาด

ให้รีบรื้อก่อนนำมาใช้งานอีกครั้ง

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
	หัวข้อ Material Safety Data Sheet (MSDS) BC - S	หน้ากระดาษ		ส่วนที่	แผ่นที่
		ส่วนที่	แผ่นที่		
		5	2		

ส่วนที่ 5 มาตรการการฉุกเฉิน

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : สารนี้เป็นสารที่ไม่เผาไหม้ ดังนั้นสารดับเพลิงควรใช้ให้เหมาะสมกับสภาพสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการฉุกเฉิน : สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ และสวมเสื้อผ้ามืดที่ป้องกันการสัมผัสที่ผิวหนังและตา

อันตรายจากเพลิงและระเบิด : สารเคมีเมื่อถูกเผาจจะเกิดควันพิษ

ส่วนที่ 6 มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ควรสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจ รองเท้าและถุงมืออย่างในการเก็บกวาดใส่ถุงเพื่อรอการกำจัด และลดการเกิดฝุ่น ทำการระบายอากาศภายในพื้นที่หลังจากเกิดเหตุ

ส่วนที่ 7 การจัดการและการเก็บรักษา

อ้างอิงจากส่วนที่ 8


ส่วนที่ 8 การควบคุมการสัมผัสสาร / การป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ ป้องกัน :

- สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจ และอุปกรณ์ป้องกันจากสารเคมี เช่นถุงมือ, แวนตา เสื้อผ้าป้องกันสารเคมี เป็นต้น
- ผักบัวและอ่างล้างฉุกเฉิน
- อุปกรณ์ฉุกเฉินต่างๆ
- หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่น
- หลีกเลี่ยงไม่ให้สารเคมีเข้าตา ผิวหนัง และเสื้อผ้า
- ควรล้างมือทุกครั้งหลังจากทำงาน
- อันตรายหากเกิดการระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้ร่างกายมีความผิดปกติ
- ควรปิดฝาให้สนิทหลังการใช้งาน
- ควรเก็บไว้ในที่แห้งและเย็น

ส่วนที่ 9 สมบัติทางเคมี และ กายภาพ

ลักษณะ	ผง
สี	ขาว
ค่าความถ่วงจำเพาะ	2.5 -2.8

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ : 31 / 07 / 2023	รุ่น. 2021/23	อ้างอิง. A
	หัวข้อ Material Safety Data Sheet (MSDS) BC - S	หน้ากระดาษ		ส่วนที่ BO	แผ่นที่ 3 / 5
		ส่วนที่	แผ่นที่		
		5	3		

ส่วนที่ 10 ความเสถียร และความไวต่อปฏิกิริยา

สารที่ต้องหลีกเลี่ยง : STRONG ACIDS, AIR SENSITIVE, MOISTRE SENSITIVE

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : SULFUR OXIDES

ส่วนที่ 11 ข้อมูลทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน :

- อันตรายหากกลืนกิน
- อันตรายหากสูดดม
- อันตรายหากสารเคมีซึมผ่านผิวหนัง ซึ่งเป็นสาเหตุให้ตาและผิวหนังระคายเคือง
- สารเคมีชนิดนี้จะเข้าไปทำให้เนื้อเยื่อเกิดการระคายเคืองทำให้การหายใจนั้นติดขัด
- หากสัมผัสกับสารเคมีเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาร้ายแรง เนื่องจากสารเคมีนี้ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา ผลกระทบที่ทำให้เกิดมะเร็ง
- อาจทำให้เกิดเนื้องอก
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งจากข้อมูลของ ITS IARC, ACGIH, NTP OR EPA
- อวัยวะเป้าหมาย ได้แก่ ศูนย์กลางระบบประสาท
- ควรสอบถามเพิ่มเติมจากผู้เชี่ยวชาญด้านเคมี, ฟิสิกส์ และพิษวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม


การกลืนกินอาจส่งผลทำให้เกิดการระคายเคืองของระบบทางเดินอาหารใหญ่ หากได้รับปริมาณมากที่อาจทำให้เกิดอาการรุนแรงและท้องเสียรุนแรง ระบบการไหลเวียนโลหิตแตก ประสาทส่วนกลางมีการระคายเคืองและอาจตายได้ คนที่มีอาการแพ้และโรคที่อาจเกิดจากการแพ้ซัลไฟต์

RTECS :

SODIUM SULFITE (2:1)

ข้อมูลของพิษวิทยา

ORL-RAT LD50:3560 MG/KG	IJTOFN 19,349,2000
ORL-MUS LD50:820 MG/KG	TRENAF 27,159,1976IPR-MUS LD50:950 MG/KG
IVN-MUS LD50:175 MG/KG	JPETAB 101,101,1951

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
	หัวข้อ		31 / 07 / 2023	2021/23	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC - S		ส่วนที่	แผ่นที่	
			5	4	BO 4 / 5

ข้อมูลของอวัยวะเป้าหมาย : พฤติกรรม (ชัก), ปวด, ท้องอืดและระบบหายใจ (หายใจภาวะซีดเขียว, การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ)
ข้อมูลนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งใน REGISTRY OF TOXIC EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES (RTECS)

ส่วนที่ 12 ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ไม่มี

ส่วนที่ 13 มาตรการการจัดการ

ติดต่อกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดสารเคมีนี้ เพื่อกำจัดโดยเผาในเตาเผาที่มีพร้อมคาร์บอนและดูดซับออก
แต่ต้องระมัดระวังพิเศษเนื่องจากสารเคมีนี้เป็นสารไวไฟอย่างมาก หรือติดต่อกับส่วนของรัฐบาลกลาง รัฐและท้องถิ่นตามกฎหมาย
ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 14 ข้อมูลการขนส่ง

ติดต่อ WELLMAN CO., LTD. สำหรับข้อมูลการขนส่ง

ส่วนที่ 15 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

ข้อมูลทางยุโรป :

อันตรายหากกลืนกิน : R 22

อันตรายจากการระคายเคืองที่ตาและผิวหนัง : R 36/38

อันตรายจากผลกระทบอันกลับ : R 40

หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่น : S 22

กรณีสารเคมีเข้าตาควรล้างออกด้วยน้ำทันที และรีบพบแพทย์ : S 26

ควรสวมใส่เสื้อผ้าป้องกัน : S 36

ข้อคิดเห็น, มาตรฐาน และข้อกำหนด

OEL=MAK

IARC CANCER REVIEW:HUMAN INADEQUATE EVIDENCE IMEMDT 54,131,1992


IARC CANCER REVIEW:ANIMAL INADEQUATE EVIDENCE IMEMDT 54,131,1992

IARC CANCER REVIEW:GROUP 3 IMEMDT 54,131,1992

EPA FIFRA 1988 PESTICIDE SUBJECT TO REGISTRATION OR RE-REGISTRATION

FEREAC 54,7740,1989

NOES 1983: HZD X5886; NIS 177; TNF 31580; NOS 116; TNE 309663; TFE

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
	หัวข้อ		31 / 07 / 2023	2021/23	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC - S		ส่วนที่	แผ่นที่	
			5	5	BO 5 / 5

122038

EPA GENETOX PROGRAM 1988, POSITIVE: S CEREVISIAE-REVERSION


EPA TSCA SECTION 8(B) CHEMICAL INVENTORY

EPA TSCA SECTION 8(D) UNPUBLISHED HEALTH/SAFETY STUDIES

EPA TSCA TEST SUBMISSION (TSCATS) DATA BASE, JANUARY 2001

ส่วนที่ 16 ข้อมูลอื่น

ข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้นนั้นเป็นข้อมูลที่ถูกดอง แต่ไม่สามารถยืนยันได้ว่ารวบรวมข้อมูลทั้งหมด สามารถใช้เพื่อแนะนำเท่านั้น
บริษัท WELLMAN CO., LTD. จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการดูแลหรือการสัมผัสออกเหนือจากผลิตภัณฑ์
สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการขาย COPYRIGHT 2001 WELLMAN CO.,LTD.
อนุญาตให้สำเนาไม่จำกัดสำหรับการใช้ภายในเท่านั้น

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
	ชื่อสินค้า		31 / 07 / 2024	2023/24	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้าที่		แผ่นที่
	BC-P		ส่วนที่	ส่วนที่	
			4	1	BO
					1 / 5

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

ชื่อผลิตภัณฑ์ : BC-P (Water)

ชื่อสารเคมี : BLEND POLYPHOSPHATE AND SLUDGE CONDITIONER

ส่วนที่ 2 องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ชื่ออื่น :

ARMOFOS * EMPIPHOS STP-D * FREEZ-GARD FP 19 * POLYGON * RHODIAPHOS H 5 *

RHODIAPHOS LV * S 400 (PHOSPHATE) * THERMPHOS * THERMPHOS L50 * THERMPHOS N * THERMPHOS SPR *

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

ชื่อควรระวัง :

- การระคายเคืองที่ตา ระบบการหายใจ และผิวหนัง
- กรณีสารสัมผัสที่ตา ให้ชะล้างออกด้วยน้ำทันที และรีบพบแพทย์
- สวมเสื้อผ้าป้องกันให้เหมาะสม

ส่วนที่ 4 มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

เมื่อหายใจเข้าไป : ควรรีบออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ เพราะจะทำให้หายใจติดขัด

เมื่อถูกผิวหนัง : ควรรีบล้างด้วยน้ำพร้อมสบู่ ปริมาณมาก

เมื่อเข้าตา : ให้ชะล้างออกด้วยน้ำอย่างน้อย 15 นาที


เมื่อกลืนกิน : ให้ผู้ช่วยควรรีบนำพาด้วยน้ำปริมาณมาก และรีบพบแพทย์ทันที

ส่วนที่ 5 มาตรการการระงับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : สารเคมีนี้ไม่เกิดการเผาไหม้ ควรใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทั่วไป

ขั้นตอนการระงับเพลิง : สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจและเสื้อผ้าป้องกันผิวหนังและตาให้เหมาะสม

ความอันตรายจากเพลิงและระเบิด : สารเคมีจะเกิดเป็นควันพิษที่มากพร้อมกับเพลิง

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ :	รุ่น.	อ้างอิง.
	ชื่อสินค้า		31 / 07 / 2024	2023/24	A
	Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้าที่		แผ่นที่
	BC-P		ส่วนที่	ส่วนที่	
			4	2	BO
					2 / 5

ส่วนที่ 6 มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ หน้ากากป้องกันสารเคมี รองเท้าและถุงมือยาง ในการเก็บกวาดสารไว้ในถุง เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น

และรอการกำจัด ระบายอากาศในพื้นที่หลังจากสารเคมีรั่วออกมา

ส่วนที่ 7 การจัดการและการเก็บรักษา

อ้างอิงจากส่วนที่ 8

ส่วนที่ 8 การควบคุมการสัมผัสสาร / การป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกัน :

- ผักบัวและอ่างล้างฉุกเฉิน
- สวมมือทุกครั้งจากการทำงาน
- หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ผิวหนังและเสื้อผ้า
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสในระหว่างเวลานาน
- สวมถุงมือสำหรับสารเคมี
- ปิดผ้าให้สนิท และเก็บในที่แห้งและเย็น
- เป็นสารที่ดูดความชื้นจากอากาศได้ดี

ส่วนที่ 9 สมบัติทางเคมี และ กายภาพ


ลักษณะ	ของเหลว
สี	ไม่มีสี
ค่า pH	7.2 – 8.5

ส่วนที่ 10 ความเสถียร และความไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร : สารมีความเสถียร

สารที่ห้ามหลีกเลี่ยง : STRONG OXIDIZING AGENT

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : CARBON MONOXIDE, CARBON DIOXIDE, PHOSPHORUS OXIDES

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ : 31 / 07 / 2024	รุ่น: 2023/24	อ้างอิง: A
	ยี่ห้อ: Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC-P		ส่วนที่	แผ่นที่	
			4	3	BO 3 / 5

ส่วนที่ 11 ข้อมูลทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน :

- สาเหตุที่ทำให้ระคายเคืองที่ผิวหนัง อาจเกิดจากสารมีการซึมผ่านทางผิวหนัง
- ทำให้ระคายเคืองดวงตา
- อันตรายหากสูดดม เนื่องจากการทำให้เกิดการระคายเคืองที่เยื่อด้านบนทำให้การหายใจติดขัด
- อันตรายหากกลืนกินสาร
- ควรสอบถามจากผู้รู้ทางด้านเคมี พิสิกส์และพิษวิทยาให้เข้าใจ

RTECS :

Polyphosphate

ข้อมูลการระคายเคือง : SKN-RBT 500 MG/24H MOD

ข้อมูลทางพิษวิทยา

ทดสอบโดยทางปาก-หนู Lethal Dead 50:3120 MG/KG	NTIS** OTS0545589
ทดสอบระบบหายใจ-หนู Lethal Dead 50:525 MG/KG	JPETAB 108,117,1953
ทดสอบโดยฉีดเข้าเส้นใต้ผิวหนังระหว่างชั้นไขมัน-หนู Lethal Dead 50:2060 MG/KG	VLUBB6 (3),97,1984
ทดสอบโดยทางปากและกลืนเนื้อ หนู Lethal Dead 50:3100 MG/KG	GISAAA 38(9),19,1973
ทดสอบระบบหายใจ หนู Lethal Dead 50:700 MG/KG	REPMBN 10,391,1962
ทดสอบโดยฉีดเข้าเส้นใต้ผิวหนังระหว่างชั้นไขมันและกล้ามเนื้อ หนู Lethal Dead 50:900 MG/KG	ARZNAD 7,445,1957
ทดสอบโดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อและกล้ามเนื้อ หนู Lethal Dead 50:71 MG/KG	ARZNAD 7,445,1957
SKN-RBT หนู Lethal Dead 50 0:>4640 MG/KG	NTIS** OTS0571941
ทดสอบโดยฉีดเข้าเส้นใต้ผิวหนังระหว่างชั้นไขมัน-ระบบทางเดินอาหาร หนู Lethal Dead 50:750 MG/KG	VLUBB6 (3),97,1984


อวัยวะเป้าหมาย

ไต, ท่อไต, กระเพาะปัสสาวะ (การเปลี่ยนแปลงในท่อ), ไทรอยด์และเมดัลลารีทรีม (ลดน้ำหนัก)

ข้อมูลนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งใน REGISTRY OF TOXIC EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES (RTECS)

ส่วนที่ 12 ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ไม่มี

	การวิจัยและการบริการทางเทคนิค		มีผลถึงวันที่ : 31 / 07 / 2024	รุ่น: 2023/24	อ้างอิง: A
	ยี่ห้อ: Material Safety Data Sheet (MSDS)		หน้ากระดาษ		ส่วนที่
	BC-P		ส่วนที่	แผ่นที่	
			4	4	BO 4 / 5

ส่วนที่ 13 มาตรการการกำจัด

ติดต่อกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดของสารเคมีนี้ เพื่อกำจัดโดยเผาในเตาเผาเคมีพร้อมคาร์บอนและดูดควันออก แต่ต้องระมัดระวังพิเศษเนื่องจากสารเคมีนี้เป็นสารไวไฟอย่างมาก หรือติดต่อมรสของรัฐบาลกลาง, รัฐและท้องถิ่น ตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 14 ข้อมูลการขนส่ง

ติดต่อ WELMAN, CO., LTD. สำหรับข้อมูลการขนส่ง

ส่วนที่ 15 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

ข้อมูลทางยุโรป :

การระคายเคืองที่ตา, ระบบหายใจและผิวหนัง : R 36/37/38
 สวมใส่เสื้อผ้าให้เหมาะสม, แวนตาและถุงมือป้องกัน : S 26
 กรณีฉุกเฉินหากผู้ช่วยรู้สึกไม่ดีให้รีบพบแพทย์ทันที : S 36

ความคิดเห็น, มาตรฐาน และข้อกำหนด

OEL=MAK

EPA FIFRA 1988 PESTICIDE SUBJECT TO REGISTRATION OR RE-REGISTRATION FEREAC 54,7740,1989

NOHS 1974: HZD 80076; NIS 308; TNF 101624; NOS 153; TNE 930493

NOES 1983: HZD 80076; NIS 268; TNF 49146; NOS 169; TNE 943961; TFE

347981

EPA TSCA SECTION 8(B) CHEMICAL INVENTORY

EPA TSCA SECTION 8(E) RISK NOTIFICATION, 8EHQ-0892-8786;8EHQ-0892-8869

EPA TSCA TEST SUBMISSION (TSCATS) DATA BASE, JANUARY 2001

ส่วนที่ 16 ข้อมูลอื่น

ข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้นนี้เป็นข้อมูลที่ต้อง แต่ไม่สามารถยืนยันได้ว่ารวบรวมข้อมูลทั้งหมด สามารถใช้เพื่อแนะนำเท่านั้น

บริษัท WELLMAN CO., LTD.จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการดูแลหรือการสัมผัสนอกเหนือจากผลิตภัณฑ์

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการขาย COPYRIGHT 2001 WELLMAN CO.,LTD.



การวิจัยและการบริการทางเทคนิค

ชื่อเรื่อง

Material Safety Data Sheet (MSDS)

BC-P

มีผลถึงวันที่ :

31 / 07 / 2024

รุ่น:

2023/24

อ้างอิง:

A

หน้ากระดาษ

ส่วนที่

แผ่นที่

BO

แผ่นที่

5 / 5

อนุญาตให้สำเนาไม่จำกัดสำหรับการใช้ภายในเท่านั้น

เอกสารแนบที่ 38

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ และหม้อไอน้ำ
ประจำปี 2567



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. 27/2567

วันที่ 17 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

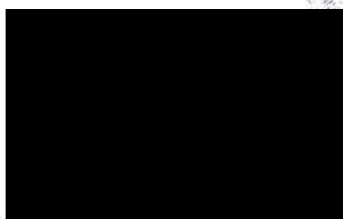
เรื่อง ส่งเอกสารด้านความปลอดภัยฯ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ด้วย บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื่อมพลังชีวมวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 มีลูกจ้างประจำทั้งสิ้น 165 คน (ผู้ชาย 142 คน ผู้หญิง 23 คน) ขอนำส่งเอกสารด้านความปลอดภัยฯ ตามรายการ ดังนี้ :-

1. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงฯ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง) ประจำปี 2567 : ฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 พร้อมเอกสารประกอบ จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ



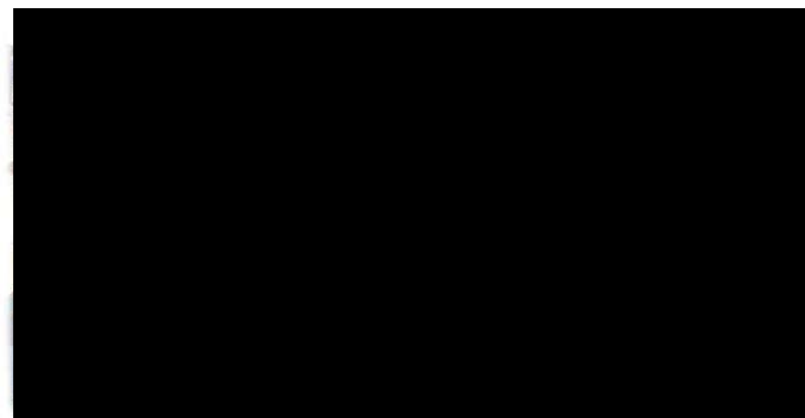
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

**โครงการจัดอบรมและฝึกซ้อม
แผนฉุกเฉิน การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในสถาน
ประกอบการ**
ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
วิทยาการโดย เจ้าหน้าที่เทศาภิบาลเมื่อน้ำบึง

เมื่อวันที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย

ในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ข้อ 36)

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220

โทรศัพท์ 0 3816 0298 E-Mail : Safety@sahakarsugar.com

จำนวนลูกจ้างรวมทั้งสิ้น 165 คน ชาย 142 คน หญิง 23 คน

1. รายงานการฝึกดับเพลิงขั้นต้น

1.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ เทศบาลเมืองบ้านบึง

(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)

1.2 วันที่ทำการฝึกซ้อม 21 มิถุนายน 2567 สถานที่ฝึกซ้อม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

1.3 จำนวนพนักงานที่ผ่านการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงาน

หลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 67 คน (คิดเป็น 40.60 % ของลูกจ้าง)

หลักสูตรดับเพลิงขั้นรุนแรง จำนวน 165 คน (คิดเป็น 100 % ของลูกจ้าง)

(ให้แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงมาด้วย)

2. รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

2.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ เทศบาลเมืองบ้านบึง

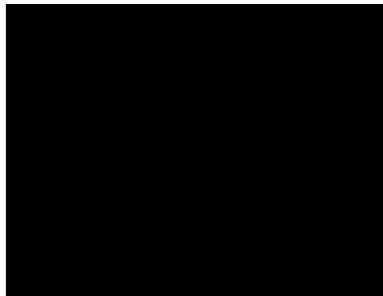
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)

2.2 วันที่ทำการฝึกซ้อม 21 มิถุนายน 2567 สถานที่ฝึกซ้อม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี

จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมการอบรมการฝึกซ้อมในปีที่รายงาน จำนวน 165 คน

(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)

3. ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้☒ ดี ☐ ดีมาก

โครงการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ผู้รับผิดชอบ

1.คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

หลักการและเหตุผล

ตามกฎกระทรวงแรงงาน ได้กำหนดมาตรฐานการบริหารและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ

บริษัทฯ และคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญนี้ จึงได้กำหนดนโยบายให้มีการฝึกอบรมการป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟเรื่อยมาเป็นประจำทุกปี โดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ รับผิดชอบทำโครงการฝึกอบรม พร้อมทั้งจัดตั้งคณะทำงานเพื่อฝึกซ้อมฯ ในครั้งนี้ด้วย

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลตามกฎกระทรวงแรงงาน เกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัยฯ
- 2.เพื่อให้พนักงานมีความรู้ในการป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ
- 3.เพื่อให้พนักงานมีความรู้เบื้องต้นในการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลผู้ประสบอัคคีภัย
- 4.เพื่อเป็นการเตรียมพร้อม สร้างประสบการณ์ในการดับเพลิง และอพยพหนีไฟ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

- 1.ลดอัตราการสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินของโรงงาน
- 2.สร้างขวัญกำลังใจ และความปลอดภัยในชีวิตของพนักงานทุกคน เมื่อเกิดอัคคีภัย
- 3.ฝึกอบรมฯพนักงานจำนวน 165 คนของบริษัทฯ

วันดำเนินการฝึกอบรม

วันศุกร์ที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 08.30 น. - 16.30 น.

สถานที่จัดฝึกอบรม

- 1.ภาคทฤษฎี หอประชุมโรงอาหารของบริษัท
- 2.ภาคปฏิบัติ บริเวณลานจอดรถ และภายในโรงงานฯ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.สามารถเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ
- 2.สามารถทำให้พนักงานมีความรู้และประสบการณ์ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ
- 3.สามารถเผยแพร่ความรู้ในการช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 4.ลดอัตราการสูญเสีย สร้างขวัญกำลังใจ และความปลอดภัยในชีวิตให้แก่พนักงานทุกคน

แผนป้องกันอัคคีภัย ระวังอัคคีภัย และการหนีไฟ

แผนป้องกันอัคคีภัย

หน้าที่ของคณะทำงานตามแผนป้องกันอัคคีภัย

ฝ่ายบริหาร

- จัดทำผังโรงงาน ระบบและเทคโนโลยีใหม่ๆให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
- กำหนดพื้นที่ควบคุมการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
- กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
- ควบคุม ดูแลการใช้ไฟ การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ หรือวิธีการทำงานที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่างๆ ตลอดจนการขนย้าย ขนส่ง เคลื่อนย้ายสารไวไฟ

ผู้อนุญาตให้มีการทำงานดังกล่าวต้องเป็นผู้จัดการโรงงาน หรือผู้ได้รับมอบหมายเท่านั้น

- มอบหมายให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ กำหนดแผน และการดำเนินการป้องกัน และระวังอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพการทำงาน เป็นต้น
- ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย
- วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น การติดตั้งระบบดับเพลิง เดินท่อส่งน้ำ และติดตั้งปั้มน้ำดับเพลิงตามบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- กำหนดระเบียบ และควบคุมผู้รับเหมา หรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการก่อเกิดไฟต่างๆ

พนักงานทุกคน

พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้

- ห้ามก่อไฟในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้จัดการ โรงงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 - ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย " ห้ามสูบบุหรี่ " หรือ บริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัตถุระเบิด
 - ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร ในบริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัสดุติดไฟง่าย ในรัศมีอย่างน้อย 10 เมตร กรณีที่ไม่อาจทำได้ ต้องทำการป้องกันสารไวไฟอย่างปลอดภัย ภายใ้การควบคุมดูแลจากหัวหน้างานหรือผู้รับผิดชอบ
- การป้องกันสถานที่ทำงาน และวิธีทำงานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- ป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง และสารไวไฟต่างๆ
 - กำจัดขยะ หรือ เศษวัสดุที่ติดไฟง่าย
 - ต้องเปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนสารไวไฟนั้นทันที
 - ป้องกันการเกิดอัคคีภัยจากยานพาหนะ
 - ป้องกันการเกิดอันตรายจากไฟฟ้า และต้องตรวจเช็คสภาพการชำรุดของระบบไฟฟ้าเป็นประจำ
 - ป้องกันการระเบิดจากหม้อไอน้ำ
 - ป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ
 - การเคลื่อนย้ายสารไวไฟโดยพนักงาน ต้องเคลื่อนย้ายอย่างถูกวิธี และปลอดภัย

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

- กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
- ตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการหนีไฟ ตลอดจนจัดให้มีการอบรม

ฝึกอบรมเป็นประจำ (ปีละ 1 ครั้ง)

- จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมา หรือบุคคลภายนอกในเรื่องเกี่ยวกับอัคคีภัย

ยามรักษาการณ์

- ตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอก หรือผู้รับสินค้าเข้าไปใน โรงงาน หรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- รมมีตระวังการก่อวินาศภัย หรือการกระทำที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยาก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

แผนระงับอัคคีภัย

หน้าที่รับผิดชอบของคณะทำงานต่างๆตาม แผนระงับอัคคีภัย มีดังนี้

กองอำนวยการ

- * อำนวยการดับเพลิงตามอำนาจหน้าที่
- * พิจารณาการตัดต้นเพลิงไม่ให้ลุกลามออกไป
- * ขอความร่วมมือจากหน่วยงานใกล้เคียง
- * พิจารณาแก้ไขเหตุการณ์ขัดข้องต่างๆ ซึ่งอาจมีขึ้นให้ลุกลงไปด้วยดี

หน่วยสื่อสาร และประสานงาน

- * แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น และติดต่อแจ้งให้หน่วยต่างๆที่เกี่ยวข้อง
- * ให้สัญญาณการเกิดอัคคีภัยขึ้นตามที่กำหนดไว้
- * ประกาศให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดอัคคีภัย
- * ประกาศให้พนักงาน หรือบุคคลข้างเคียงอยู่ในความสงบ อย่าตกใจ เจ้าหน้าที่กำลังพยายามเข้า

ระงับอัคคีภัยอย่างสุดความสามารถ

- * ประกาศให้พนักงาน หรือบุคคลข้างเคียงทราบถึงสถานที่ที่จะเก็บทรัพย์สิน และจุดรวมพลเพื่อสะดวกในการควบคุมดูแลรักษาทรัพย์สิน การตรวจสอบรายชื่อผู้สูญหาย และผู้ได้รับบาดเจ็บ และประสานงานกับหน่วยเคลื่อนย้ายและรักษาทรัพย์สิน หน่วยสนับสนุน และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- * ประกาศคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน และบุคคลข้างเคียงทราบ
- * ประกาศเรื่องอื่นๆที่จะเป็นประโยชน์เกี่ยวกับการระงับอัคคีภัย

หน่วยปฏิบัติการ - ควบคุมเครื่อง

- * นำเครื่องมือ เครื่องใช้ในการตัดต้นเพลิง และเจ้าหน้าที่หน่วยไปยังที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และพร้อมที่จะเข้าปฏิบัติหน้าที่ได้ทันที ที่ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่ง
- * ช่วยเหลือผู้ประสบอันตราย หรือได้รับบาดเจ็บโดยด่วน
- * ให้ประสานงานช่วยเหลือกับหน่วยดับเพลิง ในการควบคุมหรือจำกัดขอบเขตไฟไหม้

หน่วยปฏิบัติการ - ดับเพลิง

- * นำเครื่องมือ เครื่องใช้ในการเข้าระงับอัคคีภัยไปยังที่เกิดเพลิงไหม้ และลงมือทำการดับเพลิงที่กำลังลุกลามไหม้ทันที
- * หากพบผู้ประสบอันตราย ตกค้างในอาคารต้องรีบช่วยเหลือโดยเร็ว
- * พยายามควบคุม หรือจำกัดเขตดับเพลิง ให้อยู่ในวงจำกัด อย่าให้ลุกลามต่อไป
- * ถ้าจำเป็นต้องตัดต้นเพลิง ให้รายงานผู้อำนวยการดับเพลิงโดยด่วน

หน่วยรักษาความสงบและปิดกั้นจราจร

- * ปิดกั้นการจราจรในเขตที่เกิดอัคคีภัย และควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้
- * กรณีการลอบวางเพลิง ให้ติดตามและจับกุมคนร้ายที่ลอบวางเพลิงโดยเร็วที่สุด
- * รักษาความสงบเรียบร้อย และจับผู้ร้ายที่แย่งชิงทรัพย์สินในเขตเพลิงไหม้

หน่วยเคลื่อนย้ายภายใน ภายในนอก และรักษาทรัพย์สินผู้ประสบภัย

- * ต้องรีบไปถึงจุดที่เกิดเหตุอัคคีภัยให้เร็วที่สุดทุกคน และเข้าประจำหน้าที่ ตามที่กำหนดไว้
- * ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออก บริเวณที่เก็บรักษาทรัพย์สินของผู้ประสบภัย
- * ควบคุมดูแล รักษาทรัพย์สินของผู้ประสบภัย ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัย
- * ช่วยเหลือผู้ประสบภัยขณะขนย้ายทรัพย์สิน
- * พิจารณาทหารจัดการเหตุที่ขัดข้อง หรือขัดขวางการขนย้ายทรัพย์สินให้หมดไป

หน่วยสนับสนุน

- * เจ้าหน้าที่ทุกคนต้องรีบไปที่เกิดเหตุโดยด่วน
- * ทำการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ และนำส่งสถานพยาบาลโดยด่วน
- * เตรียมเครื่องอุปโภคที่จะนำมาบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยไว้ให้พร้อม
- * ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่แผนอื่นๆเท่าที่สามารถทำได้

หน่วยกำลังสมทบ หน่วยบริการเจ้าหน้าที่ดับเพลิง และฝ่ายตัดกระแสไฟฟ้า

- * ช่วยเหลือและร่วมปฏิบัติงาน ณ จุดเกิดเพลิงไหม้ โดยเป็นผู้ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ป้องกัน

ระงับอัคคีภัยในหน่วยต่างๆตามที่ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ประกาศ

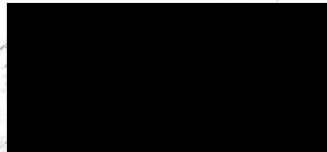
ที่ ๓/๒๕๖๗

เรื่อง การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วยบริษัทฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของความปลอดภัยในการทำงาน และการป้องกัน ระวังเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย ระเบิด สารเคมีรั่วไหล ซึ่งแม้เป็นไปได้ยากที่จะเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ แต่หากเกิดขึ้นก็อาจทำให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้ อีกทั้งเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานการบริหาร การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ

บริษัทฯ จึงให้ลูกจ้างทุกคน ทุกระดับ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระวังอัคคีภัยและการหนีไฟขึ้นเป็นประจำทุกปี และในปีนี้นักบริษัทฯ จะให้มีการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวขึ้น ในวันศุกร์ที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ นี้ โดยเจ้าหน้าที่จากเทศบาลเมืองบ้านบึงเป็นวิทยากร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ในการฝึกซ้อม เพื่อทบทวน เพิ่มเติมความรู้ และฝึกทักษะให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติการได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นจริง โดยมีกำหนดการฝึกซ้อมฯ เพื่อแจ้งให้ลูกจ้างทุกคนทราบมาพร้อมประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗



กำหนดการ

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น การซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระวังอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ

วันศุกร์ที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ณ หอประชุมโรงอาหาร และลานจอดรถ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

เวลา 08.00 น. – 08.30 น.	ลงทะเบียน
เวลา 08.30 น. – 08.50 น.	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
เวลา 08.50 น. – 09.00 น.	กล่าวเปิดการฝึกซ้อม/อบรม
	โดย ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
เวลา 09.00 น. – 10.50 น.	บรรยาย เรื่อง “ การดับเพลิงเบื้องต้น และอพยพหนีไฟ ”
	โดย วิทยากรจากเทศบาลเมืองบ้านบึง
เวลา 10.50 น. – 11.00 น.	พัก (รับประทานอาหารว่าง)
เวลา 11.00 น. – 12.00 น.	- สาธิตการใช้เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ
	- การใช้แก๊สทุ้งต้มอย่างปลอดภัย
เวลา 12.00 น. – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 น. – 15.00 น.	- ฝึกการใช้สายน้ำดับเพลิง, การใช้หัวฉีดน้ำดับเพลิง, ฝึกปฏิบัติการใช้ถังเคมีดับเพลิง
เวลา 15.00 น. – 16.00 น.	- ฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงในสถานประกอบการ
	- ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟในสถานประกอบการ
	- การรายงานตัวที่จุดรวมพล
เวลา 16.00 น. – 16.20 น.	- ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม
เวลา 16.20 น. – 16.30 น.	สรุปและกล่าวปิดการฝึกซ้อม/อบรม

หมายเหตุ :

- ให้พนักงานและผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทุกคนยังคงปฏิบัติตามแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ตามที่กระทรวงสาธารณสุขแนะนำ
- ภาคว่ามีบริการน้ำและเครื่องดื่มบริการแก่ผู้เข้าฝึกซ้อมตลอดระยะเวลาการฝึกซ้อม

ที่ตบ๒ /๒๕๖๗



สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านบึง
ถนนชลบุรี-บ้านบึง ขบ ๒๐๑๗๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ ๕ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งสิ้น จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองบ้านบึง

ผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



สำนักปลัดเทศบาล
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
โทร ๐๓๘-๔๔๓-๐๔๑
โทรสาร ๐๓๘-๔๔๓-๘๐๑
E-mail:webmaster@banbung.in.th

ที่ ตบ๒ /๒๕๖๗



สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านบึง
ถนนชลบุรี-บ้านบึง ขบ ๒๐๑๗๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ ๕ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทั้งสิ้น จำนวน ๑๘๕ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจาก งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองบ้านบึง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



สำนักปลัดเทศบาล
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
โทร ๐๓๘-๔๔๓-๐๔๑
โทรสาร ๐๓๘-๔๔๓-๘๐๑
E-mail:webmaster@banbung.in.th



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๑๑๑๑

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๑๒๕๐๑๑๘

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๓๕ ถนนชลบุรี - บ้านโป่ง ตำบลบ้านโป่ง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๑-๐๒-๒๕๖๖-๑๑๙๙

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๑๒๕๐๑๑๘

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๓๕ ถนนชลบุรี - บ้านโป่ง ตำบลบ้านโป่ง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสมุทรสาคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



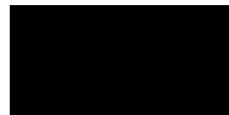
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลเมืองบ้านบึง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๑๐๑



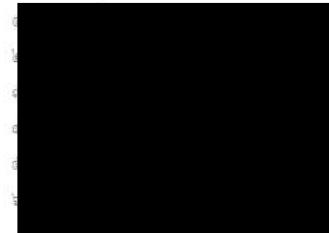
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลเมืองบ้านบึง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๙๙



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



เลขทะเบียนวัสดุบัตรที่๒๔/๒๕๖๗.....

เทศบาลเมืองบ้านบึง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๐๙๖

ขอรับรองว่า

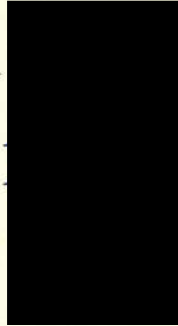
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ ๕ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกำกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๘๕ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

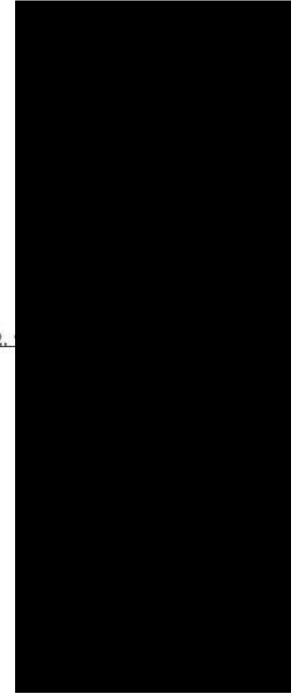
รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระงับอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟในสถานประกอบการ ปี 2567

วันศุกร์ที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ประกอบด้วยหน่วยงานต่างๆดังนี้

1. กองอำนวยการดับเพลิง

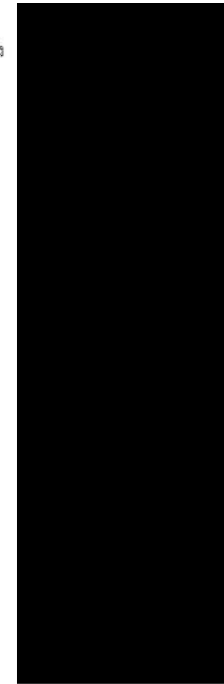
ลายมือชื่อ



รับหน้าที่	ผู้อำนวยการดับเพลิง
"	รองผู้อำนวยการดับเพลิง
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่

2.

รับหน้าที่	หัวหน้าหน่วย
"	รองหัวหน้าหน่วย
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่



3. หน่วยปฏิบัติการควบคุมเครื่อง

[illegible]

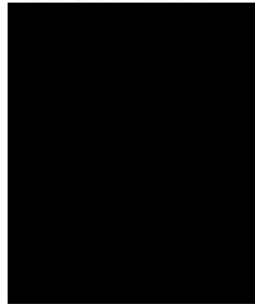
ลายมือชื่อ

4. หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง

[illegible]

ลายมือชื่อ

4. หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง (ต่อ)



รับหน้าที่	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ



5. หน่วยส่งเสริมปฏิบัติการบริการจ่ายน้ำดับเพลิง



รับหน้าที่	หัวหน้าหน่วย
"	รองหัวหน้าหน่วย
"	รองหัวหน้าหน่วย
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่
"	เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ



6. หน่วยรักษาทรัพยากรและการเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก

ลายมือชื่อ

[illegible]

7. หน่วยรักษาความสงบปิดกั้นจราจร

ลายมือชื่อ

	รับหน้าที่	หัวหน้าหน่วย
"		รองหัวหน้าหน่วย
*		รองหัวหน้าหน่วย
"		เจ้าหน้าที่
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่
	รับหน้าที่	หัวหน้าหน่วย
"		รองหัวหน้าหน่วย
"		รองหัวหน้าหน่วย
*		รองหัวหน้าหน่วย
"		รองหัวหน้าหน่วย
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่
*		เจ้าหน้าที่
"		เจ้าหน้าที่

9. หน่วยสนับสนุน

[illegible]

ลายมือชื่อ

100

10. หน่วยกำลังสมทบ

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

[illegible]

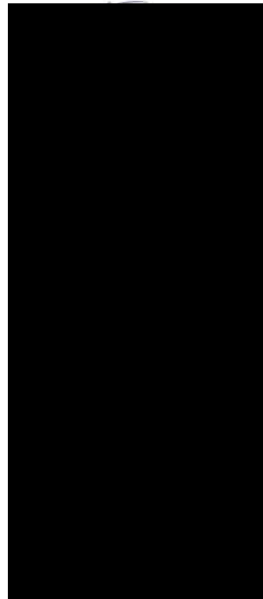
ลายมือชื่อ

10. หน่วยกำลังสมทบ



เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่
" เจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อ



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระเบิดคึกภัย และการอพยพหนีไฟในสถานประกอบกิจการ ปี 2567

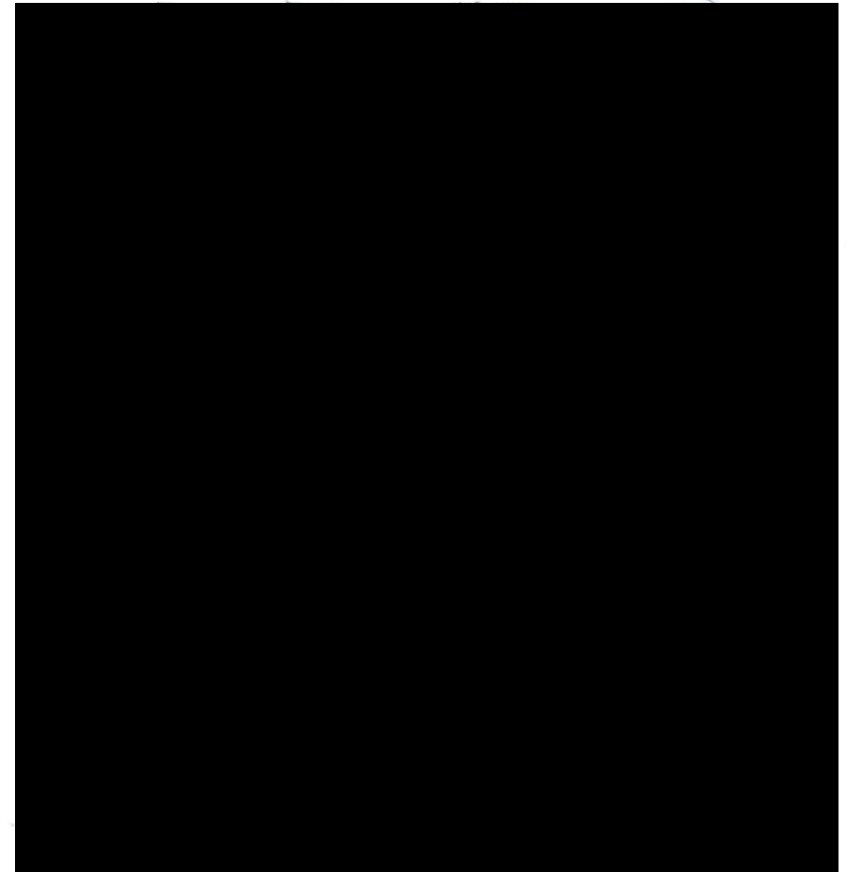
วันศุกร์ที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

11. เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานราชการ/ภายนอก

ชื่อ - นามสกุล

ชื่อหน่วยงาน

ลายมือชื่อ



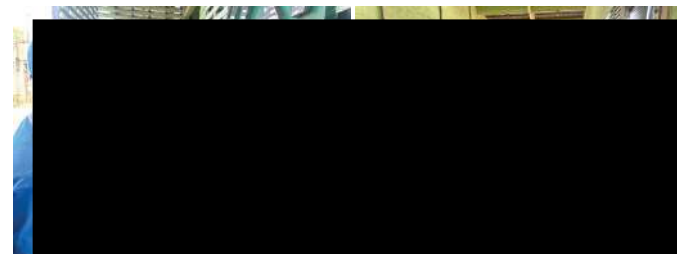
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ปี 2567
วันศุกร์ที่ 21 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 ณ หอประชุมโรงอาหาร

ลำดับที่	รายชื่อ	รับหน้าที่	ลายมือชื่อ
51		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
52		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
53		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
54		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
55		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
56		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
57		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
58		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
59		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
60		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
61		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
62		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
63		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
64		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
65		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
66		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	
67		เจ้าหน้าที่หน่วยกำลังสมทบ	

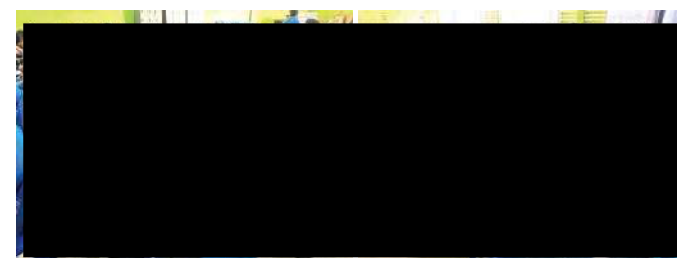
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

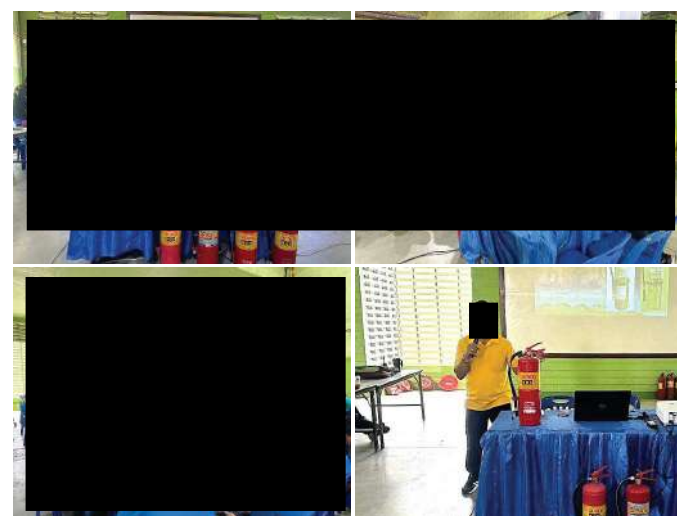
วันที่ 21 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567



พนักงานผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ลงทะเบียน



ทำแบบทดสอบ (Pre Test) หลักสูตรการดับเพลิง

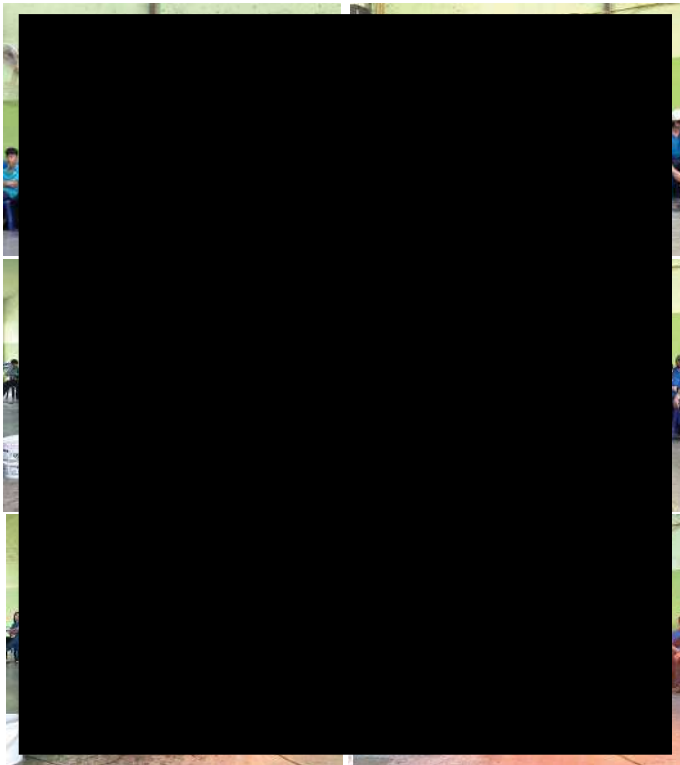


วิทยากรจากเทศบาลเมืองบ้านโป่ง บรรยายเรื่อง การดับเพลิงเบื้องต้น

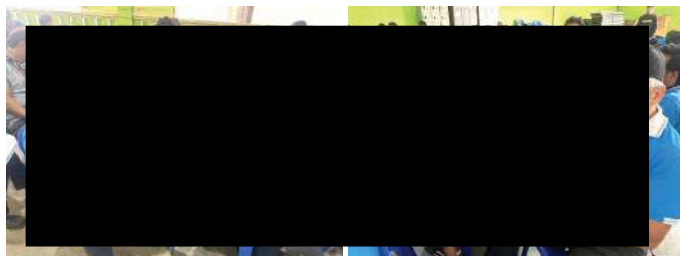
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 21 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567

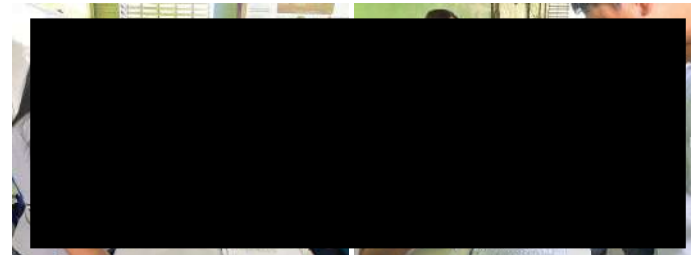


บรรยายและสาธิตวิธีใช้แก๊สหุงต้ม พร้อมฝึกซ้อมวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น

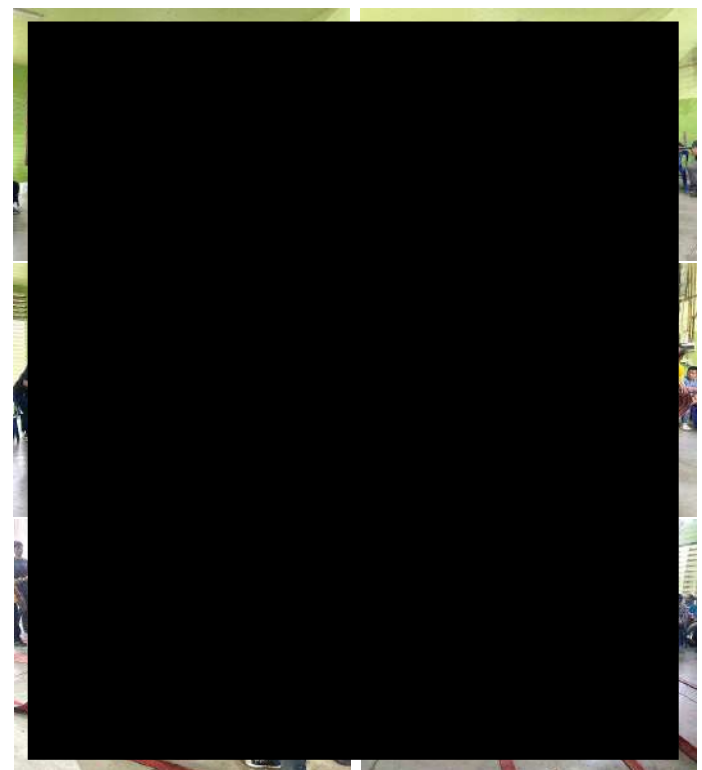


ทำแบบทดสอบ (Post Test) หลังสูตรการดับเพลิง

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗



พนักงานผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ลงทะเบียน



ฝึกซ้อมวิธีการใช้สายดับเพลิง

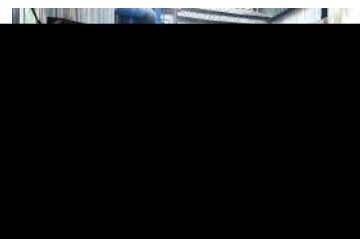
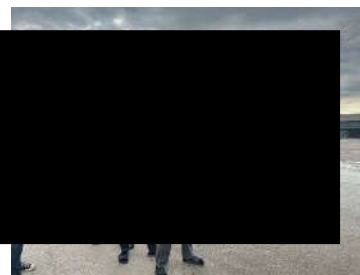
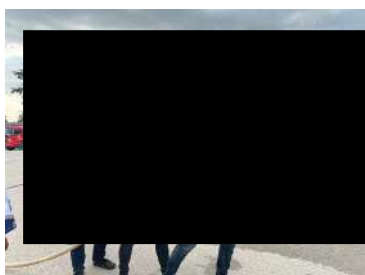
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

ฝึกซ้อมวิธีดับเพลิง โดยการใช้สารเคมีดับเพลิง



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและการอพยพหนีไฟ (โดยใช้ระยะเวลาการอพยพทั้งสิ้น ๓ นาที)



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

ฝึกซ้อมการค้นหาผู้สูญหาย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัย/บาดเจ็บ



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ
วันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗



วิทยากรกล่าวสรุปการฝึกซ้อม ปิดการฝึกอบรม



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๑๕/๒๕๖๗

วันที่ ๕ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

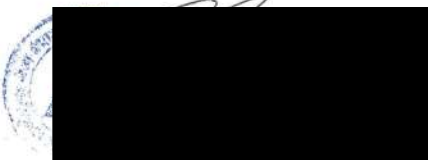
เรื่อง ขอเชิญเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นวิทยากรฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านบึง
เอกสารที่แนบมา ๑. ประกาศ เรื่อง การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. กำหนดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๗

เนื่องด้วยบริษัทฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของความปลอดภัยอันจะเกิดจากอัคคีภัย ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินได้ และเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ

บริษัทฯ จึงกำหนดและจัดให้ลูกจ้างทุกคน ทุกระดับรับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากท่านโดยส่งเจ้าหน้าที่มาเป็นวิทยากร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ในการฝึกอบรมด้วยดีเสมอมา และในปีนี้นี้บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการจัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟขึ้นในวันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ นี้ และเพื่อการฝึกซ้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นวิทยากร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ในการฝึกซ้อมครั้งนี้ด้วย รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๑๖/๒๕๖๗

วันที่ ๕ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่เพื่อร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
เอกสารที่แนบมา ๑. กำหนดการฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามมาตรการป้องกัน แก่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลของบริษัท ได้กำหนดให้มีการประสานงานและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานการบริหาร การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ บริษัทฯ จึงจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัยและอพยพหนีไฟขึ้นเป็นประจำทุกปี

ซึ่งในปีนี้นี้บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการจัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระวังอัคคีภัย และอพยพหนีไฟขึ้นในวันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมของบริษัท และเพื่อการฝึกซ้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าฝึกซ้อมแผนฯ ร่วมกันในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๑๗/๒๕๖๗

วันที่ ๕ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่เพื่อร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านบึง

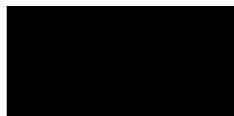
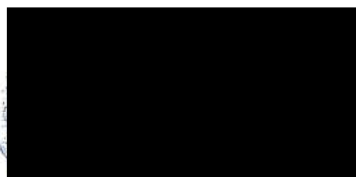
เอกสารที่แนบมา ๑. กำหนดการฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลของบริษัท ได้กำหนดให้มีการประสานงานและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานการบริหาร การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ บริษัทฯจึงจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกันระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟขึ้นเป็นประจำทุกปี

ซึ่งในปีนี้บริษัทฯได้กำหนดให้มีการจัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระงับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟขึ้นในวันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมของบริษัท และเพื่อให้การฝึกซ้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าฝึกซ้อมแผนฯร่วมกันในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๑๘/๒๕๖๗

วันที่ ๕ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่พร้อมรถดับเพลิงจำนวน ๑ คัน เพื่อร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก้ว

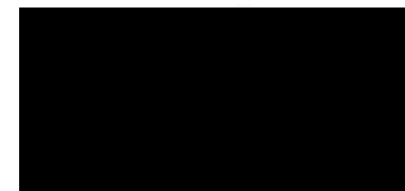
เอกสารที่แนบมา ๑. กำหนดการฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลของบริษัท ได้กำหนดให้มีการประสานงานและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานการบริหาร การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ บริษัทฯจึงจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกันระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟขึ้นเป็นประจำทุกปี

ซึ่งในปีนี้บริษัทฯได้กำหนดให้มีการจัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระงับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟขึ้นในวันที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมของบริษัท และเพื่อให้การฝึกซ้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมรถดับเพลิงจำนวน ๑ คัน เพื่อเข้าฝึกซ้อมแผนฯร่วมกันในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๒๑/๒๕๖๗

วันที่ ๒๗ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณและขอหนังสือรับรองการดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านบึง

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์ ส่งคณะเจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองบ้านบึง มาเพื่อเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมแผนฉุกเฉิน การป้องกันระงับอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟในสถานประกอบการให้แก่พนักงานของบริษัทฯ ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปีนี้ได้จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา รวมทั้งอุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ขอขอบคุณท่านและหน่วยงานของท่าน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านที่มีส่วนร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมครั้งนี้ และเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม บริษัทฯ จึงใคร่ขอหนังสือรับรองการอบรมและการฝึกซ้อมมา ให้แก่สถานประกอบการกิจการของบริษัทฯ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. ๒๒/๒๕๖๗

วันที่ ๒๗ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

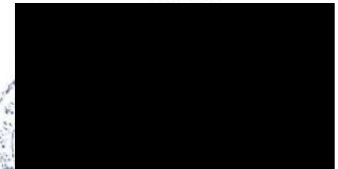
เรื่อง ขอบขอบคุณ เรื่อง ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินการป้องกัน ระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก้ว

ตามที่บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ป้องกัน ระงับอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟกับพนักงานของบริษัทฯ ตามมาตรการโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปีนี้ได้จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๑ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา และได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี โดยได้ส่งเจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในสังกัดจำนวน ๒ ท่าน พร้อมรถดับเพลิงมาเข้าร่วมในการอบรมและฝึกซ้อมครั้งนี้

ในการนี้ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ขอขอบคุณท่านและหน่วยงานของท่าน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมฝึกซ้อม ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน ทุกฝ่ายที่ให้ความร่วมมือและการสนับสนุนในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. อย่าตกใจ ไฟไหม้ได้น่ากลัวอย่างที่คิด
2. รีบทำการดับไฟ โดยใช้ถังเคมีดับเพลิง
3. แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ตรงกับหน่วยงาน
โดยแจ้งไปที่โทรศัพท์ 0 3844 3091 หรือ 199
4. กรณีเพลิงไหม้เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร
ให้รีบตัดกระแสไฟฟ้า
5. ผู้ไม่มีหน้าที่ให้ออกจากบริเวณเพลิงไหม้



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 0 3844 3091 หรือ 199



เอกสารแนบที่ 39

สรุปและทบทวนชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บและความเป็นอันตรายของสารเคมีที่ใช้ในโครงการ
ที่แจ้งต่อโรงพยาบาลบ้านบึง



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลโคจุงเรือ

วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งเอกสาร สารเคมีที่ใช้งาน และ เอกสาร SDS ของสารเคมี

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบ้านบึง

ด้วยบริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ 038-160298 ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ในด้านป้องกันและระงับอุบัติเหตุต่างๆ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงต้องสรุป และทบทวนชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บและความเป็นอันตราย ของสารเคมีที่ใช้ในโครงการต่อ โรงพยาบาลบ้านบึงเป็นประจำทุกปี เพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และให้เป็นไปตาม แผนปฏิบัติการของทางบริษัทฯ จึงจัดส่งเอกสารการใช้สารเคมี มีดังนี้คือ

1. ตารางบันทึกชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บสารเคมี
2. SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ

ขอแสดงความนับถือ

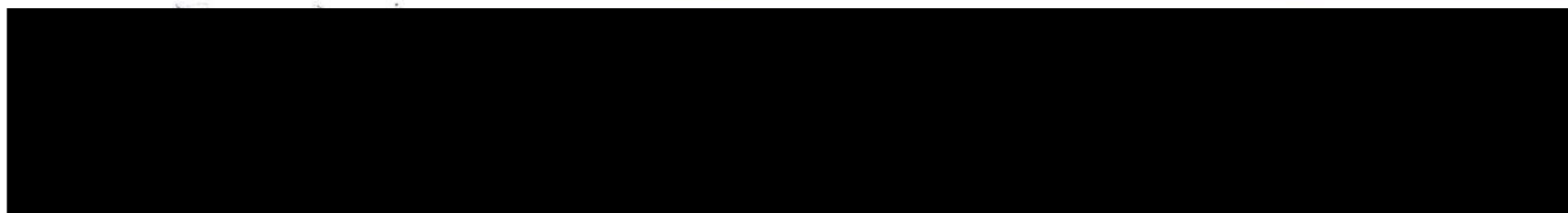


อภัย (พิมพ์)



บริษัท สหการน้ำตาลบุรี จำกัด
สารเคมีที่ใช้งาน (ระบบผลิตน้ำใช้ ระบบหล่อเย็น หม้อไอน้ำ) ปี 2567

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	ชื่อการค้า	ส่วนประกอบ	ลักษณะทั่วไป	วัตถุประสงค์ในการใช้งาน	ภาชนะบรรจุ มาจากผู้ขาย	ปริมาณการใช้ กก./ ปี	สถานที่ จัดเก็บ
1	Sodium Hydroxide	50 % Caustic Soda Solution	NaOH	ของเหลวใส กลิ่นฉุน	ปรับค่าความเป็นกรด - ด่าง ในน้ำป้อนหม้อน้ำ	ถังพลาสติก จู 30 กก.	6,060	อาคารพัสดุ
2	Sodium tripolyphosphate	AQUAS CHELATE TB-60	Na ₃ P ₃ O ₁₀	ผงสีขาว	ป้องกันตะกรันในหม้อน้ำ	ถังพลาสติก จู 20 กก.	116	อาคารพัสดุ
3	Sodium sulphite	SABINORU TAPS	Na ₂ SO ₃	ผงสีขาว	กำจัดก๊าซออกซิเจน ในหม้อน้ำ	กล่อง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 20 กก.	122	อาคารพัสดุ
4	Morpholine	SABINORU TM-527	C ₄ H ₉ NO	ของเหลวสีเหลือง- อ่อนใส กลิ่นฉุน	ป้องกันการกัดกร่อนในท่อ - ไอน้ำและท่อน้ำควบแน่น	ถังพลาสติก จู 20 กก.	188	อาคารพัสดุ
5	Sodium Sulphite	BC-S	Na ₂ SO ₃	ผงสีขาว	กำจัดก๊าซออกซิเจน ในหม้อน้ำ	ถัง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	210	อาคารพัสดุ
6	Sodium Tripolyphosphate	BC-P	Na ₃ P ₃ O ₁₀	ผงสีขาว	ป้องกันตะกรันในหม้อน้ำ	กล่อง มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	216	อาคารพัสดุ
7	Neutralizing Amines	BC-A	C ₆ H ₁₃ N	ของเหลวสีเหลืองใส	น้ำยาป้องกันการกัดกร่อน	ถังพลาสติก จู 25 กก.	144	อาคารพัสดุ
8	Poly Aluminum chloride	PAC 10%	[Al ₂ (OH) _n Cl _{6-n}] m	ของเหลวสีเหลืองใส	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและบำบัด น้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	ถังพลาสติก จู 25 กก.	2,450	อาคารโรง ไฟฟ้า
9	Anionic Polyacrylamide	Anionic Polymer 923	Anionic polyacrylamide	ผงละเอียดสีขาว	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและบำบัด น้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	กระสอบ มีถุงพลาสติก ชั้นใน จู 25 กก.	49	อาคารโรง ไฟฟ้า





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลโคกสูงเชียงใหม่

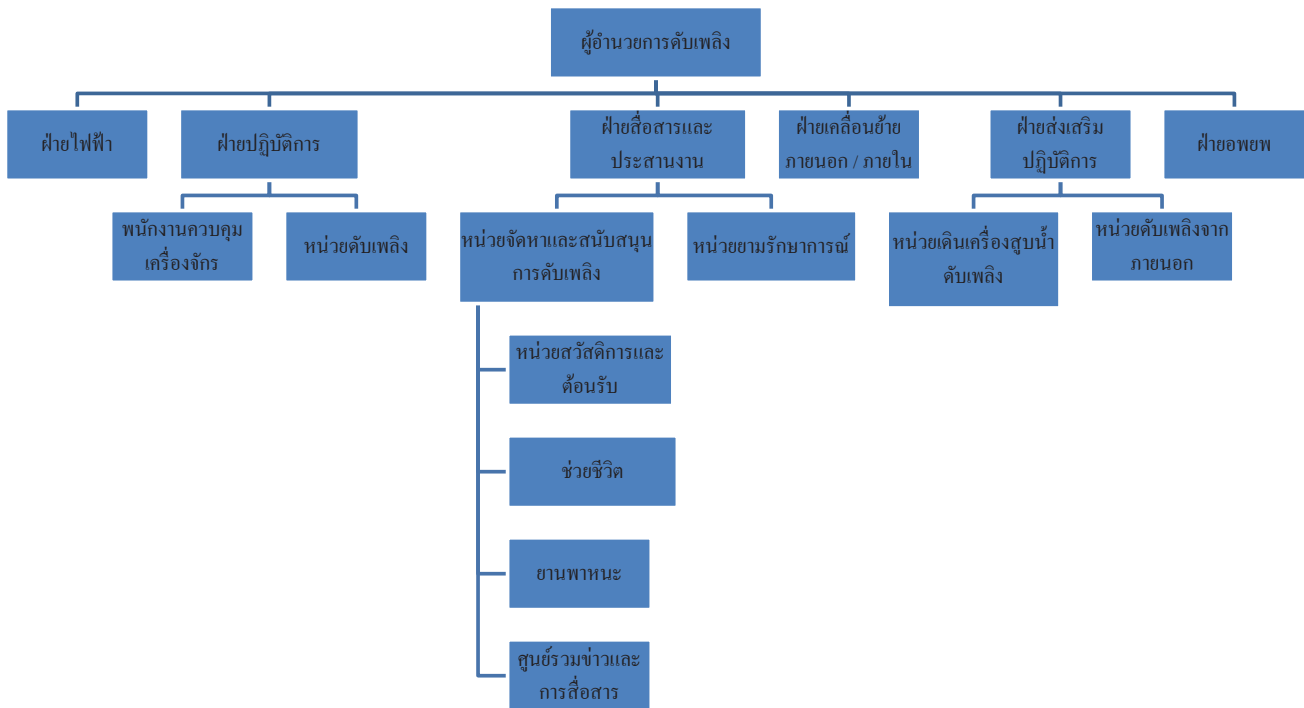
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
รายการสารเคมีที่ใช้และมีครอบครอง ปี 2568

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	ชื่อการค้า	ส่วนประกอบ	ลักษณะทั่วไป	วัตถุประสงค์ในการใช้งาน	ภาชนะบรรจุ มาจากผู้ขาย	ปริมาณที่มี ครอบครอง(กก.)	สถานที่ จัดเก็บ
1	SODIUM HYDROXIDE	50% Caustic Soda Solution	NaOH	ของเหลวใส กลิ่นฉุน	ปรับค่าความเป็นกรด-ด่างใน น้ำป้อนหม้อน้ำ	ถังพลาสติก จ 30 กก.	990	โรงเก็บสารเคมี
2	BLEND POLYPHOSPHATE AND SLUDGE CONDITIONER	BC-P	$\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$	ผงสีขาว	ป้องกันตะกอนในหม้อน้ำ	ถังพลาสติก HDPE ทรงกลม ฝาปิดล็อก และมีถุงพลาสติก ชั้นใน จ 25 กก.	200	อาคารพัสดุ
3	CATALYSED SODIUM SULFITE	BC-S	Na_2SO_3	ผงสีขาว	กำจัดก๊าซออกซิเจนในหม้อน้ำ	กระสอบ PE และมี ถุงพลาสติกชั้นใน จ 25 กก.	200	อาคารพัสดุ
4	BLENDED NEUTRALIZING AMINES	BC-A	R-NH_2	ของเหลวสี เหลืองอ่อนใส กลิ่นฉุน	ป้องกันการกัดกร่อนในท่อ ไอน้ำและท่อน้ำควบแน่น	ถังแกลลอนพลาสติก จ 25 กก.	200	อาคารพัสดุ
5	POLY ALUMINIUM CHLORIDE 10%	PAC 10%	$[\text{Al}_2(\text{OH})\text{N Cl}_6\text{-N}] \text{ M}$	ของเหลวสี เหลืองใส	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและ บำบัดน้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	ถังพลาสติก จ 25 กก.	975	อาคารโรงไฟฟ้า
6	ANIONIC POLYMER 923	Anionic Polymer 923	Anionic polyacrylamide	ผงละเอียดสี ขาว	ใช้ตกตะกอนน้ำขุ่นและ บำบัดน้ำ ในระบบผลิตน้ำใช้	กระสอบ มีถุงพลาสติกชั้นใน จ 25 กก.	25	อาคารโรงไฟฟ้า

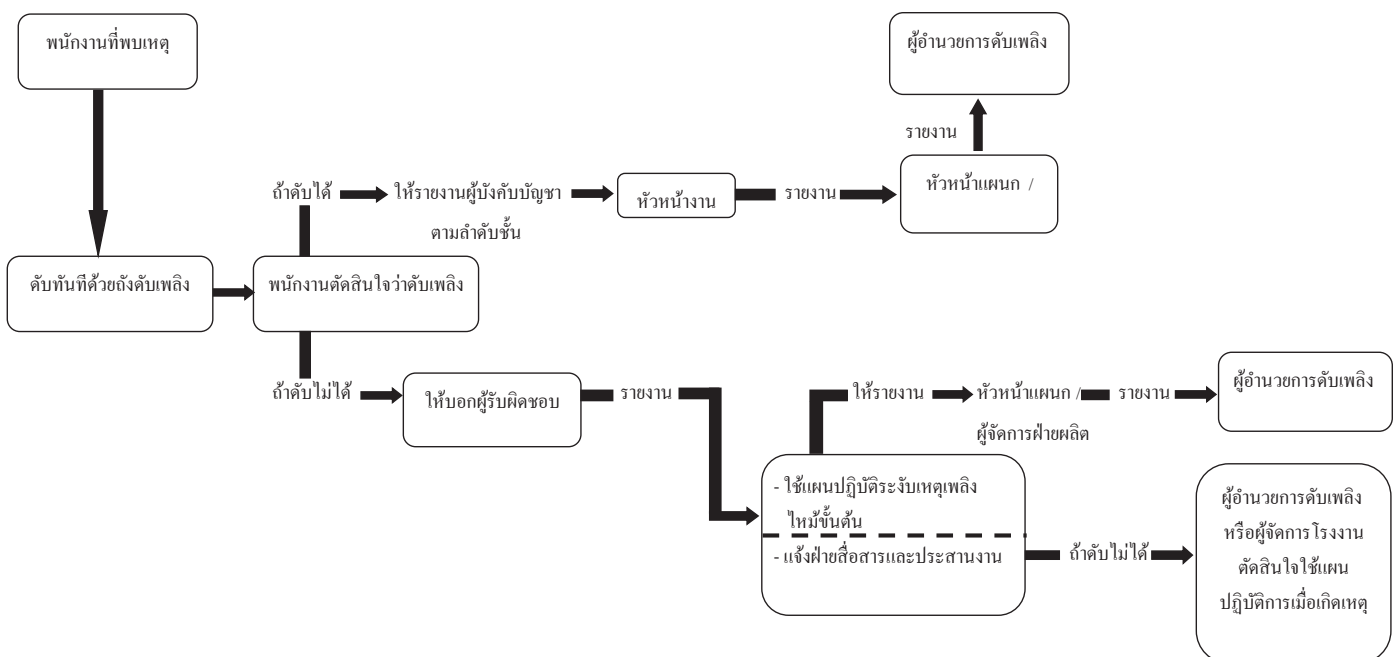
เอกสารแนบที่ 40

ขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรการ สำหรับเหตุฉุกเฉิน และแผนฉุกเฉินสำหรับรถขนส่งสารเคมี
และ SOP WI สำหรับเหตุฉุกเฉินจากผู้ประกอบการขนส่ง

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
แผนผังการปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน การระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง และการอพยพหนีไฟ



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
แผนป้องกัน ระงับอัคคีภัย
แผนผังปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

แผนผังการอพยพหนีไฟในอาคารสำนักงาน-โรงงาน



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน : กรณีเกิดเพลิงไหม้ และการระเบิด		หมายเลขเอกสาร : EPP- 001	
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2551	
อนุมัติโดย : ผู้จัดการโรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0	
หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งต่างๆ ตามแผนปฏิบัติการ			
ผู้ปฏิบัติงาน		หน้าที่รับผิดชอบ	
ผู้อำนวยการดับเพลิง		ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. อำนวยการและสั่งการให้ใช้แผนปฏิบัติการควบคุมอัคคีภัย 2. มีอำนาจในการสั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้อง หรือ พนักงานมาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย 3. มีอำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายให้หยุดหรือปฏิบัติการในการต่อสู้ไฟ หรือ ลดความรุนแรงของอัคคีภัย 4. สามารถสั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกโรงงาน 5. รายงานผลการเกิดอัคคีภัยต่อกรรมการผู้จัดการ โดยเร็ว	
ฝ่ายไฟฟ้า		ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. ให้ไปยังที่เกิดเหตุโดยเร็วพบผู้จัดการฝ่ายผลิตเพื่อรับคำสั่งในการตัดไฟ	
ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน หน่วยสนับสนุน - ยานพาหนะ - ช่วยชีวิต - ศูนย์รวมข่าวสารและการสื่อสาร		ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. ส่งรถไปที่จุดเกิดเหตุเพื่อรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการสนับสนุนเรื่องขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิงและจัดหาน้ำดื่ม 1. เมื่อทราบเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบเดินทางไปที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล 2. รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง และรอรับคำสั่งในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจากการเกิดเพลิงไหม้ / การระเบิด 1. ทันทีที่ได้รับทราบเหตุเพลิงไหม้ว่าเกิดในพื้นที่ใดให้แจ้งเพลิงไหม้ โดยทางโทรศัพท์ในโรงงาน 2. ให้ศูนย์รวมข่าวตรวจสอบจากพื้นที่เกิดเพลิงไหม้โดยละเอียดจากหัวหน้าแผนกปฏิบัติการในพื้นที่เกิดเพลิงไหม้ เมื่อทราบจุดแล้วให้ประกาศเสียงตามสาย 3. ให้ศูนย์คอยติดตามข่าวการเกิดเพลิงไหม้จาก - หัวหน้าหน่วยดับเพลิง - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ 4. ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ 5. หลังจากเพลิงสงบลงแล้ว ให้ประกาศเสียงตามสาย	

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน : กรณีเกิดเพลิงไหม้ และการระเบิด		หมายเลขเอกสาร : EPP- 001	
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2551	
อนุมัติโดย : ผู้จัดการ โรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0	
ผู้ปฏิบัติงาน		หน้าที่รับผิดชอบ	
หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิงผู้ประสานงาน		1. ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยช่วยเหลือ ดังนี้ 1. คอยช่วยเหลือประสานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ขามรักษาการณ์และผู้เกี่ยวข้อง 2. คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการติดต่อศูนย์ข่าว 3. ส่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย	
ขามรักษาการณ์		1. ให้รีบไปยังจุดเกิดเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน 2. ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อน ได้รับอนุญาต 3. ควคุมป้องกันทรัพย์สินเสียหาย เคลื่อนย้ายนำมาเก็บไว้	
ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายในภายนอก		1. ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. ให้รับผิดชอบในการกำหนดจุดปลอดภัยเกี่ยวกับการเก็บวัสดุอุปกรณ์ 2. อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์ 3. จัดยานพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย	
หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ		1. ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1.1 ชุดควบคุมเครื่องจักร เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรทำการควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่อง (S/D) จากหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ กรณีที่ไม่สามารถเดินเครื่องหรือได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่อง ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำการดับเพลิง 1.2 ชุดดับเพลิง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเองไม่ว่ามากหรือน้อยชุดปฏิบัติการชุดนี้จะแยกตัวออกจากการควบคุมเครื่องจักรออกทำการดับเพลิงทันทีที่เกิดเพลิงไหม้ โดยไม่ต้องหยุดเครื่องและให้ปฏิบัติการภายใต้คำสั่งของหัวหน้า ฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ในการปฏิบัติการ หากจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งดำเนินการ 2. ทันทีที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของตนเอง ให้แจ้งข่าวโทรศัพท์ ถึงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้อำนวยการดับเพลิง และ โทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าว	

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน : กรณีเกิดเพลิงไหม้ และการระเบิด		หมายเลขเอกสาร : EPP- 001	
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2551	
อนุมัติโดย : ผู้จัดการ โรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0	
ผู้ปฏิบัติงาน		หน้าที่รับผิดชอบ	
ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการหน่วยดับเพลิงจากภายนอก		ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. ให้แจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยดับเพลิงภายนอก 2. ประสานให้พนักงานดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอกที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ และต้องการเข้ามาช่วยเหลือดับเพลิง ให้รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อทำการแบ่งเป็นชุดช่วยเหลือส่งเสริมการปฏิบัติงาน 3. สำหรับการเกิดอัคคีภัยในบริเวณเครื่องจักร ชุดดับเพลิงควรมาจากชุดดับเพลิง ในสถานที่นั้น ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการลำเลียงอุปกรณ์ดับเพลิง 4. คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง ให้คอยอยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้	
หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิง		ให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. ให้เดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Water Pump ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ขึ้นรุนแรง 2. ทำการควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขณะที่เกิดเพลิงไหม้ 3. ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ , อุปกรณ์ใช้งานตามรายการตรวจเช็ค	
หัวหน้าฝ่ายอพยพ		1. เคลื่อนย้ายบุคคลมายังจุดรวมพล บริเวณลานจอดรถอ้อย หน้าสำนักงาน	
ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ / ระเบิด			
ขั้นตอน		ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1 ขั้นตอนที่หนึ่ง นำน้ำยาเคมีแห้งดับเพลิงไปทำการดับเพลิงทันที เพื่อไม่ให้เพลิงไหม้รุนแรง และ / หรือ กด FIRE ALARM		พนักงานปฏิบัติการ	ทุกขั้นตอนจะต้องทำเกือบพร้อมกัน และใช้การติดต่อสื่อสารทางวิทยุรับ-ส่ง โดยศูนย์รวมข่าวอยู่ที่กองอำนวยการ
2 ขั้นตอนที่สอง รีบแจ้งพนักงานปฏิบัติการฝ่ายไฟฟ้า ให้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายไปบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้		หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก	
3 ขั้นตอนที่สาม ขนย้ายวัสดุที่ติดไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ออกจากจุดเพลิงไหม้ และกันพนักงานหรือบุคคลอื่นเข้าไปในบริเวณอันตราย		พนักงานปฏิบัติการ	

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด		
แผนฉุกเฉิน : กรณีเกิดเพลิงไหม้ และการระเบิด		หมายเลขเอกสาร : EPP- 001
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2551
อนุมัติโดย : ผู้จัดการ โรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0
ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
4 ขั้นตอนที่ดี ถ้าดับ ไม่ได้ให้กักสัญญาณเตือน และแจ้ง - ขามรักษาการณ์ (รปภ.) - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) - หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ - ผู้จัดการ โรงงาน	หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก	สิ่งที่ต้องแจ้งให้ทราบ - ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - สถานที่เกิดเหตุ - สิ่งทีคาดว่าจะป็นสาเหตุ - ชื่อวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้อง - สภาพวะในสถานที่เกิดเหตุ ผู้อำนวยการดับเพลิง / ผู้จัดการ โรงงานตัดสินใจ ใช้แผนปฏิบัติการ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง
5 ขั้นตอนที่ดี ประเมินสถานการณ์ผู้ได้รับบาดเจ็บ - มีผู้ได้รับบาดเจ็บสาหัส ต้องแจ้ง จป. เพื่อดัดต่อขอรถพยาบาล / นำผู้ บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที - ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บสาหัส ต้องรีบ ให้การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามอาการ	หัวหน้าแผนก และ จป.	การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามอาการ ดังนี้ - เป็นลมหมดสติ นำผู้บาดเจ็บไปที่อากาศถ่ายเทได้ สะดวก นอนราบศีรษะต่ำ คลายเสื้อผ้าให้หลวม - บาดแผล ล้างแผลด้วยน้ำสะอาด ใช้ผ้าสะอาดกด ปากแผล เพื่อห้ามเลือด - นำผู้บาดเจ็บไปรับการรักษาพยาบาลที่สถาน พยาบาลที่ใกล้ที่สุด
6 ขั้นตอนที่ดี - เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติ ทำความ สะอาดพื้นที่ โดยให้มีผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด - สอบสวนหาสาเหตุ และหา มาตรการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำ และสรุปผล/ รายงานผู้บริหาร	ผู้อำนวยการดับเพลิง	การลดผลกระทบและการฟื้นฟู - ปิดกั้นน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงไม่ให้แพร่กระจาย สู่ภายนอกโรงงาน - จัดเก็บเศษซากที่เพลิงไหม้ที่เสียหาย และทำความ สะอาดพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมและขยะที่เกิดจากเพลิงไหม้ให้ทั้งเป็นขยะอันตราย - จัดเก็บสิ่งที่คาดว่าจะป็นเชื้อเพลิงออกให้ห่างจาก จุดที่เกิดประกายไฟ
การสื่อสาร 1. รายงานให้หัวหน้าหน่วย / แผนก ทราบถึงพื้นที่ที่เกิดไฟไหม้ เพื่อที่หัวหน้าจะได้ทบทวนเอกสารข้อมูล ความปลอดภัยของเพลิงไหม้เหล่านั้น และจัดการได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย 2. ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ไม่สามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้ ให้ติดต่อบุคคลดังต่อไปนี้ (อ้างอิง เอกสาร WI-EPP-001)		
เอกสารที่เกี่ยวข้อง 1. แผนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น (FLOW CHART) 2. แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง (FLOW CHART)		
การฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง 1. แผนการฝึกอบรมการป้องกัน ระวังอัคคีภัยและการหนีไฟ		

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด		
แผนฉุกเฉิน : กรณีเกิดเพลิงไหม้ และการระเบิด		หมายเลขเอกสาร : EPP- 001
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2551
อนุมัติโดย : ผู้จัดการ โรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0
การติดต่อในกรณีสถานการณ์ฉุกเฉิน		
ในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินให้ติดต่อหน่วยงานดังต่อไปนี้		
สถานีตำรวจ อ. บ้านบึง	038-443501	
สถานีดับเพลิงเทศบาล ด. บ้านบึง	038-443091	
เทศบาลตำบลหนองไผ่แก้ว	038-292517	
อบต. หนองไผ่แก้ว	038-292624-5	
เทศบาลตำบลหนองใหญ่	038-219479	
เทศบาลตำบลหัวกุญแจ	038-201199	
สถานีอนามัย ป่าขุบ	038-292613	
โรงพยาบาล บ้านบึง	038-442200	
ศูนย์แจ้งเหตุสารเคมีรั่วไหล	1650	
เมื่อติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดังกล่าว ควรรายงานข้อมูลที่จำเป็นโดยรายงานให้ครอบคลุมถึงประเด็น ดังต่อไปนี้		
* ชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้รายงาน		
* ชื่อ และที่อยู่ของบริษัทฯ		
* เวลาเกิดเหตุและประเภทของเหตุการณ์ฉุกเฉิน (เช่น สารเคมีรั่วไหล เพลิงไหม้)		
* ประเภทของวัตถุดิบที่เกี่ยวข้อง		
* การบาดเจ็บ (ถ้ามี)		
* โอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อสุขภาพพนักงาน และสิ่งแวดล้อม		

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน : กรณีถังสารเคมี 200 ลิตรขึ้นไป หกรั่วไหล		หมายเลขเอกสาร : EPP - 002	
จัดทำโดย : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ		วันที่เริ่มใช้เอกสาร : 15 พฤษภาคม 2551	
อนุมัติโดย : ผู้จัดการ โรงงาน		การปรับปรุงครั้งที่ : 0	
การตอบสนองอย่างฉับพลัน			
<div><div>1. จำกัดการแพร่กระจายของสารเคมีเบื้องต้น ไม่ให้แพร่กระจายเป็นบริเวณกว้าง</div><div>2. ในกรณีที่มีการหกหรือรั่วไหล เป็นปริมาณมาก ให้ปิดเครื่องจักรในบริเวณใกล้เคียง หรือหยุดทำงานชั่วคราว</div><div>3. ในกรณีของสารรั่วไหลเป็นสารพิษ / สารไวไฟ หรือเป็นสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพพนักงาน ให้ทำการอพยพพนักงานออกจากบริเวณที่มีการหกรั่วไหลไปยังจุดรวมพล และเช็คจำนวนพนักงาน</div><div>4. ป้องกันไม่ให้เกิดประกายไฟ ในกรณีที่สารเคมีหกรั่วไหลเป็นสารไวไฟ</div><div>5. ทีมดับเพลิงต้องเข้าตัดไฟฟ้า และช่วยยั้งไม่ให้เกิดประกายไฟ</div></div>			
การสื่อสาร			
<div><div>1. รายงานให้หัวหน้าหน่วย / แผนก ทราบถึงพื้นที่ที่เกิดการหกรั่วไหลของสารเคมี และประเภทของสารเคมีที่หกรั่วไหล เพื่อให้หัวหน้าจะได้ทบทวนเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี และจัดการได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย</div><div>2. ในกรณีที่สารเคมีที่หกรั่วไหล เป็นสารพิษ ให้ติดต่อ บุคคลดังต่อไปนี้ (อ้างอิงเอกสาร WI-EPP-001)</div></div>			
การลดผลกระทบ			
<div><div>1. ป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีลงสู่รางระบายน้ำ โดยการใช้ถุงทราย / กากอ้อย หรืออุปกรณ์ดูดซับที่เหมาะสม</div><div>2. ทำความสะอาดสารเคมีที่หกรั่วไหลด้วยการใช้อุปกรณ์ดูดซับที่เหมาะสม แล้วนำอุปกรณ์ดูดซับที่ใช้แล้ว นำไปแยกทิ้งเป็นขยะอันตราย</div><div>3. ถ่ายสารเคมีที่เหลือในภาชนะที่เหมาะสม ห้ามนำไปรวมกับสารเคมีประเภทอื่นๆ เพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยา</div><div>3. ทำความสะอาดพื้นที่ด้วยสารทำความสะอาดพื้นที่ที่เหมาะสม</div></div>			
อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน			
<div><div>1. รองเท้าบู๊ช ถุงมือหนัง หน้ากาก และ แวนดา</div><div>2. บั้มสูบน้ำ และ ภาชนะเปล่าสำหรับถ่ายเท หรือ เคลื่อนย้ายสารเคมีและขยะอันตราย</div><div>3. อุปกรณ์ดูดซับ เช่น ถุงทราย / กากอ้อย</div></div>			
การรายงานผล			
<div><div>1. จัดทำรายงานอุบัติเหตุที่อธิบายถึง สถานที่ เวลา และเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้น รวมถึงการแก้ไขที่ทำไปแล้ว</div><div>2. กำหนดวิธีการป้องกันการเกิดซ้ำของปัญหา รวมทั้งทบทวนแผนฉุกเฉิน และปรับปรุงแก้ไขในกรณีที่เป็น</div></div>			

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

1. วัตถุประสงค์

- 1.1. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อม รับภาวะฉุกเฉินรถชนส่งสารเคมี
- 1.2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้เข้าใจในวิธีการ และขั้นตอนการปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง

2. ผู้รับผิดชอบ

- 2.1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- 2.2. คณะกรรมการความปลอดภัย
- 2.3. หัวหน้าแผนกยานยนต์และพนักงานขับรถ
- 2.4. ทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เขตอันตราย คือ พื้นที่เสี่ยงภัยที่สุด
- 3.2 เขตควบคุม คือ พื้นที่ใช้ในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- 3.3 หัวหน้าทีมปฏิบัติการ คือ หัวหน้าแผนกยานยนต์หรือผู้ชำนาญการที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนาจการให้ทำหน้าที่เป็นผู้สั่งการในการเข้าปฏิบัติการตอบโต้/ระงับเหตุภาวะฉุกเฉิน
- 3.4 ผู้อำนวยการระงับเหตุฉุกเฉิน คือ ผู้จัดการโรงงานหรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารสูงสุดให้ทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการ วางแผน ควบคุม ดูแล และสั่งการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้สำเร็จเรียบร้อย

4. วิธีปฏิบัติ

4.1 การควบคุมสถานที่

ในกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินพนักงานขับรถ/ทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน/เจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการต้องกันพื้นที่บริเวณที่เกิดปัญหาไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่กันเขตอันตราย โดยใช้กรวยจราจรและเทปกั้นบริเวณ

4.1.1 กรณีรถเสียหรือรถเกิดอุบัติเหตุ

- กรณีเกิดเหตุรถเสียหรืออุปกรณ์ของรถชนส่งมีปัญหา ทีมซ่อมบำรุงจะต้องเตรียมเครื่องมือช่างและบุคลากรให้พร้อม และออกไปซ่อมบำรุงทันทีที่ได้รับแจ้ง
- เมื่อถึงที่เกิดเหตุ ทำการปิดกั้นบริเวณที่ปฏิบัติงานโดยใช้กรวยจราจร

4.1.2 กรณีมีสารเคมี/น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊สรั่วไหล/เกิดเพลิงไหม้

- ปิดกั้นบริเวณเป็น 2 เขต คือ เขตอันตรายและเขตควบคุม โดยในพื้นที่เขตอันตรายต้องไม่ให้ประชาชนทั่วไปเข้าไปในเขตนี้โดยเด็ดขาด เพราะเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยที่สุด ส่วนเขตพื้นที่ควบคุมเป็นพื้นที่ในการระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อคัดแยกคนที่เข้ามาช่วยเหลือซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากผู้สั่งการก่อน

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

- กำหนดทางเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และปิดกั้นฝูงชนหรืออพยพประชาชนให้ออกนอกเขตอันตรายและเขตควบคุม

- ทีมระงับเหตุฉุกเฉินที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่เขตอันตราย ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมครบถ้วน

- หัวหน้าทีมปฏิบัติการ (ผู้สั่งการเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุเพื่อวางแผนควบคุม) ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและรายงานให้อำนาจการระงับเหตุฉุกเฉินทราบสถานการณ์ทุกระยะ

4.2 การระงับเหตุเบื้องต้น


4.2.1 สารเคมี/วัตถุอันตรายรั่วไหล แยกเป็นกลุ่มดังต่อไปนี้

4.2.1.1 กลุ่มสารกัดกร่อน(Class 8) เช่น โซดาไฟ, กรดกำมะถัน

- ปิดวาล์วทั้งหมดเท่าที่ทำได้
- ให้รีบหยุดการรั่วไหล โดยใช้วัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ลืมไม้ ผ้า ยาง อุดบริเวณรอยรั่ว
- ใช้ผ้าหรือวัสดุดูดซับ ดูดซับสารเคมีที่หกรั่วไหล
- ขุดดินทำบ่อพักหรือใช้ทรายกันเป็นบ่อกักเก็บสารเคมีที่รั่วไหล
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่มีสารเคมีหกรั่วไหล และทิ้งวัสดุทั้งหมดในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ สำหรับรวบรวมขยะอันตราย เพื่อนำไปบำบัดต่อไป

4.2.1.2 กลุ่มของเหลวไวไฟ(Class 3) เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง, สารเคมีระเหย

- ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
- ดับเครื่องและตัดระบบไฟทั้งหมด
- ปิดวาล์วทั้งหมด
- ให้รีบหยุดการรั่วไหลโดยใช้วัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารประเภทดังกล่าว Class (3) เช่น ลืมไม้/เครื่องมือที่ทำจากทองเหลือง ผ้า ยาง อุดบริเวณรอยรั่ว
- กันพื้นที่ ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ย้ายผู้คนออกไปให้ห่างพื้นที่ควบคุมอย่างน้อย 100 เมตร
- ใช้ผ้า, ทรายแห้งหรือวัสดุดูดซับ ดูดซับสารเคมีกลุ่มดังกล่าว Class(3) ที่หกรั่วไหล
- ขุดดินทำบ่อพัก, ใช้ทรายกันเป็นบ่อกักเก็บสารเคมีประเภทดังกล่าว Class(3) ที่รั่วไหล
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่มีสารเคมีกลุ่มดังกล่าว Class (3) หกรั่วไหล และทิ้งวัสดุทั้งหมดในภาชนะที่จัดเตรียมไว้สำหรับรวบรวมขยะอันตราย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

4.2.1.3 กลุ่มก๊าซไวไฟ(Class 2.1) เช่น ก๊าซ NGV

- ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ
- ดับเครื่องยนต์และตัดระบบไฟทั้งหมด
- ปิดวาล์วทั้งหมด พยายามแก้ไขทางอุดรอยรั่ว(ถ้าทำได้)
- กันพื้นที่ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้
- เตรียมพร้อมถังดับเพลิงให้พร้อม หากกรณีเกิดการลุกไหม้
- หากติดไฟ และไม่สามารถทำการระงับเหตุได้ ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นเลี้ยงที่ถึงเก็บและอุปกรณ์เพื่อควบคุมอุณหภูมิ และหลีกเลี่ยงการดับไฟที่ยังไม่สามารถหยุดยั้งการรั่วไหลของก๊าซ NGV ได้

4.2.2 กรณีไฟไหม้รถขนส่ง(กลุ่มสินค้าทุกประเภท)ให้คนขับรถและผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติดังนี้

- จอดรถ ดับเครื่อง และปิดระบบไฟฟ้าทั้งหมด
- ปฏิบัติตามคู่มือการขนส่งสารเคมีแต่ละประเภท
- ขนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อไฟออก หากไม่เสี่ยงอันตรายเกินไป
- ดับไฟ โดยใช้เครื่องดับเพลิงชนิดบริเวณฐานของเพลิง
- ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยไปยังถังเก็บสารเคมีที่อยู่ใกล้เพื่อป้องกันการระเบิด
- หากควบคุมเพลิงไม่ได้ ให้ออกห่างจากตัวรถและกันผู้คนอย่าเข้าใกล้

4.2.3 กรณีร่างกายถูกสารเคมีกลุ่มของเหลวไวไฟ(Class 3)

4.2.3.1 เข้าตา


- ใช้น้ำสะอาดล้างตาอย่างน้อย 15 นาที
- รีบนำส่งโรงพยาบาลเพื่อพบจักษุแพทย์และขณะนำส่งโรงพยาบาลให้ใช้น้ำสะอาดหรือน้ำยาล้างตาทำความสะอาดตลอดเวลา

4.2.3.2 สัมผัสตามร่างกายทั่วไป

- ถอดเสื้อผ้าที่เป็นอันตรายเคมี/กลุ่มของเหลวไวไฟ(Class 3) ออก
- ล้างน้ำด้วยน้ำสะอาดหรือน้ำสบู่อ่อนๆ อย่างน้อย 15 นาที
- รีบนำส่งโรงพยาบาล

4.2.3.3 กินหรือกลืน

- ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำสะอาดมากๆ
- รีบนำส่งโรงพยาบาล

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

4.2.4 กรณีรถขนส่งทุกประเภทเกิดอุบัติเหตุมีผู้ได้รับบาดเจ็บ

- ช่วยเหลือ/เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บให้ไปอยู่ในที่ปลอดภัย (ถ้าสามารถเคลื่อนย้ายได้)
- ถ้าสามารถยับยั้งรถเคลื่อนที่ได้ ให้จอดชิดขอบทาง
- ตั้งกรวยจราจรทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน
- สสำรวจความเสียหายเบื้องต้น และรีบแจ้งกลับมาที่ผู้บังคับบัญชาทันที

4.2.5 กรณีรถขนส่งทุกประเภทเสียระหว่างทาง

- ถ้ารถยังสามารถยับยั้งเคลื่อนที่ได้ ให้หาที่จอดรถในที่ปลอดภัย
- ดับเครื่อง ดึงเบรกมือและหนุ่ล้อ
- ตั้งกรวยจราจรทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน
- สสำรวจความเสียหายเบื้องต้น และรีบแจ้งกลับมาที่ผู้บังคับบัญชาทันที

4.2.6 กรณีรถขนส่งทุกประเภทถูกโจรกรรม

4.2.6.1 กรณีเผชิญหน้ากับคนร้ายโดยตรง ให้ปฏิบัติดังนี้

- ให้มองหาคนอื่นที่อยู่รอบๆ ที่พอจะช่วยให้
- ร้องตะโกนให้ผู้อื่นมาช่วย (กรณีคนร้ายไม่มีอาวุธ)
- เชื้อฟังกคนร้าย (กรณีคนร้ายมีอาวุธ เช่น ปืน, ระเบิดหรือถูกจับ)
- พยายามจดจำรูปพรรณสัณฐานของผู้ร้าย จำนวนคน การแต่งกาย รูปร่างหน้าตา สีผิว
- จดจำยานพาหนะที่คนร้ายใช้ในการก่อเหตุ เช่น ยี่ห้อรถ สี ทะเบียน เป็นต้น
- ถ้าคนร้ายไม่มีอาวุธให้พยายามหนี หากอาวุธสำหรับป้องกันตัว และหลบไปยังที่ที่ปลอดภัย
- โทรศัพท์แจ้งตำรวจในพื้นที่นั้นๆ หรือโทร.191
- โทรศัพท์แจ้งหัวหน้างาน

4.2.6.2 กรณีเห็นคนร้ายกำลังปฏิบัติการ ให้ปฏิบัติดังนี้

- พยายามจดจำรูปพรรณสัณฐานของผู้ร้าย จำนวนคน การแต่งกาย รูปร่างหน้าตา สีผิว
- จดจำยานพาหนะที่คนร้ายใช้ในการก่อเหตุ เช่น ยี่ห้อรถ สี ทะเบียน เป็นต้น
- เตรียมอุปกรณ์ป้องกันตัวเองให้พร้อม
- โทรศัพท์แจ้งตำรวจในพื้นที่นั้นๆ หรือโทร.191
- หากอยู่ในที่ปลอดภัย ให้ทำให้คนร้ายตกใจ เช่น ปีบแตรรถ ร้องตะโกนเสียงดัง เป็นต้น
- โทรศัพท์แจ้งหัวหน้างาน

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

4.3 การติดต่อประสานงาน

- 1) ติดต่อประสานงานทางรถเครน / รถยก / รถลาก
- 2) ติดต่อตำรวจ / โรงพยาบาล
- 3) แจ้งลูกค้า / บริษัทประกันภัย / หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
- 4) เตรียมเงินสดสำรอง ไว้ใช้จ่ายขณะรับเหตุฉุกเฉิน
- 5) สรุปรายงานค่าใช้จ่ายในการรับเหตุฉุกเฉิน

4.4 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

กรณีที่มีผู้บาดเจ็บช่วยเหลือผู้บาดเจ็บหรือปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บเบื้องต้นก่อนเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บออกไปนอกพื้นที่อันตรายและรีบนำส่งแพทย์ทันที

4.5 การทำความสะอาดพื้นที่

- 4.5.1 ในกรณีเกิดอุบัติเหตุและการหกรั่วไหลของสารเคมี ผู้อำนวยการจัดให้มีทีมปฏิบัติการทำความสะอาดพื้นที่ และการบำบัดฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่ภาวะปกติ โดยการเก็บกวาดบริเวณที่เกิดเหตุ นำวัตถุที่ปนเปื้อนส่งไปบำบัดเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- 4.5.2 ผู้สั่งการรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้อำนวยความสะดวกรับเหตุฉุกเฉินรับทราบ เพื่อประกาศยุติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- 4.5.3 ผู้สั่งการรายงานอุปกรณ์หรือเครื่องมือสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ให้ผู้อำนวยการทราบ เพื่อดำเนินการตามระเบียบของหน่วยงานต่อไป

4.6 ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

- 4.6.1 ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้บริหารที่ทำหน้าที่ผู้อำนวยการ
- 4.6.2 แถลงข่าวสื่อต่างๆหรือนำทางถิ่นรับทราบ โดยผู้บริหารหรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้ง
- 4.6.3 แจ้งให้หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องรับทราบโดยผู้จัดการโรงงาน หรือผู้บริหารที่ทำหน้าที่ผู้อำนวยการ

4.7 การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯดำเนินการสอบสวนและทำรายงานอุบัติเหตุตามแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงฯ (แบบ สปร.5) ทันทีที่เหตุการณ์อยู่ในภาวะปกติ


 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

5. ข้อควรระวัง

- 5.1 ห้ามสูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟ ขณะปฏิบัติการฉุกเฉิน
- 5.2 กรณีคนร้ายมีอาวุธ เช่น มีด ปืน ระเบิด ต้องพิจารณาถึงความปลอดภัยก่อนลงมือจับตัว หรือพยายามหลบหนี
- 5.3 กรณีถูกโจรกรรมพนักงานต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจทุกครั้ง
- 5.4 กรณีใช้น้ำล้างตัวหรือความสะอาดขัดป้องกันสารเคมีให้ระวังสารเคมีไหลเข้ารองเท้าบูทกันสารเคมี ขณะยืนล้าง

6. เอกสารอ้างอิง

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
	แบบตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง	จป.วิชาชีพ	1 ปี
	รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ ประจำปี	จป.วิชาชีพ	1 ปี
	แบบสอบสวนอุบัติเหตุ	จป.วิชาชีพ	1 ปี
แบบ สปร.๕	แบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงฯ	จป.วิชาชีพ	1 ปี
ตารางที่ 1	ประเภทของวัตถุเคมีที่เป็นอันตรายแบ่งตาม UN-Class	จป.วิชาชีพ	5 ปี
	ทะเบียนรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน	จป.วิชาชีพ	2 ปี


 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

ตารางที่ 1 ประเภทของวัตถุเคมีที่เป็นอันตรายแบ่งตาม UN-Class

ประเภทวัตถุที่เป็นอันตราย	รายละเอียด
ประเภทที่ 1 : Class 1 สารระเบิดได้ (Explosive) 	คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่สามารถเกิดปฏิกิริยาทางเคมีด้วยตัวเองแล้วทำให้เกิดการระเบิด แบ่งได้ 6 ประเภทดังนี้ 1.1 วัตถุเคมีที่หลังเกิดปฏิกิริยาแล้วก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิดอย่างรุนแรงแบบทันทีทันใด (Mass Explosive) ตัวอย่างเช่น ลูกระเบิด เป็นต้น 1.2 วัตถุเคมีที่หลังเกิดปฏิกิริยาแล้วเกิดการแตกกระจาย ไม่ระเบิดทันทีทันใด ตัวอย่างเช่น กระสุนปืน ทุ่นระเบิด ขนวนปะทุ เป็นต้น 1.3 วัตถุเคมีที่หลังเกิดปฏิกิริยาแล้วก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ตัวอย่างเช่น กระสุนเพลิง เป็นต้น 1.4 วัตถุเคมีหลังเกิดปฏิกิริยาแล้วไม่แสดงความเป็นอันตรายอย่างชัดเจนเช่น เกิดปะทุหรือปะทุในระหว่างการขนส่ง จะเกิดความเสียหายเฉพาะภาชนะบรรจุ ตัวอย่างเช่น พลุอากาศ เป็นต้น 1.5 วัตถุเคมีที่ไวต่อการระเบิด แต่หากเกิดการระเบิดจะระเบิดแบบที่ 1.1 1.6 วัตถุเคมีที่ไวต่อการระเบิดน้อยมากและไม่ระเบิดทันทีทั้งหมด ถ้าหากเกิดการระเบิดก็จะระเบิดอยู่ในวงจำกัด
ประเภทที่ 2 : Class 2 แก๊ส (Gases)   	คุณสมบัติ คิดไฟง่ายเมื่อถูกประกายไฟ และแบ่งประเภทของแก๊สได้เป็น 3 ประเภทดังนี้ 2.1 แก๊สไวไฟ (Flammable Gases) หมายถึง แก๊สที่สามารถติดไฟได้เมื่อผสมกับอากาศ 13% ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสและมีความดัน 101.3 กิโลปาสกาล และมีน้ำหนักหนักกว่าอากาศ ตัวอย่างของแก๊สกลุ่มนี้ เช่น อะเซทิลีน แก๊สหุงต้มหรือแก๊สแอลพีจี เป็นต้น 2.2 แก๊สไม่ไวไฟและไม่เป็นพิษ (Non-flammable Non-toxic Gases) หมายถึง แก๊สที่มีความดันไม่น้อยกว่า 280 กิโลปาสกาล ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นแก๊สที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษแต่อาจแทนที่ออกซิเจนในอากาศและทำให้เกิดสภาวะขาดแคลน ออกซิเจนได้ ตัวอย่างของแก๊สกลุ่มนี้ เช่น ไนโตรเจน คาร์บอนไดออกไซด์ อาร์กอน เป็นต้น 2.3 แก๊สพิษ (Poison Gases) หมายถึง แก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอาจเสียชีวิตได้เมื่อสูดดม ตัวอย่างของแก๊สในกลุ่มนี้ เช่น คลอรีน เมทิลโบรไมด์ เป็นต้น

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0


ประเภทวัตถุที่เป็นอันตราย	รายละเอียด
ประเภทที่ 3 : Class 3 ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquids) 	คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่พร้อมลุกติดไฟเมื่อไอของของเหลวไอสัมผัสกับประกายไฟ ตัวอย่างเช่น อะซิโตน น้ำมันเชื้อเพลิง กิโนเนอร์ เป็นต้น
ประเภทที่ 4 : Class 4 ของแข็งไวไฟ (Flammable Solids)   	คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่เมื่อสัมผัสกับน้ำแล้วเกิดการลุกไหม้ได้เองพร้อมกับให้แก๊สไวไฟ แบ่งได้ 3 ชนิดดังนี้ 4.1 ของแข็งไวไฟ (Flammable Solids) หมายถึง ของแข็งที่สามารถลุกติดไฟง่าย เมื่อถูกเสียดสี หรือได้รับความร้อนสูง ภายใน 45 วินาที ตัวอย่างเช่น กำมะถัน ฟอสฟอรัสแดง ไนโตรเซลลูโลส เป็นต้นหรือวัตถุเคมีที่เมื่อสัมผัสกับน้ำแล้วเกิดปฏิกิริยาคายความร้อนที่รุนแรง ตัวอย่างเช่น เทลลูไรด์ โซเดียม เป็นต้น 4.2 วัตถุเคมีที่มีความไวไหม้ลุกไหม้ได้เอง (Substances Liable to Spontaneous Combustion) หมายถึง วัตถุเคมีที่มีแนวโน้มเกิดความร้อนจนเกิดการลุกไหม้ได้เองในสัมผัสกับอากาศ 4.3 วัตถุเคมีที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดแก๊สไวไฟ (Substances which in Contact with Water Emit Flammable Gases) หมายถึง วัตถุเคมีที่ทำปฏิกิริยากับน้ำแล้วทำให้เกิดแก๊สไวไฟที่เป็นอันตราย อาจลุกไหม้ติดไฟได้
ประเภทที่ 5 : Class 5 สารออกซิไดซ์ (Oxidizing Substance)	คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่ไม่ติดไฟ ไม่ระเบิด แต่ช่วยให้สารอื่นเกิดการลุกไหม้ได้ดีขึ้น แบ่งได้ 2 ชนิด ดังนี้ 5.1 สารออกซิไดซ์ (Oxidizing Substances) คุณสมบัติของสารเองไม่ติดไฟ แต่จะให้ออกซิเจนช่วยให้วัตถุอื่นเกิดการลุกไหม้และเมื่อสารออกซิไดซ์สัมผัสกับวัตถุที่ลุกไหม้จะทำให้เกิดการระเบิดที่รุนแรง ตัวอย่างเช่น แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ โซเดียมเปอร์ออกไซด์ โซเดียมคลอเรต เป็นต้น 5.2 สารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์ (Organic Peroxides) คุณสมบัติ โครงสร้างของสารจะประกอบด้วยออกซิเจนสองอะตอมซึ่งจะช่วยให้การเผาไหม้สาร


 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0


ประเภทวัตถุที่เป็นอันตราย	รายละเอียด
	<p>อื่นๆ และเมื่อภาชนะที่บรรจุสารนี้ได้รับความร้อนอาจทำให้ภาชนะที่บรรจุสารนี้ระเบิดได้ ตัวอย่างเช่น อะซิโตนเปอร์ออกไซด์ เป็นต้น</p>
<p>ประเภทที่ 6 : Class 6 สารพิษและสารติดเชื้อ (Toxic and Infectious Substances)</p> 	<p>คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่อาจทำให้เกิดชีวิตหรือบาดเจ็บอย่างรุนแรงจากการกิน สูดดม หรือสัมผัสทางผิวหนัง แบ่งได้ 2 ชนิด ดังนี้</p> <p>6.1 สารพิษ (Toxic Substances) หมายถึง วัตถุเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคน หากกลืน สูดดมหรือหายใจรับสารนี้เข้าไปและเมื่อสารนี้เกิดลูกไหม้จะปล่อยก๊าซพิษ ตัวอย่างเช่น โซเดียมไซยาไนด์ กลุ่มสารกำจัดแมลงศัตรูพืช และสัตว์ เป็นต้น</p> <p>6.2 สารติดเชื้อ (Infectious Substances) หมายถึง สารที่มีเชื้อโรคปนเปื้อนและก่อให้เกิดโรคต่างๆ ตัวอย่างเช่น แบคทีเรียเพาะเชื้อ เป็นต้น</p>
<p>ประเภทที่ 7 : Class 7 วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)</p> 	<p>คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่สามารถแผ่รังสีที่เป็นอันตรายต่อร่างโดยมีความเข้มข้นมากกว่า 0.002 ไมโครคูรีต่อกรัม ตัวอย่างเช่น โมนาไซด์ ยูเรเนียม โคบอลต์-60 เป็นต้น</p>
<p>ประเภทที่ 8 : Class 8 สารกัดกร่อน (Corrosive substances)</p>	<p>คุณสมบัติ วัตถุเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนวัตถุอื่นๆ อย่างรุนแรง ตัวอย่างเช่น กรดเกลือ กรดกำมะถัน โซเดียมไฮดรอกไซด์ เป็นต้น</p>

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจากรถขนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

ประเภทวัตถุที่เป็นอันตราย	รายละเอียด
	

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจาการชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

ประเภทวัตถุที่เป็นอันตราย	รายละเอียด
ประเภทที่ 9 : Class 9 วัตถุอันตรายเบ็ดเตล็ด (Miscellaneous Dangerous Substances and articles) 	คุณสมบัติ วัตถุเคมีซึ่งไม่จัดอยู่ในประเภทที่ 1 ถึงประเภทที่ 8 มีคุณสมบัติเป็นอันตรายในขณะขนส่ง ตัวอย่างเช่น ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรด เป็นต้น และให้รวมถึงสารที่ต้อง ควบคุมให้มีอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 100 องศาเซลเซียส ในสภาพของเหลว หรือมีอุณหภูมิ ไม่ต่ำกว่า 240 องศาเซลเซียสในสภาพของแข็งในระหว่างการขนส่ง

 บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			
แผนฉุกเฉิน :	กรณีฉุกเฉินจาการชนส่งสารเคมี	หมายเลขเอกสาร :	WI-HS-004
จัดทำโดย :	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ	วันที่เริ่มใช้เอกสาร :	13 ตุลาคม 2563
อนุมัติโดย :	ผู้จัดการโรงงาน	การปรับปรุงครั้งที่ :	0

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน	
ในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินให้ติดต่อหน่วยงานดังต่อไปนี้	
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ชลบุรี	1784 , 0 3827 8031
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อ.บ้านบึง	0 3875 0653
สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง	0 3844 3501, 0 3875 0131
สถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองบ้านบึง	0 3844 3091, 191
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ.บ้านบึง	0 3844 5034, 1129
เทศบาลตำบลหนองไผ่แก้ว	0 3805 6336 ต่อ 333, 08 1865 4321
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต. หนองไผ่แก้ว	0 3816 0256, 08 1615 8947
เทศบาลตำบลหนองใหญ่	0 3821 9479
รพ.สต.หนองไผ่แก้ว	08 2478 3042
รพ.สต.บ้านป่ายุบๆ	08 9652 5408
โรงพยาบาลบ้านบึง	0 3844 2200, 1669
โรงพยาบาลหนองใหญ่	0 3300 0463-4
โรงพยาบาลชลบุรี	0 3828 4466
ศูนย์แจ้งเหตุสารเคมีรั่วไหล	1650
มูลนิธิสว่างศีลธรรม อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	0 3844 4304
เมื่อติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดังกล่าว ควรรายงานข้อมูลที่สำคัญโดยรายงานให้ครอบคลุมถึงประเด็นดังต่อไปนี้	
* ชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้รายงาน	
* ชื่อ และที่อยู่ของบริษัทฯ เช่น บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	
612 ม.5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298	
* เวลาเกิดเหตุและประเภทของเหตุการณ์ฉุกเฉิน (เช่น สารเคมีรั่วไหล เพลิงไหม้ โจรกรรม)	
* ประเภทของวัตถุที่เกี่ยวข้อง	
* การบาดเจ็บ(ถ้ามี)	
* โอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อสุขภาพพนักงาน และสิ่งแวดล้อม	

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	
ประเภทเอกสาร: Standard Operating Procedure (SOP)	แก้ไขครั้งที่: 03
เลขที่เอกสาร: PRV320/306	วันที่มีผลบังคับใช้ : 17 ต.ค. 2565

บันทึกการแก้ไข			
แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้าที่	รายละเอียดในการเปลี่ยนแปลง
01	1 มี.ค. 62	ทั้งหมด	1. แก้ไขรหัสเอกสารจาก SOP-HSST-21 เป็น PRV320/306/2019 2. แก้ไขเลขที่เอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดตาม วิธีการการกำหนดหมายเลขและรหัสเอกสาร (PRV310/401/2019) 3. เพิ่มตำแหน่งและหน้าที่ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการขนส่ง, ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลยุทธ์และการพัฒนา, ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคล และผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบัญชี 4. เพิ่มกรณีการสูญหายน้ำมัน ให้ปฏิบัติตาม วิธีปฏิบัติการสูญหายน้ำมัน สำหรับเหตุฉุกเฉิน (PRV320/416/ปี ค.ศ. ที่ประกาศล่าสุด)
02	15 มี.ย. 64	ทั้งหมด 3 4 5 7	1. แก้ไข ชื่อตำแหน่งงานให้สอดคล้องกับองค์กร 2. เพิ่มเดิมการตรวจสอบเบอร์ดอร์ฉุกเฉิน ข้อ 3.15.2 ฝ่ายประสานงาน 3. แก้ไขคำนิยามความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน ข้อ 4.2 4. เพิ่มเดิมข้อ 5.4 การเตรียมความพร้อมในภาวะปกติ - การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินประจำหน่วยงานอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี หรือหลังจากการฝึกซ้อม หลังการใช้งานกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อเดิมอุปกรณ์ 5. เพิ่มเดิมข้อ 9. แผนผังทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
03	17 ต.ค. 65	5 6	1. แก้ไขระยะเวลาจัดเก็บเอกสารจาก 1 ปี เป็น 2 ปี 2. นำรายละเอียดแบบฟอร์มที่ใช้งานข้อ 7และการกำหนดการจัดเก็บเอกสาร ข้อ 8 นำมารวมไว้ข้อเดียวกัน คือ ข้อ 7 แบบฟอร์มที่ใช้และบันทึกการจัดเก็บเอกสาร 3. เพิ่มเดิมเอกสารอ้างอิง คู่มือตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน งานขนส่งงานขนส่ง รถยนต์,ADDITIVE,LNG
จัดทำโดย :		ลายเซ็น:	วันที่: 4 ต.ค. 2565
ทบทวนโดย :		ลายเซ็น:	วันที่: 11 ต.ค. 2565
อนุมัติโดย :		ลายเซ็น:	วันที่: 11 ต.ค. 2565

เอกสาร ไม่ควบคุม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติให้กับพนักงานได้เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น พนักงานจะได้ทราบ และปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน
- 1.2 เพื่อจำกัดความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน และควบคุมเหตุการณ์ หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในบริษัท ฯ
- 1.3 เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน ควบคุม ระวัง และลดความเสียหายทั้งภายใน และ ภายนอกบริษัท ฯ ได้แก่ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน ชีวิตของพนักงาน / บุคคลภายนอก หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อแหล่งชุมชน และสิ่งแวดล้อม ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
- 1.4 เพื่อฟื้นฟู และปรับปรุงสภาพภายหลังจากเกิดภาวะฉุกเฉินให้กลับสู่สภาพปกติอย่างรวดเร็ว
- 1.5 เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้า และผู้ประกอบธุรกิจร่วมว่า บริษัท ฯ มีศักยภาพเพียงพอในการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น และสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง

2. ขอบเขต

- แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินนี้ใช้กับ บริษัท พงษ์ระวี จำกัด โดยครอบคลุมภาวะฉุกเฉินต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ใน คู่มือ พพร. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, ไฟไหม้สำนักงาน และ เกิดโรคระบาดร้ายแรงภายในบริษัท

3. ความรับผิดชอบ

3.1 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

- 3.1.1 ให้การสนับสนุนด้านทรัพยากรบุคคล และงบประมาณในการฝึกอบรม การฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินรวมถึงงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ฉุกเฉินที่จำเป็นและทำหน้าที่ให้ข่าวแก่สื่อมวลชน

3.2 ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ

- 3.2.1 ในภาวะฉุกเฉิน กรณีที่ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการทำหน้าที่ให้ข่าวแก่สื่อมวลชนแทน
- 3.2.2 ให้คำปรึกษาแก่ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน
- 3.2.3 รายงานสถานการณ์ให้ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก

3.3 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลยุทธ์และการพัฒนา

- 3.3.1 คำปรึกษาแก่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล และฝ่ายการเงินและบัญชี กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

3.4 ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายปฏิบัติการขนส่ง

- 3.4.1 รายงานสถานการณ์ให้ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ และผู้ว่าจ้าง ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก
- 3.4.2 ทำหน้าที่ให้ข่าวแก่สื่อมวลชน ในกรณีที่ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวได้
- 3.4.3 ต้องมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างเหมาะสมในแต่ละหน่วยงาน

3.5 ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายซ่อมบำรุง

- 3.5.1 ปฏิบัติหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ให้แก่ผู้บัญชาการ (Commander) ในทางเทคนิค จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก
- 3.5.2 ต้องมั่นใจว่ารถฉุกเฉินหน่วยงานพร้อมใช้งาน

3.6 ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย

- 3.6.1 จัดให้แต่ละหน่วยงานมีการฝึกซ้อม Tabletop Exercise โดยเน้นการฝึกซ้อมก่อนวันหยุดเทศกาลสำคัญ เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ เป็นต้น
- 3.6.2 จัดให้มีการ ฝึกซ้อมตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีรายงานผลการฝึกซ้อมฯ
- 3.6.3 ต้องแน่ใจได้ว่า :

- สมาชิกในทีมฉุกเฉิน ได้รับการอบรมเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินในสถานการณ์ต่าง ๆ

เอกสาร ไม่ควบคุม

ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Rev.03)

- ผู้ที่ทำหน้าที่ปฐมพยาบาล ผ่านการอบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 - แต่ละหน่วยงานมีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นประจำ
 - เบอร์โทรฉุกเฉินของแต่ละหน่วยงาน มีการตรวจสอบและปรับให้ทันสมัย ให้สามารถติดต่อได้จริง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 3.6.4 ทบทวนแผนฉุกเฉินหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน และ หลังการฝึกซ้อม มาปรับปรุงแก้ไขแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

3.7 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- 3.7.1 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการฝึกซ้อม Tabletop Exercise และรวบรวมผลการฝึกซ้อมฯ จากทุกหน่วยงาน
- 3.7.2 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการฝึกซ้อมตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมฯ
- 3.7.3 รวบรวมข้อเสนอแนะจากการฝึกซ้อม และเสนอแนวทางสำหรับปรับปรุง แก้ไขแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้กับผู้จัดการแผนความปลอดภัย
- 3.7.4 ช่วยสนับสนุนทีมฉุกเฉินในกรณีที่เหตุฉุกเฉินนั้นมีความจำเป็นต้องใช้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

3.8 บริหารสูงสุดฝ่ายทรัพยากรบุคคล

- 3.8.1 ประสานงานและจัดทำเอกสารส่งตัวผู้บาดเจ็บให้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลโดยเร็วกรณีต้องนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล และประสานงานกับญาติผู้บาดเจ็บ
- 3.8.2 ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายกำหนด เช่น กองทุนเงินทดแทน เมื่อได้รับแจ้งกรณีพนักงานเกิดอุบัติเหตุ ที่มีการบาดเจ็บ/ เจ็บป่วย / เสียชีวิตจากการทำงาน

3.9 ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายการเงินและบัญชี

- 3.9.1 ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการเงิน สำหรับภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
- 3.9.2 ติดตามเรื่องประกันภัยและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

3.10 ผู้อำนวยการซ่อมบำรุง

- 3.10.1 ปฏิบัติหน้าที่เป็น ผู้บัญชาการ (Commander)
- 3.10.2 ให้คำแนะนำแก่ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (On-Scene Commander) หน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขภาวะฉุกเฉิน
- 3.10.3 รายงานสถานการณ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก

3.11 ผู้จัดการขนส่งสาขา

3.11.1 ในภาวะฉุกเฉิน

- ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมฉุกเฉินของหน่วยงาน (On -Scene Commander)
- ประเมินระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉินและรายงานสถานการณ์ให้ Commander ทราบเป็นระยะๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก
- ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติที่กำหนดไว้ และดำเนินการฟื้นฟูสภาพที่เกิดเหตุโดยเร็ว โดยรับฟังคำแนะนำจากผู้อำนวยความสะดวกฝ่ายปฏิบัติการขนส่ง ผู้อำนวยการฝ่ายซ่อมบำรุง และ Commander

3.11.2 ในภาวะปกติ หรือการเตรียมความพร้อม ผู้จัดการขนส่งสาขา ต้องจัดให้มีการ

- มั่นใจว่าเบอร์โทรฉุกเฉินของหน่วยงาน สามารถติดต่อได้จริงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ปรับปรุงทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินประจำหน่วยงานให้ทันสมัย เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงบุคลากร
- มั่นใจว่าอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของหน่วยงานพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินแบบ Table Top Exercise ตามแผนหน่วยงาน หรือฝึกซ้อมก่อนวันหยุดเทศกาลสำคัญ เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ เป็นต้น
- มั่นใจว่าพนักงานในหน่วยงานผ่านการอบรมการดับเพลิงและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ควบคุมและตรวจสอบความปลอดภัยและความมั่นคงของหน่วยงานและการขนส่ง

ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Rev.03)

3.12 หัวหน้าทีมปฏิบัติการ

- 3.12.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (On -Scene Commander)
- 3.12.2 ทำหน้าที่สั่งการสมาชิกในทีมปฏิบัติการให้ทำหน้าที่ผจญเพลิง ค้นหาผู้สูญหายหรือแก้ไขสถานการณ์ เช่น การกำจัดคราบน้ำมันที่หก /รั่วไหล การสูบน้ำถ่ายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

3.13 ทีมปฏิบัติการ

- 3.13.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าทีมปฏิบัติการ
- 3.13.2 ทำหน้าที่ผจญเพลิง ค้นหาผู้สูญหาย หรือ แก้ไขสถานการณ์ ตามที่หัวหน้าทีมปฏิบัติการสั่งการ

3.14 หัวหน้าทีมสนับสนุน

- 3.14.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (On -Scene Commander)
- 3.14.2 ทำหน้าที่สั่งการสมาชิกในทีมสนับสนุน ให้ทำหน้าที่ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายในและภายนอก และช่วยเหลือทีมปฏิบัติการ

3.15 ทีมสนับสนุน ประกอบด้วย

3.15.1 ฝ่ายปฐมพยาบาล

- ในสภาวะปกติ จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อมใช้งาน
- ทำหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อมีผู้บาดเจ็บ / เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บอย่างถูกวิธี ไปยังจุดที่ปลอดภัย
- แจ้งหัวหน้าทีมสนับสนุนในการประสานขอความช่วยเหลือในการนำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง

3.15.2 ฝ่ายประสานงาน

- ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าทีมสนับสนุน ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ทีมดับเพลิง เพื่อสนับสนุนการทำงานของทีมฉุกเฉิน
- ในภาวะปกติ ตรวจสอบเบอร์โทรฉุกเฉิน ประจำหน่วยงาน สำหรับเบอร์โทรภายในตรวจสอบ ทุก 6 เดือน และเบอร์โทรบุคคลภายนอก หน่วยงานราชการ หรือพันธมิตรทางการค้า ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง หากมีการแก้ไขเบอร์โทรของทีมฉุกเฉินประจำหน่วยงานให้ทำการแจ้งหัวหน้าทีมฉุกเฉิน

3.15.3 ฝ่ายสนับสนุน

- ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าทีมสนับสนุน ในการให้ความสะดวกด้านการจราจรบริเวณที่เกิดเหตุ และช่วยเหลือทีมปฏิบัติการ
- อำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ที่มาช่วยเหลือ เช่น จัดหาที่จอดรถให้รถดับเพลิง รถพยาบาล เป็นต้น
- จัดหาอาหาร เครื่องดื่ม จัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนการทำงานของทีมฉุกเฉิน

3.15.4 การทดแทนตำแหน่งหลักของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ตำแหน่งหลักไม่สามารถทำหน้าที่ดังกล่าวได้ จึงต้องมีการทดแทนตำแหน่ง ดังนี้

ตำแหน่งใน ER Team	ตำแหน่งหลัก	ตำแหน่งที่ทดแทน
Commander	ผู้อำนวยการซ่อมบำรุง	ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายซ่อมบำรุง
On-Scene Commander	ผจก.ขนส่งสาขา	หัวหน้าทีมปฏิบัติการ
หัวหน้าทีมปฏิบัติการ	ตามทีระบุใน ERT	สมาชิกทีมปฏิบัติการที่ได้รับมอบหมาย
หัวหน้าทีมสนับสนุน	ตามทีระบุใน ERT	สมาชิกทีมสนับสนุนที่ได้รับมอบหมาย
การให้ข่าวแก่สื่อมวลชน	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	1. ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 2. ผู้บริหารสูงสุดฝ่ายปฏิบัติการขนส่ง

ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Rev.03)

4. คำจำกัดความ

- 4.1 ภาวะฉุกเฉิน** หมายถึง สภาวะที่มีอันตรายแฝงสูง ซึ่งอาจส่งผลทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วย หรือการเสียชีวิต หรือการสูญเสียต่อทรัพย์สิน หรือความเสียหายต่อ สภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือต่อสาธารณชน หรือเป็นสภาวะที่ยากต่อการควบคุมให้กลับสู่สภาวะปกติในพื้นที่นั้นใด
- 4.2 ความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน** แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ
- 4.2.1 เหตุฉุกเฉินระดับ 1** สามารถแก้ไขและระงับเหตุได้ภายในหน่วยงานของตนเองหรือพื้นที่ของตนเอง
- 4.2.2 เหตุฉุกเฉินระดับ 2** ไม่สามารถระงับเหตุได้จากหน่วยงานตนเองต้องเรียกกำลังสนับสนุนจาก หน่วยงานอื่นที่อยู่ในบริษัทของตนเอง
- 4.2.3 เหตุฉุกเฉินระดับ 3** ไม่สามารถระงับเหตุได้จากหน่วยงานของตนเองถึงจะเรียกกำลังสนับสนุน มาแล้วก็ตามจึงต้องเรียกหน่วยงานอื่นจากนอกบริษัทมาช่วยจึงจะสามารถระงับเหตุได้

5. ระเบียบปฏิบัติ

- 5.1 เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่น เกิดอุบัติเหตุ ผลักกันขั้วหม้อไอน้ำลงผลิตภัณฑ์ เป็นต้น มีแนวทางปฏิบัติดังนี้
- 5.1.1 ผู้จัดการขนส่งสาขาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเรียกทีมฉุกเฉิน (การรับแจ้งเหตุอ้างอิง ระเบียบปฏิบัติการ รายงาน สอบสวน อุบัติเหตุ PRV320/305) โดยมีแนวทางปฏิบัติดังนี้
- 5.1.2 หัวหน้าทีมฉุกเฉิน พร้อมหัวหน้าทีมปฏิบัติการ เดินทางไปที่เกิดเหตุ
- 5.1.3 หัวหน้าทีมฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์เบื้องต้นและระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
- 5.1.4 หัวหน้าทีมฉุกเฉิน แจ้งเหตุและสั่งการทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนให้เตรียมพร้อมและเข้าแก้ไข สถานการณ์ ณ.ที่เกิดเหตุ โดยอ้างวิธีการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ดังนี้
- กรณีที่เกิดเพลิงไหม้ระหว่างการเติม การจัดส่ง การลงผลิตภัณฑ์,รถขนส่งผลิตภัณฑ์เกิดอุบัติเหตุรุนแรง โดยมีผู้กรณี,การรั่วไหลหรือหก สิ้นของผลิตภัณฑ์,สภาพการณ์ฉุกเฉินจากภัยธรรมชาติหรือเหตุที่ไม่สามารถควบคุมได้,รอยรั่วระหว่างขนส่ง,การผสมกันของผลิตภัณฑ์ (Cross Over),การถูกจีบ ปั่น โจรกรรม รถน้ำมันและสินค้า,การประท้วง / การจลาจล,อุบัติเหตุที่ทำให้รถพลิกคว่ำ,อุบัติเหตุที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (Medical Emergency),การประสบอุบัติเหตุในพื้นที่ห่างไกล (Remote area),การวางระเบิด ปฏิบัติตามการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (PRV320/410),สัญญาณ (PRV320/418)
 - กรณีที่ต้องมีการสูบน้ำน้ำมันให้ปฏิบัติตาม วิธีปฏิบัติการสูบน้ำน้ำมันสำหรับเหตุฉุกเฉิน (PRV320/416)
 - กรณีที่เกิดเหตุอัคคีภัยของสำนักงานให้ปฏิบัติตาม วิธีปฏิบัติการแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (PRV320/403)
- 5.1.5 หัวหน้าทีมฉุกเฉิน On –Scene Commander รายงานสถานการณ์ให้ Commander ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าจะยกเลิกภาวะฉุกเฉินดำเนินการฟื้นฟู สถานที่เกิดเหตุให้เข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว ในกรณีที่อาจส่งผลกระทบต่องั่งแวดล้อมหรือ ชุมชน ให้แจ้ง Commander เพื่อ ขอคำแนะนำในการบำบัดหรือฟื้นฟู ตามลักษณะของผลกระทบ กรณีมีของเสียอันตรายหรือขยะ ปนเปื้อนเกิดขึ้นจะต้อง กำจัดอย่างเหมาะสมโดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่องการกำจัดของเสียอันตราย (PRV320/409)
- 5.2 กรณีเกิดสภาวะวิกฤต หรือเหตุการณ์ฉุกเฉินอื่นๆ ขึ้นภายในบริษัท คือ เกิดโรคร้ายแรง พงษ. ไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานที่สำนักงานได้ จำนวนพนักงานขับรถไม่เพียงพอกับแผนงานจัดส่งอย่างกะทันหัน และพนักงานขับรถประท้วงหยุดงาน ให้ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ BCP (PRV320/411)

เอกสาร ไม่ควบคุม

หน้า 4 จาก 6

ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Rev.03)

- 5.3 กรณีที่เกิดเพลิงไหม้สำนักงาน ปฏิบัติตาม แผนผังการอพยพหนีไฟ (PRV320/403)
- 5.4 การเตรียมความพร้อมในภาวะปกติ
- ผู้จัดการขนส่งสาขา หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายปรับปรุงทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินประจำหน่วยงานให้ทันสมัย เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงบุคลากร
 - Commander หรือ ผู้ที่ได้รับการอบรมจาก Commander อบรมหน้าที่สมาชิกทีมฉุกเฉินที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือ เมื่อเปลี่ยนแปลงบุคลากร
 - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ผู้จัดการขนส่งสาขา หรือวิทยากรฝึกอบรม อบรมเรื่องการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามคู่มือการตอบโต้
 - ช่างซ่อมบำรุงประจำหน่วยงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินประจำหน่วยงาน อย่างน้อย 2 ครั้ง /ปี หรือหลังจากการฝึกซ้อม หลังการใช้งานกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อเติมเต็มอุปกรณ์
 - ผู้ที่ได้รับมอบหมายหรือฝ่ายปฐมพยาบาล จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อมใช้งาน โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่องการควบคุมการใช้เวชภัณฑ์และยา (PRV320/408)
 - วิทยากรฝึกอบรมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินแบบ Table Top Exercise ตามแผนของบริษัทฯ หรือฝึกซ้อมก่อนวันหยุดเทศกาลสำคัญ เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ เป็นต้น
 - ผู้จัดการขนส่งสาขาควบคุมและตรวจสอบความปลอดภัยและความมั่นคงของหน่วยงานและขณปฏิบัติการขนส่งวิธีปฏิบัติงานเรื่อง ความมั่นคงที่ลานจอด และขณะขนส่ง (PRV320/414)

6 เอกสารอ้างอิง

- 6.1 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย PRV320/403
- 6.2 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การควบคุมการใช้เวชภัณฑ์และยา PRV320/408
- 6.3 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การกำจัดของเสียอันตราย PRV320/409
- 6.4 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน PRV320/410
- 6.5 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สัญญาณ PRV320/418
- 6.6 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน งานขนส่งสารเพิ่มคุณภาพ (ADDITIVE) PRV320/419
- 6.7 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน งานขนส่งรถขนส่งรถยนต์ PRV320/420
- 6.8 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติเหลว LNG PRV320/421
- 6.9 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ BCP PRV320/411
- 6.10 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง ความมั่นคงที่ลานจอด และขณะขนส่ง PRV320/414
- 6.11 วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การสูบน้ำน้ำมันสำหรับเหตุฉุกเฉิน PRV320/416

7 แบบฟอร์มที่ใช้และบันทึกการจัดเก็บเอกสาร

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	รหัสเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ
1	รายการตรวจสอบอุปกรณ์กู้ภัยฉุกเฉิน	PRV320/607	หน่วยงาน/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	ผู้เก็บเอกสาร /computer	2 ปี*	Hard Copy / Soft File
2	รายการใช้เวชภัณฑ์และยา	PRV320/609	หน่วยงาน/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	ผู้เก็บเอกสาร /computer	2 ปี*	Hard Copy / Soft File
3	ใบเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา	PRV320/610	หน่วยงาน/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	ผู้เก็บเอกสาร /computer	2 ปี*	Hard Copy / Soft File

หมายเหตุ *กรณีงานขนส่ง ESSO Chemical จัดเก็บเอกสาร 3 ปี

เอกสาร ไม่ควบคุม

หน้า 5 จาก 6

รายการอุปกรณ์ที่รถบรรทุกขนส่งต้องมี

พนักงานขับรถ

- หมวกนิรภัย
- เสื้อสะท้อนแสง
- แว่นตานิรภัย
- ถุงมือหนัง
- รองเท้านิรภัย



รถขนส่ง

- ไม่น้ำมันสไลด์ 2 อัน
- กรวยจราจร 2 อัน
- ไม้อัด, กระดาน
- ถังดับเพลิง 15ปอนด์ จำนวน 1 ถัง



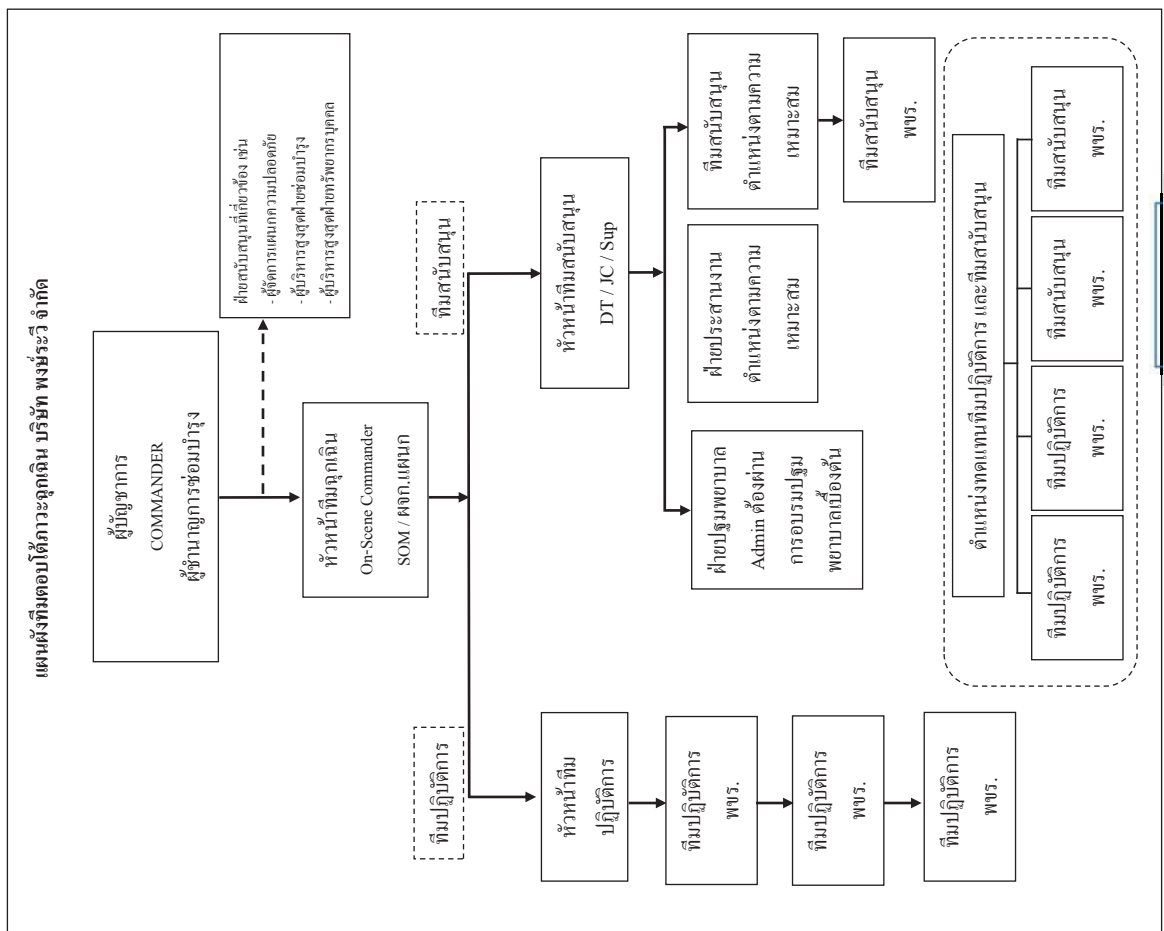
ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การเตรียมความพร้อม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Rev.03)

8. แผนผังการปฏิบัติงาน

8.1 ขั้นตอนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้ปฏิบัติตาม วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (PRV320/410) เรื่อง แผน

ป้องกันและระงับอัคคีภัย (PRV320/403) และ เรื่อง แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ BCP (PRV320/411)

8.2 แผนผังที่มอบให้ภาวะฉุกเฉิน



การจอดรถเตรียมขึ้นสินค้า



1. สวมใส่อุปกรณ์ PPE. ทุกครั้ง
2. หนุนล้อ วางกรวย
3. รถเข้าจอด ณ จุดจอดโหลดสินค้า
4. รับใบงาน ตรวจสอบเช็คจุดส่งสินค้า , ตรวจสอบเช็คสินค้าให้ครบตามใบงาน ก่อนที่จะแจ้งคลังโหลดสินค้าขึ้นรถ

การโหลดสินค้า



1. ขั้นตอนทางคลังใช้รถ **FORKLIFT** โหลดสินค้าขึ้นรถและเรียงมือ
2. เมื่อโหลดสินค้าขึ้นเสร็จทำการปิดตู้เก็บอุปกรณ์ **Safety** ให้เรียบร้อย เตรียมตัวออกเดินทางไปส่งสินค้าให้ลูกค้า

เส้นทางไปส่งสินค้า จาก CEVA ถึง PTTGC Site2

1. ตรวจสอบเส้นทางในการเดินทางจากคลังสินค้า CEVA ไปจนถึง PTTGC Site2 นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ระยอง

ขั้นตอนการโหลดสินค้าที่ Site ลูกค้า



1. เมื่อถึง Site ลูกค้า จอดรถพร้อมสวมใส่อุปกรณ์ PPE หนูล้อตั้งกรวย เพื่อเข้าไปติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันใบส่งสินค้าพร้อมสอบถามเกี่ยวกับจุดจอดบริเวณสถานที่ลงสินค้า
2. รถเข้าจอด ณ จุดลงสินค้าพร้อมสวมใส่อุปกรณ์ PPE หนูล้อตั้งกรวย
3. โหลดสินค้าลงจากรถ
4. เมื่อลงสินค้าเสร็จปิดตู้สินค้า เก็บอุปกรณ์ต่างๆ
5. รับใบจัดส่งสินค้าที่ลูกค้าเซ็นรับแล้วกลับมาส่งคืนหน่วยงาน

ตรวจเช็คการเตรียมอุปกรณ์ Safety (PPE)

รายการอุปกรณ์ที่รถบรรทุกขนส่งต้องมี

พนักงานขับรถ

- หมวกนิรภัย
- เสื้อสะท้อนแสง
- แว่นตา
- ถุงมือหนัง
- รองเท้านิรภัย



รถขนส่ง

- ไมท์บูส 2 อัน
- กรวยจราจร 2 อัน
- ไม้อัด, กระดาน
- ถังดับเพลิง 15ปอนด์ จำนวน 1 ถัง



การจอดรถเตรียมขึ้นสินค้า



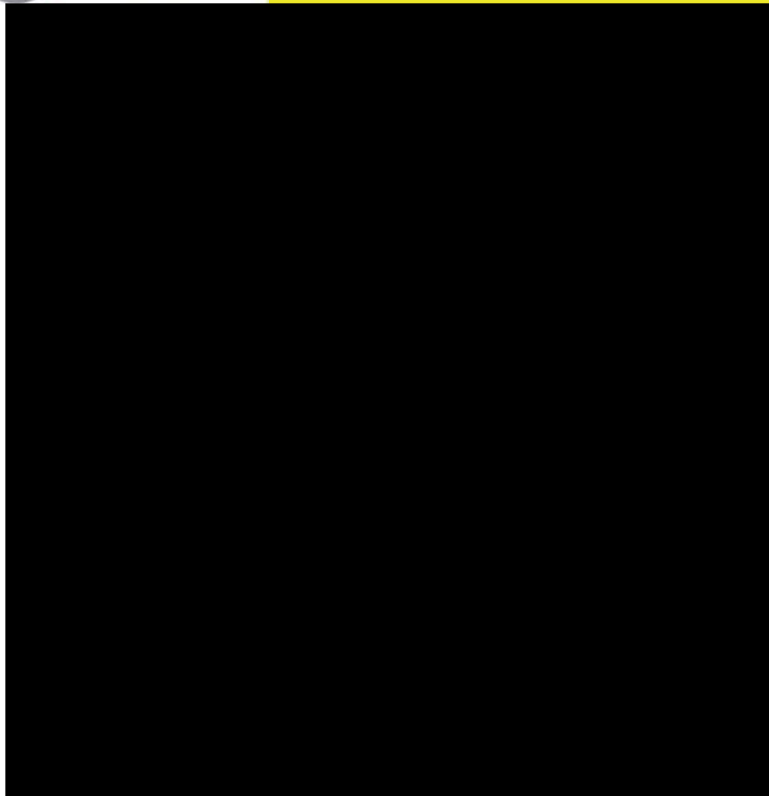
1. สวมใส่อุปกรณ์ PPE. ทุกครั้ง
2. หนุนล้อ วางกรวย
3. รถเข้าจอด ณ จุดจอดโหลดสินค้า
4. รับไปงาน ตรวจเช็คจุดส่งสินค้า, ตรวจเช็คสินค้าให้ครบตามใบงาน ก่อนที่จะแจ้งคลังโหลดสินค้าขึ้นรถ

การโหลดสินค้า



1. ขั้นตอนทางคลังใช้รถ **FORKLIFT** โหลดสินค้าขึ้น นรถ
2. เมื่อโหลดสินค้าขึ้นเสร็จทำการปิดตู้เก็บอุปกรณ์ **Safety** ให้เรียบร้อย เตรียมตัวออกเดินทางไปส่งสินค้าให้ลูกค้า

เส้นทางไปส่งสินค้า จาก CEVA ถึง PTTGC Site2



1. ตรวจสอบเส้นทางในการเดินทางจากคลังสินค้า CEVA ไปจนถึง **PTTGC Site2** นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ระยอง

ขั้นตอนการโหลดสินค้าที่ Site ลูกค้า



1. เมื่อถึง Site ลูกค้า จอดรถพร้อมสวมใส่อุปกรณ์ PPE หนูล้อตั้งกรวย เพื่อเข้าไปติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันคำสั่งพร้อมสอบถามเกี่ยวกับจุดจอดบริเวณสถานที่ลงสินค้า
2. รถเข้าจอด ณ จุดลงสินค้าพร้อมสวมใส่อุปกรณ์ PPE หนูล้อตั้งกรวย
3. รอเจ้าหน้าที่ขับรถ Forklift ทำการลงสินค้าจนแล้วเสร็จ
4. เมื่อลงสินค้าเสร็จปิดตู้สินค้า เก็บอุปกรณ์ต่างๆ
5. รับบิลจัดส่งสินค้าที่ลูกค้าเซ็นรับแล้วกลับมาส่งคืนหน่วยงาน

เอกสารแนบที่ 41

ตัวอย่างเอกสารการตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			เกจวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกลูกหิน							
1	เสาข้างเครื่องเทอร์โบไนซ์รีดเดอร์	1	✓		✓		
2	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบไนซ์ลูกหินชุดที่ 1	1	✓		✓		
3	เสาน้ำมอเตอร์ขับเคลื่อนชุดที่ 3	1	✓		✓		
4	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบไนซ์ลูกหินชุดที่ 5	1			✓		ถัง CO ₂
5	ข้างสะพานลำเลียงอ้อย	1	✓		✓		
6	ห้องควบคุมสะพานคัมพ์	1	✓		✓		
แผนกหม้อไอน้ำ							
7	บริเวณหน้าเตา 1	1	✓		✓		
8	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
15	โรงเก็บกากอ้อย	1	✓		✓		
แผนกบรรจุ							
16	หน้าโกดัง 7	1	✓		✓		
17	หน้าโกดัง 8	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 9	1	✓		✓		
19	ห้องบรรจุน้ำตาล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง							
20	อาคารชั้น 1	2	✓		✓		
21	อาคารชั้น 2	2			✓		ถัง CO ₂
22	อาคารชั้น 3	1			✓		ถัง CO ₂
23	อาคารชั้นเครื่องสโกต้า	1			✓		ถัง CO ₂
24	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย							
25	หน้าห้องมอเตอร์	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม							
26	บริเวณแท่นกลิ้งทางเข้าแผนก	1	✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			เกจวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม							
27	ข้างหม้อต้ม 4A	1	✓		✓		
28	ข้างหม้อต้ม 5A	1	✓		✓		
29	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	1			✓		ถัง CO ₂
แผนกหม้อเคียว-หน่วยรีไฟน์							
30	หน้าหม้อเคียวขาว	1	✓		✓		
31	หน้าหม้อเคียว A5	1			✓		ถัง CO ₂
32	หน้าหม้อเคียว A9	1	✓		✓		
33	หน้าหม้อเคียว ซี	1	✓		✓		
34	หน่วยรีไฟน์	2	✓		✓		
35	ปั๊มน้ำคอนเดนเซอร์	1	✓		✓		
แผนกหม้อบ่ม							
36	หน้าหม้อบ่ม เอ	1	✓		✓		
37	หน้าหม้อบ่ม บี	1			✓		ถัง CO ₂
38	หน้าหม้อบ่มรีไฟน์	1			✓		ถัง CO ₂
39	บริเวณหม้ออบไซโลน้ำตาลขาว	2	✓		✓		
40	บริเวณคละแรงค์ไซลอน้ำตาลขาว	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์							
41	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
สำนักงาน							
42	ห้องโถงรับแขกด้านหน้า	1	✓		✓		
43	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	1	✓		✓		
44	หน้าห้องเก็บเอกสาร	1	✓		✓		
แผนกพัสดุ							
45	หน้าห้องงานพัสดุ	1	✓		✓		
ป้อมยาม							
46	ป้อมยาม 1	2	✓		✓		
47	ป้อมยาม 2	1	✓		✓		

ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ได้	5	ถัง	เคมี 11 ถัง	CO ₂ 2 ถัง
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ไม่ได้	6	ถัง	เคมี 1 ถัง	CO ₂ 5 ถัง
ถังเคมีสารเคมี	19	ถัง	เคมี 18 ถัง	CO ₂ 1 ถัง
รวม	30	ถัง	เคมี 22 ถัง	CO ₂ 8 ถัง

หมายเหตุ :-

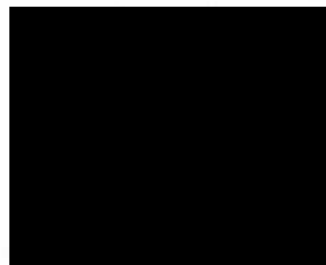
23

3

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		เกยวัด		สายวัด		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระยม นามบุญเรือง	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายปรีชา ศิริษะ	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายศราวุฒ ไม้จาม	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพโรจน์ พรหมจวี	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจำรัส	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวน ไกสินธุ์	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายจักรพันธ์ ศักดิ์รัตนรักษ์	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมพงษ์ บุรินทร์	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายณเรศ โมหะจิตร	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอตุลย์ เนืองนิล	✓		✓		
แฟลต 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจันทนา เตชะนิติ	✓		✓		
แฟลต 2	หน้าบ้านพัก นางวัลยา เลิศปัญญาพันธ์	✓		✓		



แบบตรวจอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อส่งน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสัญญาณเตือนภัย 1	ป้อมยาม 1	1	✓		
18	สัญญาณเตือนภัย 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สัญญาณเตือนภัย 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สัญญาณเตือนภัย 4	หน้าเครื่องเทอร์โบน์ถูกหีบชุดที่ 1	1	✓		
21	สัญญาณเตือนภัย 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สัญญาณเตือนภัย 6	หน้าหม้อเคียว A	1	✓		
23	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียว B	1	✓		
24	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียวขาว-วีไฟน์	1	✓		
25	สัญญาณเตือนภัย 8	หน้าหม้อปั่น A ดิบ	1	✓		
26	สัญญาณเตือนภัย 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		

หมายเหตุ :

1. ถึงเคมีดับเพลิง/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง,หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



บริษัท สหการน้ำบาดาลบุรี จำกัด
แบบตรวจสอบเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			แก๊สวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกถูกหีบ							
1	เสาข้างเครื่องเทอร์โบไนซ์เร็คเตอร์	1	✓		✓		
2	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบไนท์ถูกหีบชุดที่ 1	1	✓		✓		
3	เสาน้ำมอเตอร์ขับเคลื่อนชุดที่ 3	1	✓		✓		
4	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบไนท์ถูกหีบชุดที่ 5	1			✓		ถัง CO ₂
5	ข้างสะพานลำเลียงอ้อย	1	✓		✓		
6	ห้องควบคุมสะพานคัมพ์	1	✓		✓		
แผนกหน้าอ้อย							
7	บริเวณหน้าเตา 1	1	✓		✓		
8	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
15	โรงเก็บกากอ้อย	1	✓		✓		
แผนกบรรจุ							
16	หน้าโกดัง 7	1	✓		✓		
17	หน้าโกดัง 8	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 9	1	✓		✓		
19	ห้องบรรจุน้ำบาดาล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง							
20	อาคารชั้น 1	2	✓		✓		
21	อาคารชั้น 2	2			✓		ถัง CO ₂
22	อาคารชั้น 3	1			✓		ถัง CO ₂
23	อาคารชั้นเครื่องสโกต้า	1			✓		ถัง CO ₂
24	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย							
25	หน้าห้องมอเตอร์	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม							
26	บริเวณแท่นกลึงทางเข้าแผนก	1	✓		✓		

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			แก๊ววัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม							
27	ข้างหม้อต้ม 4A	1	✓		✓		
28	ข้างหม้อต้ม 5A	1	✓		✓		
29	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	1			✓		ถัง CO ₂
แผนกหม้อเคียว-หน่วยรีไฟน์							
30	หน้าหม้อเคียวขาว	1	✓		✓		
31	หน้าหม้อเคียว A5	1			✓		ถัง CO ₂
32	หน้าหม้อเคียว A9	1	✓		✓		
33	หน้าหม้อเคียว ซี	1	✓		✓		
34	หน่วยรีไฟน์	2	✓		✓		
35	ปั๊มน้ำคอนเดนเซอร์	1	✓		✓		
แผนกหม้อปั่น							
36	หน้าหม้อปั่น เอ	1	✓		✓		
37	หน้าหม้อปั่น บี	1			✓		ถัง CO ₂
38	หน้าหม้อปั่นรีไฟน์	1			✓		ถัง CO ₂
39	บริเวณหม้ออบไข่ไล่น้ำตาลขาว	2	✓		✓		
40	บริเวณตะแกรงคัดไข่สับน้ำตาลขาว	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์							
41	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
ด้านโรงงาน							
42	ห้องโถงรับแขกด้านหน้า	1	✓		✓		
43	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	1	✓		✓		
44	หน้าห้องเก็บเอกสาร	1	✓		✓		
แผนกพัสดุ							
45	หน้าห้องงานพัสดุ	1	✓		✓		
ป้อนยาม							
46	ป้อนยาม 1	2	✓		✓		
47	ป้อนยาม 2	1	✓		✓		

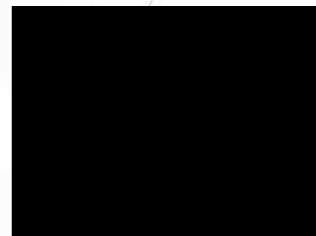
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ไม่ได้	30 ถัง	เคมี 23 ถัง	CO ₂ 7 ถัง
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ไม่ได้	0 ถัง	เคมี 0 ถัง	CO ₂ 0 ถัง
ถังเคมีสารเคมี	0 ถัง	เคมี 0 ถัง	CO ₂ 0 ถัง
รวม	30 ถัง	เคมี 23 ถัง	CO ₂ 7 ถัง

หมายเหตุ :-

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		เกยวัด		สายฉีด		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระดม นามบุญเรือง	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายปรีชา ศิริษะ	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายวินัย ประทุมมา	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพฑูล พรหมจรรย์	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจำรัส	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวน ไกลสินธุ์	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายภาณุวัฒน์ ไม้งาม	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมยศ บุรินทร์	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายนเรศ ไหมหะจิตร	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอดุลย์ เมืองนิล	✓		✓		
แฟลต 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจันทนา เตชะนิต	✓		✓		
แฟลต 2	หน้าบ้านพัก นางวัลยา เลิศปัญญานนท์	✓		✓		



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อส่งน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสัญญาณเตือนภัย 1	ปั้มน้ำมัน 1	1	✓		
18	สัญญาณเตือนภัย 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สัญญาณเตือนภัย 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สัญญาณเตือนภัย 4	หน้าเครื่องเทอร์โบในลูกหีบซุคที่ 1	1	✓		
21	สัญญาณเตือนภัย 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สัญญาณเตือนภัย 6	หน้าหม้อเคียว A	1	✓		
23	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียว B	1	✓		
24	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียวชาว-รีไฟน์	1	✓		
25	สัญญาณเตือนภัย 8	หน้าหม้อปั่น A ดิบ	1	✓		
26	สัญญาณเตือนภัย 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		

หมายเหตุ:

- ถังเคมีดับเพลิง/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง
- "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง, หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลขอนแก่น จำกัด
แบบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			แก๊สวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกถูกหิน							
1	เสาข้างเครื่องเทอร์โบไนซ์เร็คเตอร์	1	✓		✓		
2	เสาหน้าเครื่องเทอร์โบไนท์ลูกหินชุดที่ 1	1	✓		✓		
3	เสาหน้ามอเตอร์ขับเคลื่อนชุดที่ 3	1	✓		✓		
4	เสาหน้าเครื่องเทอร์โบไนท์ลูกหินชุดที่ 5	1			✓		ถัง CO ₂
5	ข้างสะพานลำเลียงอ้อย	1	✓		✓		
6	ห้องควบคุมคนสะพานคัมภ์	1	✓		✓		
แผนกหม้อไอน้ำ							
7	บริเวณหน้าเตา 1	1	✓		✓		
8	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
15	โรงเก็บกากอ้อย	1	✓		✓		
แผนกบรรจุ							
16	หน้าโกดัง 7	1	✓		✓		
17	หน้าโกดัง 8	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 9	1	✓		✓		
19	ห้องบรรจุน้ำตาล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง							
20	อาคารชั้น 1	2	✓		✓		
21	อาคารชั้น 2	2			✓		ถัง CO ₂
22	อาคารชั้น 3	1			✓		ถัง CO ₂
23	อาคารชั้นเครื่องสกัด	1			✓		ถัง CO ₂
24	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย							
25	หน้าห้องมอเตอร์	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม							
26	บริเวณแท่นกลึงทางเข้าแผนก	1	✓		✓		

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			แก๊วลัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม							
27	ข้างหม้อต้ม 4A	1	✓		✓		
28	ข้างหม้อต้ม 5A	1	✓		✓		
29	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	1			✓		ถัง CO ₂
แผนกหม้อเคียว-หน่วยรีไฟน์							
30	หน้าหม้อเคียวขาว	1	✓		✓		
31	หน้าหม้อเคียว A5	1			✓		ถัง CO ₂
32	หน้าหม้อเคียว A9	1	✓		✓		
33	หน้าหม้อเคียว ซี	1	✓		✓		
34	หน่วยรีไฟน์	2	✓		✓		
35	ปั๊มน้ำคอนเดนเซอร์	1	✓		✓		
แผนกหม้อบ่ม							
36	หน้าหม้อบ่ม เอ	1	✓		✓		
37	หน้าหม้อบ่ม บี	1			✓		ถัง CO ₂
38	หน้าหม้อบ่ม รีไฟน์	1			✓		ถัง CO ₂
39	บริเวณหม้ออบไฮโดรน้ำตาลขาว	2	✓		✓		
40	บริเวณตะแกรงคัดไรสีน้ำตาลขาว	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์							
41	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
สำนักงาน							
42	ห้องโถงรับแขกด้านหน้า	1	✓		✓		
43	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	1	✓		✓		
44	หน้าห้องเก็บเอกสาร	1	✓		✓		
แผนกพัสดุ							
45	หน้าห้องงานพัสดุ	1	✓		✓		
ป้อนยาม							
46	ป้อนยาม 1	2	✓		✓		
47	ป้อนยาม 2	1	✓		✓		

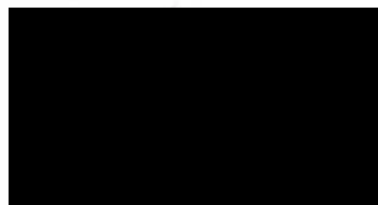
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ได้	30 ถัง	เคมี 23 ถัง	CO ₂ 7 ถัง
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ไม่ได้	0 ถัง	เคมี 0 ถัง	CO ₂ 0 ถัง
ถังเคมีสารเคมี	0 ถัง	เคมี 0 ถัง	CO ₂ 0 ถัง
รวม	30 ถัง	เคมี 23 ถัง	CO₂ 7 ถัง

หมายเหตุ :-

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		เกยวัด		สายวัด		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระชม นามบุญเรือง	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายปรีชา ศิริระ	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายวินัย ประทุมมา	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพฑูล พรหมจรี	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจรัส	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวน ไกลสินธุ์	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายภาณุวัฒน์ ไม้จาม	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมยศ บุรินทร์	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายนเรศ โมหะจิตร	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอดุลย์ เนิ่งนิต	✓		✓		
แฟลต 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจินทนา เตชะนิตติ	✓		✓		
แฟลต 2	หน้าบ้านพัก นางวัลยา เลิศปัญญานนท์	✓		✓		



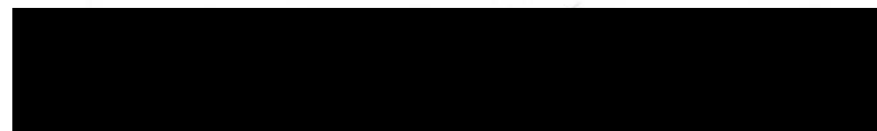
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อส่งน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั๊มน้ำดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั๊มน้ำดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั๊มน้ำดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั๊มน้ำดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั๊มน้ำดับเพลิง จุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสูญานเคลื่อนที่ 1	บิอมฮาม 1	1	✓		
18	สูญานเคลื่อนที่ 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สูญานเคลื่อนที่ 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สูญานเคลื่อนที่ 4	หน้าเครื่องเทอร์ไบน์ถูกที่บชุดที่ 1	1	✓		
21	สูญานเคลื่อนที่ 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สูญานเคลื่อนที่ 6	หน้าหม้อต้ม A	1	✓		
23	สูญานเคลื่อนที่ 7	หน้าหม้อต้ม B	1	✓		
24	สูญานเคลื่อนที่ 7	หน้าหม้อต้มขาว-วิไฟน์	1	✓		
25	สูญานเคลื่อนที่ 8	หน้าหม้อต้ม A คืบ	1	✓		
26	สูญานเคลื่อนที่ 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		

หมายเหตุ :

- ถังเคมีดับเพลิงอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่สิ่งกีดขวาง
- "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง,หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลขอนแก่น จำกัด
แบบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			เกจวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกลูกหีบ							
1	เสาข้างเครื่องเทอร์โบไนซ์รีดเดอร์	1	✓		✓		
2	เสาหน้าเครื่องเทอร์โบไนซ์ลูกหีบชุดที่ 1	1	✓		✓		
3	เสาหน้าเครื่องเทอร์โบไนซ์ลูกหีบชุดที่ 3	1	✓		✓		
4	เสาหน้าเครื่องเทอร์โบไนซ์ลูกหีบชุดที่ 5	1			✓		ถัง CO ₂
5	ข้างสะพานลำเลียงฮ้อย	1	✓		✓		
6	ห้องควบคุมสะพานคัมพ์	1	✓		✓		
แผนกหั่นไอน้ำ							
7	บริเวณหน้าเตา 1	1	✓		✓		
8	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	1	✓		✓		
15	โรงเก็บกากฮ้อย	1	✓		✓		
แผนกบรรจุ							
16	หน้าโกดัง 7	1	✓		✓		
17	หน้าโกดัง 8	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 9	1	✓		✓		
19	ห้องบรรจุน้ำตาล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง							
20	อาคารชั้น 1	2	✓		✓		
21	อาคารชั้น 2	2			✓		ถัง CO ₂
22	อาคารชั้น 3	1			✓		ถัง CO ₂
23	อาคารชั้นเครื่องสโกต้า	1			✓		ถัง CO ₂
24	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย							
25	หน้าห้องมอเตอร์	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม							
26	บริเวณแท่นกลิ้งทางเข้าแผนก	1	✓		✓		

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
			เกจวัด		สายฉีด		
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม							
27	ข้างหม้อต้ม 4A	1	✓		✓		
28	ข้างหม้อต้ม 5A	1	✓		✓		
29	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	1			✓		ถัง CO ₂
แผนกหม้อเคียว-หน่วยรีไฟน์							
30	หน้าหม้อเคียวขาว	1	✓		✓		
31	หน้าหม้อเคียว A5	1			✓		ถัง CO ₂
32	หน้าหม้อเคียว A9	1	✓		✓		
33	หน้าหม้อเคียว ซี	1	✓		✓		
34	หน่วยรีไฟน์	2	✓		✓		
35	ปั๊มน้ำคอนเดนเซอร์	1	✓		✓		
แผนกหม้อปั่น							
36	หน้าหม้อปั่น เอ	1	✓		✓		
37	หน้าหม้อปั่น บี	1			✓		ถัง CO ₂
38	หน้าหม้อปั่นรีไฟน์	1			✓		ถัง CO ₂
39	บริเวณหม้ออบโซลีนอลขาว	2	✓		✓		
40	บริเวณตะแกรงคัด โซลีนอลขาว	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์							
41	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	2	✓		✓		
ส่วนโรงงาน							
42	ห้องโถงรับแขกด้านหน้า	1	✓		✓		
43	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	1	✓		✓		
44	หน้าห้องเก็บเอกสาร	1	✓		✓		
แผนกพัสดุ							
45	หน้าห้องงานพัสดุ	1	✓		✓		
ป้อมยาม							
46	ป้อมยาม 1	2	✓		✓		
47	ป้อมยาม 2	1	✓		✓		

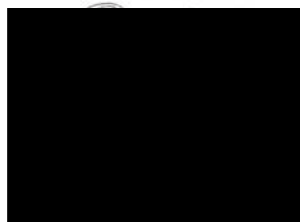
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ได้	30	ถัง	เคมี 23	ถัง	CO ₂ 7	ถัง
ถังเคมีดับเพลิงเก็บอยู่ที่พัสดุ ใช้ไม่ได้	0	ถัง	เคมี 0	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
ส่งคืนสารเคมี	0	ถัง	เคมี 0	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
รวม	30	ถัง	เคมี 23	ถัง	CO ₂ 7	ถัง

หมายเหตุ :-

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		เกยวัด		สายฉีด		
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระยม นามบุญเรือง	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายปรีชา ศิริระ	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายวินัย ประทุมมา	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพฑูล พรหมจรรย์	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจำรัส	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวน ไกลสินธุ์	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายภาณุวัฒน์ ไม้งาม	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมยศ บุรินทร์	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายนเรศ โมหะจิตร	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอดุลย์ เมืองนิล	✓		✓		
แฟลต 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจันทนา เตะะนิติ	✓		✓		
แฟลต 2	หน้าบ้านพัก นางวลยา เลิศปัญญานนท์	✓		✓		



แบบตรวจอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อส่งน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั้มน้ำดับเพลิง จุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสัญญาณเตือนภัย 1	ปั้มน้ำ 1	1	✓		
18	สัญญาณเตือนภัย 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สัญญาณเตือนภัย 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สัญญาณเตือนภัย 4	หน้าเครื่องเทอร์โบไบน์ถูกหีบซุคที่ 1	1	✓		
21	สัญญาณเตือนภัย 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สัญญาณเตือนภัย 6	หน้าหม้อเคียว A	1	✓		
23	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียว B	1	✓		
24	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อเคียวชาว-วีไฟน์	1	✓		
25	สัญญาณเตือนภัย 8	หน้าหม้อปั่น A ดิบ	1	✓		
26	สัญญาณเตือนภัย 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		

หมายเหตุ :

1. ถังเคมีดับเพลิง/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง, หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
แบบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เกจวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกอุกหีบ								
1	เสาข้างเครื่องเทอร์โบรีไซเคิล	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
2	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบรีไซเคิลชุดที่ 1	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
3	เสาน้ำมือเครื่องขับลูกทึบชุดที่ 3	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
4	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบรีไซเคิลชุดที่ 5	CO ₂	1			✓		
5	ข้างสะพานลำเลียงอ้อย	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
6	ห้องควบคุมสะพานคัมภ์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกหม้อไอน้ำ								
7	บริเวณหน้าเตา 1	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
8	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
15	โรงเก็บกากอ้อย	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกบรวก								
16	หน้าโกดัง 7	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
17	หน้าโกดัง 8	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 9	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
19	ห้องบรรจุน้ำตาล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง								
20	อาคารชั้น 1	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
21	อาคารชั้น 2	CO ₂	2			✓		
22	อาคารชั้น 3	CO ₂	1			✓		
23	อาคารชั้นเครื่องสโกต้า	CO ₂	1			✓		
24	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย								
25	หน้าห้องมอเตอร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม								
26	บริเวณแท่นกึ่งทางเข้าแผนก	เคมีแห้ง	1	✓		✓		

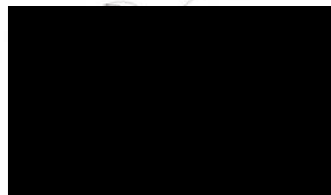
ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เกจวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม								
27	ข้างหม้อต้ม 4A	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
28	ข้างหม้อต้ม 5A	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
29	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	CO ₂	1			✓		
แผนกหม้อเคียว-หน่วยรีไฟน์								
30	หน้าหม้อเคียวขาว	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
31	หน้าหม้อเคียว A5	CO ₂	1			✓		
32	หน้าหม้อเคียว A9	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
33	หน้าหม้อเคียว ซี	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
34	หน่วยรีไฟน์	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
35	บิมน้ำคอนเดนเซอร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกหม้อปั่น								
36	หน้าหม้อปั่น เอ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
37	หน้าหม้อปั่น บี	CO ₂	1			✓		
38	หน้าหม้อปั่นรีไฟน์	CO ₂	1			✓		
39	บริเวณหม้ออบไซโลน้ำตาลขาว	เคมีแห้ง	3	✓		✓		
40	บริเวณตะแกรงคัดไซล์น้ำตาลขาว	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์								
41	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
สำนักงาน								
42	ห้องโถงรับแขกด้านหน้า	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
43	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
44	หน้าห้องเก็บเอกสาร	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
ป้อมยาม								
45	ป้อมยาม 1	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
46	ป้อมยาม 2	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกพัสดุ								
47	หน้าห้องงานพัสดุ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
ห้องเก็บถังดับเพลิง แผนกพัสดุ								
ถังเคมีดับเพลิง ใช้ได้		29	ถัง	เคมีแห้ง	22	ถัง	CO ₂ 7	ถัง
ถังเคมีดับเพลิง ใช้ไม่ได้		0	ถัง	เคมีแห้ง	0	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
ส่งคืนสารเคมี		0	ถัง	เคมีแห้ง	0	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
รวม		29	ถัง	เคมีแห้ง	22	ถัง	CO ₂ 7	ถัง

หมายเหตุ :-

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เคียวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระชม นามบุญเรือง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายวิชา ศิริมะ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายวินัย ประทุมมา	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพฑูรล พรหมจวี	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจิรัส	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวน โกสินธุ์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายภาณุวัฒน์ ไผ่งาม	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมอง บุรินทร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายเนตรศ โมหะจิตร	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอดุลย์ เณียงนิต	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แฟลต 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจันทนา เตะะนิติ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แฟลต 2	หน้าบ้านพัก นางวัลยา เลิศปัญญาพันธ์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสูบลูวียนเดือนก้อย 1	บ่อน้ำขาม 1	1	✓		
18	สูบลูวียนเดือนก้อย 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สูบลูวียนเดือนก้อย 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สูบลูวียนเดือนก้อย 4	หน้าเครื่องทอไรบ์ลูกหีบชุดที่ 1	1	✓		
21	สูบลูวียนเดือนก้อย 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สูบลูวียนเดือนก้อย 6	หน้าหม้อเคียว A	1	✓		
23	สูบลูวียนเดือนก้อย 7	หน้าหม้อเคียว B	1	✓		
24	สูบลูวียนเดือนก้อย 7	หน้าหม้อเคียวขาว-รีไฟน์	1	✓		
25	สูบลูวียนเดือนก้อย 8	หน้าหม้อปั่น A ดิบ	1	✓		
26	สูบลูวียนเดือนก้อย 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		

หมายเหตุ :

- ถังเคมีดับเพลิง/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง
- "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง,หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลขอนแก่น จำกัด
แบบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เกจวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกถูกหิน								
1	เสาช้างเครื่องเทอร์โบชาร์จเจอร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
2	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบชาร์จเจอร์ชุดที่ 1	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
3	หน้าห้องควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	CO ₂	1	✓		✓		
4	เสาน้ำมอเตอร์ขับเคลื่อนชุดที่ 3	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
5	เสาน้ำเครื่องเทอร์โบชาร์จเจอร์ชุดที่ 5	CO ₂	1			✓		
6	ข้างสะพานลำเลียงอ้อย	เคมีแห้ง	1	✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่
7	ห้องควบคุมสะพานคัมภ์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกห้อยน้ำ								
8	บริเวณหน้าเตา 1	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
9	บริเวณหน้าเตา 2 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
10	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
11	บริเวณหน้าเตา 3 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
12	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
13	บริเวณหน้าเตา 4 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
14	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นบน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่
15	บริเวณหน้าเตา 5 ชั้นล่าง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
16	โรงเก็บกากอ้อย	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกบรวบจุ								
17	หน้าโกดัง 7	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
18	หน้าโกดัง 8	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
19	หน้าโกดัง 9	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
20	ห้องบรรจุน้ำตาล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าเครื่อง								
21	อาคารชั้น 1	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
22	อาคารชั้น 2	CO ₂	2			✓		
23	อาคารชั้น 3	CO ₂	1			✓		
24	อาคารชั้นเครื่องสกัด	CO ₂	1			✓		
25	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
แผนกไฟฟ้าสาย								
26	หน้าห้องมอเตอร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกซ่อมแซม								
27	บริเวณแท่นกลิ้งทางเข้าแผนก	เคมีแห้ง	1	✓		✓		

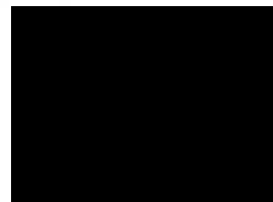
ลำดับที่	จุดที่ติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน (ถัง)	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เกจวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
แผนกหม้อต้ม								
28	ข้างหม้อต้ม 4A	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
29	ข้างหม้อต้ม 5A	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
30	บริเวณบันไดทางขึ้นแผนก	CO ₂	1			✓		
แผนกหม้อเดี่ยว-หน่วยรีไฟน์								
31	หน้าหม้อเดี่ยวขาว	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
32	หน้าหม้อเดี่ยว A5	CO ₂	1			✓		
33	หน้าหม้อเดี่ยว A9	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
34	หน้าหม้อเดี่ยว ซี	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
35	หน่วยรีไฟน์	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
36	ปั๊มน้ำคอนเดนเซอร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกหม้อบัน								
37	หน้าหม้อบัน เอ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
38	หน้าหม้อบัน บี	CO ₂	1			✓		
39	หน้าหม้อบันรีไฟน์	CO ₂	1			✓		
40	บริเวณหม้ออบไขโลหะขาว	เคมีแห้ง	3	✓		✓		
41	บริเวณตะแกรงคัด ไซส์น้ำตาลขาว	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แผนกยานยนต์								
42	บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
สำนักงาน								
43	ห้องโถงรับแขกคานหน้า	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
44	หน้าห้องประชุมสำนักงาน	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
45	หน้าห้องเก็บเอกสาร	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
ป้อนยาม								
46	ป้อนยาม 1	เคมีแห้ง	2	✓		✓		
47	ป้อนยาม 2	เคมีแห้ง	1	✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่
แผนกพัสดุ								
48	หน้าห้องงานพัสดุ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
ห้องเก็บถังดับเพลิง แผนกพัสดุ								
ถังเคมีดับเพลิง ใช้ได้		26	ถัง	เคมีแห้ง	19	ถัง	CO ₂ 7	ถัง
ถังเคมีดับเพลิง ใช้ไม่ได้		3	ถัง	เคมีแห้ง	3	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
ส่งเคม็สารเคมี		0	ถัง	เคมีแห้ง	0	ถัง	CO ₂ 0	ถัง
รวม		29	ถัง	เคมีแห้ง	22	ถัง	CO ₂ 7	ถัง

หมายเหตุ :-

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ห้องแถวที่	จุดที่ติดตั้ง	ประเภทถัง	จำนวน	สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
				เคียวัด		สายฉีด		
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	หน้าบ้านพัก นายรัชพล สนสุนันท์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
2	หน้าบ้านพัก นายระดม นามบุญเรือง	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
3	หน้าบ้านพัก นายปรีชา ศิระนะ	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
4	หน้าบ้านพัก นายวินัย ประทุมมา	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
5	หน้าบ้านพัก นายไพฑูรย์ พรหมจรรย์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
6	หน้าบ้านพัก นายชาญณรงค์ แจ่มจำรัส	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
7	หน้าบ้านพัก นายประมวณ โกสินธุ์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
8	หน้าบ้านพัก นายภาณุวัฒน์ ไม้งาม	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
9	หน้าบ้านพัก นายสมพงษ์ บุรินทร์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
10	หน้าบ้านพัก นายนเรศ โมหะจิตร	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
11	หน้าบ้านพัก นายอดุลย์ เนืองนิต	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แฟลค 1	หน้าบ้านพัก นางสาวจินตนา เดชะนิต	เคมีแห้ง	1	✓		✓		
แฟลค 2	หน้าบ้านพัก นางวัลยา เลิศปัญญานนท์	เคมีแห้ง	1	✓		✓		



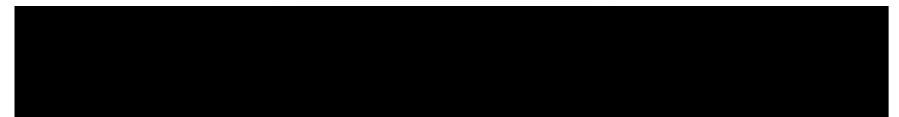
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดับเพลิง

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
1	ท่อส่งน้ำดับเพลิง	เตาไฟ	1	✓		
2	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 1	หน้าเตา 1	1	✓		
3	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 1	หน้าเตา 3	2	✓		
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าเตา 4	1	✓		
5	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
6	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 2	หลังเตา 4	1	✓		
7	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
8	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 3	โรงไฟฟ้า	2	✓		
9	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
10	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 4	บ่อเก็บน้ำใช้ที่ 2	1	✓		
11	ปั้มน้ำดับเพลิง ชุดที่ 5	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
12	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	หัวสะพานส่งกากอ้อย	1	✓		
13	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 5	ข้างเตา 5	1	✓		
14	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 6	หลังเตา 5	1	✓		
15	ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ชุดที่ 7	กองกากอ้อย	1	✓		
16	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	รอบกองกากอ้อย	12	✓		
17	หัวสัญญาณเตือนภัย 1	ปั้มน้ำ 1	1	✓		
18	สัญญาณเตือนภัย 2	โรงไฟฟ้า	2	✓		
19	สัญญาณเตือนภัย 3	เตาไฟ	1	✓		
20	สัญญาณเตือนภัย 4	หน้าเครื่องเทอร์โบในอุโมงค์ชุดที่ 1	1	✓		
21	สัญญาณเตือนภัย 5	ข้างหม้อต้ม 4B	1	✓		
22	สัญญาณเตือนภัย 6	หน้าหม้อต้ม A	1	✓		
23	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อต้ม B	1	✓		
24	สัญญาณเตือนภัย 7	หน้าหม้อต้มขาว-รีไฟน์	1	✓		
25	สัญญาณเตือนภัย 8	หน้าหม้อต้ม A ดิบ	1	✓		
26	สัญญาณเตือนภัย 9	หน้าโกดัง 8	1	✓		


หมายเหตุ :

- ถังเคมีดับเพลิง/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพพร้อมหรือพร้อมใช้งาน อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดเสมอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง
- "ตู้พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง" ประกอบด้วย สายฉีดดับเพลิง, หัวฉีดดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



เอกสารแนบที่ 42

ตัวอย่างใบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

 บริษัท ชลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.	อนุญาตให้ทำงาน (PERMIT TO WORK) No./หมายเลข : Date / วันที่ : 30/9/2567
	<input type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

RELATED PERMIT/แบบฟอร์มขออนุญาตทำงานประเภทอื่นที่เกี่ยวข้อง:

<input checked="" type="checkbox"/> Excavation Permit No./จำนวน : ปล่อยขุดด้วยเครื่องมือขุดที่ 3.4	<input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./จำนวนที่ขุดเจาะ :
<input type="checkbox"/> Isolation Control No./จำนวนที่ขุดเจาะ :	<input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ :

สำหรับผู้ที่ขอทำงาน (FOR REQUESTER)

ชื่อผู้ขออนุญาต / Requester Name : <u>สำเนียง นินทา</u>	<input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) :	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมา (CONTRACTOR COMPANY) : <u>บริษัท ควบคุมการก่อสร้าง</u>
หมายเลขโทรศัพท์ / PHONE NO. : <u>087-5846859</u>	รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : <u>ติดตั้งเครื่องสูบลม</u>	
สถานที่ขอทำงาน / PLANT : <u>ภายในโรงงาน</u>	หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : <u>หน่วยควบคุม</u>	
เครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์ (Equipment / Tools) : <u>ปั๊มลม, สายลม, สายรัดนิรภัย, สายรัดข้อมือ, สายรัดข้อมือ</u>		
วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : <u>30/9/2567</u>	เริ่มเวลา (START TIME) : <u>08.00 น.</u>	หมดเวลา (EXPIRED TIME) : <u>17.00 น.</u>


ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะวันเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ถ้าหากต้องการทำงานในวันถัดมา ให้ยื่นขอใบอนุญาตใหม่ (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

สำหรับเจ้าของพื้นที่ (FOR AREA OWNER)

1.) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes	No	N/A
- มีเครื่องจักรทำงานอยู่ PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ใช้งานในบริเวณที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ต้องการขออนุญาตทำงานในบริเวณที่อันตราย DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.) การตรวจสอบความปลอดภัย CLEARANCE CERTIFICATE			
2.1) การตัดการเชื่อมต่อระบบ EQUIPMENT ISOLATION			
- โดยการปิดกั้นระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดการเชื่อมต่อระบบ BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดกั้นด้วยวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดการเชื่อมต่อระบบ BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LOCK NO. :			
- สัญญาณเตือนภัย (RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(หมายเหตุ: ภายใน 2.5 เมตร หรือ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิดรังสี) (DOSE EQUIVALENT LESS THAN 2.5 mrem/h at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)			
2.2) สถานะของอุปกรณ์ความปลอดภัย EQUIPMENT STATUS			
- อุณหภูมิ/Temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- เสียงดัง/Loud Noise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ความดันสูง/High Pressure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง/Working at High	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ติดไฟและติดประกายไฟ/SWITCH GEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ/VENTILATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ตรวจสอบก๊าซพิษ/GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- จัดเตรียมถังดับเพลิง, อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สำหรับผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)

3.) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes	No	N/A
- มีป้าย "พื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ที่ประตูเข้าออก SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ใช้ไฟส่องสว่างในบริเวณที่ทำงานในที่มืดหรืออันตราย หรือมีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ติดอุปกรณ์ความปลอดภัยที่ใช้ไฟกระพริบแสงสีแดงหรือสีเหลือง USE LOW VOL SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์เตือนภัยหรือสัญญาณเตือนภัย O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- พื้นที่ปฏิบัติงานมีการกั้นเขต AREA BARRICADED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- มีบันได SCAFFOLDING บันได LADDER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- อื่นๆ OTHERS :			
4.) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT			
PPE ที่สวมใส่: หมวกนิรภัย, รองเท้าบูท, แว่นตา, ถุงมือ, สายรัดนิรภัย, สายรัดข้อมือ, สายรัดข้อมือ			
BASIC PPE: SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES			
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูท	<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตา	
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู	<input type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	
EAR PLUGS/EAR MUFF	HARNES & LANYARD	CHEMICAL/DUST FILTER MASK	
<input type="checkbox"/> แว่นตา	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	
GOGGLED	FACE SHIELD	GLOVE	
PPE อื่นๆ OTHERS :			
หมายเหตุ: N/A (NOT AVAILABLE) หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง			
ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่า จะปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทั้งหมด ที่ระบุไว้ในใบขออนุญาตทำงาน และรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยของบริเวณที่ทำงาน ข้าพเจ้าจะแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในขออนุญาตทำงานเมื่อเสร็จสิ้นงานแล้ว เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อไปได้			
I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER WHEN THE JOB IS COMPLETED.			

 บริษัท ชลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.	อนุญาตให้ทำงาน (PERMIT TO WORK) No./หมายเลข : Date / วันที่ : 30/9/2566
	<input type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

RELATED PERMIT/แบบฟอร์มขออนุญาตทำงานประเภทอื่นที่เกี่ยวข้อง:

<input checked="" type="checkbox"/> Excavation Permit No./จำนวน : ปล่อยขุดด้วยเครื่องมือขุดที่ 3.4	<input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./จำนวนที่ขุดเจาะ :
<input type="checkbox"/> Isolation Control No./จำนวนที่ขุดเจาะ :	<input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ :

สำหรับผู้ที่ขอทำงาน (FOR REQUESTER)

ชื่อผู้ขออนุญาต / Requester Name : <u>นาย ธีรพงศ์ (ธีร)</u>	<input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) :	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมา (CONTRACTOR COMPANY) : <u>บริษัท ควบคุมการก่อสร้าง</u>
หมายเลขโทรศัพท์ / PHONE NO. : <u>065-4270523</u>	รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : <u>ติดตั้งระบบควบคุมการไหล</u>	
สถานที่ขอทำงาน / PLANT : <u>ภายในโรงงาน</u>	หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : <u>หน่วยควบคุม</u>	
เครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์ (Equipment / Tools) : <u>ปั๊มลม, สายลม, สายรัดนิรภัย, สายรัดข้อมือ, สายรัดข้อมือ</u>		
วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : <u>30/9/2566</u>	เริ่มเวลา (START TIME) : <u>08.00 น.</u>	หมดเวลา (EXPIRED TIME) : <u>17.00 น.</u>


ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะวันเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ถ้าหากต้องการทำงานในวันถัดมา ให้ยื่นขอใบอนุญาตใหม่ (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

สำหรับเจ้าของพื้นที่ (FOR AREA OWNER)

1.) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes	No	N/A
- มีเครื่องจักรทำงานอยู่ PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ใช้งานในบริเวณที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ต้องการขออนุญาตทำงานในบริเวณที่อันตราย DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.) การตรวจสอบความปลอดภัย CLEARANCE CERTIFICATE			
2.1) การตัดการเชื่อมต่อระบบ EQUIPMENT ISOLATION			
- โดยการปิดกั้นระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดการเชื่อมต่อระบบ BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดกั้นด้วยวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดการเชื่อมต่อระบบ BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LOCK NO. :			
- สัญญาณเตือนภัย (RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(หมายเหตุ: ภายใน 2.5 เมตร หรือ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิดรังสี) (DOSE EQUIVALENT LESS THAN 2.5 mrem/h at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)			
2.2) สถานะของอุปกรณ์ความปลอดภัย EQUIPMENT STATUS			
- อุณหภูมิ/Temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- เสียงดัง/Loud Noise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ความดันสูง/High Pressure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง/Working at High	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ติดไฟและติดประกายไฟ/SWITCH GEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ/VENTILATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ตรวจสอบก๊าซพิษ/GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- จัดเตรียมถังดับเพลิง, อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สำหรับผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)

3.) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes	No	N/A
- มีป้าย "พื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ที่ประตูเข้าออก SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ใช้ไฟส่องสว่างในบริเวณที่ทำงานในที่มืดหรืออันตราย หรือมีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ติดอุปกรณ์ความปลอดภัยที่ใช้ไฟกระพริบแสงสีแดงหรือสีเหลือง USE LOW VOL SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์เตือนภัยหรือสัญญาณเตือนภัย O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- พื้นที่ปฏิบัติงานมีการกั้นเขต AREA BARRICADED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- มีบันได SCAFFOLDING บันได LADDER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- อื่นๆ OTHERS :			
4.) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT			
PPE ที่สวมใส่: หมวกนิรภัย, รองเท้าบูท, แว่นตา, ถุงมือ, สายรัดนิรภัย, สายรัดข้อมือ, สายรัดข้อมือ			
BASIC PPE: SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES			
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูท	<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตา	
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู	<input type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	
EAR PLUGS/EAR MUFF	HARNES & LANYARD	CHEMICAL/DUST FILTER MASK	
<input type="checkbox"/> แว่นตา	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	<input type="checkbox"/> สายรัดข้อมือ	
GOGGLED	FACE SHIELD	GLOVE	
PPE อื่นๆ OTHERS :			
หมายเหตุ: N/A (NOT AVAILABLE) หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง			
ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่า จะปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทั้งหมด ที่ระบุไว้ในใบขออนุญาตทำงาน และรักษาความปลอดภัย และความปลอดภัยของบริเวณที่ทำงาน ข้าพเจ้าจะแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในขออนุญาตทำงานเมื่อเสร็จสิ้นงานแล้ว เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อไปได้			
I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER WHEN THE JOB IS COMPLETED.			

 บริษัท ชากลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.	ใบอนุญาตทำงาน (PERMIT TO WORK) No./หมายเลข : Date/วันที่ : 19 / ก.ย. / 2567
	<input type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

RELATED PERMIT/ใบอนุญัตินงานที่เกี่ยวข้อง :


<input checked="" type="checkbox"/> Excavation Permit No./ใบอนุญาต : ห้ามขุดเจาะดินเกินขีด	<input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./งานที่เข้าสภาพ :
<input type="checkbox"/> Isolation Control No./ควบคุมการปิดระบบ :	<input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ :

สำหรับผู้ที่ขอทำงาน (FOR REQUESTER)

ชื่อผู้ขอใบอนุญาต / Requester Name : ส่วนผลิต / แผนก : <input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมาบริษัท (CONTRACTOR COMPANY) REAL CONTROL TECHNOLOGY
หมายเลขโทรศัพท์ PHONE NO. : 087-5946859 รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : ติดตั้งเครื่องเชื่อมท่อเหล็กที่ห้องเก็บน้ำตาล
สถานที่ขอทำงาน / PLANT : ส่วนผลิต หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : หน่วยเดียว
เครื่องมือเครื่องใช้ (Equipment / Tools) : บุคลากร (Personnel) : ผู้เขียน (Author) :
วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : 19 / ก.ย. / 2567 เริ่มเวลา (START TIME) : 08.00 น. หมดเวลา (EXPIRED TIME) : 17.00 น.

ใบอนุญาตทำงานนี้ใช้ได้เฉพาะวันและเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ห้ามถ่ายโอนการปฏิบัติงานให้ผู้อื่นแทนภายใน 2 ชั่วโมง หลังจากอนุญาต (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

สำหรับเจ้าของพื้นที่ (FOR AREA OWNER)		สำหรับผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)	
1) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes No N/A	3) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes No N/A
- มีการปิดไฟฟ้าในบริเวณของงานอุปกรณ์การผลิต LIVE PLANT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- มีป้าย "ห้ามเข้าพื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ที่บริเวณ-ออก	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โรงงานกำลังดำเนินการผลิต PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานในพื้นที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัยในพื้นที่อันตราย หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ต้องการใบอนุญาตเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ในเขตปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่อันตราย USE LOW VOL SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2) การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน CLEARANCE CERTIFICATE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์เตือนภัยเมื่อมีแก๊สพิษ O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.1) การกั้นเขตปฏิบัติงาน EQUIPMENT ISOLATION	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- พื้นที่ปฏิบัติงานมีการกั้นเขต AREA BARRICADED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- มีบันได SCAFFOLDING ขึ้นไป LADDER	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดสายดิน BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- อื่นๆ OTHERS :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- จากการตัดสายดิน BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PPE ที่สวม : หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
LOCK NO. : TAG ON :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	BASIC PPE : SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ติดอุปกรณ์เตือนภัยเมื่อมีแก๊สพิษ O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
(RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู <input checked="" type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย <input type="checkbox"/> หน้ากากกันสารเคมีฝุ่น	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
(HAZARDOUS LESS THAN 2.5 mSv/hr at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EAR PLUGS/EAR MUFF <input checked="" type="checkbox"/> HARNESS & LANYARD <input type="checkbox"/> CHEMICAL/DUST FILTER MASK	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.2) สถานะของอุปกรณ์การปฏิบัติงาน EQUIPMENT STATUS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากสารพิษ <input type="checkbox"/> กระบังตา <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- อุณหภูมิ/Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GOGGLED <input type="checkbox"/> FACE SHIELD <input type="checkbox"/> GLOVE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- เสียงดัง/Loud Noise	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PPE อื่นๆ OTHERS :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ความดันสูง/High Pressure	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	หมายเหตุ : N/A (NOT AVAILABLE) หมายเหตุ : ไม่มีเกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง/Working at High	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทุกข้อ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ปิดฝาและล็อกสวิตช์ SWITCHEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	และรักษาความสะอาด และความปลอดภัยของบริเวณที่ทำงาน ข้าพเจ้าขอแจ้งการปฏิบัติงานในอนุญาตให้แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ/VENTILATION	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	เมื่อจบการปฏิบัติงานแล้ว ขอตรวจสอบการปฏิบัติงานแล้ว	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ตรวจสอบแก๊สพิษ GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ติดเครื่องดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	WHEN THE JOB IS COMPLETED.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

 บริษัท ชากลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.	ใบอนุญาตทำงาน (PERMIT TO WORK) No./หมายเลข : Date/วันที่ : 19 / ก.ย. / 2566
	<input type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

RELATED PERMIT/ใบอนุญัตินงานที่เกี่ยวข้อง :

<input checked="" type="checkbox"/> Excavation Permit No./ใบอนุญาต : ห้ามขุดเจาะดินเกินขีด	<input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./งานที่เข้าสภาพ :
<input type="checkbox"/> Isolation Control No./ควบคุมการปิดระบบ :	<input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ :

สำหรับผู้ที่ขอทำงาน (FOR REQUESTER)

ชื่อผู้ขอใบอนุญาต / Requester Name : ส่วนผลิต / แผนก : <input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมาบริษัท (CONTRACTOR COMPANY) REAL CONTROL TECHNOLOGY
หมายเลขโทรศัพท์ PHONE NO. : 065-4270523 รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : ติดตั้งเครื่องเชื่อมท่อเหล็กที่ห้องเก็บน้ำตาล
สถานที่ขอทำงาน / PLANT : ส่วนผลิต หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : หน่วยเดียว
เครื่องมือเครื่องใช้ (Equipment / Tools) : บุคลากร (Personnel) : ผู้เขียน (Author) :
วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : 19 / ก.ย. / 2566 เริ่มเวลา (START TIME) : 08.00 น. หมดเวลา (EXPIRED TIME) : 17.00 น.

ใบอนุญาตทำงานนี้ใช้ได้เฉพาะวันและเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น ห้ามถ่ายโอนการปฏิบัติงานให้ผู้อื่นแทนภายใน 2 ชั่วโมง หลังจากอนุญาต (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

สำหรับเจ้าของพื้นที่ (FOR AREA OWNER)		สำหรับผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)	
1) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes No N/A	3) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes No N/A
- มีการปิดไฟฟ้าในบริเวณของงานอุปกรณ์การผลิต LIVE PLANT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- มีป้าย "ห้ามเข้าพื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ที่บริเวณ-ออก	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โรงงานกำลังดำเนินการผลิต PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานในพื้นที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัยในพื้นที่อันตราย หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ต้องการใบอนุญาตเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ในเขตปฏิบัติงานมีการใช้ไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่อันตราย USE LOW VOL SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2) การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน CLEARANCE CERTIFICATE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์เตือนภัยเมื่อมีแก๊สพิษ O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.1) การกั้นเขตปฏิบัติงาน EQUIPMENT ISOLATION	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- พื้นที่ปฏิบัติงานมีการกั้นเขต AREA BARRICADED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- มีบันได SCAFFOLDING ขึ้นไป LADDER	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการตัดสายดิน BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- อื่นๆ OTHERS :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- โดยการปิดวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- จากการตัดสายดิน BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PPE ที่สวม : หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
LOCK NO. : TAG ON :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	BASIC PPE : SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ติดอุปกรณ์เตือนภัยเมื่อมีแก๊สพิษ O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
(RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู <input checked="" type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย <input type="checkbox"/> หน้ากากกันสารเคมีฝุ่น	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
(HAZARDOUS LESS THAN 2.5 mSv/hr at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EAR PLUGS/EAR MUFF <input checked="" type="checkbox"/> HARNESS & LANYARD <input type="checkbox"/> CHEMICAL/DUST FILTER MASK	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.2) สถานะของอุปกรณ์การปฏิบัติงาน EQUIPMENT STATUS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากสารพิษ <input type="checkbox"/> กระบังตา <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- อุณหภูมิ/Temperature	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GOGGLED <input type="checkbox"/> FACE SHIELD <input type="checkbox"/> GLOVE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- เสียงดัง/Loud Noise	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PPE อื่นๆ OTHERS :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ความดันสูง/High Pressure	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	หมายเหตุ : N/A (NOT AVAILABLE) หมายเหตุ : ไม่มีเกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง/Working at High	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทุกข้อ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ปิดฝาและล็อกสวิตช์ SWITCHEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	และรักษาความสะอาด และความปลอดภัยของบริเวณที่ทำงาน ข้าพเจ้าขอแจ้งการปฏิบัติงานในอนุญาตให้แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ/VENTILATION	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	เมื่อจบการปฏิบัติงานแล้ว ขอตรวจสอบการปฏิบัติงานแล้ว	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ตรวจสอบแก๊สพิษ GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- ติดเครื่องดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	WHEN THE JOB IS COMPLETED.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

 บริษัท ชลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP.LTD.		แผนกที่รับผิดชอบงาน (PERMIT TO WORK) No./ หมายเลข : _____ Date / วันที่ : 21 / 10 / 2567	
<input checked="" type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป		<input type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ	
RELATED PERMIT/แบบฟอร์มขอขออนุญาตทำงานประเภทอื่นที่เกี่ยวข้อง : <input type="checkbox"/> Excavation Permit No./ขุดเจาะ : _____ <input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./งานที่อับอากาศ : _____ <input type="checkbox"/> Isolation Control No./งานที่แยกตัวระบบ : _____ <input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ : _____			
ฝ่ายที่ผู้ยื่นขอ (FOR REQUESTER) ชื่อผู้ขอขออนุญาต / Requester Name : นาย สุวิทย์ สันตวงกุล <input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) : _____ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้แทนบริษัท (CONTRACTOR COMPANY) : _____ หมายเลขโทรศัพท์ / PHONE NO. : 089-7442133 <input type="checkbox"/> รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : ใช้งานบริเวณใกล้ท่อไอน้ำ สถานที่ขอขออนุญาต / PLANT : ฝ่ายผลิต <input type="checkbox"/> หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : หน่วยผลิต เครื่องมือหรืออุปกรณ์ (Equipment / Tools) : มีถัง อุปกรณ์ในถัง 1 คัน (จำนวน 4 คัน) วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : 21 / 10 / 2567 <input type="checkbox"/> เวลา (START TIME) : 08.00 น. <input type="checkbox"/> เวลา (EXPIRED TIME) : 17.00 น.			

ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะในเวลาที่ยื่นไว้เท่านั้น ต้องดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดภายใน 2 ชั่วโมง ให้อยู่ภายใต้การควบคุม (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

ฝ่ายที่ผู้ยื่นขอ (FOR OWNER)		ฝ่ายที่ผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)	
1.) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes No N/A	3.) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes No N/A
- มีการปิดไฟในบริเวณที่ทำงานในขบวนการผลิต LIVE PLANT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- มีป้าย "ห้ามเข้าพื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ติดทั่วพื้นที่	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โรงงานกำลังดำเนินการผลิต PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ทำงานในพื้นที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ให้อาสาสมัครในโรงงานในพื้นที่ยังคงทำงาน หรือมีอุปกรณ์ดับเพลิงในมือ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- นกขุดอุปกรณ์ในบริเวณที่ทำงานในพื้นที่ยังคงทำงาน USE LOW VOL. SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.) การตรวจสอบเอกสารความปลอดภัย CLEARANCE CERTIFICATE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ผู้ปฏิบัติงานในขบวนการผลิตต้องสวมหน้ากากป้องกัน O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.1) การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบ EQUIPMENT ISOLATION	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- พื้นที่ปฏิบัติงานในขบวนการผลิต AREA BARRICADED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการปิดระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- มีบันได SCAFFOLDING บันได LADDER	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการแยกสายดิน BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- อื่นๆ OTHERS : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการปิดวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- งานที่ต้องใช้แรงดันไฟฟ้า BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PPE : หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือป้องกัน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
LOCK NO. : _____ TAG ON : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BASIC PPE : SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- แหล่งกำเนิดรังสีไอออไนซ์หรือรังสีอัลตราไวโอเล็ต (RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input type="checkbox"/> ถุงมือป้องกัน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(DOSE EQUIVALENT LESS THAN 2.5 mrem/hr at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู <input type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย <input type="checkbox"/> หน้ากากกันสารเคมี	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.2) สถานะของอุปกรณ์ความปลอดภัยของขบวนการ EQUIPMENT STATUS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> EAR PLUG/EAR MUFF <input type="checkbox"/> HARNESS & LANYARD <input type="checkbox"/> CHEMICAL/DUST FILTER MASK	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- อุณหภูมิ Temperature	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GOGGLED <input type="checkbox"/> FACE SHIELD <input type="checkbox"/> GLOVE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- เสียงดัง Loud Noise	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PPE อื่นๆ OTHERS : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ความเร็วสูง High Pressure	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	หมายเหตุ : N/A (NOT AVAILABLE) หมายเหตุ : ไม่มี	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง Working at High	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่าปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยของขบวนการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ปิดไฟและเปิดเครื่องใช้ SWITCH GEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	และปฏิบัติตามมาตรการ และความปลอดภัยของขบวนการทำงาน ข้าพเจ้าขอแจ้งให้ทราบถึงผู้ปฏิบัติงานในขบวนการที่ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ VENTILATION	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- การทดสอบก๊าซพิษ GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- จัดเตรียมถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	WHEN THE JOB IS COMPLETED.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

 บริษัท ชลบุรีน้ำตาลและค้าส่ง จำกัด THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP.LTD.		แผนกที่รับผิดชอบงาน (PERMIT TO WORK) No./ หมายเลข : _____ Date / วันที่ : 21 / 10 / 2567	
<input checked="" type="checkbox"/> GENERAL WORK / งานทั่วไป		<input type="checkbox"/> HOT WORK / งานที่มีความร้อนและประกายไฟ	
RELATED PERMIT/แบบฟอร์มขอขออนุญาตทำงานประเภทอื่นที่เกี่ยวข้อง : <input type="checkbox"/> Excavation Permit No./ขุดเจาะ : _____ <input type="checkbox"/> Confined Space Permit No./งานที่อับอากาศ : _____ <input type="checkbox"/> Isolation Control No./งานที่แยกตัวระบบ : _____ <input type="checkbox"/> Other/อื่นๆ : _____			
ฝ่ายที่ผู้ยื่นขอ (FOR REQUESTER) ชื่อผู้ขอขออนุญาต / Requester Name : นาย สุวิทย์ สันตวงกุล <input type="checkbox"/> แผนก (SECTION) : _____ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้แทนบริษัท (CONTRACTOR COMPANY) : _____ หมายเลขโทรศัพท์ / PHONE NO. : 089-7442133 <input type="checkbox"/> รายละเอียดของงาน (WORK DESCRIPTION) : ใช้งานบริเวณใกล้ท่อไอน้ำ สถานที่ขอขออนุญาต / PLANT : ฝ่ายผลิต <input type="checkbox"/> หน่วย / แผนก (UNIT / SECTION ON) : หน่วยผลิต เครื่องมือหรืออุปกรณ์ (Equipment / Tools) : มีถัง อุปกรณ์ในถัง 1 คัน (จำนวน 4 คัน) วันที่ทำงาน (WORKING DATE) : 21 / 10 / 2567 <input type="checkbox"/> เวลา (START TIME) : 08.00 น. <input type="checkbox"/> เวลา (EXPIRED TIME) : 17.00 น.			

ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะในเวลาที่ยื่นไว้เท่านั้น ต้องดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดภายใน 2 ชั่วโมง ให้อยู่ภายใต้การควบคุม (HAVE TO START WORK IN 2 HOURS AFTER PERMIT IS APPROVED)

ฝ่ายที่ผู้ยื่นขอ (FOR OWNER)		ฝ่ายที่ผู้ปฏิบัติงาน (FOR MAINTENANCE OR CONTRACTOR)	
1.) สถานะของโรงงาน PLANT STATUS	Yes No N/A	3.) อุปกรณ์ความปลอดภัย SAFETY EQUIPMENT	Yes No N/A
- มีการปิดไฟในบริเวณที่ทำงานในขบวนการผลิต LIVE PLANT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- มีป้าย "ห้ามเข้าพื้นที่อันตราย ห้ามเข้า" ติดทั่วพื้นที่	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โรงงานกำลังดำเนินการผลิต PLANT IS BEING RUN	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- SING "CONFINED SPACE AREA DO NOT ENTRY" IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ทำงานในพื้นที่อันตราย TO WORK IN HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ให้อาสาสมัครในโรงงานในพื้นที่ยังคงทำงาน หรือมีอุปกรณ์ดับเพลิงในมือ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- นกขุดอุปกรณ์ในบริเวณที่ทำงานในพื้นที่ยังคงทำงาน USE LOW VOL. SAFETY LAMP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- DOES HOT WORK PERMIT NEED TO REQUEST ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- IN HAZARDOUS AREA OR USE AC LAMP WITH EARTH LEAKAGE IN NON HAZARDOUS AREA	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.) การตรวจสอบเอกสารความปลอดภัย CLEARANCE CERTIFICATE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ผู้ปฏิบัติงานในขบวนการผลิตต้องสวมหน้ากากป้องกัน O ₂ ALERT IS PROVIDED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.1) การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบ EQUIPMENT ISOLATION	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- พื้นที่ปฏิบัติงานในขบวนการผลิต AREA BARRICADED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการปิดระบบ BY ISOLATION BLINDS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- มีบันได SCAFFOLDING บันได LADDER	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการแยกสายดิน BY DISCONNECTED LINE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- อื่นๆ OTHERS : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- โดยการปิดวาล์ว BY CLOSED VALVES	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- งานที่ต้องใช้แรงดันไฟฟ้า BY ELECTRICAL LOCK OUT / TAG OUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PPE : หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือป้องกัน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
LOCK NO. : _____ TAG ON : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BASIC PPE : SAFETY HELMET, SAFETY SHOES, SAFETY GLASSES	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- แหล่งกำเนิดรังสีไอออไนซ์หรือรังสีอัลตราไวโอเล็ต (RADIOACTIVE SOURCE IS ISOLATED) SIGN : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input type="checkbox"/> ถุงมือป้องกัน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(DOSE EQUIVALENT LESS THAN 2.5 mrem/hr at 1 m. FROM RADIOACTIVE SOURCE)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันหู <input type="checkbox"/> สายรัดนิรภัย <input type="checkbox"/> หน้ากากกันสารเคมี	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.2) สถานะของอุปกรณ์ความปลอดภัยของขบวนการ EQUIPMENT STATUS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> EAR PLUG/EAR MUFF <input type="checkbox"/> HARNESS & LANYARD <input type="checkbox"/> CHEMICAL/DUST FILTER MASK	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- อุณหภูมิ Temperature	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GOGGLED <input type="checkbox"/> FACE SHIELD <input type="checkbox"/> GLOVE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- เสียงดัง Loud Noise	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PPE อื่นๆ OTHERS : _____	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ความเร็วสูง High Pressure	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	หมายเหตุ : N/A (NOT AVAILABLE) หมายเหตุ : ไม่มี	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ทำงานบนที่สูง Working at High	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ข้าพเจ้าผู้ปฏิบัติงานขอรับรองว่าปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยของขบวนการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- ปิดไฟและเปิดเครื่องใช้ SWITCH GEAR LOCKED OUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	และปฏิบัติตามมาตรการ และความปลอดภัยของขบวนการทำงาน ข้าพเจ้าขอแจ้งให้ทราบถึงผู้ปฏิบัติงานในขบวนการที่ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- การระบายอากาศ VENTILATION	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	I UNDERSTAND THE PRECAUTIONS THAT MUST BE TAKEN TO PERFORM THE WORK SAFETY	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- การทดสอบก๊าซพิษ GAS TEST REQUIRED	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AND TO MAINTAIN A CLEAN AND ORDERLY WORK SITE I NOTIFY THE APPROVER OR AREA OWNER	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- จัดเตรียมถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Extinguishers, Fire Equipment	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	WHEN THE JOB IS COMPLETED.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

เอกสารแนบที่ 43

บันทึกสถิติอุบัติเหตุของพนักงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

บันทึกสถิติอุบัติเหตุของพนักงานตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	วันที่เกิดเหตุ	เวลาเกิดเหตุ	ชื่อผู้เจ็บป่วย	แผนก	สาเหตุของการบาดเจ็บ/เจ็บป่วย	จำนวนวันหยุดงาน	การดำเนินการแก้ไข
1	5-ก.ค.-67	09.30 น.		หม้อไอน้ำ	ขณะกำลังใส่น้ำลงในถังที่ช่องป้อนกากอ้อยหม้อไอน้ำ #1 เศษเหล็กได้กระเด็นเข้าตาข้างซ้าย ทำให้ได้รับบาดเจ็บตาข้างซ้ายแดงช้ำ (พนักงานไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แว่นตากันสะเก็ดหน้ากากกันสะเก็ด) ขณะปฏิบัติงาน	หยุดงาน 1 วัน (6 ก.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
2	11-ก.ค.-67	10.30 น.		ลูกหีบ	ขณะใช้หัวตัดแก๊ส ตัดเหล็กตุ๊กตาหิวหลังลูกหีบชุดที่ 3 สะเก็ดไฟกระเด็นเข้าตาขวา (ไม่สวมใส่ PPE เช่น แว่นตากันสะเก็ด)	หยุดงาน 3 วัน (11 - 13 ก.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
3	11-ก.ค.-67	10.00 น.		หม้อแกว	ขณะเดินอยู่หน้าหม้อแกวเชื้อเอ ได้ถูกเศษลาวดรีคของถังแทงหลังเท้าซ้าย ทำให้หลังเท้าซ้ายเป็นแผล	หยุดงาน 3 วัน (16 - 18 ก.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงานให้ปลอดภัยอยู่เสมอ
4	2-ส.ค.-67	16.00 น.		หม้อต้ม	ขณะใช้หัวเชื่อมตัดจับเหล็กที่กันหม้อต้มชุด 4A ถวันเชื่อมเข้าตา ทำให้ตาเจ็บทั้ง 2 ข้าง (ไม่ใช้น้ำกากหรือแว่นตากันเชื่อม)	หยุดงาน 1 วัน (3 ส.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
5	15-ส.ค.-67	10.45 น.		ไฟฟ้าเครื่อง	ขณะทำงานฉีดน้ำล้างถังกรองน้ำคอนเดนเซอร์เครื่องเทอร์โบ#8,000 kWh ได้ดึงสายขงถัดน้ำที่พันขาไต่อยู่ด้านข้าง ทำให้ไต่เหล็กล้มลงกระแทกนิ้วเท้าข้างซ้าย ทำให้ได้รับบาดเจ็บนิ้วเท้าซ้ายทั้ง 4 นิ้ว ผิดรูป (พนักงานสวมใส่รองเท้าบู๊ทไม่ได้สวมใส่รองเท้านิรภัย)	หยุดงาน 20 วัน (15 ส.ค.- 3 ก.ย. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงานให้ปลอดภัยอยู่เสมอ และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่รองเท้านิรภัย
6	19-ส.ค.-67	15.00 น.		ลูกหีบ	ขณะกำลังชักยกเคลื่อนย้ายหิวลูกหีบจากแท่นเจาะไปใส่รถเข็น คมของหิวลูกหีบได้บาดทะลุลงมือหนึ่งโคนนิ้วชี้มือขวาเป็นแผลลึกขนาด	หยุดงาน 3 วัน (19 - 21 ส.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
7	21-ส.ค.-67	13.30 น.		ซ่อมแซม	ขณะกำลังยกเหล็กรางขนาด 5 นิ้ว พลิกกลับข้าง เพื่อตัดประกอบงานแท่นมอเตอร์ชุดรางกวนน้ำตาลบี เหล็กได้ทับนิ้วมือ ทำให้ได้รับบาดเจ็บเป็นแผลที่นิ้วกลางข้างซ้าย (ไม่ได้สวมใส่ถุงมือหนัง/ผ้า ไม่สวม PPE ตักเตือนหลายครั้งแล้วทั้งกลุ่มงาน)	หยุดงาน 15 วัน (21 ส.ค. - 4 ก.ย. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง

ลำดับ	วันที่เกิดเหตุ	เวลาเกิดเหตุ	ชื่อผู้เจ็บป่วย	แผนก	สาเหตุของการบาดเจ็บ/เจ็บป่วย	จำนวนวันหยุดงาน	การดำเนินการแก้ไข
8	23-ต.ค.-67	10.30 น.		หม้อไอน้ำ	ผู้บาดเจ็บได้ทำงานขนย้ายกรงสัตว์ที่หน้าเตา4 เสร็จแล้ว เดินมาเพื่อพักผ่อนที่บริเวณกองเหล็กหน้าเตา5 ซึ่งไม่ได้จัดให้เป็นที่พักผ่อน โดยเดินบนพื้นที่มีโคลน ทำให้ลื่นล้มมือขวากระแทกเหล็กแบนที่วางกองอยู่ ทำให้ขอบเหล็กแบนบาดนิ้วก้อยมือขวา เป็นแผลลึกขนาด หมายเหตุ : ปกติผู้บาดเจ็บคนนี้ ทำงานโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัย คือถึง ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ ต้องดักเตือนเป็นประจำ	หยุดงาน 5 วัน (23 - 27 ต.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรคำนึงถึงความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
9	17-ก.ย.-67	15.30 น.		หม้อบ้น	ขณะตัดหญ้าบริเวณหน้าหม้อบ้นบี เศษเหล็กกระเด็นใส่รองเท้าและสวมทะเลดู โคนหลังเท้าซ้ายเป็นแผลลึกขนาด (ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น รองเท้าเซฟตี้ แวนดากันสะเก็ด หมวกนิรภัยฯ) หมายเหตุ : ปกติผู้บาดเจ็บคนนี้ ทำงานโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัย คือถึง ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ ต้องดักเตือนเป็นประจำ	หยุดงาน 3 วัน (17 - 19 ก.ย. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่ถุงมือหนัง
10	8-ต.ค.-67	16.00 น.		รีไฟน์	ขณะต่อท่อน้ำคอนเดนเซอร์ ได้ใช้ก้อนดีดเหล็ก พลาดก้อนกระแทกโคนปลาย นิ้วก้อยมือซ้าย ทำให้เป็นแผลลึกเปิด	ไม่หยุดงาน	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่ถุงมือหนัง
11	19-ธ.ค.-67	05.30 น.		ลูกหีบ	ขณะดึงอ้อยที่ติดสะพานคัมพ์ลำเลียงอ้อย อ้อยที่ติดอยู่ด้านบนได้ไหลลงมา กระแทก ทำให้ได้รับบาดเจ็บเป็นแผลลึกเปิดได้ตาข้างขวา	หยุดงาน 1 วัน (19 ธ.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรระมัดระวัง ไม่ประมาท และขณะปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง
12	19-ธ.ค.-67	13.30 น.		บรรจุ	ขณะเคลื่อนย้ายครนลำเลียงน้ำตาล เพื่อทำความสะอาดบริเวณหน้าโกดัง #9 พลาดเท้าขวาโดนล้อครนทับเป็นแผลลึกเปิดที่นิ้วโป้งและนิ้วชี้เท้าขวา (ไม่สวมรองเท้านิรภัย)	หยุดงาน 3 วัน (19 - 21 ธ.ค. 2567)	ผู้ปฏิบัติงานควรคำนึงถึงความปลอดภัย และควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง

หมายเหตุ : เดือน พฤศจิกายน ไม่มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุในการทำงาน

เอกสารแนบที่ 44

ตัวอย่างผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



ใบรายงานผล (Laboratory Report)

Patient's Name : ██████████ Age ██████████ Sex : ██████████
Hospital / Clinic : ██████████ H.N. / ID No. ██████████
Analysis Date : 18 กันยายน 2567 เวลา 15:08:54 LAB No. : 13

Microscopic Report

Parameters	Results	Remark	Reference ranges
Urine Amphetamine	Negative		Negative
การตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ			

*** End of Report ***



เกาะโพธิ์คลินิกเวชกรรม

108 ต.ท่าบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

วันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า พ.ญ.ภัททิรา นาค้ำพลอย โบนุญดาประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 22789

ได้ทำการตรวจร่างกาย ██████████

ปรากฏว่า ██████████ ไม่เป็นผู้

มีกายทุพพลภาพ จนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไร้ความสามารถหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

และปราศจากโรคเหล่านี้

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

2. วัณโรคในระยะอันตราย

3. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

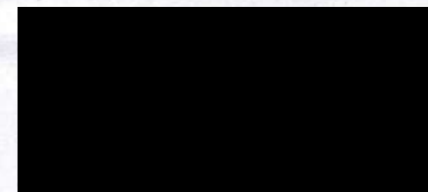
4. โรคติดยาเสพติดให้โทษ

5. โรคพิษสุราเรื้อรัง

สรุปความเห็นว่าเป็นผู้มีร่างกายแข็งแรงเป็นปกติ

☒ ผลการตรวจปัสสาวะ พบว่า ██████████ ไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ

ผลการตรวจปกติทุกรายการตามเอกสารแนบ



ใบรับรองแพทย์

เลขที่ 32501

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

[Redacted]

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ

วันที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลคำมวง จ.ทุ่งทอง อ.คำมวง จ.กาฬสินธุ์ วันที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ [Redacted]

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลคำมวง 92 หมู่ 10 ต.ทุ่งทอง อ.คำมวง จ.กาฬสินธุ์ 46180

ได้ตรวจร่างกาย [Redacted]

แล้วเมื่อวันที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดดังนี้

[Redacted]

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- วัณโรคในระยะแพร่กระจายเชื้อ
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรงและเป็นอุปสรรค

ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ตามที่ ก.พ. กำหนด

(๖) (ถ้าหากจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจ

ให้ระบุในข้อนี้) กทม. ๒๕๖๗/๒๕๖๗/๒๕๖๗

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

(๒)

☒ สุขภาพร่างกายอยู่ในเกณฑ์ปกติ

☐ อื่นๆ

[Redacted]

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด หรือหายจากโรคที่เป็นเหตุให้

ออกจากราชการ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

F-D0C-025-00 : 6 ๓.๓. 65 หน้า 1/1



ใบรับรองแพทย์

ฐานอุณเฑ

เลขที่ ๔๔๔๓๒๔

ส่วนที่ ๑ ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

[Redacted]

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

ลงชื่อ วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ ๒ ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลแหลมฉบัง วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้าพเจ้า (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ [Redacted]

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลแหลมฉบัง

ได้ทำการตรวจร่างกาย [Redacted]

แล้วเมื่อ วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีรายละเอียดดังนี้

[Redacted]

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจ ให้ระบุในข้อนี้

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

ไม่พบโรคดังกล่าวข้างต้น สุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ ตรวจปัสสาวะไม่พบสารแอมเฟตามีน



ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภา ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑

XE-FORM-DOCTOR-CERT-1

พิมพ์ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567 เวลา 10:03 น.
พิมพ์จากเครื่อง ...login by 57567

เอกสารแนบที่ 45

สำเนาหนังสือนำส่งข้อมูลจำนวนและช่วงอายุของพนักงาน

ที่ สวส.2/2568

วันที่ 3 เดือนมกราคม พ.ศ.2568

เรื่อง เสนอข้อมูลจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แก้ว

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีว
มวล) ตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 ได้
ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าใน
โรงงานน้ำตาล ซึ่งตามมาตรการดังกล่าวนี้ได้กำหนดให้บริษัทฯดำเนินการรวบรวมข้อมูลจำนวนและช่วงอายุ
พนักงานของประชากรภายในพื้นที่โครงการและนำเสนอต่อหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้เป็นข้อมูลใน
การวางแผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพ

ซึ่งบริษัทฯได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลจำนวนและอายุพนักงานของบริษัท (ฉบับบันทึกล่าสุดวันที่ 28
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567) จึงขอเสนอเอกสารข้อมูลนี้ต่อหน่วยงานของท่าน เพื่อทราบและใช้เป็นข้อมูลใน
การวางแผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อพนักงานประจำรายเดือน - รายวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
1	100018		72	ชาย	รายเดือน	บริหาร
2	100076		60	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
3	100228		60	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
4	100024		59	ชาย	รายเดือน	หม้อต้ม
5	100030		58	ชาย	รายเดือน	ลูกหีบ
6	100056		58	ชาย	รายเดือน	หม้อต้ม
7	100103		58	ชาย	รายเดือน	บรรจุ
8	100057		57	ชาย	รายเดือน	ลูกหีบ
9	100053		57	ชาย	รายเดือน	หม้อต้ม
10	100071		57	ชาย	รายเดือน	หม้อเคี้ยว
11	100025		57	ชาย	รายเดือน	บรรจุ
12	100082		56	ชาย	รายเดือน	ซ่อมแซม
13	100034		56	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าสาย
14	100153		56	ชาย	รายเดือน	หม้อปั่น
15	100050		56	ชาย	รายเดือน	ยานยนต์
16	100051		55	ชาย	รายเดือน	ซ่อมแซม
17	100032		55	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าสาย
18	100067		54	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
19	100029		54	ชาย	รายเดือน	รีไฟน์
20	100074		52	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
21	100059		52	ชาย	รายเดือน	หม้อเคี้ยว
22	100042		51	ชาย	รายเดือน	ซ่อมแซม
23	100039		51	ชาย	รายเดือน	ลูกหีบ
24	100073		50	ชาย	รายเดือน	ลูกหีบ
25	100043		50	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าเครื่อง
26	100078		50	ชาย	รายเดือน	หม้อปั่น
27	100044		49	ชาย	รายเดือน	กระบวนการผลิต
28	100052		49	ชาย	รายเดือน	หม้อไอน้ำ
29	100033		48	ชาย	รายเดือน	หม้อปั่น
30	100164		47	ชาย	รายเดือน	พัสดุ
31	100047		47	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าเครื่อง

รายชื่อพนักงานประจำรายเดือน - รายวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
32	100134		46	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าสาย
33	100274		45	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
34	100155		45	ชาย	รายเดือน	บรรจุ
35	100109		42	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าเครื่อง
36	100084		42	ชาย	รายเดือน	รีไฟน์
37	100106		41	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
38	100114		41	ชาย	รายเดือน	ลูกหีบ
39	100142		39	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
40	100111		38	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
41	100072		37	ชาย	รายเดือน	หม้อไอน้ำ
42	100138		34	ชาย	รายเดือน	สิ่งแวดล้อมฯ
43	100229		33	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
44	100105		33	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าสาย
45	100129		33	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าสาย
46	100139		32	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
47	100240		31	ชาย	รายเดือน	บริหาร
48	100140		31	ชาย	รายเดือน	สิ่งแวดล้อมฯ
49	100280		29	ชาย	รายเดือน	ฝ่ายไร่
50	100212		28	ชาย	รายเดือน	ไฟฟ้าเครื่อง
51	100262		26	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
52	100303		25	ชาย	รายเดือน	หม้อไอน้ำ
53	100281		23	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
54	100282		23	ชาย	รายเดือน	วิศวกรรม
55	100289		22	ชาย	รายเดือน	หม้อไอน้ำ
56	100021		59	หญิง	รายเดือน	บริหาร
57	100022		57	หญิง	รายเดือน	สิ่งแวดล้อมฯ
58	100075		56	หญิง	รายเดือน	ห้องซัง
59	100088		51	หญิง	รายเดือน	ห้องซัง
60	100166		50	หญิง	รายเดือน	พัสดุ
61	100061		49	หญิง	รายเดือน	ห้องซัง
62	100163		44	หญิง	รายเดือน	บริหาร
63	100133		38	หญิง	รายเดือน	บุคคล

รายชื่อพนักงานประจำรายเดือน - รายวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
64	100128		37	หญิง	รายเดือน	บุคคล
65	100187		37	หญิง	รายเดือน	QA/QC
66	100211		37	หญิง	รายเดือน	วิศวกรรม
67	100107		34	หญิง	รายเดือน	พัสดุ
68	100277		26	หญิง	รายเดือน	ฝ่ายไร่
69	100296		26	หญิง	รายเดือน	QA/QC
70	100287		24	หญิง	รายเดือน	ฝ่ายไร่
71	100279		24	หญิง	รายเดือน	QA/QC
72	100035		58	ชาย	รายวัน	ก่อสร้าง
73	100083		58	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
74	100152		58	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
75	100125		57	ชาย	รายวัน	บรรจุ
76	100137		55	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
77	100154		55	ชาย	รายวัน	บรรจุ
78	100198		55	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
79	100063		54	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
80	100065		54	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าเครื่อง
81	100026		54	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
82	100069		54	ชาย	รายวัน	บรรจุ
83	100077		54	ชาย	รายวัน	บรรจุ
84	100251		54	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
85	100115		53	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
86	100252		53	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
87	100201		53	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าสาย
88	100254		52	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
89	100307		52	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
90	100297		52	ชาย	รายวัน	หม้อปั้น
91	100169		51	ชาย	รายวัน	ก่อสร้าง
92	100206		51	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
93	100122		51	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
94	100189		50	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
95	100283		50	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ

รายชื่อพนักงานประจำรายเดือน - รายวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
96	100285		50	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
97	100041		50	ชาย	รายวัน	หม้อป่น
98	100186		50	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
99	100308		49	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
100	100093		49	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
101	100094		49	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
102	100269		49	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
103	100038		49	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
104	100118		47	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
105	100223		47	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
106	100298		46	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าสาย
107	100267		46	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
108	100054		45	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
109	100085		45	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าสาย
110	100060		44	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
111	100305		43	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
112	100158		43	ชาย	รายวัน	รีไฟน์
113	100292		43	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
114	100066		42	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าสาย
115	100227		42	ชาย	รายวัน	หม้อป่น
116	100255		42	ชาย	รายวัน	หม้อป่น
117	100119		41	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
118	100200		41	ชาย	รายวัน	รีไฟน์
119	100304		40	ชาย	รายวัน	ฝ่ายไร่
120	100244		40	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
121	100263		40	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
122	100264		40	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
123	100086		40	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
124	100159		38	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าเครื่อง
125	100079		37	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
126	100080		36	ชาย	รายวัน	พัสดุ
127	100127		36	ชาย	รายวัน	พัสดุ

รายชื่อพนักงานประจำรายเดือน - รายวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
128	100204		36	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
129	100233		34	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
130	100268		33	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
131	100101		33	ชาย	รายวัน	รีไฟน์
132	100220		33	ชาย	รายวัน	บรรจุ
133	100192		33	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
134	100248		32	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
135	100099		31	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าเครื่อง
136	100238		31	ชาย	รายวัน	หม้อต้ม
137	100149		30	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
138	100232		30	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
139	100145		29	ชาย	รายวัน	ซ่อมแซม
140	100249		27	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
141	100247		26	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
142	100241		26	ชาย	รายวัน	หม้อป่น
143	100291		26	ชาย	รายวัน	บรรจุ
144	100265		25	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
145	100231		24	ชาย	รายวัน	หม้อป่น
146	100221		24	ชาย	รายวัน	บรรจุ
147	100273		24	ชาย	รายวัน	ยานยนต์
148	100294		23	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
149	100275		23	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าสาย
150	100306		22	ชาย	รายวัน	ลูกหีบ
151	100272		21	ชาย	รายวัน	หม้อเคี้ยว
152	100266		20	ชาย	รายวัน	หม้อไอน้ำ
153	100284		20	ชาย	รายวัน	ไฟฟ้าเครื่อง
154	100257		55	หญิง	รายวัน	แม่บ้าน
155	100092		50	หญิง	รายวัน	แม่บ้าน
156	100183		47	หญิง	รายวัน	แม่บ้าน

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
1	300168		65	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
2	312299		64	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
3	300364		63	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
4	301133		62	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
5	300284		62	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั่น
6	311045		62	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
7	300447		61	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
8	300296		61	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั่น
9	300485		61	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
10	312076		61	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
11	301050		61	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
12	312164		60	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
13	314147		60	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
14	312153		60	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
15	314133		60	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
16	312154		60	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
17	300152		60	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
18	300079		60	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
19	313093		59	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
20	311170		59	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
21	310207		59	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
22	301096		59	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
23	311037		59	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
24	311179		59	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
25	300438		59	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
26	301128		58	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
27	311161		58	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
28	300057		58	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
29	311113		58	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
30	301123		58	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
31	300251		58	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
32	301039		58	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
33	313207		58	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
34	300081		58	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
35	200050		58	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
36	301072		58	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
37	311172		57	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
38	314111		57	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
39	301113		57	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
40	310034		57	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
41	301131		57	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
42	313145		57	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
43	312079		57	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
44	312286		57	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
45	300145		56	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
46	310089		56	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
47	300087		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
48	300278		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
49	311218		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
50	311133		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั่น
51	300151		56	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
52	300095		56	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
53	300091		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
54	313186		56	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
55	300124		56	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
56	300129		56	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
57	312359		56	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
58	313172		56	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
59	301053		56	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
60	313069		55	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
61	312140		55	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
62	312049		55	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
63	311261		55	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
64	311055		54	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
65	301124		54	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
66	311068		54	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
67	313098		54	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคียว
68	300173		54	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
69	300297		54	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
70	310190		54	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
71	300439		54	หญิง	ชั่วคราว	แม่บ้าน
72	301115		54	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
73	310018		54	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
74	300155		53	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
75	300240		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคียว
76	300304		53	หญิง	ชั่วคราว	รีโพน์
77	300360		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
78	300229		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคียว
79	312100		53	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
80	314123		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
81	301079		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
82	313028		53	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
83	313146		53	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
84	301119		53	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
85	300123		52	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
86	314083		52	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
87	300097		52	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
88	312351		52	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
89	311169		52	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
90	312334		52	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
91	300118		52	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
92	300179		52	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
93	300074		52	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
94	314117		52	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
95	301099		52	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
96	300312		52	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
97	300302		52	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
98	311066		52	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
99	300396		52	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
100	301048		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
101	300306		51	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
102	300200		51	หญิง	ชั่วคราว	รีโพน์
103	313150		51	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
104	301041		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
105	300219		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคียว
106	311139		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
107	301092		51	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
108	311203		51	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
109	310009		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
110	300386		51	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
111	301036		51	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
112	310076		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
113	300429		51	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
114	314089		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคียว
115	312376		51	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
116	300096		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
117	300065		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
118	310102		51	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
119	311200		51	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
120	300109		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
121	300138		51	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
122	310075		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
123	312402		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
124	314120		51	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
125	301088		51	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
126	314151		51	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
127	300348		50	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
128	300308		50	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
129	311177		50	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
130	300245		50	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
131	301080		50	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
132	300419		50	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
133	314017		50	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
134	301033		50	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
135	314050		50	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
136	314079		50	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
137	314180		50	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
138	300189		50	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
139	300319		50	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
140	313062		50	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
141	300022		50	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
142	311175		50	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
143	314132		49	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
144	300323		49	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
145	310011		49	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
146	301062		49	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
147	313081		49	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
148	314088		49	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
149	313104		49	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
150	314205		49	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
151	300090		49	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
152	301046		49	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
153	300362		49	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
154	301051		49	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
155	301130		49	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
156	310055		48	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
157	312324		48	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
158	300316		48	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
159	314186		48	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
160	300086		48	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
161	300154		48	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
162	301038		48	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
163	310002		48	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
164	313011		48	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
165	310182		48	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
166	314172		48	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
167	301022		48	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
168	300421		48	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
169	314214		48	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
170	300475		48	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
171	310038		48	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
172	311093		48	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
173	311125		48	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
174	314116		48	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
175	314137		48	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
176	311130		47	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
177	311012		47	หญิง	ชั่วคราว	ห้องซัง
178	300078		47	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
179	313173		47	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
180	300250		47	หญิง	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
181	300005		47	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
182	314128		47	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
183	312043		47	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
184	312058		47	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
185	300181		47	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
186	312272		47	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
187	300198		47	หญิง	ชั่วคราว	รีโพน
188	314124		46	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
189	300330		46	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
190	312384		46	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
191	301120	นายวิชาญ บุตรเหลือง	46	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
192	311209		46	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
193	314141		46	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
194	301082		46	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
195	310111		45	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
196	313201		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
197	314136		45	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
198	313027		45	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
199	313021		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
200	301063		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
201	312147		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
202	312177		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
203	301118		45	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
204	314193		45	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
205	300324		45	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
206	301081		45	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
207	300283		44	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
208	300355		44	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
209	313139		44	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
210	314061		44	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
211	300387		44	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
212	314234		44	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
213	300424		44	หญิง	ชั่วคราว	รีโพน์
214	311163		44	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
215	312251		44	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
216	301095		44	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
217	313077		44	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
218	301085		44	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
219	312341		43	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
220	313068		43	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
221	313115		43	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
222	300082		43	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
223	300190		43	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
224	300017		43	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
225	301021		43	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
226	301035		43	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
227	200078		43	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
228	300391		43	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
229	300275		43	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
230	313208		43	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
231	314226		43	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
232	311060		43	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
233	301121		43	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
234	314113		42	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
235	301012		42	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
236	310003		42	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
237	301125		42	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
238	313130		42	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
239	312337		42	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
240	312138		42	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
241	314131		42	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
242	313162		42	หญิง	ชั่วคราว	รีโพน์
243	301031		41	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
244	301019		41	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
245	301059		41	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
246	312275		41	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
247	301006		41	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร
248	314211		41	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
249	313109		41	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน์
250	301047		40	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
251	314052		40	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
252	300282		40	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
253	313163		40	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
254	314185		40	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
255	301013		40	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
256	314008		40	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
257	301078		40	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
258	300169		40	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
259	301049		39	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
260	301065		39	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
261	312107		39	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
262	301057		39	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
263	301068		39	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
264	200077		39	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
265	301064		38	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
266	314105		38	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
267	301077		38	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
268	301084		38	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
269	301111		37	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
270	301026		37	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
271	312181		37	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
272	313023		37	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
273	301030		37	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
274	311132		37	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
275	312440		37	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
276	311198		37	หญิง	ชั่วคราว	รีไฟน์
277	312344		36	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
278	301010		36	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
279	313153		36	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
280	300317		36	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
281	314156		35	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
282	300102		35	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
283	312194		35	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
284	314054		35	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
285	300315		34	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
286	313029		34	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
287	311137		34	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั่น

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
288	314104		34	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
289	313080		34	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
290	312406		34	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
291	313174		33	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
292	200088		33	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
293	300313		32	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
294	200076		32	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
295	301027		32	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
296	311084		32	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
297	310172		32	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
298	300033		32	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
299	301122		32	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
300	312086		32	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
301	301114		31	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
302	314082		31	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
303	301045		30	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
304	301104		30	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
305	300184		30	ชาย	ชั่วคราว	รีไฟน์
306	301112		30	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
307	301034		30	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
308	314080		29	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
309	311225		29	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
310	314077		29	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
311	200090		29	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
312	301093		29	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
313	314074		29	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
314	301086		29	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั่น
315	311165		28	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
316	301098		28	ชาย	ชั่วคราว	พัสดุ
317	301018		28	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
318	314217		28	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
319	311011		28	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
320	313040		28	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
321	301043		28	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
322	301011		28	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
323	301004		28	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
324	313149		27	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
325	312322		27	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
326	314011		27	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
327	301106		27	ชาย	ชั่วคราว	วิศวกรรม
328	301058		27	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
329	312329		27	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
330	200079		27	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
331	314227		27	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
332	312042		27	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
333	312143		26	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
334	310088		26	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
335	301083		26	หญิง	ชั่วคราว	หม้อป่น
336	301042		26	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
337	200082		26	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
338	301037		26	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
339	314069		26	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
340	313037		26	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
341	314189		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
342	310165		25	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
343	314032		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
344	314034		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
345	311031		25	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
346	301103		25	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
347	312418		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
348	314222		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
349	314175		25	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
350	311016		25	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
351	301029		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
352	314201		25	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
353	301008		25	หญิง	ชั่วคราว	ห้องซัง
354	301134		24	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
355	200081		24	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
356	301116		24	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
357	312169		24	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
358	314016		24	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
359	314129		24	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
360	312168		24	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าเครื่อง
361	301001		24	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
362	301028		24	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
363	301073		24	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
364	301066		24	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
365	200087		23	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
366	301074		23	ชาย	ชั่วคราว	รีโพน
367	312156		23	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
368	301127		23	ชาย	ชั่วคราว	หม้อป่น
369	314003		23	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
370	301067		23	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
371	313066		23	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
372	301000		23	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
373	301071		23	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
374	301007		23	ชาย	ชั่วคราว	พัสดุ
375	301020		23	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
376	311048		23	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
377	301110		23	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
378	301094		23	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
379	301032		22	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
380	312236		22	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
381	200070		22	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
382	301017		22	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
383	314043		22	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
384	314005		22	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
385	301097		22	ชาย	ชั่วคราว	ยานยนต์
386	312382		22	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั้น
387	314143		22	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
388	301005		22	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
389	314118		22	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
390	314178		22	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
391	301024		22	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
392	314021		22	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
393	200041		22	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
394	301002		21	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
395	313005		21	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
396	200064		21	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
397	301015		21	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
398	314121		21	หญิง	ชั่วคราว	หม้อปั้น
399	314040		21	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
400	312311		21	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
401	314102		21	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
402	301023		21	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
403	301100		21	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
404	200086		21	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
405	301102		21	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
406	313105		21	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
407	301016		20	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
408	314233		20	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
409	313181		20	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
410	314019		20	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
411	301044		20	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
412	314207		20	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
413	314218		20	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
414	301108		20	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
415	314099		20	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว

รายชื่อพนักงานชั่วคราว สัญญาจ้าง (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 2567)

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ สกุล	อายุ	เพศ	ประเภท	แผนก
416	301069		20	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
417	314033		19	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
418	301091		19	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
419	301003		19	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
420	314107		19	หญิง	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
421	301060		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
422	314103		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
423	314154		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
424	301089		19	ชาย	ชั่วคราว	บรรจุ
425	314039		19	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
426	301075		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั้น
427	314161		19	หญิง	ชั่วคราว	บรรจุ
428	200089		19	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
429	314188		19	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
430	301107		19	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
431	200073		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
432	200084		19	ชาย	ชั่วคราว	ไฟฟ้าสาย
433	301009		19	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
434	314051		19	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
435	301014		19	หญิง	ชั่วคราว	QA/QC
436	301052		19	ชาย	ชั่วคราว	หม้อต้ม
437	200080		18	ชาย	ชั่วคราว	ซ่อมแซม
438	301025		18	ชาย	ชั่วคราว	ลูกหีบ
439	301129		18	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
440	301132		18	ชาย	ชั่วคราว	ฝ่ายไร่
441	301040		18	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
442	301101		18	ชาย	ชั่วคราว	หม้อไอน้ำ
443	301076		18	ชาย	ชั่วคราว	หม้อปั้น
444	301070		18	หญิง	ชั่วคราว	ฝ่ายกระบวนการผลิต
445	301061		18	ชาย	ชั่วคราว	หม้อเคี้ยว
446	301126		18	ชาย	ชั่วคราว	รีไฟน์

เอกสารแนบที่ 46

ตัวอย่างบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



บันทึกการเข้ารับการรักษายาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ประจำเดือน 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ค/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
		10.50%		✓		เจ็บหน้าอก	ปวดกล้ามเนื้อ	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		13.00%		✓		ข้อศอกหัก	ปวดแขน	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		15.05%		✓		ลูกศับ	ปวดคอ	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
6 ก.ค. 67		11.20%		✓		งอข้อศอก	เจ็บหน้าอก	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด + ทำแผล	
		13.15 %		✓		โศกหัก	กล้ามเนื้ออักเสบ	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
8 ก.ค. 67		08.00%		✓		งอข้อศอก	กล้ามเนื้ออักเสบ	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		10.20%		✓		งอข้อศอก	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		13.40%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
9 ก.ค. 67		08.30%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		10.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		14.25%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		15.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
10 ก.ค. 67		12.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		15.54%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
11 ก.ค. 67		09.30%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		10.20 %		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		11.45%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
12 ก.ค. 67		12.30 %		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		13.50%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		14.58%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	



บันทึกการเข้ารับการรักษายาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ค/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
		12.57%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		15.43%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
15 ส.ค. 67		08.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		15.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
16 ส.ค. 67		08.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		09.15%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		17.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
17 ส.ค. 67		10.17%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		11.03%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		13.05%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		16.30%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
19 ส.ค. 67		08.05%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		09.20%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
20 ส.ค. 67		09.50%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		11.18%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		16.21%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
21 ส.ค. 67		08.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		11.00%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		13.20%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	
		16.40%		✓		ปวดหัว	ปวดหัว	ผ้าอ้อมแห้งสะอาด	



บันทึกการเข้ารับการรักษาพยาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหกรณ์การเกษตร จำกัด

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
		16.30%		✓		หัวใจ	ปวดหน้า	จ่ายยาแอสไพริน	
7 ก.ย. 67		08.56%		✓		ปอด	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		11.55%		✓		กระดูก	ปวดฟัน	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		13.30%		✓		หัวใจ	โรคหัวใจ	จ่ายยาแอสไพริน	
		13.47%			✓	หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
9 ก.ย. 67		09.50%		✓		กระดูก	ปวดข้อ	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.25%		✓		ไฟฟ้า	เจ็บคอ	จ่ายยา GPO	
10 ก.ย. 67		08.35%		✓		หัวใจ	ปวดท้อง	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		09.50%		✓		ไฟฟ้า	ท้องอืด	จ่ายยาแอสไพริน	
		11.30%		✓		ไฟฟ้า	ไอ	จ่ายยาแอสไพริน + ยาแก้ไอ	
11 ก.ย. 67		08.40%		✓		ปอด	เจ็บคอ	จ่ายยา GPO	
		09.45%		✓		หัวใจ	ไอ	จ่ายยาแอสไพริน + ยาแก้ไอ	
		10.50%			✓	หัวใจ	ปวดท้อง	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		16.50%		✓		กระดูก	ฟันผุ	จ่ายยาพาราเซตามอล	
12 ก.ย. 67		10.00%		✓		ไฟฟ้า	ไข้หวัด	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		11.30%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
13 ก.ย. 67		09.12%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.48%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		13.32%		✓		กระดูก	ท้องอืด	จ่ายยาพาราเซตามอล	
14 ก.ย. 67		10.15%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	



บันทึกการเข้ารับการรักษาพยาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหกรณ์การเกษตร จำกัด

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
		13.00%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
1 ต.ค. 67		08.00%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		09.30%		✓		หัวใจ	ไข้หวัด	จ่ายยาแอสไพริน + ยาแก้ไอ	
		13.50%			✓	หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
2 ต.ค. 67		08.10%		✓		ไฟฟ้า	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		09.30%		✓		ไฟฟ้า	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.55%		✓		หัวใจ	ไข้หวัด	จ่ายยา GPO	
		13.50%			✓	หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
3 ต.ค. 67		09.10%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		11.20%		✓		ไฟฟ้า	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
4 ต.ค. 67		08.00%		✓		ปอด	ปวดหัว	จ่ายยา GPO + ยาแก้ไอ	
		11.00%		✓		หัวใจ	ท้องอืด	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		12.55%		✓		กระดูก	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
5 ต.ค. 67		11.00%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		13.50%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		16.20%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		17.00%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
7 ต.ค. 67		13.00%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		15.50%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		16.40%		✓		หัวใจ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	



บันทึกการเข้ารับการรักษายาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหการนำตาลชลบุรี จำกัด
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
	8 พ.ย. 67	09.30%		✓		ไฟฟ้าเครื่อง	ปวดศีรษะ	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		14.55%			✓	แสบปาก	ท้องเสีย	จ่ายยาพาราลิโอด	
	9 พ.ย. 67	12.50%		✓		ฉี่แฉะ	ระคายเคืองตา	จ่ายน้ำยาล้างตาอัลฟ่าไฮ	
		14.20%		✓		อาเจียน	ปวดท้อง	จ่ายยาบูโพรเฟน	
		16.00%		✓		ง่วง	ปวดหัวเข่า	จ่ายยาแอสไพริน	
	11 พ.ย. 67	08.00%		✓		ง่วง	เป็นแผล	จ่ายยาไฮโดรคอร์ติโซน + พินิต	
		10.30%		✓		อกเจ็บ	คันคัน	จ่ายยาไฮโดรคอร์ติโซน	
		15.52%		✓		ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		17.00%			✓	QA/QC	ท้องอืด	จ่ายยาแอสไพริน	
	12 พ.ย. 67	08.16%		✓		ง่วง	ปวดท้อง	จ่ายยาบูโพรเฟน	
		16.50%		✓		ไฟฟ้าเครื่อง	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
	13 พ.ย. 67	09.20%		✓		ง่วง	ไข้	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		11.00%		✓		ไข้	ปวดท้อง	จ่ายยาบูโพรเฟน	
		13.45%			✓	ง่วง	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
	14 พ.ย. 67	08.00%		✓		ง่วง	ไอ + เจ็บคอ	จ่ายยาแอสไพริน + GPO	
		10.30%		✓		ง่วง	ไข้	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		11.50%		✓		อกเจ็บ	ง่วง	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		15.15%			✓	แสบปาก	ไข้	จ่ายยาพาราเซตามอล	
	15 พ.ย. 67	11.45%		✓		ง่วง	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		12.50%		✓		ง่วง	ปวดหัว	จ่ายยาบูโพรเฟน	




บันทึกการเข้ารับการรักษายาบาล ห้องพยาบาล บริษัท สหการนำตาลชลบุรี จำกัด
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		แผนก	อาการ	การรักษา	ลงชื่อ พนักงาน
				ช	ญ				
	16 ธ.ย. 67	07.50%			✓	ง่วง	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		09.30%		✓		ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		12.11%		✓		ง่วง	ง่วง	จ่ายยาไฮโดรคอร์ติโซน + พินิต	
	17 ธ.ย. 67	08.00%		✓		ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.20%			✓	แสบปาก	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		13.15%		✓		ง่วง	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		15.13%			✓	แสบปาก	แสบปาก	จ่ายยา GPO	
	18 ธ.ย. 67	15.52%		✓		อกเจ็บ	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		16.50%		✓		ง่วง	ปวดท้อง	จ่ายยาบูโพรเฟน	
	19 ธ.ย. 67	08.16%		✓		ไฟฟ้าเครื่อง	ไข้	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		08.30%		✓		ไข้	ท้องอืด	จ่ายยาพาราลิโอด	
		10.00%			✓	ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
	20 ธ.ย. 67	09.20%		✓		ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.00%		✓		ไข้	ปวดหัว	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		10.45%			✓	ง่วง	ไอ + เจ็บคอ	จ่ายยาแอสไพริน + GPO	
		11.50%		✓		ไข้	ท้องอืด	จ่ายยาพาราลิโอด	
	21 ธ.ย. 67	15.15%			✓	ฉี่แฉะ	ง่วง	จ่ายยาพาราเซตามอล	
		16.50%		✓		ฉี่แฉะ	ง่วง	จ่ายยาพาราเซตามอล	
	22 ธ.ย. 67	08.00%		✓		ท้องอืด	ปวดหัว	จ่ายยาบูโพรเฟน	
		11.45%		✓		ไฟฟ้าเครื่อง	ไข้	จ่ายยาพาราเซตามอล	

เอกสารแนบที่ 47

ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย

	บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	หน้า 1 / 5
	วิธีปฏิบัติที่ WI-ML-03	แก้ไขครั้งที่ 01
	เรื่อง : การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	บังคับใช้ 15 พ.ย 60

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของพนักงานเดินสะพานของบริษัทฯ เกี่ยวกับการควบคุมสะพานลำเลียงอ้อยให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้รับผิดชอบ : พนักงานเดินสะพานลำเลียงอ้อย

นิยาม : -

เอกสารอ้างอิง : -


วิธีปฏิบัติ :

1. การควบคุมสะพานคัมพ์

- 1.1 พนักงานควบคุมสะพานคัมพ์ ประจำที่แผงควบคุม ในห้องควบคุมสะพานคัมพ์
- 1.2 บิดสวิทช์ Interlock ไปยังตำแหน่ง On
- 1.3 กดสวิทช์ On เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้สะพานเลื่อคัมพ์ (รูปที่ 1)
- 1.4 บิดสวิทช์ควบคุมการเดินสะพานไปยังตำแหน่ง MAN (รูปที่ 1)
- 1.5 บิดสวิทช์เลือกการเดินสะพานไปยังตำแหน่งเดินหน้า RUN (รูปที่ 1)
- 1.6 กดสวิทช์ On เดินสะพาน เพื่อเดินสะพานลำเลียงอ้อย (รูปที่ 1)
- 1.7 ปรับความเร็วรอบสะพาน โดยหมุนปุ่ม Speed เดินหน้าและสังเกต
 - มิเตอร์แสดงความเร็วต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
 - กระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ระดับ 1 ต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โดยสังเกตจาก Amp มิเตอร์
 - ระดับความสูงของอ้อยในสะพาน ต้องไม่น้อยหรือมากเกินไป
 - ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้กดปุ่มฉุกเฉิน Stop (รูปที่ 1) เพื่อหยุดเดินสะพาน
- 1.8 พนักงานควบคุมสะพานคัมพ์ตรวจสอบและลงบันทึกการตรวจสะพานคัมพ์ที่เอ้อยลงใน ตาราง บันทึกการตรวจเช็คสะพานคัมพ์ FM-ML-01



รูปที่ 1 สวิทช์ควบคุมสะพานคัมพ์

	บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	หน้า 2 / 5
	วิธีปฏิบัติที่ WI-ML-03	แก้ไขครั้งที่ 01
	เรื่อง : การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	บังคับใช้ 15 พ.ย 60

2. การควบคุมสะพานยาว


- 2.1 พนักงานควบคุมสะพานยาว ประจำที่แผงควบคุมสะพานยาว ที่ห้อง Control ลูกหีบ
- 2.2 บิดสวิทช์ Interlock ไปยังตำแหน่ง On
- 2.3 บิดสวิทช์สตาร์ท (Start) ไปยังตำแหน่ง On (รูปที่ 2) ในขณะที่ปุ่มปรับ Speed ต้องอยู่ที่ 0 rpm
- 2.4 ปรับความเร็วรอบสะพานโดยหมุนปุ่ม Speed (รูปที่ 2) และสังเกต
 - มิเตอร์แสดงความเร็วรอบต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
 - ระดับความสูงของอ้อยในสะพานยาว จากกล้องโทรทัศน์
 - ระดับความสูงของอ้อยในช่องลงอ้อยที่ลูกหีบชุด 1
 - ระดับความสูงของอ้อยในช่องลงอ้อยที่ลูกหีบชุด 2 และชุดที่ 5
 - ระดับความสูงของอ้อยในสะพานจากกระจกบอกระดับ

ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้บิดสวิทช์ Start ไปยังตำแหน่ง OFF แล้วหมุนปุ่ม Speed มาอยู่ในตำแหน่ง 0 rpm เพื่อหยุดเดินสะพานยาว (รูปที่ 2) และในขณะที่เดียวกันกดสวิทช์ OFF สะพานเชร็ดเดอร์ (รูปที่3) เพื่อหยุดเดินสะพานเชร็ดเดอร์ มิฉะนั้นอ้อยที่ออกจากเชร็ดเดอร์จะอัดสะพานเชร็ดเดอร์ ทำให้เกิดความเสียหายได้

2.5 พนักงานควบคุมสะพานยาวตรวจสอบเช็คสะพานยาวและลงบันทึกลงใน ตารางบันทึกการตรวจเช็คสภาพสะพานอ้อยของแผนกลูกหีบ FM-ML-02

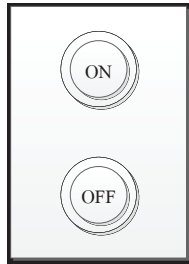


รูปที่ 2 สวิทช์ควบคุมสะพานยาว

	บริษัท สหการน้ำตาชลบุรี จำกัด	หน้า 3 / 5
	วิธีปฏิบัติที่ WI-ML-03	แก้ไขครั้งที่ 01
	เรื่อง : การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	บังคับใช้ 15 พ.ย 60

3. การควบคุมสะพานเคร็ดเดอร์


- 3.1 พนักงานควบคุมสะพานเคร็ดเดอร์ ประจำที่ควบคุมสะพานเคร็ดเดอร์ ที่ห้อง Control ลูกหีบ
- 3.2 ต้องมั่นใจว่า สะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา สะพานข้ามชุด เดินเรียบร้อยแล้ว ตามลำดับ โดยดูไฟโซวที่แผงควบคุม
- 3.3 กดสวิทซ์สตาร์ท On เพื่อเดินสะพาน
- 3.4 ถ้าเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และต้องการหยุดเดินสะพานเคร็ดเดอร์ ให้หยุดเดินสะพานยาว ก่อน ซึ่งจะทำให้สะพานคัมพ์ หยุดเดินแล้วจึงหยุดเดินสะพานเคร็ดเดอร์ โดยกดปุ่ม OFF
- 3.5 พนักงานควบคุมสะพานทำการตรวจเช็คสะพานเคร็ดเดอร์และลงบันทึกใน ตารางการตรวจเช็คสภาพสะพานอ้อยของแผนกลูกหีบ FM-ML-02



รูปที่ 3 สวิทซ์ควบคุมสะพานเคร็ดเดอร์

4. การควบคุมสะพานข้ามชุด

- 4.1 พนักงานควบคุมสะพานข้ามชุด ประจำที่แผงควบคุมสะพานข้ามชุด ที่ห้อง Control ลูกหีบ
- 4.2 ต้องมั่นใจว่า สะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา เดินเรียบร้อยแล้วโดยดูไฟโซวที่แผงควบคุม
- 4.3 การเดินสะพานข้ามชุด
 - กดสวิทซ์ On สะพานข้ามชุด โดยเริ่มจากชุดที่ 4, 3, 2 และ 1 ตามลำดับ (รูปที่ 4)
 - กดสวิทซ์ On เดินสะพานเบียงกากอ้อย และกดสวิทซ์ On เดินตะแกรงกรองน้ำอ้อยทั้งสองชุด (รูปที่ 4)
 - เมื่ออ้อยเข้าหีบถึงลูกหีบชุดที่ 3 ให้เดินบิมน้ำอ้อยจากถังพักน้ำอ้อยชุดที่ 3 พรมลูกหีบชุด 2
 - เมื่ออ้อยเข้าหีบถึงลูกหีบชุดที่ 4 ให้เดินบิมน้ำอ้อยจากถังพักน้ำอ้อยชุดที่ 4 พรมลูกหีบชุด 3
 - เมื่ออ้อยเข้าหีบถึงลูกหีบชุดที่ 5 ให้เดินบิมน้ำร้อนพรมลูกหีบก่อนที่จะเดินบิมน้ำอ้อยจากถัง พักน้ำอ้อยชุด 5 พรมลูกหีบชุด 4 (รูปที่ 4)

	บริษัท สหการน้ำตาชลบุรี จำกัด	หน้า 4 / 5
	วิธีปฏิบัติที่ WI-ML-03	แก้ไขครั้งที่ 01
	เรื่อง : การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	บังคับใช้ 15 พ.ย 60

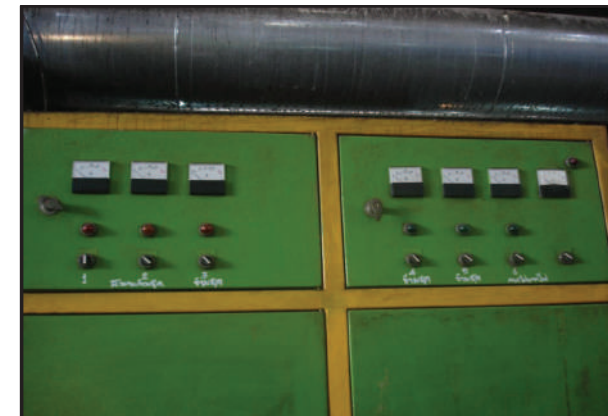
ข้อควรระวัง : เมื่อเดินสะพานข้ามชุด บิมน้ำพรม และบิมน้ำอ้อยพรมแล้ว ต้องมั่นใจว่าเดินสะพานเบียงกากอ้อย และตะแกรงกรองน้ำอ้อยแล้วตามลำดับเพราะถ้าสะพานเบียงกากอ้อย และตะแกรงกรองน้ำอ้อย ไม่เดินจะทำให้เกิดความเสียหายได้ ต้องหยุดกระบวนการผลิต

4.4 ถ้าเกิดเหตุการณ์ ทำให้ต้องหยุดเดินสะพานข้ามชุด


กรณีที่ 1 ต้องการหยุดหีบเพื่อรอคอยหรืออ้อยขาดราง ให้หยุดเดินสะพานข้ามชุด 1, 2, 3 และ 4 ตามลำดับ โดยต้องรอให้อ้อยหมดสะพานแล้วจึงดำเนินการหยุดบิมน้ำร้อนพรมลูกหีบและบิมน้ำอ้อยพรมลูกหีบชุดที่ 5, 4, 3 และ 2 ตามลำดับ

กรณีที่ 2 หยุดฉุกเฉินให้หยุดเดินสะพานข้ามชุด 1, 2, 3 และ 4 ตามลำดับ และหยุดบิมน้ำร้อนพรมลูกหีบและบิมน้ำอ้อยพรมลูกหีบชุดที่ 5, 4, 3 และ 2 ตามลำดับ

4.5 พนักงานควบคุมสะพานข้ามชุดตรวจเช็คและลงบันทึกการตรวจเช็คสะพานข้ามชุดลงใน ตารางบันทึกการตรวจเช็คสภาพสะพานอ้อยของแผนกลูกหีบ FM-ML-02



รูปที่ 4 สวิทซ์ควบคุมสะพานข้ามชุด

	บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด	หน้า 5 / 5
	วิธีปฏิบัติที่ WI-ML-03	แก้ไขครั้งที่ 01
	เรื่อง : การควบคุมสะพานลำเลียงอ้อย	บังคับใช้ 15 พ.ย 60

5. การควบคุมสะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา
- 5.1

กดสวิทช์ On สะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา ดังรูปที่ 4 (สะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา ต้องเดินก่อนสะพานข้ามชุด และสะพานลำเลียงอ้อยเสมอ)
- 5.2

ถ้าเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน สะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตามีปัญหาดังหยุดเดินสะพานทันที โดยกดสวิทช์ OFF (รูปที่ 4) ซึ่งจะมีทั้งสัญญาณไฟ และสัญญาณเสียงแจ้งการหยุดหีบที่ห้องคอนโทรลลูกหีบ ถ้าเหตุการณ์ฉุกเฉินไม่ได้เกิดขึ้นจากตัวสะพาน และต้องการจะหยุดเดินสะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตา ต้องรอให้สะพานข้ามชุดก่อน และอ้อยต้องไม่ตกค้างในสะพานข้ามชุด จึงหยุดเดินสะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตาได้ โดยกดสวิทช์ OFF (รูปที่ 4)
- 5.3

พนักงานควบคุมสะพานข้ามชุดตรวจเช็คและลงบันทึกการตรวจเช็คสะพานลำเลียงกากอ้อยจากลูกหีบไปเตาลงใน ตารางบันทึกการตรวจเช็คสภาพสะพานอ้อยของแผนกลูกหีบ FM-ML-02

เอกสารแนบที่ 48

ใบอนุญาตผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๕๕ ๓ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๗๙๖
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนไว้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ [REDACTED] ต่ออายุ
ทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่
[REDACTED] จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่
หมดอายุ หรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ “ระบบจัดการหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำ
ความร้อน” เพื่อให้วิศวกรตรวจทดสอบรายงานความปลอดภัยผ่านระบบดังกล่าว โดยท่านจะสามารถใช้งานระบบ
ได้ก็ต่อเมื่อท่านยืนยันตัวตนและได้รับรหัสผ่าน (password) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย



(https://www.dlw.go.th/regs_engineer)

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

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๕๕ ๓ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๗๙๖
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำของโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ (๑๐๒๐๐๑๐๑๑๒๕๑๕๖) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล หองไผ่แก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว [REDACTED] ต่ออายุ
ทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ ทะเบียนเลขที่ [REDACTED] ถึงวันที่
๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมีการต่ออายุเป็น
ที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ให้ควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำที่มีความดันไม่เกิน ๕,๐๐๐ กิโลปาสกาล หรือที่มี
อัตราการผลิตไอน้ำไม่เกิน ๑๐๐ ตันต่อชั่วโมงต่อเครื่อง หรือที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน ๓๐๐ ตันต่อชั่วโมงต่อระบบ
และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม **สำเนาถูกต้อง**

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

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๕๕๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ (๑๐๒๐๐๑๐๑๒๕๑๕๖) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย - แขวง/ตำบล หนองไผ่แก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๑-๐๔๒-๑๐๘๙๕ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

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

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๕๕ ๓ ๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ (๑๐๒๐๐๑๐๑๒๕๑๕๖) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย - แขวง/ตำบล หนองไผ่แก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๑-๐๔๒-๒๔๔๐๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

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

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๑๖๓๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

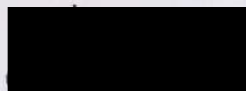
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล หนองไผ่แก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๑-๐๔๒-๔๐๓๗๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๔
<http://www.diw.go.th>



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๔๕๓๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ (๑๐๒๐๐๑๐๑๒๕๕๖) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ซอย - แขวง/ตำบล หนองไผ่แก้ว เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๑-๐๔๒-๔๑๒๒๕ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@diw.mail.go.th

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thailand Professional Engineering License

ชื่อและนามสกุล
Title/Name Surname

เลขที่ใบอนุญาต 88-786
License No.

เลขที่สมาชิกสามัญ 17470
Member No.

ระดับ
Level

สาขาวิชา
Discipline

วันที่ออก
Date of issue

วันที่หมดอายุ
Date of expiry

สภาวิศวกร
Council of Engineers

000133201

สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

QR Code

เอกสารแนบที่ 49

ตัวอย่างใบกำกับขนส่ง (Shipping Paper)

Chememan Public Company Limited
Head Office : 195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2
10th -11th Floor, Rajadapisek Road, Klong Toey,
Bangkok 10110
Tel. 02-661-9734-8 Fax: 02-661-9733

สาขาที่ออกใบกำกับภาษีสินค้า
เลขที่ 111 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี 18260



บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่: 195/11-12 อาคารเอกรัษฎาออฟฟิศคอมเพล็กซ์ 2
ชั้น 10-11 อ.ราชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10110
โทร 02-661-9734-8 แฟกซ์ : 02-661-9733

ต้นฉบับ

เลขที่110324120639

No.

วันที่26 DEC 2024

Date

Tax Identification Number 010756000346

ใบกำกับภาษี / ใบส่งสินค้า
TAX INVOICE / DELIVERY NOTE

ข้อมูลทั่วไป (Customer Name) บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด					
ที่อยู่ (Address) 238 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10120					
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105502000663 สถานประกอบการของผู้นี้ 00000					
สถานที่ส่งของ 613 หมู่ที่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จ.ชลบุรี 20220					
รหัสลูกค้า	เอกสารอ้างอิงของลูกค้า	เงื่อนไขการส่งสินค้า	เงื่อนไขการชำระเงิน	วันครบกำหนดชำระ	
Customer Code	Customer Reference	Delivery Term	Payment Term	Due Date	
1110626	F2400592	ส่งมอบ ณ โรงงานผู้ซื้อ	30 วันนับจากวันที่วางบิล	25 JAN 2025	
เลขที่ใบส่งสินค้า	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
Delivery No.	Description	(Quantity)	Unit	Unit Price	Amount
5100325136	QUICKLIME-L	28.740	TON	3,380.00	97,141.20
รวมเงิน:					
รวมเงิน (Total)					97,141.20
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)					6,799.88
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)					103,941.08
(หนึ่งแสนสามพันเก้าร้อยสี่สิบบาทแปดสตางค์)					



CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED
195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2, 10th-11th Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel: (662) 661-9734 - 8, Fax: (662) 661-9733


Date of Issue : 25 Dec 2024

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Certificate No. : 2100337870010 Shipment No. : 5100325136
Customer Name : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
Product : QUICKLIME-L
Date of Delivery : 25 Dec 2024
Date of Analysis : 25 Dec 2024
Car Register No. : 70-2101

Test Item	Test Method	Unit	Specification	Results
1. Available CaO	ASTM C25	%	90.00 Min	90.71
2. Water Insoluble Content	ASTM C110	%	7.00 Max	2.79
3. Size	Sieve Analysis	mm	0.00 - 120.00	0 - 120

[illegible]

	RESEARCH AND TECHNICAL SERVICES	Delivery DATE :	VER. 1.0.0	REV. A
	TITLE Certificate of Analysis (COA) BC - A	Replaces		Section Page 1 / 1
		Section	Page	
		-	-	

Certificate of Analysis

Date 28/12/2024

Delivery To

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

Product Name

BC - A

Lot Number

LOT NO. BC-24110321

Chemicals Name

Blended Neutralizing Amine

Quantity

200 kg

CAS Number

None


APPEARANCE	SPECIFICATION	RESULT
	Clear colorless to light yellow liquid	Clear colorless to light yellow liquid
pH	11.0 - 12.0	11.78
SPECIFIC GRAVITY	0.95 - 1.10	0.998
ODOR	Mildly Ammonical	Mildly Ammonical
BOILING POINT	> 130	133.8
As (ppm)	≤ 1	Nil
Pb (ppm)	< 1	Nil
Fe (ppm)	< 10	Nil
HEAVY METAL (ppm)	< 10	Nil

Date of Manufacture
12/11/2024

Issued by: [Redacted] Position: QC

Expiry Date
12/11/2026

Verified by: [Redacted] Position: Senior Sale

	RESEARCH AND TECHNICAL SERVICES	Delivery DATE : ___ / ___ / ___	VER. 1.0.0	REV. A
	TITLE Certificate of Analysis (COA) BC - S	Replaces		Section Page 1 / 1
		Section	Page	
		-	-	

Certificate of Analysis

Date 28/12/2024

Delivery To

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

Product Name

BC - S

Lot Number

LOT NO. BC -24110331

Chemical Name

Catalyzed Sodium sulfite

Quantity

200 kg

CAS Number

NONE

APPEARANCE

SPECIFICATION

WHITE POWDER

RESULT

WHITE POWDER

pH (1% solution)

8.5 - 9.5

9.26

SPECIFIC GRAVITY (1% Solution)

1.0 - 1.15

1.0205

ALKALINE (AS Na₂CO₃)

0.15 % max

0.13

As (ppm)

≤ 1

Nil

Pb (ppm)

< 1

Nil

Fe (ppm)

< 10

Nil

HEAVY METAL (ppm)

< 10

Nil

Date of Manufacture


18/11/2024

Expiry Date

18/11/2026

Issued by: [Redacted] Position: QC

Verified by: [Redacted] Position: Senior Sale

	RESEARCH AND TECHNICAL SERVICES	Delivery DATE : ___ / ___ / ___	VER. 1.0.0	REV. A
	TITLE Certificate of Analysis (COA) BC - P	Replaces		Section Page 1 / 1
		Section	Page	

Certificate of Analysis

Date 28/12/2024

Delivery To

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

Product Name

BC - P

Lot Number

LOT NO. BC-24110311

Chemicals Name

Blend Polyphosphate and Sludge Conditioner

Quantity

200 kg

CAS Number

7758294

	SPECIFICATION	RESULT
APPEARANCE	WHITE POWDER	WHITE POWDER
pH (1 % SOLUTION)	9.0 - 10.0	9.75
SPECIFIC GRAVITY (1% SOLUTION)	1.0 - 1.1	1.0018
BULK DENSITY (g/l)	1000 -1100	1084
WATER INSOLUBLE	0.05 max	0.00
% MOISTURE	0.5 - 0.8	0.7
As (ppm)	≤ 1	Nil
Pb (ppm)	< 1	Nil
Fe (ppm)	< 10	Nil
HEAVY METAL (ppm)	< 10	Nil
% P ₂ O ₅		> 52 %

Date of Manufacture

05/11/2024

Issued by...

Position..... QC

Expiry Date

05/11/2026

Verified by...

Position Senior Sale



บริษัท ไทย เมต้าโกลด์ จำกัด
THAI METAGOLD LTD.

ต้นฉบับใบส่งสินค้า/ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล
ORIGINAL DELIVERY ORDER/INVOICE/BILLIN

สำนักงานใหญ่ : 4 ซอยเทียนพระวัด 7 เขต 2 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

Head Office : 4 Soi Tientalay 7 Yak 2 Bangkhontien-Chaitalay Rd., Samae Dam, Bangkhontien, Bangkok 10150

: Tel. (66) 2-895-7666 Fax. (66) 2-848-1649

สาขาที่ 00001 : 40/10 หมู่ที่ 9 ตำบลนาดี อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Branch 00001 : 40/10 Moo 9, Nadi, Mueang, Samutsakhon 74000

: Tel. 034-110-156 Fax. 034-110-156

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0 1055 53051 39 7 สาขาที่ออกใบกำกับภาษีคือ : สำนักงานใหญ่

(ไม่ใช้ใบกำกับภาษี)

เอกสารออกเป็นชุด

เลขที่ No.	IV 24120
วันที่ Date	24/12/2024

สถานที่จัดส่ง

Address To

รหัสลูกค้า Customer Code	TCCL-001	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร Tax ID.	0105502000663	สาขา Branch	สำนักงานใหญ่
ชื่อลูกค้า Customer	บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด 238 ถนนนาวิภาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120 Tel. 02-294-5588 Fax.				

อ้างอิง Reference	ใบเสนอราคา Quotation	ใบสั่งซื้อ P/O. No.	พนักงานขาย Sales Code	แผนก Dept	กำหนดชำระเงิน Payment Term	วันครบกำหนดชำระเงิน Due Date
		H2400483	CO	00 003 TC	90 วัน	24/03/2025

รหัสสินค้า Product Code	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน บาท Amount Baht
2CS-W1-50	33 X 30 KGS.โซดาไฟน้ำ 50% (คืนถัง)	990 KGS.	18.50	18,315.00

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อมีบริษัทฯ ได้รับเงินแล้วเท่านั้น

รวมมูลค่าสินค้า TOTAL VALUE 18,315.00

หักส่วนลด LESS DISCOUNT

1. ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่สินค้ามีข้อบกพร่องหรือเสียหายภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

2. สินค้าที่ชำรุดหรือเสียหายจะต้องแจ้งให้เราทราบภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. บริษัทฯ จะคืนสินค้าที่ชำรุดหรือเสียหายภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

4. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลสมบูรณ์เมื่อมีบริษัทฯ ได้รับเงินแล้วเท่านั้น

ยอดรวม TOTAL 18,315.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7 % 1,282.60

รวมจำนวนเงิน

TOTAL

(หนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยเก้าสิบห้าบาทห้าสตางค์)

ยอดรวมทั้งสิ้น GRAND TOTAL 19,597.60

ได้รับสินค้าพร้อมใบกำกับภาษีครบถ้วนแล้ว

ในนาม บริษัท ไทย เมต้าโกลด์ จำกัด

C.O.A.No.: 224/8996

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product : CAUSTIC SODA 50%
 Chemical Name : Sodium hydroxide 50%
 Sampling Point : TK-9301
 Analysis Date/Lot No. : 101224
 Delivery Date : 16/12/2024
 Customer : INTERPRETIVE CO., LTD.
 Container/ Truck No. : 70-2850

Analysis Item	unit	Specification	Result	Analytical method
1.Appearance	-	Clear,colorless	Clear,colorless	Visual Inspection
2.Specific Gravity @30 °C	-	1.513 - 1.523	1.518	Hydrometer
3.Sodium Hydroxide (NaOH)	% w/w	50 ± 0.5	49.87	Titration
4.Sodium Carbonate (Na ₂ CO ₃)	% w/w	0.2 Max.	0.08	Titration
5.Sodium Chloride (NaCl)	% w/w	0.03 Max.	0.007	Ion Chromatography
6.Ferric Oxide (Fe ₂ O ₃)	% w/w	0.001 Max.	0.00015	Spectrophotometer

Remark :

Approved by

Date: 16/12/2024

* Reported analysis refer to submitted sample only. This report shall not be reproduced except in full, without written approval of AGC Vinythai Public Company Limited authorized person. This document has been produced electronically and bears no signature.

P1-FR-QCP-CO-0016 Rev.1: 01-Mar-2023

AGC Vinythai Public Company Limited

Registration No./Tax ID: 010756000395

202 Moo 1, Suksawadi Road,
 Pakklongbangplakod Subdistrict, Phra Samut Chedi District,
 Samut Prakan 10290
 Tel: +66 2 463 6345-8 Fax: +66 2 816 2054
 www.agcvinythai.com



บริษัท เชฟรอน (ไทย) จำกัด

19 อาคาร 3 โถงพาณิชย์ปิ่นเกล้าพลาซ่า ชั้น 7 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 TH
 บริษัทเชฟรอนประเทศไทย
 หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0100508000026



จัดส่งไปยัง : 8312921
 โรงงานสหการน้ำเค็มชลบุรี
 612 หมู่ 5
 ต.หนองไม้แก้ว
 อ.บ้านบึง
 จ.ชลบุรี 20220
 THAILAND

PBL : 372923
 (Physical Business Location)

เรียกเก็บ : 8312877
 ไปยัง : บริษัท ฟอร์มอนท์ วิธ อับดับทรี จำกัด
 388/38 ถนนนวมจินทร์
 แขวงนวมจินทร์
 เขตป้อมปราบ
 กรุงเทพมหานคร 10230
 THAILAND
 02-046-9017

คำอธิบาย
 เพิ่มเติมในการ
 จัดส่ง
 ไม่จำเป็นต้องแนบ



ใบส่งของ	
การจัดส่ง	: 423583735
วันที่พิมพ์ใบส่งของ	: 19-Dec-2023
วันที่ส่งของ	: 25-Dec-2023
คลังที่จัดส่ง	: 6603 WH Bangphli, LUB, CTL Bangphli, Samutprakan131 Moo. 9 Bangpla,TH10540
โทรศัพท์	: (662)081 4000
ถังเก็บ	: PKG2
ประเภทของการจัดส่ง	: J2/Package Truck
เงื่อนไขการชำระเงิน	: Z201 / 60 days from statement date
เลขที่เอกสาร	: 223905194
วันที่ส่งสินค้า	: 19-Dec-2023
อ้างอิงหมายเลขใบสั่งซื้อของลูกค้า	: 20-12-66(H2300810)
เงื่อนไขการชำระเงิน	: FOB

รายการ ที่	รหัส สินค้า	คำอธิบาย สินค้า	ราคา ต่อหน่วย	ภาษี	ปริมาณ ที่จัดส่ง	หน่วย ราคาสุทธิ / สต็อกเงิน
10	520211DNK	แวนได่ เอชซี 46 200 ลิ./200LM ML2 (200 L Metal Drum EN-CH			5.000	DR
รวมรายการ						

ตรวจสอบโดย : นายอนุสรณ์ งามใจของ
 บ.เชฟรอน และวันที่

ผู้รับโปรดตรวจสอบและควบคุมดังนี้
 1. ชนิดและจำนวนของสินค้าถูกต้องตามสั่ง
 2. ชนิดและระดับน้ำมันที่เก็บถูกต้อง
 3. ควบคุม / ตรวจสอบการลงน้ำหนักให้ถูกต้อง
 4. ตรวจสอบเช็คถังส่งคลังน้ำมัน



Chevron (Thailand) Limited
1404 Rama III Rd., Chongnonsi, Yannawa, Bangkok. 10120.
Laboratory: Tel. 02-081-4098 Fax. 02-081-4048

Product : Rando HD 46
Product Code : 520211DNK
Batch Number : 2300146998

COA Number : 400000182673
Manufacturing Date : 30 OCT 2023
Date Tested : 30 OCT 2023

Test	Method	Unit	Results	Specifications	
				MIN.	MAX.
Density 15 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8634	Report	
Density 30 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8540	Report	
Kinematic Viscosity 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	46.39	41.4	50.6
Pour Point	ASTM D6749	°C	-41		-27
Foam Tend., Seq. I	ASTM D892	ml	10		50
Foam Stab., Seq. I	ASTM D892	ml	0		0
Appearance	SM 360		CLEAR & BRIGHT		2
Zinc	ASTM D4951	% (m)	0.039	Report	
mL Emulsion after 30 min 54 °C	ASTM D1401	ml	0		3

Remarks:

mL Emulsion after 30 min 54 °C
40-40-0 (15)

This is computer-generated certificate. No Signature is required. This report relates specifically to the sample tested and shall not be reproduced except in full.

Reported By: Waruni T.
Lab Technician
Print Date: 21 DEC 2023

Approved By: Peerachai R.
Assoc. Lab
Specialist



บริษัท เชฟรอน (ไทย) จำกัด
19 อาคาร 3 โชคชัย 4 ซอยปิ่นเกล้าฯ ซอย 6 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 TH
บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล :
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0100558000326



จัดส่งไปยัง : 8312921
โรงงานสหการน้ำตาลชลบุรี
612 หมู่ 5
ค.พูนธู ใต้แก้ว
อ.บ้านฉาง
ชลบุรี 20220
THAILAND

PBL : 372923
(Physical Business Location)

เรือกลับ : 8312877
บริษัท พรอนท์ วีโอ อิมพอร์ต จำกัด
388/38 ถนนบวรจันทน์
แขวงบวรจันทน์
เขตป้อมปราบ
กรุงเทพมหานคร 10230
THAILAND
02-046-9017

คำอธิบาย
เพิ่มเติมในการ
จัดส่ง
ไม่เกี่ยวข้องกับภาษี



ใบส่งของ	
การจัดส่ง	: 424133653
วันที่พิมพ์ใบส่งของ	: 20-Aug-2024
วันที่ส่งของ	: 26-Aug-2024
คลังที่จัดส่ง	: 6603 WH Bangphli, LUB, CTL Bangphli, Samutprakan 131 Moo. 9 Bangphli, TH10540
โทรศัพท์	: (662)081 4000
ถังเก็บ	: PKG2
ประเภทของการจัดส่ง	: J2/Package Truck
เงื่อนไขการชำระเงิน	: Z201 / 60 days from statement date
เลขที่เอกสาร	: 224516355
วันที่ส่งสินค้า	: 20-Aug-2024
อ้างอิงหมายเลขใบส่งของของลูกค้า	: 21-8-67 (H2400593)
เงื่อนไขการชำระเงิน	: FOB

รายการ ที่	รหัส สินค้า	คำอธิบาย สินค้า	ราคา ต่อหน่วย	ภาษี	ปริมาณ ที่จัดส่ง	หน่วย	ราคาสุทธิ / สต็อกเงิน
10	520012DNK	รีกซ์ ยอส์ อาริเอนดีโอ 68 200 ลิ./200LM ML2 (200 L Metal Drum EN-CH			5.000	DR	
20	520011DNK	รีกซ์ ยอส์ อาริเอนดีโอ 46 200 ลิ./200LM ML2 (200 L Metal Drum EN-CH			10.000	DR	
รวมรายการ							

ผู้รับไปตรวจสอบและควบคุมดังนี้
1. ชนิดและจำนวนของสินค้าถูกต้องตามสั่ง
2. ชื่อและระดับน้ำมันที่เก็บกัก
3. ความดัน / ตรวจสอบการรั่วซึมที่ถูกต้อง
4. ตรวจสอบการจัดเก็บถังที่ถูกต้อง



Chevron (Thailand) Limited
1404 Rama III Rd., Chongnonsi, Yannawa, Bangkok.10120.
Laboratory: Tel. 02-081-4098 Fax. 02-081-4048

Product : Regal R&O 68
Product Code : 520012DNK
Batch Number : 2400168668

COA Number : 400000208831
Manufacturing Date : 08 AUG 2024
Date Tested : 08 AUG 2024

Test	Method	Unit	Results	Specifications	
				MIN.	MAX.
Appearance	SM 360		CLEAR & BRIGHT		2
Density 15 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8691	Report	
Density 30 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8596	Report	
Acid Number	ASTM D974	mgKOH/g	0.12	0.05	0.20
Foam Tend., Seq. I	ASTM D892	ml	10		50
Foam Stab., Seq. I	ASTM D892	ml	0		0
Kinematic Viscosity 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	64.40	61.2	68.0
mL Emulsion after 30 min 54 °C	ASTM D1401	ml	0		3
Calcium	ASTM D4951	mg/kg	3		5
Zinc	ASTM D4951	mg/kg	5		5

This is computer-generated certificate. No Signature is required. This report relates specifically to the sample tested and shall not be reproduced except in full.

Reported By: Waruni T.
Lab Technician
Print Date: 22 AUG 2024

Approved By: Peerachai R.
Assoc. Lab
Specialist



Chevron (Thailand) Limited
1404 Rama III Rd., Chongnonsi, Yannawa, Bangkok.10120.
Laboratory: Tel. 02-081-4098 Fax. 02-081-4048

Product : Regal R&O 46
Product Code : 520011DNK
Batch Number : 2400160719

COA Number : 400000200384
Manufacturing Date : 10 MAY 2024
Date Tested : 10 MAY 2024

Test	Method	Unit	Results	Specifications	
				MIN.	MAX.
Appearance	SM 360		CLEAR & BRIGHT		2
Density 15 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8641	Report	
Density 30 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8547	Report	
Acid Number	ASTM D974	mgKOH/g	0.07	0.05	0.20
Foam Tend., Seq. I	ASTM D892	ml	10		50
Foam Stab., Seq. I	ASTM D892	ml	0		0
Kinematic Viscosity 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	44.75	41.4	46.0
mL Emulsion after 30 min 54 °C	ASTM D1401	ml	0		3
Calcium	ASTM D4951	mg/kg	3		5
Zinc	ASTM D4951	mg/kg	0		5

This is computer-generated certificate. No Signature is required. This report relates specifically to the sample tested and shall not be reproduced except in full.

Reported By: Waruni T.
Lab Technician
Print Date: 22 AUG 2024

Approved By: Peerachai R.
Assoc. Lab
Specialist



Chevron (Thailand) Limited
1404 Rama III Rd., Chongnonsi, Yannawa, Bangkok. 10120.
Laboratory: Tel. 02-081-4098 Fax. 02-081-4048

Product : Regal R&O 46
Product Code : 520011DNK
Batch Number : 2400164181

COA Number : 400000203617
Manufacturing Date : 11 JUN 2024
Date Tested : 11 JUN 2024

Test	Method	Unit	Results	Specifications	
				MIN.	MAX.
Appearance	SM 360		CLEAR & BRIGHT		2
Density 15 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8633	Report	
Density 30 °C	ASTM D4052	kg/l	0.8538	Report	
Acid Number	ASTM D974	mgKOH/g	0.11	0.05	0.20
Foam Tend., Seq. I	ASTM D892	ml	10		50
Foam Stab., Seq. I	ASTM D892	ml	0		0
Kinematic Viscosity 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43.76	41.4	46.0
mL Emulsion after 30 min 54 °C	ASTM D1401	ml	0		3
Calcium	ASTM D4951	mg/kg	0		5
Zinc	ASTM D4951	mg/kg	2		5

Remarks:

mL Emulsion after 30 min 54 °C
40-40-0(15)

This is computer-generated certificate. No Signature is required. This report relates specifically to the sample tested and shall not be reproduced except in full.

Reported By: Waruni T.
Lab Technician
Print Date: 22 AUG 2024

Approved By: Peerachai R.
Assoc. Lab
Specialist

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งน้ำหนัก / ใบขนสินค้า

วันที่ 26/12/2024

เลขที่ 0000034728

ชื่อ : ไม่ระบุ (98900)

ทะเบียน 70-2101/2102

ประเภทรถ รถพ่วง

เลขที่บิล :

เวลาเข้า 07:52

รหัสตู้ :

เวลาออก 08:41

รายการ	น้ำหนัก / จำนวน		
<input type="checkbox"/> โมลาส	น้ำหนักรถ	50,380	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลดิบ	น้ำหนักรวม	21,640	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลรีไฟน์	น้ำหนักสุทธิ	28,740	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลขาวธรรมดา			
อื่นๆ ปูนขาว	จำนวน	0	กระสอบ

พนักงานจ่ายน้ำตาล

Chememan Public Company Limited

เลขที่ 111 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
(เลขที่สาขา 00003)

DO : 2100337870010

พิมพ์ครั้งที่ 2

ใบชั่งน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขายนสินค้า		เลขที่ใบส่งของ 5100325136	
วันที่	25/12/2024	เวลาชั่งเบา	20:00:21	วันที่	25/12/2024
ประเภทรถ	D22-S	ทะเบียนรถ	70-2101,70-2102	พนักงานขับรถ	เวลาชั่งหนัก 21:55:04
บริษัทขนส่ง	2110879	ชื่อ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจวงค์1987		
รหัสลูกค้า	1810138	ชื่อลูกค้า	บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด		
		ที่อยู่ลูกค้า	613 หมู่ที่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง ชลบุรี 20220		
เลขที่ใบส่งชื่อ	F2400592				
ชื่อสินค้า	QUICKLIME-L				
ไซโล/สถานที่กองเก็บ					
น้ำหนักชั่งเบา (ตัน)	21.600				
น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)	50.260				
น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)	28.660	น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)	28.660		
		น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)	28,660		

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งน้ำหนัก / ใบขนสินค้า

วันที่ 28/12/2024

เลขที่ 0000034740

ชื่อ : ไม่ระบุ (98900)

ทะเบียน ส5548

ประเภทรถ รถบรรทุก

เลขที่บิล :

เวลาเข้า 08:11

รหัสตู้ :

เวลาออก 08:25

รายการ	น้ำหนัก / จำนวน		
<input type="checkbox"/> โมลาส	น้ำหนักรถ	2,810	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลดิบ	น้ำหนักรวม	2,170	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลรีไฟน์	น้ำหนักสุทธิ	640	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลขาวธรรมดา			
อื่นๆ 0	จำนวน	0	กระสอบ

พนักงานจ่ายน้ำตาล

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งน้ำหนัก / ใบขนสินค้า

วันที่ 24/12/2024

เลขที่ 0000034711

ชื่อ : ไม่ระบุ (98900)

ทะเบียน 701

ประเภทรถ รถบรรทุก

เลขที่บิล :

เวลาเข้า 12:23

รหัสตู้ :

เวลาออก 13:38

รายการ	น้ำหนัก / จำนวน		
<input type="checkbox"/> โมลาส	น้ำหนักรถ	3,040	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลดิบ	น้ำหนักรวม	2,060	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลรีไฟน์	น้ำหนักสุทธิ	980	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลขาวธรรมดา			
อื่นๆ โซดาไฟ	จำนวน	0	กระสอบ

พนักงานจ่ายน้ำตาล

เอกสารแนบที่ 50

ตัวอย่างแบบบันทึกการจ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

บันทึกการทำงานเครื่องเทอร์โบไนน์ 5,000 KW ปีการผลิต 25...../25.....

วันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

เวลา 19.00 น. ถึง เวลา 06.00 น.

[illegible]

ผู้บันทึก

หัวหน้ากะ

หน้าหน้าแผนก/วิศวกร



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

FM-PP-02, Rev.02

บังคับใช้วันที่ 1 ต.ค. 67

บันทึกการทำงานเครื่องเทอร์โบ 6,000 KW ปีการผลิต 25...../25.....

หน้าที่ : 1/2

วันที่ 27 เดือน 5.๑ พ.ศ. 25 ๕7

เวลา 14.00 น. ถึง เวลา 06.00

[illegible]



FM-PP-02, Rev.02

บังคับใช้วันที่ 1 ต.ค. 67

บริษัท สหการนำตาลชลบุรี จำกัด

บันทึกการทำงานเครื่องเทอร์โบ 6,000 KW ปีการผลิต 67, 68

หน้า: 2/2

วันที่ 27 เดือน 5.ค. พ.ศ. 67

เวลา 19.00 น. ถึง เวลา 06.00

NO	รายการตรวจเช็ค (SERVICE NAME)	REF.VALUE	เวลาที่จดบันทึก (TIME)											
			19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00
19	แรงดันน้ำมัน (LUBE OIL FILTER PRESS)	MAX 0.8 kg./cm ² G	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4
20	แรงดันน้ำมันคอนโทรล (CONTROL OIL FILTER DIFF.PRES)	MAX 0.8 kg./cm ² G	11.6	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
21	แรงดันน้ำมันทริป (TRIP OIL PRESS)	4 ±0.2 kg./cm ² G	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	GRAND CONDENSER C.W. INLET TEMP.	°C	32	32	32	32	33	33	32	32	32	32	32	30
23	GRAND CONDENSER C.W. OUTLET TEMP.	°C	26	26	26	26	26	26	26	29	29	26	26	26
24	OIL RESERVOIR OIL TEMP	°C	52	52	52	50	50	52	52	52	52	52	51	49
25	ACUATOR LIFT FOR GOVERNOR	mm.	30	32	30	30	30	34	26	28	30	30	32	30
26	CASING EXPASION	mm.	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5
27	OIL COOLER C.W. INLET TEMP	°C	28	28	28	28	28	30	26	25	28	28	28	26
28	OIL COOLER C.W. OUTLET TEMP	°C	29	30	30	30	30	30	29	29	29	30	29	28
29	ระดับน้ำมันในถัง (OIL RESERVOIR OIL LEVEL GAUGE)	min-max level	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
30	อุณหภูมิแวดล้อม (AMBIENT TEMP)	°C	34	33	32	32	32	31	35	35	36	34	29	29

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก

หัวหน้ากะ

หัวหน้าแผนก/วิศวกร



FM-PP-08, Rev.01

บังคับใช้วันที่ 1 ต.ค. 67

บริษัท สหการนำตาลชลบุรี จำกัด

บันทึกการทำงานเครื่องเทอร์โบ 8,000 KW ปีการผลิต 67, 68

หน้า: 1/2

วันที่ 27 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 67

เวลา 19.00 น. ถึง เวลา 06.00 น.

NO	SERVICE NAME	UNIT	เวลาที่จดบันทึก (TIME)											
			19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00
1	แรงดันไอดี (INLET STEAM PRESS)	kg./cm ²	18.6	20.3	14.3	15.1	15.1	16.7	17.9	18.4	18.1	16.1	14.8	17.3
2	แรงดันไอน้ำเอ็กซ์เทรคเตอร์ (AFTER 1 ST. SAGE STEAM PRESS)	kg./cm ²	6.81	7.77	7.77	8.23	8.52	8.51	6.78	6.74	6.71	6.49	6.13	6.77
3	แรงดันไอดีเอ็กซ์เทรคเตอร์ (EXTRACTION STEAM PRESS)	kg./cm ²	1.77	1.55	1.77	1.77	1.36	1.35	1.36	1.28	1.28	1.35	1.35	1.35
4	แรงดันไอเอ็กซ์เทรคเตอร์ (EXHAUST STEAM PRESS)	kg./cm ²	0.95	0.94	0.96	0.96	0.82	0.80	0.92	0.96	0.90	0.88	0.94	0.94
5	แรงดันไอน้ำซีล (SEALING STEAM PRESS)	kg./cm ²	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15
6	อุณหภูมิไอดี (INLET STEAM TEMP)	°C	359.7	370.1	359.9	354.3	352.0	353.1	348.9	351.1	357.7	355.2	352.6	349.8
7	อุณหภูมิไอเอ็กซ์เทรคเตอร์ (EXTRACTION STEAM TEMP)	°C	168.6	168.3	167.6	160.8	160.8	166.7	159.9	158.1	165.2	160.3	160.9	162.7
8	อุณหภูมิไอเอ็กซ์เทรคเตอร์ (EXHAUST STEAM TEMP)	°C	107.0	10.10	10.66	8.7	8.2	8.0.9	94.6	95.1	76.9	95.2	99.7	89.5
9	แรงดันน้ำมันคอนโทรล (CONTROL OIL PRESS)	kg./cm ²	10.0	10.0	100	9.9	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	9.9	100	9.9
10	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (LUBE OIL PRESS)	kg./cm ²	1.07	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.03	1.03	1.01	1.03	1.02
11	อุณหภูมิเบร้งกันรุน (TURBINE THRUST BEARING TEMP)	°C	58.5	60.3	59.2	60.1	60.5	61.0	69.9	60.2	69.1	60.1	61.5	58.6
12	อุณหภูมิเบร้งเทอร์โบหน้า (TURBINE HP SIDE BEARING TEMP)	°C	50.5	50.6	50.1	50.3	50.5	51.1	50.5	50.9	49.8	50.2	50.2	49.4
13	อุณหภูมิเบร้งเทอร์โบหลัง (TURBINE LP SIDE BEARING TEMP)	°C	54.8	55.7	55.2	50.8	55.1	53.8	55.0	55.0	52.0	52.7	55.1	54.7
14	อุณหภูมิเบร้งเพืองขับหน้า (R/G PINION ST SIDE BEARING TEMP)	°C	54.8	54.6	55.5	54.1	54.9	55.1	54.7	52.3	54.8	52.0	50.9	51.0
15	อุณหภูมิเบร้งเพืองขับหลัง (R/G PINION GEN. SIDE BEARING TEMP)	°C	55.6	56.7	55.7	55.1	55.7	55.9	55.5	55.2	50.8	52.5	55.2	56.1
16	อุณหภูมิเบร้งเพืองคานหน้า (R/G WHEEL ST. SIDE BEARING TEMP)	°C	49.3	46.5	49.3	48.0	44.8	46.6	49.2	45.9	48.5	48.7	48.9	48.5
17	อุณหภูมิเบร้งเพืองคานหลัง (R/G WHEEL GEN. SIDE BEARING TEMP)	°C	55.8	55.8	55.8	55.5	55.1	55.8	55.4	55.4	55.3	55.8	55.3	56.2



บริษัท สหการนำตาลชลบุรี จำกัด

บันทึกการทำงานเครื่องเทอร์ไบน์ 8,000 KW ปีการผลิต 67, 68

หน้า: 2/2

วันที่ 27 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 25 67

เวลา 19.00 น. ถึง เวลา 06.00 น.

NO	SERVICE NAME	UNIT	เวลาที่จดบันทึก (TIME)											
			19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00
18	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น(LUBE OIL TEMP)	°C	40.3	40.3	40.2	40.0	40.5	40.4	40.2	40.0	39.9	39.5	39.7	39.1
19	ระดับน้ำในสอทเวลล์ (HOTWELL WATER LEVEL)	mm.	1	0	1	0	6	5	6	1	1	3	1	1
20	ระยะใบพัดเทอร์ไบน์(TURBINE AXIAL DISPLACEMENT)	mm.	0.25	0.25	0.25	0.27	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29
21	ความถี่เครื่องเทอร์ไบน์(TURBINE SHAFT VIBRATION)	μm	30	33	31	25	30	29	31	36	34	46	44	19
22	ระยะยกฟาวเวอร์ลิฟท์(HP GOVERNOR LIFT)	mm.	4	1	1	3.8	1	4.2	3.8	3.6	1	1	1	4.2
23	ระยะยกฟาวเวอร์ลิฟท์(LP GOVERNOR LIFT)	mm.	0.2	1.6	0.2	1.8	2.2	4.8	1.8	1.4	1.8	1.8	1.6	1.2
24	ระยะการขยายตัว (CASING EXPANSION)	mm.	2.5	2.1	2.4	2.4	2.1	2.9	2.4	2.4	2.0	2.1	2.1	2.1
25	อุณหภูมิอากาศจากรีเจ็คเตอร์(AIR EJECTOR C.W.OUTLET TEMP)	°C	44	46	44	58	61	69	50	44	54	56	51	41
26	แรงดันน้ำมัน(OIL PUMP PRESSURE)	kg/cm ²	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1
27	อุณหภูมิน้ำเข้าคอยล์(OIL COOLER C.W.INLET TEMP)	°C	28	27	27	27	28	28	26	26	26	26	26	26
28	อุณหภูมิน้ำออกคอยล์(OIL COOLER C.W.OUTLET TEMP)	°C	28	28	28	28	29	26	28	28	27	27	27	27
29	อุณหภูมิสอทเวลล์(HOTWELL TEMP)	°C	42	40	36	52	59	55	44	38	40	52	46	38
30	อุณหภูมิน้ำเข้าคอนเดนเซอร์ (C.WATER INLET TEMP)	°C	28	27	27	27	28	26	28	28	26	26	26	26
31	อุณหภูมิน้ำออกคอนเดนเซอร์ (C.WATER OUTLET TEMP)	°C	28	31	28	30	32	32	32	31	28	29	29	29
32	อุณหภูมิแวดล้อม (AMBIENT TEMP)	°C	36	37	37	32	32	31.3	31.3	31.1	31	30	30	30

ผู้บันทึก

หัวหน้ากะ

หัวหน้าแผนก/วิศวกร

เอกสารแนบที่ 51

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานอ้อย

ที่ คปอ. 40/2566

วันที่ 7 เดือนธันวาคม พ.ศ.2566

เรื่อง รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม ปีการผลิต 2566/67
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

ด้วย บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีว
มวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 มี
ลูกจ้างทั้งสิ้น 177 คน ลูกจ้างประจำ 158 คน (ผู้ชาย 135 คน ผู้หญิง 23 คน) ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 19 คน
(ผู้ชาย 19 คน ผู้หญิง - คน) ขอนำส่งเอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยตามรายการ ดังนี้ -

1. รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมเอกสารรับรอง
ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ฉบับ (วันที่ตรวจสอบ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเจริญ สิริพิงศ์พิทยา)
นายกจ้างหรือผู้มีอำนาจลงนาม)

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)
- ๗ ธ.ค. ๒๕๖๖

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว
อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

The Chonburi Sugar & Trading Corp., Ltd.
612 Moo 5, Nong Phai Kaeo Sub-district,
Banbueng District, Chonburi, 20220

TEL: +66(0) 38 160 298-9
E-Mail: Admin@sahakarnsugar.com
www.sahakarnsugar.com

DIW-04-AP-FN-20(00)

21 มกราคม 2543

หน้า 1/1

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส.....
เลขรับเลขที่.....วันที่.....

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า.....อายุ 73 ปี อาชีพ วิศวกร.....
อยู่บ้านเลขที่ 559/25 หมู่ที่ 16 ต.รอก/ชอย - ถนน.....
ตำบล/แขวง บางแก้ว อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270
โทรศัพท์ 0 2759 6891-2 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญ วิศวกร
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
เลขทะเบียน สฟก.418 ตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 12 พฤษภาคม 2570
และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน.....
ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้าชีวมวล 19 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156
อยู่บ้านเลขที่ 612 หมู่ที่ 5 ต.รอก/ชอย - ถนน.....
ตำบล/แขวง หนองไม้แก้ว อำเภอ/เขต บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20220
โทรศัพท์ 0 3816 0298 เมื่อวันที่ 28 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำดีที่สุดตามหลัก
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบ
และอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานได้ไปอีก 1 ปี
โดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็น
หลักฐาน

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ประกอบการโรงงาน หรือ ผู้รับมอบอำนาจ
28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

ลงชื่อ.....
(.....)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ
28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

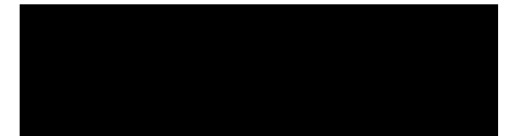
- หมายเหตุ
1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ
วิศวกร พ.ศ. 2542
 2. ใช้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด โดยนายดิฐกร อัญญาธร นายพรชัย ทองวานิช
 ชื่อโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ที่ 5
 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบลหนองโสน
 เขต/อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี โทร. 0 3816 0298
 โทรสาร - E-mail Safety@sahakarnsugar.com
 ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทราย และไฟฟ้าชีวมวล 19 MW ลำดับที่ 11(3) และ 88(2)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156 ใบอนุญาตหมดอายุวันที่ ไม่มีกำหนดสิ้นอายุ
 [] การไฟฟ้านครหลวง [✓] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [✓] มีเครื่องกั้นนิคไฟฟ้า []
 - ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน 3 เฟส 4 สาย 22 KV/400,230 โวลต์
 - ขนาดของมิเตอร์ 200/5 Amp 22,000/110 Volt
 - หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) [✓] มี [] ไม่มี
 ขนาดพิกัด 40,550 KVA, ประเภท (Type) Oil Immersed, Hermetically Sealed Tank
 จำนวน 20 ลูก ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก รายละเอียดตามเอกสารแนบ
 กระจายตัว (Capacitor Bank) [✓] มี [] ไม่มี
 ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor) 0.85 [] lead [✓] lag
 ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)
 ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)
 การจัดโหลดเพื่อให้เฟสสมดุล (Balance load) [✓] เหมาะสม
 [] ไม่เหมาะสม
 - ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า 778,780 kWh/เดือน
 - ขนาดสายเมน (Main Feeder) 10 x (1x185 sq.mm.)
 - ระบบเมนสวิตช์ [] ลัดเอทซ์ขนาด... ฟิวส์ขนาด...
 [✓] เบรกเกอร์ แบบ ACB
 ขนาด 3,200 A
 - ระบบสายดิน
 • ตู้เมน [✓] มีขนาด 185 ตร.มม. [] ไม่มี
 [] ต้องแก้ไข
 • อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ [] มีถูกต้อง [] ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน [] ไม่มี
 [] ต้องแก้ไข

- สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย
 [] ต้องแก้ไข
 - อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย
 [] ต้องแก้ไข
 - เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย
 [] ต้องแก้ไข
 - พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟและวัตถุติดไฟได้ง่าย [✓] มี [] ไม่มี
 • การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า [✓] ไม่มี [] มีเป็นชนิด
 [] ต้องแก้ไข
 • การจัดเก็บวัสดุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส [] ไม่มี [✓] มี
 - ระบบป้องกันฟ้าผ่า [✓] มีถูกต้อง [] มีรายละเอียดตามที่แนบ [] ไม่มี
 [] ต้องแก้ไข

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น



รายละเอียดหม้อแปลงไฟฟ้าที่ใช้ในโครงการของบริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

No.TR	ขนาดที่ติดตั้ง		TYPE	FUNCTION/LOCATION	WORKING CURRENT Max. (Amp)
	โหลดสูงสุด (KVA)	อัตราจ่าย (VOLT)			
TR01	500	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	"PEA" RECEIVING ไฟหลวง	
TR1	2,500	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	"PEA" RECEIVING ไฟหลวง	
TR2	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลงที่ 1,2,3	213
TR3	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลง, หม้อแปลง C, บีแกส	138
TR4	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลง B, หม้อแปลง A, หม้อแปลง B	131
TR5	3,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลง FCB, หม้อแปลง, หม้อแปลง	252
TR6	3,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	AC MOTOR อาคารลูกเก็บ	225
TR7	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	ปั๊มน้ำ ลอนดอนเซอร์	251
TR8	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลงที่ 4,5	175
TR9	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	SERVICE LINE, ไฟแสงสว่าง, ระบบดับเพลิง	118
TR10	1,250	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	ระบบสะพานยกอาคารหม้อไอน้ำ	55
TR11	2,000	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	หม้อแปลง A, หม้อแปลง C	217
TR12	1,000	3300/381,Dd0	OIL IMMERSED	ปั๊มน้ำ ลอนดอนเซอร์หม้อต้ม	192
TR13	1,500	3300/660,Dyn11	OIL IMMERSED	" MILL SECTION " DC MOTOR ลูกเก็บชุด 4	192
TR14/1	500	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	" MILL SECTION " DC MOTOR สะพานยก	192
TR14/2	500	3000/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	" MILL SECTION " DC MOTOR สะพานยก	192
TR15	1,500	3300/660,Dd0	OIL IMMERSED	" MILL SECTION " DC MOTOR ลูกเก็บชุด 3	192
TR16	6,000	22000/3300,Dyn11	OIL IMMERSED	ขั้วไฟ 4 MW	823
TR17	2,000	3300/400,230,Dyn11	OIL IMMERSED	ระบบ ไฟเย็น	
TR18	1,650	3300/690,690, Dy11d0	HERMETICALLY SEALED TANK	" MILL SECTION " AC MOTOR ลูกเก็บชุด 2	192
TR19	1,650	3300/690,690, Dd-15d0dy11	HERMETICALLY SEALED TANK	" MILL SECTION " AC MOTOR ลูกเก็บชุด 1	
21	40,550		รวมเป็น		3,750

เพื่อ # ใช้แนบบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
ของ บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด #



รับรองสำเนาถูกต้อง

เอกสารแนบที่ 52

ตัวอย่างใบอนุญาตขับสี่รถประเภทที่ 4

ประเทศไทย
Kingdom of Thailand

ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภทชั้นที่ 4
Public Vehicle Driving Licence Class IV

ฉบับที่ สป.00496/67 No. SPK/00496/2024

วันออก 28 ธันวาคม 2567 วันสิ้นสุด 27 ธันวาคม 2570
Issue Date 28 December 2024 Expiry Date 27 December 2027

นายทะเบียนจังหวัด สมุทรปราการ Samutprakan

ท.4 66 00 0231 9498

ที่อยู่ 445/195 หมู่ที่ 6 ต.แสมภษา
อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
Address 445/195 Phraek Sa
Muang, Samut Prakan 10280

นายทะเบียน/Authority

กรมธุรกิจพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 01 64 001210

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน
ถึงชนสงฆ์กับพระภิกษุสงฆ์

วันออกบัตร 12 พ.ย. 2564
วันหมดอายุ 11 พ.ย. 2569

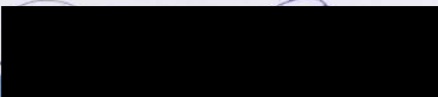
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
ผู้ออกบัตร

แบบ ธพ.พ.2ผ

คำเตือน

1. ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ

วิภา อู๋ทอง



T หนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถถังอันตราย
ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE

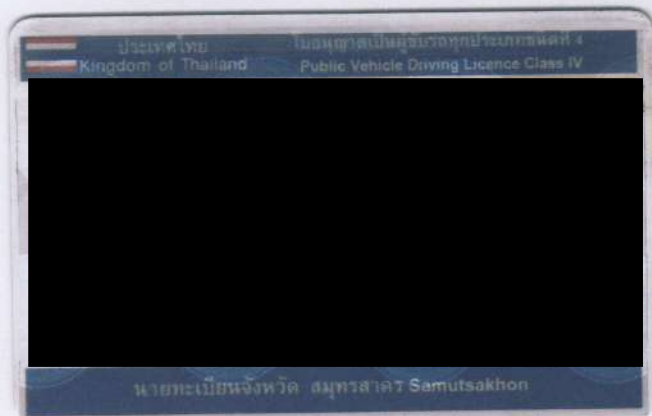
66 00 0282 2986

ใช้ได้กับประเภทสินค้าอันตราย หรือ หมายเลขสหประชาชาติ:
VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos:

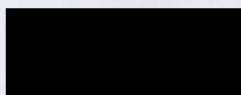
แท็งก์
TANKS

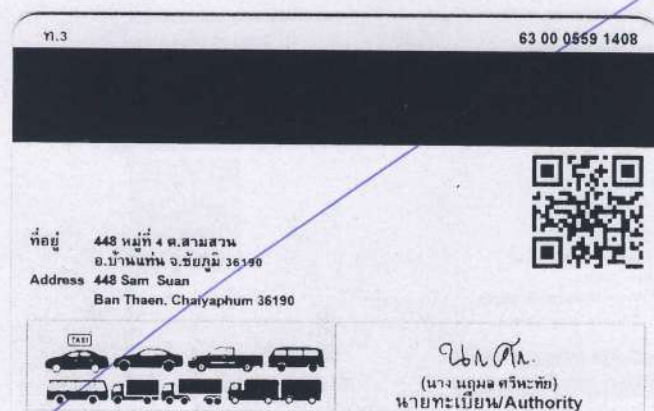
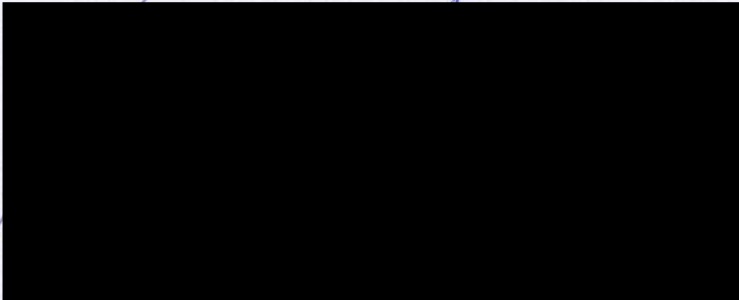
อื่น ๆ นอกเหนือจากแท็งก์
OTHER THAN TANKS

9. 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9	10. 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9
--	---



สวี่ ใหญ่ กว๊าน





เอกสารแนบที่ 53

สำเนานำส่งรายงานตรวจสอบหม้อไอน้ำ และเอกสารตรวจสอบหม้อไอน้ำ ประจำปี 2567



Thai Roong Ruang Sugar Group

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอส่งเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมา

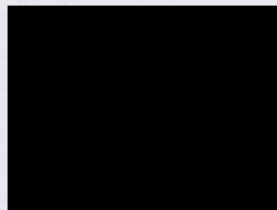
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมาพร้อมรูปถ่ายจำนวน 5 ชุด
2. ทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมา จำนวน 1 ชุด
3. ทะเบียนผู้ควบคุมประจําหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมา จำนวน 4 ชุด

ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ในกฎกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 และฉบับที่ 3(พ.ศ.2535) และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 18(พ.ศ.2538)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามกฎหมายที่กำหนด และต้องจัดให้มีผู้ควบคุมหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้

บัดนี้ทางโรงงานได้ดำเนินการจัดทําห้วิศวกรควบคุมหม้อต้มมาที่กำหนดมาทําการตรวจสอบรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมาเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับ
(๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗)



Thai Roong Ruang Sugar Group

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอส่งเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมา

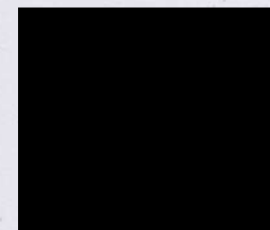
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมาพร้อมรูปถ่ายจำนวน 5 ชุด
2. ทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมา จำนวน 1 ชุด
3. ทะเบียนผู้ควบคุมประจําหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมา จำนวน 4 ชุด

ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ในกฎกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 และฉบับที่ 3(พ.ศ.2535) และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 18(พ.ศ.2538)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามกฎหมายที่กำหนด และต้องจัดให้มีผู้ควบคุมหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มมาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้

บัดนี้ทางโรงงานได้ดำเนินการจัดทําห้วิศวกรควบคุมหม้อต้มมาที่กำหนดมาทําการตรวจสอบรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำหรือหม้อต้มมาเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



วันที่ 20 พ.ย. 2567

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า.....อายุ..... 72 ปี อาชีพ..... รับจ้าง
พักที่บ้านเลขที่..... 86/3 หมู่..... 1 ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... บ้านช้าง อำเภอ/เขต..... พนมสนิม จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ ณ 612 ม.5 ค.หนองไผ่แก้ว บ้านบึง ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
เลขทะเบียน สก/จล.ผด..... 796 ตั้งแต่วันที่..... 5 ค.ค.67 ถึงวันที่..... 4 ค.ค.72 และไมได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพัก
หรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือ
หม้อต้มฯ เลขทะเบียน 6..... 65-524..... หม้อไอน้ำวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ..... 2569.....

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่..... 612 หมู่ที่..... 5 ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... หนองไผ่แก้ว อำเภอ/เขต..... บ้านบึง จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10200100125156 หม้อไอน้ำวันที่.....
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด จำนวนคนงาน..... 179..... คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่..... 7 ค.ค. 2567 เวลา..... 09.30 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด..... 5..... เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข..... 1..... ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ..... ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา..... ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นก้นให้เปิดระบายไอที่ความดัน
ไม่เกิน..... 20 กก./ซม.².....

ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน.....
(ลงชื่อ).....


ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ..... ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมุน ☒ ท่อน้ำพวง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงจากหม้อไอน้ำแบบ..... อื่น ๆ (ระบุ)..... ใช้งานมาแล้ว..... 52..... ปี
หมายเลขเครื่อง..... สร้างโดย..... ไทย - ญี่ปุ่น..... โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่..... 20 กก./ซม.²
อุณหภูมิ..... 360 °C อัตราการผลิตไอ..... 50 ตัน/ชม. พื้นที่ผิวรับความร้อน..... 1,555 ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ..... 21,043..... การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ..... ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ.....
จาก (ที่ใด).....
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายพูนศิลป์ คมจิตร..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-24400..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 69..
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายบรรลือ เสือตะเคา..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-40370..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 68..
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายศิริชัย สารภาค..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-10895..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 69..

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า.....อายุ..... 72 ปี อาชีพ..... รับจ้าง
พักที่บ้านเลขที่..... 86/3 หมู่..... 1 ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... บ้านช้าง อำเภอ/เขต..... พนมสนิม จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ ณ 612 ม.5 ค.หนองไผ่แก้ว บ้านบึง ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
เลขทะเบียน สก/จล.ผด..... 796 ตั้งแต่วันที่..... 5 ค.ค.67 ถึงวันที่..... 4 ค.ค.72 และไมได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพัก
หรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือ
หม้อต้มฯ เลขทะเบียน 6..... 65-524..... หม้อไอน้ำวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ..... 2569.....

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่..... 612 หมู่ที่..... 5 ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... หนองไผ่แก้ว อำเภอ/เขต..... บ้านบึง จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10200100125156 หม้อไอน้ำวันที่.....
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด จำนวนคนงาน..... 179..... คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่..... 15 ค.ค. 67 เวลา..... 10.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด..... 5..... เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข..... 2..... ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ..... ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา..... ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นก้นให้เปิดระบายไอที่ความดัน
ไม่เกิน..... 21 กก./ซม.².....

ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน.....
(ลงชื่อ).....


ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ..... ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมุน ☒ ท่อน้ำพวง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงจากหม้อไอน้ำแบบ..... อื่น ๆ (ระบุ)..... ใช้งานมาแล้ว..... 40..... ปี
หมายเลขเครื่อง..... สร้างโดย..... ไทย - ญี่ปุ่น..... โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่..... 24 กก./ซม.²
อุณหภูมิ..... 360 °C อัตราการผลิตไอ..... 55 ตัน/ชม. พื้นที่ผิวรับความร้อน..... 1,600 ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ..... 23,147..... การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ..... ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ.....
จาก (ที่ใด).....
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายอนุรัตน์ ภักวีราตน์..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-51225..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 69..
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายบรรลือ เสือตะเคา..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-40370..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 68..
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายศิริชัย สารภาค..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-10895..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25 69..

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า.....อายุ..... 72 ปี อาชีพ..... รับจ้าง.....
พักที่บ้านเลขที่..... 86/3 หมู่..... 1 ต.ครอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... บ้านช้าง อำเภอ/เขต..... พนมสนิม จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ ณ 612 ม.5 ต.หนองไผ่แก้ว บ้านบึง ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
เลขทะเบียน สก/คงผล..... 796 ตั้งแต่วันที่..... 5 ต.ค.67 ถึงวันที่..... 4 ต.ค.72 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพัก
หรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือ
หม้อต้มฯ เลขทะเบียน 6-..... 65-524..... หม้อไอน้ำวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ..... 2569.....

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด.....
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่..... 612 หมู่..... 5 ต.ครอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... หนองไผ่แก้ว อำเภอ/เขต..... บ้านบึง จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10200100125156..... หม้อไอน้ำวันที่.....
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด..... จำนวนคนงาน..... 179..... คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่..... 21 ต.ค.67..... เวลา..... 08.30..... น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด..... 5..... เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข..... 3..... จะตรวจสอบ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นกักให้ปีละบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน..... 20 กก./ซม.²..... ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☒ ท่อน้ำแข็ง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงมาจากหม้อไอน้ำแบบ..... อื่น ๆ (ระบุ)..... ใช้งานมาแล้ว..... 46..... ปี
หมายเลขเครื่อง..... สร้างโดย..... ไทย-ญี่ปุ่น..... โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่..... 20 กก./ซม.².....
อุณหภูมิ..... 360°C..... อัตราการผลิตไอ..... 50 ตัน/ชม..... พื้นที่ผิวรับความร้อน..... 1,555 ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ..... 21,043..... การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เมื่อ..... 2542.....
จาก (ที่ใด)..... บริษัท ไทยอุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายศิริชัย สารภาค..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-10895..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 69.
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายอนุวัฒน์ กัทธาวาส..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-51225..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 69.
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายบรรลือ เสือสะเดา..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-40370..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 68.

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า.....อายุ..... 72 ปี อาชีพ..... รับจ้าง.....
พักที่บ้านเลขที่..... 86/3 หมู่..... 1 ต.ครอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... บ้านช้าง อำเภอ/เขต..... พนมสนิม จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ ณ 612 ม.5 ต.หนองไผ่แก้ว บ้านบึง ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
เลขทะเบียน สก/คงผล..... 796 ตั้งแต่วันที่..... 5 ต.ค.67 ถึงวันที่..... 4 ต.ค.72 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพัก
หรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือ
หม้อต้มฯ เลขทะเบียน 6-..... 65-524..... หม้อไอน้ำวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ..... 2569.....

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด.....
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่..... 612 หมู่..... 5 ต.ครอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... หนองไผ่แก้ว อำเภอ/เขต..... บ้านบึง จังหวัด..... ชลบุรี โทรศัพท์..... 038-160298
ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10200100125156..... หม้อไอน้ำวันที่.....
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ..... บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด..... จำนวนคนงาน..... 179..... คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่..... 27 ต.ค.67..... เวลา..... 10.00..... น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด..... 5..... เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข..... 4..... จะตรวจสอบ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นกักให้ปีละบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน..... 20 กก./ซม.²..... ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้


หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☒ ท่อน้ำแข็ง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงมาจากหม้อไอน้ำแบบ..... อื่น ๆ (ระบุ)..... ใช้งานมาแล้ว..... 43..... ปี
หมายเลขเครื่อง..... สร้างโดย..... ไทย-ญี่ปุ่น..... โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่..... 20 กก./ซม.².....
อุณหภูมิ..... 360°C..... อัตราการผลิตไอ..... 50 ตัน/ชม..... พื้นที่ผิวรับความร้อน..... 1,555 ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ..... 21,043..... การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เมื่อ..... 2544.....
จาก (ที่ใด)..... บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายบรรลือ เสือสะเดา..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-40370..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 68.
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายพลศึก ภูมิจิตร..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-24400..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 69.
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... นายศิริชัย สารภาค..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... 311-042-10895..... หม้อไอน้ำ พ.ศ.25..... 69.

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า.....นายสมเจริญ สิริพิณฑพิทยา อายุ.....72 ปี อาชีพ.....รับจ้าง
พักที่บ้านเลขที่.....86/3 หมู่.....1 ต.ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....บ้านช้าง อ.บ้านดง จ.พิจิตร.....
สถานที่ทำงาน.....บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ ณ 612 ม.5 ต.หนองไผ่แก้ว บ้านบึง ชลบุรี โทรศัพท 038-160298
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
เลขทะเบียน ศก/จ.พ.ศ. 796 ตั้งแต่วันที่ 5 ต.ค.67 ถึงวันที่ 4 ต.ค.72 และ ไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพัก
หรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือ
หม้อต้มฯ เลขทะเบียน 6- 65-524หมดอายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2569
ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน.....บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่.....612 หมู่.....5 ต.ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....หนองไผ่แก้ว อ.บ้านดง จ.พิจิตร.....
ประกอบกิจการ.....ผลิตน้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่.....10200100125156 หมดอายุวันที่.....
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ.....บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด จำนวนคนงาน.....179 คน
ตรวจทดสอบเมื่อวันที่.....2 พ.ย.67 เวลา.....08.30 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด.....5 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข.....5.....ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด
ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดัน ไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นก้นให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน.....21 กก./ซม.².....ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน
(ลงชื่อ).....


ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ถูกลม ☒ ท่อน้ำแข็ง ☐ ท่อไอน้ำ (Package)
☐ คัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ.....อื่น ๆ (ระบุ).....ใช้งานมาแล้ว.....12.....ปี
หมายเลขเครื่อง.....3403.....สร้างโดย.....YOSHIMINE CO.LTD.....โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่.....29 กก./ซม.².....
อุณหภูมิ.....360°C.....อัตราการผลิตไอน้ำ.....80 ตัน/ชม.....พื้นที่ผิวรับความร้อน.....2,200 ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ.....51,610 HP.....การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ.....
จาก (ที่ใด).....
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ.....นายอนุวัฒน์ กัทโธวาทน์.....ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่.....311-042-51225.....หมดอายุ พ.ศ.25.....69
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ.....นายศิริชัย สารภักดิ์.....ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่.....311-042-10895.....หมดอายุ พ.ศ.25.....69
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ.....นายพุดทศป คุ้มจิตร.....ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่.....311-042-24400.....หมดอายุ พ.ศ.25.....69

เอกสารแนบที่ 54

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงาน ประจำปี 2567

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน

รายละเอียด		บุคลากร		บุคลากรและงานเต็ม		บุคลากรการ		น.1 ยื่นขอเงิน		น.2 ยื่นขอเงิน		น.3 ยื่นขอเงิน		น.4 ยื่นขอเงิน		น.5 ยื่นขอเงิน		น.6 ยื่นขอเงิน		น.7 ยื่นขอเงิน		น.8 ยื่นขอเงิน		สรุปตัวชี้วัดรวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวมที่ 1 ยื่นขอเงิน		256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0	256	100.0
1.1 ครุภัณฑ์																									
1.1.1 ครุภัณฑ์																									
1) วัสดุ		20	35.7	5	50.0	8	42.1	53	53.5	7	22.6	14	36.8	5	50.0	17	44.7	18	35.3	4	25.0	4	36.4	0	0.0
2) พลัง		36	64.3	5	50.0	11	57.9	46	46.5	24	77.4	24	63.2	5	50.0	21	55.3	33	64.7	12	75.0	7	63.6	7	100.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0
1.2 อุปกรณ์																									
1) 21 - 30 ปี		3	5.4	1	10.0	7	36.8	11	11.1	0	0.0	1	2.6	0	0.0	2	5.3	2	3.9	0	0.0	3	27.3	1	14.3
2) 31 - 40 ปี		15	26.8	0	0.0	5	26.3	39	39.4	5	16.1	5	13.2	5	50.0	19	28.9	19	37.3	6	37.5	6	54.5	1	14.3
3) 41 - 50 ปี		9	16.1	5	50.0	3	15.8	15	15.2	10	32.3	17	44.7	3	30.0	12	31.6	10	19.6	3	18.8	0	0.0	1	14.3
4) มากกว่า 50 ปีขึ้นไป		29	51.8	4	40.0	4	21.1	34	34.3	16	51.6	15	39.5	2	20.0	13	34.2	20	39.2	7	43.8	2	18.2	4	57.1
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0
1.3 การศึกษา																									
1) ไม่ได้รับทุนการศึกษา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ได้รับทุนการศึกษา		8	14.3	0	0.0	1	5.3	11	11.1	9	29.0	0	0.0	0	0.0	7	18.4	8	15.7	3	18.8	0	0.0	1	14.3
3) ได้รับทุนการศึกษา		14	25.0	1	10.0	2	10.5	21	21.2	5	16.1	5	13.2	4	40.0	6	15.8	1	2.0	3	18.8	4	36.4	1	14.3
4) ได้รับทุนการศึกษา		17	30.4	4	40.0	3	15.8	37	37.4	11	35.5	16	42.1	3	30.0	17	44.7	21	41.2	6	37.5	3	27.3	3	42.9
5) ทุนการศึกษา		7	12.5	1	10.0	0	0.0	17	17.2	6	19.4	16	42.1	2	20.0	7	18.4	20	39.2	2	12.5	2	28.6	82	21.2
6) ทุนการศึกษา		10	17.9	4	40.0	13	68.4	13	13.1	0	0.0	1	2.6	1	10.0	1	2.6	1	2.0	2	12.5	2	18.2	0	0.0
7) ทุนการศึกษา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ทุนการศึกษา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0
1.4 การศึกษา (รวมทุนการศึกษา)																									
1) ไม่เกิน 3 คน		18	32.1	2	20.0	9	47.4	27	27.3	8	25.8	2	5.3	2	20.0	5	13.2	20	39.2	2	12.5	2	18.2	1	14.3
2) 4-6 คน		38	67.9	8	80.0	10	52.6	55	55.6	21	67.7	35	92.1	7	70.0	26	68.4	31	60.8	13	81.3	8	72.7	6	85.7
3) มากกว่า 6 คน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	17.2	2	6.5	1	2.6	1	10.0	7	18.4	0	0.0	1	6.3	1	9.1	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0
1.5 อุปกรณ์																									
1) เป็นคนในทีมที่ทำงาน		54	96.4	10	100.0	19	100.0	83	83.8	30	96.8	38	100.0	10	100.0	34	89.5	49	96.1	15	93.8	11	100.0	7	100.0
2) เป็นคนในทีมที่ทำงาน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.1	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8
3) เป็นคนในทีมที่ทำงาน		2	3.6	0	0.0	0	0.0	11	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.9	2	3.9	1	6.3	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0
1.6 อุปกรณ์																									
1) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
2) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
3) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
4) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
5) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
1.7 อุปกรณ์																									
1) อุปกรณ์		1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	26.3
2) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
3) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	63.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
4) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อุปกรณ์		1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
6) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		2	100.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
1.8 อุปกรณ์																									
1) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) อุปกรณ์		1	50.0	0	0.0	0	0.0	12	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	57.7
3) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
4) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	15.4
5) อุปกรณ์		1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	7.7
6) อุปกรณ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		2	100.0	0	0.0	0	0.0	16	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
1.9 อุปกรณ์																									

รายละเอียด		บุคลากร		บุคลากรและงานอื่น		บุคลากรการ		น.1 ยานยนต์ฟรี		น.2 ยานยนต์		น.3 ยานยนต์		น.4 ยานยนต์		น.5 ยานยนต์		น.6 ยานยนต์		น.7 ยานยนต์		น.8 ยานยนต์		สรุปโดยรวม			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม		๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0	๓๔56	100.0		
1) ไม่มีผู้โดยสาร		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
2) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
2.3 รถยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ไม่มีผู้โดยสาร		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
6) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
2.4 รถยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
1) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
2.5 รถยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
1) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ไม่มีผู้โดยสาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
2.6 รถยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ยานยนต์		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
4) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
รวม		60	100.0	10	100.0	22	100.0	115	100.0	33	100.0	39	100.0	10	100.0	43	100.0	52	100.0	17	100.0	15	100.0	8	100.0	424	100.0
3.2 ยานยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		4	9.5	1	8.3	1	5.3	12	10.5	5	8.9	0	0.0	1	7.1	2	4.7	19	20.2	4	15.4	0	0.0	0	0.0	51	9.9
1) ยานยนต์		20	31.7	5	41.7	2	10.5	31	27.2	19	33.9	14	27.5	5	35.7	7	16.3	28	29.3	6	23.1	4	28.6	1	12.5	142	27.6
2) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ยานยนต์		18	28.4	1	8.3	9	47.4	29	25.4	15	26.6	14	27.5	6	42.9	14	32.6	16	26.6	6	23.1	4	28.6	3	37.5	135	26.3
4) ยานยนต์		19	30.2	5	41.7	7	36.8	42	36.8	17	30.4	23	45.1	2	14.3	20	46.5	31	33.0	10	38.5	4	42.9	4	50.0	186	36.2
5) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		63	100.0	12	100.0	19	100.0	114	100.0	56	100.0	51	100.0	14	100.0	43	100.0	94	100.0	26	100.0	14	100.0	8	100.0	514	100.0
3.3 ยานยนต์โดยสาร (รวมผู้โดยสาร 1 คัน)		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0
1) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ยานยนต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0							

รายการเกิด		จุดจบความ		จุดจบความตามเงื่อนไข		จุดจบความการ		ม.1 ยื่นขอละเมิด		ม.2 ยื่นฟ้องคดี		ม.3 ยื่นปฏิเสธ		ม.4 ยื่นขอถอน		ม.5 ยื่นขอถอนฟ้อง		ม.6 ยื่นขอถอน		ม.7 ยื่นขอถอน		ม.8 ยื่นขอถอน		สรุปตัวชี้วัดรวม			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม (ทั้งหมดที่ได้อ้างอิงถึง)		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวมโดยเฉลี่ย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาค		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
เป้าหมาย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ข้อดี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
เป้าหมายของคณะกรรมการ (ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ)		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1) กิจกรรมในชุมชน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3) โรงเรียนพัฒนา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
4) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5) อื่นๆ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2) เขตบริหาร		15	26.8	3	30.0	4	21.1	23	23.2	3	9.7	4	10.5	0	0.0	9	23.7	5	9.8	3	18.8	0	0.0	1	14.3	70	18.1
2) ไม่มี		41	73.2	7	70.0	15	78.9	76	76.3	28	90.3	34	89.5	10	100.0	29	81.3	44	90.2	13	81.3	11	100.0	6	85.7	334	81.9
รวม		56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	334	100.0
รวมโดยเฉลี่ย		14	93.3	3	100.0	4	100.0	16	66.6	2	66.7	3	75.0	0	0.0	4	66.7	4	80.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	55	78.6
2) สหกรณ์		1	6.7	0	0.0	0	0.0	7	30.4	1	33.3	1	25.0	0	0.0	3	33.3	1	20.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	15	21.4
รวม		15	100.0	3	100.0	4	100.0	23	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	9	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	70	100.0
รวมโดยเฉลี่ย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	75.0	0	0.0	2	22.2	5	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	19	27.1
ภาค		9	60.0	3	100.0	4	100.0	21	91.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	7	77.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	44	65.7
เป้าหมาย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
ข้อดี		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
รวม		15	100.0	3	100.0	4	100.0	23	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	9	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	70	100.0
เป้าหมายของคณะกรรมการ (ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ)		4	37.5	2	40.0	1	20.0	8	33.3	1	33.3	2	50.0	0	0.0	4	40.0	2	40.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	27	35.5
1) กิจกรรมในชุมชน ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ		10	62.5	3	60.0	4	80.0	16	66.7	2	66.7	2	50.0	0	0.0	4	60.0	3	60.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	49	64.5
2) การขยายตัว		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โรงเรียนพัฒนา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		14	100.0	5	100.0	5	100.0	24	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	14	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	76	100.0
รวมโดยเฉลี่ย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	75.0	0	0.0	2	22.2	5	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	19	27.1
ภาค		9	60.0	3	100.0	4	100.0	21	91.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	7	77.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	44	65.7
เป้าหมาย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
ข้อดี		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
รวม		15	100.0	3	100.0	4	100.0	23	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	9	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	70	100.0
เป้าหมายของคณะกรรมการ (ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ)		4	37.5	2	40.0	1	20.0	8	33.3	1	33.3	2	50.0	0	0.0	4	40.0	2	40.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	27	35.5
1) กิจกรรมในชุมชน ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ		10	62.5	3	60.0	4	80.0	16	66.7	2	66.7	2	50.0	0	0.0	4	60.0	3	60.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	49	64.5
2) การขยายตัว		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โรงเรียนพัฒนา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		14	100.0	5	100.0	5	100.0	24	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	14	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	76	100.0
รวมโดยเฉลี่ย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	75.0	0	0.0	2	22.2	5	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	19	27.1
ภาค		9	60.0	3	100.0	4	100.0	21	91.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	7	77.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	44	65.7
เป้าหมาย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
ข้อดี		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.1
รวม		15	100.0	3	100.0	4	100.0	23	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	9	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	70	100.0
เป้าหมายของคณะกรรมการ (ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ)		4	37.5	2	40.0	1	20.0	8	33.3	1	33.3	2	50.0	0	0.0	4	40.0	2	40.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	27	35.5
1) กิจกรรมในชุมชน ตามใบแจ้งการ 1 ข้อ		10	62.5	3	60.0	4	80.0	16	66.7	2	66.7	2	50.0	0	0.0	4	60.0	3	60.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	49	64.5
2) การขยายตัว		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โรงเรียนพัฒนา		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) โรงเรียน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		14	100.0	5	100.0	5	100.0	24	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	14	100.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	76	100.0
รวมโดยเฉลี่ย		3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0</																

[illegible]

รายละเอียด	บุคลากร		บุคลากรนอกหน่วยงาน		บุคลากรการ		น.1 บ้านหนองกือ		น.2 บ้านวังนา		น.3 บ้านปทุม		น.4 บ้านหนองบัว		น.5 บ้านหนองไผ่ดำ		น.6 บ้านนาฮี		น.6 บ้านโพน		น.1 บ้านเขื่อนขาม		น.3 บ้านวังสูง		สรุปตัวชี้วัดรวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	๓๖56	100.0	
รวมรวม																											
1) นางอสู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2) ศลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวมนอกหน่วยงาน																											
นาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ปทุมทอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
นีก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวมบุคลากรการ																											
1) ลีลลลลลลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2) วรลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
3) วรลลลลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
4) วรลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5) ลลลล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
สรุปตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน																											
5.1 จำนวนการก่อสร้างอาคารที่การประจำพื้นที่ตั้งที่ดำเนินการดำเนินการโครงการในพื้นที่																											
1) การสร้างบ้านในชุมชน	24	42.9	2	20.0	5	26.3	52	52.5	12	38.7	29	76.3	7	70.0	20	52.6	40	78.4	13	68.8	8	72.7	2	28.6	212	54.9	
2) การสร้างบ้านในชุมชน	32	57.1	8	80.0	14	73.7	46	46.5	19	61.3	9	23.7	3	30.0	18	47.4	11	21.6	5	31.3	3	27.3	5	71.4	173	44.8	
3) โครงการ (จำนวน 5.9)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	
รวม	56	100.0	10	100.0	19	100.0	99	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	51	100.0	18	100.0	11	100.0	7	100.0	386	100.0	
5.2 จำนวน																											
1) การสร้าง	19	33.9	5	45.5	8	42.1	36	36.7	19	61.3	33	81.6	6	60.0	22	57.0	31	59.6	13	68.8	7	63.6	5	71.4	208	51.7	
2) การสร้าง	5	8.9	1	9.1	2	10.5	12	12.2	8	25.8	4	10.5	1	10.0	4	10.5	13	25.0	3	6.3	1	9.1	0	0.0	52	13.4	
3) การสร้าง	17	30.4	3	27.3	5	26.3	33	33.7	2	6.5	3	7.9	1	10.0	7	18.4	6	11.5	3	18.8	1	9.1	0	0.0	83	20.9	
4) การสร้าง	4	7.1	2	18.2	1	5.3	9	9.2	2	6.5	0	0.0	1	10.0	2	5.3	2	3.8	1	6.3	2	18.2	1	14.3	27	7.0	
5) การสร้าง	11	19.6	0	0.0	3	15.8	8	8.2	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	7.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	27	7.0	
รวม	56	100.0	11	100.0	19	100.0	98	100.0	31	100.0	38	100.0	10	100.0	38	100.0	52	100.0	16	100.0	11	100.0	7	100.0	387	100.0	
5.3 จำนวนโครงการที่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																											
1) การ	24	52.2	2	28.6	10	71.4	34	42.5	30	100.0	34	97.3	7	77.8	22	66.7	47	94.0	15	93.8	11	100.0	3	60.0	241	71.3	
2) การ	22	47.8	5	71.4	4	28.6	46	57.3	0	0.0	1	2.7	2	22.2	11	33.3	3	6.0	3	6.3	0	0.0	2	40.0	97	28.7	
รวม	46	100.0	7	100.0	14	100.0	80	100.0	30	100.0	37	100.0	9	100.0	33	100.0	50	100.0	18	100.0	11	100.0	5	100.0	338	100.0	
5.4 จำนวนโครงการที่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																											
1) การ	34	73.9	4	57.1	12	85.7	67	83.8	6	20.0	10	27.0	6	66.7	16	48.5	22	44.0	8	50.0	4	36.4	2	40.0	191	56.5	
2) การ	12	26.1	3	42.9	2	14.3	15	16.3	24	80.0	27	73.0	3	33.3	17	51.5	28	56.0	8	50.0	7	63.6	3	60.0	147	43.5	
รวม	46	100.0	7	100.0	14	100.0	80	100.0	30	100.0	37	100.0	9	100.0	33	100.0	50	100.0	16	100.0	11	100.0	5	100.0	338	100.0	
ผลการ																											
1) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	10	50.0	3	42.9	2	28.6	24	48.0	3	10.0	7	10.6	1	11.1	10	24.4	3	7.0	1	7.1	0	0.0	2	40.0	66	21.7	
2) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	2	10.0	3	42.9	2	28.6	11	22.0	4	13.3	11	16.7	1	11.1	8	19.5	7	16.3	2	14.3	1	8.3	0	0.0	52	17.1	
3) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.0	5	16.7	14	21.2	1	11.1	5	12.2	12	27.9	2	14.3	1	8.3	0	0.0	42	13.8	
4) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	2	10.0	0	0.0	1	14.3	5	10.0	9	30.0	17	25.8	3	33.3	6	14.6	9	20.9	3	21.4	5	41.7	1	20.0	81	20.1	
5) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	2	10.0	1	14.3	5	10.0	5	16.7	12	18.2	2	22.2	9	22.0	6	14.0	3	14.0	4	33.3	1	20.0	51	16.8			
6) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5	1	11.1	3	7.3	4	9.3	3	21.4	1	8.3	0	0.0	15	4.9	
7) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	4	20.0	0	0.0	1	14.3	3	6.0	4	13.3	2	3.0	0	0.0	0	0.0	2	4.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	17	5.6	
8) การดำเนินการจากโครงการในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	20	100.0	7	100.0	7	100.0	50	100.0	30	100.0	66	100.0	9	100.0	41	100.0	43	100.0	14	100.0	12	100.0	5	100.0	304	100.0	
5.5 การมีโครงการจากโครงการในพื้นที่																											
1) การ	12	17.6	1	11.1	5	19.2	26	21.0	3	9.4	14	24.6	4	30.8	14	26.9	15	24.6	4	18.2	0	0.0	0	0.0	98	20.2	
2) การ	27	39.7	2	22.2	8	30.8	40	38.7	8	25.0	25	43.9	5	43.9	22	42.3	30	32.8	5	25.0	2	25.0	2	25.0	174	36.0	
3) การ	2	2.9	0	0.0	3	11.5	5	4.0	4	12.5	9	15.9	0	0.0	3	5.8	9	14.3	5	22.7	1	8.3	2	25.0	43	8.9	
4) การ	9	13.2	1	11.1	4	15.4	17	13.7	1	3.1	1	1.8	0	0.0	4	7.7	8	13.1	3	25.0	2	25.0	2	25.0	35	11.4	
5) การ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
6) การ	3	7.4	2	22.2	4	15.4	8	6.5	6	18.8	7	12.3	3	23.1	5	9.6	7	11.5	3	4.5	3	25.0	0	0.0	52	10.7	
7) การ	13	19.1	3	33.3	2	7.7	20	16.1	10	31.3	1	1.8	2	15.4	4	7.7	2	3.3	2	16.7	1	12.5	8	62.8	128	32.8	
รวม	68	100.0	9	100.0	26	100.0	124	100.0	32	100.0	57	100.0	13	100.0	52	100.0	61	100.0	22	100.0	12	100.0	8	100.0	884	100.0	
5.6 การมีโครงการจากโครงการในพื้นที่																											
1) การ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			

รายละเอียด																											
		ชุมชนกลาง		ชุมชนบนและตามเนิน		ชุมชนยาวกร		ม.1 บ้านหนองกือ		ม.2 บ้านวังนา		ม.3 บ้านเป็ดขุบ		ม.4 บ้านหนองงัน		ม.5 บ้านหนองน้ำดำ		ม.6 บ้านหนองน้ำ		ม.6 บ้านโพน		ม.1 บ้านเขื่อนขาว		ม.3 บ้านวังขุบ		สรุปโดยรวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวมพื้นที่ทั้งหมดในเขตอำเภอรัตนวาปี		๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖๕	100.๐	๘,๖3๕	100.๐
2) บ้านหนองกือ		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
รวม		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
บ้านหนองน้ำดำ																											
1) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
2) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
3) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
4) บ้าน...		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
รวม		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
5.9 บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ																											
1) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		14	1๙.7	๔	46.2	8	21.6	37	23.3	2	4.3	4	6.3	2	10.0	18	20.2	9	9.4	1	3.3	๐	๐.๐	4	28.6	107	15.4
2) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		3	4.0	2	15.4	6	16.2	11	6.9	4	8.5	10	10.5	2	10.0	11	12.4	16	16.7	5	16.7	1	4.8	1	7.1	72	10.3
3) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		1	1.3	1	7.7	5	13.5	8	5.0	10	21.3	17	17.9	2	10.0	11	12.4	21	21.8	5	16.7	2	9.5	1	7.1	84	12.1
4) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		1	1.3	๐	๐.๐	๐	๐.๐	1	0.6	7	14.9	22	22.2	3	15.6	9	10.1	11	11.5	5	16.7	5	23.8	1	7.1	65	9.3
5) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		5	6.7	๐	๐.๐	1	2.7	7	4.4	7	14.9	17	17.9	2	10.0	8	9.0	6	6.3	4	13.3	5	23.8	1	7.1	65	9.3
6) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		11	14.7	๐	๐.๐	4	10.8	24	15.1	10	21.3	10	10.5	4	20.0	12	13.5	12	12.5	2	6.7	3	14.3	2	14.3	94	13.5
7) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		6	8.0	๐	๐.๐	4	10.8	26	16.4	2	4.3	2	2.1	2	10.0	9	10.1	8	8.3	2	6.7	๐	๐.๐	2	14.3	65	9.3
8) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		5	6.7	๐	๐.๐	2	5.4	8	5.0	2	4.3	๐	๐.๐	๐	๐.๐	5	5.6	4	4.2	1	3.3	๐	๐.๐	1	7.1	20	4.0
9) บ้าน...		๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐	๐	๐.๐
10) บ้าน...		22	29.3	4	30.8	5	13.5	28	17.6	๐	๐.๐	8	8.4	2	10.0	1	1.1	4	4.2	2	6.7	3	14.3	1	7.1	80	11.5
11) บ้านหนองน้ำดำและบ้านหนองน้ำดำ		7	9.3	๐	๐.๐	2	5.4	9	5.7	3	6.4	3	3.2	1	5.0	5	5.6	5	5.2	3	10.0	2	9.5	๐	๐.๐	40	5.7
รวม		75	100.๐	13	100.๐	37	100.๐	159	100.๐	47	100.๐	95	100.๐	20	100.๐	89	100.๐	96	100.๐	10	100.๐	21	100.๐	14	100.๐	694	100.๐

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน

รายละเอียด			
		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		n=12	100.0
ผู้นำชุมชน			
1.1 หน่วยงาน/ชุมชนที่ตั้ง			
1) ชุมชนตลาด (ม.5)	1	1	8.3
2) ชุมชนหนองมะขามป้อม (ม.2)	2	1	8.3
3) ชุมชนสหการ (ม.5+ม.2)	3	1	8.3
4) หมู่ 1 บ้านหนองปรือ	4	1	8.3
5) หมู่ 2 บ้านหินลาด	5	1	8.3
6) หมู่ 3 บ้านน้ำชุม	6	1	8.3
7) หมู่ 4 บ้านหนองโน	7	1	8.3
8) หมู่ 5 บ้านหนองไผ่แก้ว	8	1	8.3
9) หมู่ 4 บ้านมาบต้าว	9	1	8.3
10) หมู่ 6 บ้านโสม	10	1	8.3
11) หมู่ 1 บ้านห้วยมะระ	11	1	8.3
12) หมู่ 3 บ้านข้างสูง	12	1	8.3
รวม		12	100.0
1.2 ตำแหน่ง			
1) กำนัน	1	2	16.7
2) ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน	2	6	50.0
3) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/รองประธานชุมชน	3	3	25.0
4) กรรมการชุมชน	4	1	8.3
รวม		12	100.0
1.3 ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง			
1) น้อยกว่า 1 ปี	1	2	16.7
2) 1-5 ปี	2	2	16.7
3) 6-10 ปี	3	2	16.7
4) 11-15 ปี	4	3	25.0
5) 16-20 ปี	5	1	8.3
6) มากกว่า 20 ปี	6	2	16.7
รวม		12	100.0
1.4.1 อายุ			
1) 21-30 ปี	1	0	0.0
2) 31-40 ปี	2	1	8.3
3) 41-50 ปี	3	3	25.0
4) มากกว่า 50 ปี	4	8	66.7
รวม		12	100.0
1.4.2 เพศ			
1) ชาย	1	9	75.0
2) หญิง	2	3	25.0
รวม		12	100.0
1.5 ภูมิลำเนา			
1) เป็นคนในพื้นที่ที่ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	1	11	91.7
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ๆ ระบุ	2	1	8.3
รวม		12	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
1) จังหวัดอื่นในภาคกลาง	1	0	0.0
2) จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	2	0	0.0
3) จังหวัดอื่นในภาคใต้	3	0	0.0
4) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียง	4	1	100.0
5) จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	5	0	0.0
6) จังหวัดอื่นในภาคอีสาน	6	0	0.0
รวม		1	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ทำงานย้ายมาอยู่ในพื้นที่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	1	0	0.0
2) 1-5 ปี	2	0	0.0
3) 6-10 ปี	3	0	0.0
4) 11-15 ปี	4	0	0.0
5) 16-20 ปี	5	0	0.0
6) มากกว่า 20 ปี	6	1	100.0
รวม		1	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านชาวตม/ปลูก-ชาวตมปลูก			
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน			
1) น้อยกว่า 300 คน	1	4	33.3
2) 301-600 คน	2	2	16.7
3) 601-900 คน	3	3	25.0
4) 901-1,200 คน	4	2	16.7
5) 1,201-1,500 คน	5	0	0.0
6) มากกว่า 1,500 คน	6	1	8.3
7) ไม่ระบุ	7	0	0.0
รวม		12	100.0
2.2 จำนวนประชากรแฝงในชุมชน			
1) ไม่มี	1	1	8.3
2) 1-3 คน/ครัวเรือน	2	3	25.0
3) ไม่สามารถระบุไม่ได้	3	8	66.7
รวม		12	100.0
2.3 อาชีพของประชากรในชุมชน			
2.3.1 อาชีพหลักของชุมชน			
1) ทำขาย	1	5	41.7

รายละเอียด			รวม	
			จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ศึกษากาญ			n=12	100.0
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ		1	0	0.0
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ		1	0	0.0
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		1	0	0.0
5) เกษตรกร		1	5	41.7
6) รับจ้างทั่วไป		1	1	8.3
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม		1	1	8.3
8) พนักงานโรงงาน		1	0	0.0
รวม			12	100.0
2.3.2 อาชีพรองเสริมของชุมชน				
1) ค้าขาย		1	0	0.0
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ		1	0	0.0
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ		1	0	0.0
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		1	0	0.0
5) เกษตรกร		1	1	8.3
6) รับจ้างทั่วไป		1	3	25.0
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม		1	0	0.0
8) พนักงานโรงงาน		1	0	0.0
9) ไม่มี		1	8	66.7
รวม			12	100.0
2.4 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ในชุมชน				
2.4.1 น้ำดื่ม ใช้น้ำจาก				
1) น้ำประปา		1	0	0.0
2) น้ำบรรจุขวด/ถัง		1	12	100.0
3) สูบน้ำอัดลม/น้ำดื่ม		1	0	0.0
4) น้ำฝน		1	0	0.0
5) น้ำผิวดิน		1	0	0.0
6) น้ำบาดาล		1	0	0.0
7) อื่นๆ		1	0	0.0
รวม			12	100.0
2.4.2 น้ำใช้ ใช้น้ำจาก				
1) น้ำประปา		1	12	100.0
2) น้ำบรรจุขวด/ถัง		1	0	0.0
3) สูบน้ำอัดลม/น้ำดื่ม		1	0	0.0
4) น้ำฝน		1	0	0.0
5) น้ำผิวดิน/บ่อน้ำตื้น		1	0	0.0
6) น้ำบาดาล		1	0	0.0
7) อื่นๆ		1	0	0.0
รวม			12	100.0
2.4.3 น้ำเพื่อการเกษตร ใช้น้ำจาก				
1) น้ำประปา		1	0	0.0
2) น้ำฝน		1	2	10.0
3) แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น คลอง		1	7	35.0
4) สระ/บ่อ/บึง		1	11	55.0
5) น้ำผิวดิน/บ่อน้ำตื้น		1	0	0.0
6) น้ำบาดาล		1	0	0.0
7) อื่นๆ		1	0	0.0
รวม			20	100.0
2.5 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
1) กองทิ้งไว้		1	0	0.0
2) เผา		1	9	42.9
3) ฝัง		1	0	0.0
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ		1	12	57.1
5) อื่นๆ		1	0	0.0
รวม			21	100.0
2.6 วิธีการกักตุนน้ำทิ้งจากกิจกรรมของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ		1	9	64.3
2) ระบายแหล่งแหล่งน้ำธรรมชาติ		1	0	0.0
3) ปล่อยซึมลงดิน		1	5	35.7
4) อื่นๆ		1	0	0.0
รวม			14	100.0
2.7 การให้บริการด้านการศึกษา				
1) ไม่มี		1	5	45.5
2) 1 แห่ง		2	6	54.5
3) 2 แห่ง		3	1	9.1
รวม			11	100.0
ได้แก่				
1) โรงเรียนหนองปรือ		1	1	12.5
2) โรงเรียนสมคิดจิตรวิทยา		1	1	12.5
3) โรงเรียนบ้านป่าขุ่น		1	1	12.5
4) โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว		1	1	12.5
5) โรงเรียนบ้านมาบคด		1	1	12.5
6) โรงเรียนบ้านโสม		1	1	12.5
7) โรงเรียนบ้านหัวตะเภา		1	1	12.5
8) โรงเรียนบ้านวังสูง		1	1	12.5
รวม			8	100.0
2.8 รพ.สต. หรือสถานบริการทางสาธารณสุขในชุมชน				

รายละเอียด			รวม	
			จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			n=12	100.0
1) ไม่มี		1	8	66.7
2) 1 แห่ง		2	4	33.3
รวม			12	100.0
ได้แก่				
1) รพ.สต.หนองไผ่แก้ว		1	1	25.0
2) รพ.สต.บ้านป่าขุบ		2	1	25.0
3) รพ.สต.บ้านห้วยมะระ		3	1	25.0
4) รพ.สต.บ้านห้างสูง		4	1	25.0
รวม			4	100.0
2.9) โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน ในช่วงปี 2567				
1) มี		1	5	41.7
2) ไม่มี		2	7	58.3
รวม			12	100.0
กรณี มีโรคระบาด				
1) โควิด - 19		1	5	100.0
รวม			5	100.0
2.10 วัดหรือศาสนสถานในชุมชน				
1) ไม่มี		1	5	41.7
2) 1 แห่ง		2	6	50.0
3) 2 แห่ง		3	1	8.3
รวม			12	100.0
ได้แก่				
1) วัดหนองไผ่แก้ว		1	2	25.0
2) วัดหนองปรือ		1	1	12.5
3) วัดกัททันตะอาศาราม		1	1	12.5
4) วัดป่าขุบุญราม		1	1	12.5
5) วัดมามคฉำ		1	1	12.5
6) วัดตะเคียนคู่		1	1	12.5
7) วัดห้วยมะระ		1	1	12.5
รวม			8	100.0
2.11 ในช่วงปี 2567 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณสุขบุคคลสนใจหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
1 ไฟฟ้า				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1) ไฟตก, ไฟดับบ่อย		1	0	0.0
รวม			0	0.0
2 น้ำใช้				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1) น้ำไม่สะอาดไหล		1	0	0.0
รวม			0	0.0
3 น้ำดื่ม				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1)		1	0	0.0
2)		2	0	0.0
รวม			0	0.0
4 น้ำเพื่อการเกษตร				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1)		1	0	0.0
2)		2	0	0.0
รวม			0	0.0
5 การกำจัดขยะ				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1)		1	0	0.0
2)		2	0	0.0
รวม			0	0.0
6 การให้บริการสาธารณสุข				
1) มี		1	0	0.0
2) ไม่มี		2	12	100.0
รวม			12	100.0
ระบุ ปัญหา				
1)		1	0	0.0
2)		2	0	0.0

รายละเอียด			
		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่สัมภาพณ์		๓=12	100.0
รวม		0	0.0
7 การระบายน้ำท่วม			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	12	100.0
รวม		12	100.0
ระบุ ปัญหา			
1)	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
8 การจราจร			
1) มี	1	1	8.3
2) ไม่มี	2	11	91.7
รวม		12	100.0
ระบุ ปัญหา			
1) ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น รถเยอะขึ้น	1	1	100.0
2)	2	0	0.0
รวม		1	100.0
ตอนที่ 3 การประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ			
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโครงการขายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท อหการน้ำตาลบุรี จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านเป็ง จังหวัดชลบุรี			
1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)	1	0	0.0
2) ทราบ	2	12	100.0
รวม		12	100.0
ทราบ โดย (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ได้รับการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน/ผู้นำชุมชน	1	4	20.0
2) เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน	1	1	5.0
3) งานมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนและเยาวชน	1	1	5.0
4) รบประกาศของบริษัท	1	2	10.0
5) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น	1	3	15.0
6) ป้ายประกาศ	1	4	20.0
7) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	1	2	10.0
8) อื่นๆ	1	3	15.0
กรณี อื่นๆ ระบุว่า			
ทราบเอง	1	1	33.3
โรงงานอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน	2	2	66.7
รวม		3	100.0
รวม		20	100.0
3.2 ท่านเคยได้รับข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการขายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท อหการน้ำตาลบุรี จำกัด หรือไม่			
1) ไม่เคย	1	2	22.2
2) เคย	2	7	77.8
รวม		9	100.0
ทราบ โดย (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ได้รับการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน/ผู้นำชุมชน	1	1	12.5
2) เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน	1	1	12.5
3) งานมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนและเยาวชน	1	1	12.5
4) รบประกาศของบริษัท	1	0	0.0
5) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น	1	2	25.0
6) ป้ายประกาศ	1	3	37.5
7) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	1	0	0.0
8) อื่นๆ	1	0	0.0
กรณี อื่นๆ ระบุว่า			
เจ้าหน้าที่โครงการ	1	0	0.0
รวม		0	0.0
รวม		8	100.0
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ			
4.1 โครงการขายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท อหการน้ำตาลบุรี จำกัด ก่อให้เกิดคุณประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) เป็นแหล่งงานในชุมชน	1	6	54.5
2) การค้าขายในชุมชนดีขึ้นเนื่องจากคนโรงงานมีจำนวนมาก/เศรษฐกิจดีขึ้น	1	2	18.2
3) สนับสนุนกิจกรรมชุมชน/ชุมชนได้มีงบประมาณในการพัฒนาด้านล่าง	1	2	18.2
4)	1	0	0.0
5) ไม่มี	1	1	9.1
รวม		11	100.0
4.2 โครงการขายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท อหการน้ำตาลบุรี จำกัด ก่อให้เกิดข้อกังวลต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ไม่มี	1	9	100.0
2) มี	2	0	0.0
รวม		9	100.0
1) ปัญหากลิ่น			
ระดับปัญหา			
- มาก	1	0	0.0
- ปานกลาง	2	0	0.0
- น้อย	3	0	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
- บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
- ทั้งปี	2	0	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			

รายละเอียด			รวม	
			จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ศึกษาก่อน			๓=12	100.0
-		1	0	0.0
-		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
2) ปัญหาเขม่าควันระดับปัญหา				
- มาก		1	0	0.0
- ปานกลาง		2	0	0.0
- น้อย		3	0	0.0
รวม			0	0.0
ระยะเวลา				
- บางฤดู/บางช่วง		1	0	0.0
- ทั้งปี		2	0	0.0
รวม			0	0.0
ลักษณะของปัญหา				
- ละอองดำๆ		1	0	0.0
- เขม่าดำๆช่วงหน้าทึบ		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
3) ปัญหาฝุ่นละอองระดับปัญหา				
- มาก		1	0	0.0
- ปานกลาง		2	2	100.0
- น้อย		3	0	0.0
รวม			2	100.0
ระยะเวลา				
- บางฤดู/บางช่วง		1	0	0.0
- ทั้งปี		2	2	100.0
รวม			2	100.0
ลักษณะของปัญหา				
- ฝุ่นสีดำๆ		1	1	50.0
- ฝุ่นขนาดเล็ก PM10		2	1	50.0
-		3	0	0.0
รวม			2	100.0
4) ปัญหาเหม็นเสียระดับปัญหา				
- มาก		1	0	0.0
- ปานกลาง		2	0	0.0
- น้อย		3	0	0.0
รวม			0	0.0
ระยะเวลา				
- บางฤดู/บางช่วง		1	0	0.0
- ทั้งปี		2	0	0.0
รวม			0	0.0
ลักษณะของปัญหา				
-		1	0	0.0
-		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
5) อุบัติเหตุระดับปัญหา				
- มาก		1	0	0.0
- ปานกลาง		2	0	0.0
- น้อย		3	0	0.0
รวม			0	0.0
ระยะเวลา				
- บางฤดู/บางช่วง		1	0	0.0
- ทั้งปี		2	0	0.0
รวม			0	0.0
ลักษณะของปัญหา				
-		1	0	0.0
-		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
6) ปัญหาเสียงดังระดับปัญหา				
- มาก		1	0	0.0
- ปานกลาง		2	0	0.0
- น้อย		3	0	0.0
รวม			0	0.0
ระยะเวลา				
บางฤดู/บางช่วง				
กลางวัน				
- บางเวลา		1	0	0.0
- ตลอดเวลา		2	0	0.0
รวม			0	0.0

รายละเอียด			
		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		n=12	100.0
กลางคืน			
- บางเวลา	3	0	0.0
- ตลอดเวลา	4	0	0.0
รวม		0	0.0
ตลอดทั้งปี			
กลางวัน			
- บางเวลา	1	0	0.0
- ตลอดเวลา	2	0	0.0
รวม		0	0.0
กลางคืน			
- บางเวลา	3	0	0.0
- ตลอดเวลา	4	0	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
- เสียงเครื่อง	1	0	0.0
-	2	0	0.0
-	3	0	0.0
รวม		0	0.0
7) ปัญหาอื่นๆ (สุขภาพคนในชุมชนแออัด)			
ระดับปัญหา			
- มาก	1	0	0.0
- ปานกลาง	2	1	100.0
- น้อย	3	0	0.0
รวม		1	100.0
ระยะเวลา			
- บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
- ทั่วไป	2	1	100.0
รวม		1	100.0
ลักษณะของปัญหา			
- พื้นมากชื้นทำให้ มีคนป่วยมากขึ้น	1	1	100.0
-	2	0	0.0
-	3	0	0.0
รวม		1	100.0
4.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมานักหน่วยงานของท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโรงงานต่างๆในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท สหการน้ำตาลบุรี จำกัด หรือไม่			
1) ไม่เคย	1	9	100.0
2) เคย ระบุ	2	0	0.0
รวม		9	100.0
ประเด็นเรื่องร้องเรียน			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
หน่วยงานของท่านดำเนินการแก้ไขอย่างไร			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
การแก้ไขข้อร้องเรียนของบริษัท			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือต้องการให้โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท สหการน้ำตาลบุรี จำกัด ปรับปรุงด้านใดบ้าง			
1) ช่วยเหลือกิจกรรมชุมชน	1	1	11.1
2) สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กๆ	2	1	11.1
3) ไม่มี	0	7	77.8
รวม		9	100.0

ผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงาน

รายละเอียด		รวม	
		n=9	100.0
ตอน			
1.1	ตำแหน่ง		
1)	นักวิชาการสาธารณสุข/นักวิเคราะห์นโยบายและแผน/รองปลัดอบต.	1	33.3
2)	เจ้าหน้าที่ธุรการ	2	22.2
3)	ครู	3	22.2
4)	รองเจ้าอาวาส	4	11.1
5)	พยาบาลวิชาชีพ	5	11.1
รวม		9	100.0
1.2	ระยะเวลา		
1)	น้อยกว่า 1 ปี	1	0.0
2)	1-5 ปี	2	44.4
3)	6-10 ปี	3	33.3
4)	11-15 ปี	4	11.1
5)	16-20 ปี	5	11.1
6)	มากกว่า 20 ปี	6	0.0
รวม		9	100.0
1.3.1	อายุ		
1)	21-30 ปี	1	11.1
2)	31-40 ปี	2	22.2
3)	41-50 ปี	3	55.6
4)	มากกว่า 50 ปี	4	11.1
รวม		9	100.0
1.3.2	เพศ		
1)	ชาย	1	22.2
2)	หญิง	2	77.8
รวม		9	100.0
1.4	ภูมิสำเ		
1)	เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	1	55.6
2)	ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ	2	44.4
รวม		9	100.0
1.5	ระยะเวลา		
1)	น้อยกว่า 1 ปี	1	0.0
2)	1-5 ปี	2	25.0
3)	6-10 ปี	3	50.0
4)	11-15 ปี	4	25.0
5)	16-20 ปี	5	0.0
6)	มากกว่า 20 ปี	6	0.0
รวม		4	100.0
ตอน			
2.1	วิธีการ		
1)	กองทิ้งไว้	1	0.0
2)	เผา	1	0.0
3)	ฝัง	1	0.0

รายละเอียด		รวม	
ตอน		n=9	100.0
4)	มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	88.9
5)	อื่นๆ รวบรวมและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	1	11.1
รวม		9	100.0
2.2 วิธีการ			
1)	ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	100.0
2)	ระบายแหล่งแหล่งน้ำธรรมชาติ	1	0.0
3)	ปล่อยซึมลงดิน	1	0.0
4)	อื่นๆ	1	0.0
รวม		9	100.0
2.3 ปัญหา			
1)	ไม่มี	1	100.0
2)	มี	2	0.0
รวม		9	100.0
กรณี			
1)		1	0.0
2)		1	0.0
3)		1	0.0
รวม		0	0.0
2.4 ในช่วง			
1 ไฟฟ้า			
1)	มี	1	0.0
2)	ไม่มี	2	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1)	ไฟตก, ไฟดับบ่อย	1	0.0
รวม		0	0.0
2 น้ำใช้			
1)	มี	1	0.0
2)	ไม่มี	2	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1)	น้ำเป็นตะกอน	1	0.0
รวม		0	0.0
3 น้ำดื่ม			
1)	มี	1	0.0
2)	ไม่มี	2	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1)		1	0.0
2)		2	0.0
รวม		0	0.0

รายละเอียด		รวม	
		n=9	100.0
ตอน			
4 หน้า			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1)	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
5 การ			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1) จัดเก็บขยะไม่ทัน	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
6 การ			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1) ประชากรย้ายเข้ามาอยู่เพิ่มขึ้น	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
7 การ			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1)	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
8 การจร			
1) มี	1	0	0.0
2) ไม่มี	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ระบุ			
1) การจราจรติดขัด	1	0	0.0
2)	2	0	0.0
รวม		0	0.0
ตอน			

รายละเอียด		รวม	
		n=9	100.0
ตอน			
3.1 ท่าน			
1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)	1	0	0.0
2) ทราบ	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ทราบ			
- 1) ได้รับการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน/ผู้นำชุมชน	1	5	33.3
2) เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน	1	2	13.3
3) งานมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนและเยาวชน	1	3	20.0
4) รลประกาศของบริษัท	1	0	0.0
5) การจัดประชุมชนรับฟังความคิดเห็น	1	2	13.3
6) ป้ายประกาศ	1	3	20.0
7) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	1	0	0.0
8) อื่นๆ	1	0	0.0
รวม		15	100.0
3.2 ท่าน			
1) ไม่เคย	1	0	0.0
2) เคย	2	9	100.0
รวม		9	100.0
ทราบ			
- 1) ได้รับการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน/ผู้นำชุมชน	1	3	25.0
2) เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน	1	1	8.3
3) งานมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนและเยาวชน	1	0	0.0
4) รลประกาศของบริษัท	1	1	8.3
5) การจัดประชุมชนรับฟังความคิดเห็น	1	1	8.3
6) ป้ายประกาศ	1	2	16.7
7) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	1	2	16.7
8) อื่นๆ เจ้าหน้าที่โครงการ	1	2	16.7
รวม		12	100.0
ตอน			
4.1 โครงก			
1) มีการจ้างงาน	1	3	30.0
2) สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	1	0	0.0
3) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน	1	1	10.0
4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	1	5	50.0
5) ไม่มี	1	0	0.0
รวม		10	100.0
4.2 โครงก			
1) ไม่มี	1	9	100.0
2) มี	2	0	0.0
รวม		9	100.0
1) ปัญหาหลัก			

รายละเอียด		รวม	
		n=9	100.0
ตอน			
ระดับปัญหา			
- มาก	1	0	0.0
- ปานกลาง	2	0	0.0
- น้อย	3	0	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
- บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
- ทั้งปี	2	0	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
- ช่วงหน้าหีบ	1	0	0.0
- น้ำเสีย	2	0	0.0
-	3	0	0.0
รวม		0	0.0
2) ปัญหาเขม่าควัน			
ระดับปัญหา			
- มาก	1	0	0.0
- ปานกลาง	2	0	0.0
- น้อย	3	0	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
- บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
- ทั้งปี	2	0	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
- ไม่ระบุ	1	0	0.0
- เขม่าดำๆช่วงหน้าหีบ	2	0	0.0
-	3	0	0.0
รวม		0	0.0
3) ปัญหาฝุ่นละออง			
ระดับปัญหา			
- มาก	1	0	0.0
- ปานกลาง	2	0	0.0
- น้อย	3	0	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
- บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
- ทั้งปี	2	0	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
- ไม่ระบุ	1	0	0.0

รายละเอียด		รวม	
ตอน		n=9	100.0
-	ฝุ่นเล็กสีดำ	2	0.0
-	รถบรรทุกอ้อย	3	0.0
รวม		0	0.0
4) ปัญหาน้ำเสีย			
ระดับปัญหา			
-	มาก	1	0.0
-	ปานกลาง	2	0.0
-	น้อย	3	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
-	บางฤดู/บางช่วง	1	0.0
-	ทั้งปี	2	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
-	ไม่ระบุ	1	0.0
-		2	0.0
-		3	0.0
รวม		0	0.0
5) อุบัติเหตุ			
ระดับปัญหา			
-	มาก	1	0.0
-	ปานกลาง	2	0.0
-	น้อย	3	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
-	บางฤดู/บางช่วง	1	0.0
-	ทั้งปี	2	0.0
รวม		0	0.0
ลักษณะของปัญหา			
-		1	0.0
-		2	0.0
-		3	0.0
รวม		0	0.0
6) ปัญหาเสียงดัง			
ระดับปัญหา			
-	มาก	1	0.0
-	ปานกลาง	2	0.0
-	น้อย	3	0.0
รวม		0	0.0
ระยะเวลา			
บางฤดู/บางช่วง			

รายละเอียด			รวม	
			n=9	100.0
	ตอน			
	กลางวัน			
-	บางเวลา	1	0	0.0
-	ตลอดเวลา	2	0	0.0
รวม			0	0.0
	กลางคืน			
-	บางเวลา	3	0	0.0
-	ตลอดเวลา	4	0	0.0
รวม			0	0.0
ตลอดทั้งปี				
	กลางวัน			
-	บางเวลา	1	0	0.0
-	ตลอดเวลา	2	0	0.0
รวม			0	0.0
	กลางคืน			
-	บางเวลา	3	0	0.0
-	ตลอดเวลา	4	0	0.0
รวม			0	0.0
ลักษณะของปัญหา				
-	เสียงเครื่อง	1	0	0.0
-		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
7) ปัญหาอื่นๆ				
ระดับปัญหา				
-	มาก	1	0	0.0
-	ปานกลาง	2	0	0.0
-	น้อย	3	0	0.0
รวม			0	0.0
ระยะเวลา				
-	บางฤดู/บางช่วง	1	0	0.0
-	ทั้งปี	2	0	0.0
รวม			0	0.0
ลักษณะของปัญหา				
-		1	0	0.0
-		2	0	0.0
-		3	0	0.0
รวม			0	0.0
4.3				
-	1) ไม่เคย	1	9	100.0
-	2) เคย ระบุ	2	0	0.0
รวม			9	100.0

รายละเอียด			
		รวม	
ตอน		n=9	100.0
ประเด็น			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
หน่วยงา			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
การ			
1)	1	0	0.0
รวม		0	0.0
4.6	ผ่าน		
1) ช่วยเหลือชุมชนตามความเหมาะสม	1	1	11.1
2) ไม่มี	0	8	88.9
3)	3	0	0.0
รวม		9	100.0

เอกสารแนบที่ 55

ความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการกับผลตรวจสุขภาพ

การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างผลการตรวจวัดระดับฝุ่นในสถานที่ทำงาน

กับผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณลานกองเก็บกากอ้อย บริเวณโรงกองเก็บกากอ้อย และบริเวณหม้อไอน้ำ ในช่วง พ.ศ. 2561-2567 พบว่า Total Dust มีค่าอยู่ในช่วง 0.34-0.94 mg/m³ และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในช่วง 0.20-0.45 mg/m³ เมื่อนำมาเทียบเคียงกับมาตรฐานของ OSHA (TWA) พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดแสดงดังตารางที่ 1

จากผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ในปี พ.ศ. 2561-2567 พบว่า พนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพมีสมรรถภาพการทำงานของปอดใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ทางโครงการได้ทำการกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ผ้าปิดปากและจมูก ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน และทำการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

ปี	ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจสมรรถภาพปอด		หมายเหตุ
	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)	ปกติ	ผิดปกติ	
2561	0.35-0.77	0.18-0.28	157	5	พนักงานแผนกหม้อเคียว จำนวน 2 คน โปรแกรมผู้บริหาร จำนวน 2 คน และ แผนกกลูทีบ จำนวน 1 คน
2562	0.32-1.8	0.13-0.56	164	0	-
2563*	0.33-0.71	0.14-0.25	157	3	พนักงานแผนกพัสดุ จำนวน 2 คน แผนกบรรจุ จำนวน 1 คน
2564*	0.37-2.0	0.15-0.52	-	-	-
2565	0.35-0.91	0.16-0.42	134	8	พนักงานแผนกบริหาร, แผนกบุคคล, แผนกซ่อมแซม, แผนกแม่บ้าน จำนวน 1 คนเท่ากัน และแผนกพัสดุ, แผนกหม้อเคียว จำนวน 2 คนเท่ากัน
2566	0.28-1.7	0.12-0.73	147	11	พนักงานแผนกบริหาร, แผนกแม่บ้าน, แผนกห้องซัง, แผนกพัสดุ จำนวน 2 คนเท่ากัน และแผนกบุคคล, แผนกหม้อเคียว, แผนก QA/QC จำนวน 1 คนเท่ากัน
2567	0.34-0.94	0.20-0.45	151	9	ฝ่ายไร้, ห้องซัง, หม้อเคียว, แม่บ้าน, พัสดุ จำนวน 1 คนเท่ากัน แผนกบุคคล, QA/QC จำนวน 2 คน เท่ากัน
มาตรฐาน	15	5	-	-	-

มาตรฐาน : มาตรฐานของ OSHA (TWA)

หมายเหตุ : * ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2563-2565 ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ในสถานประกอบการเนื่องจากไม่มีการขายไฟในช่วงปิดหีบ

การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

กับผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โรงไฟฟ้า), บริเวณแผนกหม้อไอน้ำ และบริเวณแผนกผลิต ในช่วง พ.ศ. 2561-2566 พบว่า L_{eq} 8 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 69.0-77.7 dB(A) ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

และจากผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ทำงาน ในปีพ.ศ. 2561-2567 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสมรรถภาพการได้ยินปกติ ซึ่งจากผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปี 2567 พบว่า พนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพมีสมรรถภาพการได้ยินปกติใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา โครงการจึงได้ทำการเฝ้าระวัง และมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

อย่างไรก็ตาม ทางโครงการจึงได้มีการเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพของพนักงาน โดยกำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และทำการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี และมีแนวทางในการปฏิบัติดังนี้

1. ปรับปรุงเครื่องจักรให้มีระดับความดังของเสียงลดลง ตรวจสอบการทำงานและซ่อมแซมเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
2. กำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) เพื่อลดเสียงดังอย่างเคร่งครัด
3. อบรมให้พนักงานรู้จักวิธีใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงอย่างถูกต้อง และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
4. จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานด้านสมรรถภาพการได้ยิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. จัดทำแผนโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และได้มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ปี	ผลการตรวจวัด	ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน		หมายเหตุ
	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	ปกติ	ผิดปกติ	
2561	73.9-87.7	137	27	พนักงานโปรแกรมบริหาร จำนวน 10 คน, แผนกซ่อมแซม จำนวน 5 คน, แผนกลูกทึบ บรรจุ ยานยนต์ หม้อไอน้ำ หม้อป่น ฝ่ายไร่ พัสตุ และห้องช่าง จำนวน 12 คน
2562	73.3-88.1	147	19	แผนกก่อสร้าง จำนวน 1 คน, แผนกซ่อมแซมจำนวน 4 คน, แผนกบรรจุ จำนวน 1 คน, แผนกบริหาร จำนวน 3 คน, แผนกไฟฟ้าเครื่อง จำนวน 1 คน, แผนกยานยนต์ จำนวน 2 คน, แผนกลูกทึบ จำนวน 1 คน, แผนกวิศวกรรม จำนวน 1 คน, แผนกหม้อเคียว จำนวน 1 คน, แผนกหม้อต้ม จำนวน 3 คน, แผนกหม้อไอน้ำ จำนวน 1 คน
2563*	77.3-79.6	144	16	แผนกห้องซัง จำนวน 1 คน, แผนกซ่อมแซม จำนวน 2 คน, แผนกก่อสร้าง จำนวน 1 คน, แผนกลูกทึบ จำนวน 3 คน, แผนกหม้อไอน้ำ จำนวน 1 คน, แผนกหม้อต้ม จำนวน 1 คน, แผนกกรีฟน์ จำนวน 1 คน, แผนกยานยนต์ จำนวน 2 คน, แผนกหม้อป่น จำนวน 2 คน และแผนกที่ปรึกษา จำนวน 2 คน
2564*	75.8-83.3	103	48	พนักงานแผนกก่อสร้าง, แผนกไฟฟ้าสาย, แผนกยานยนต์, แผนกแม่บ้าน, แผนกบริหาร แผนกวิศวกรรม จำนวน 1 คนเท่ากัน พนักงานแผนกห้องซัง, แผนกพัสตุ, แผนกกรีฟน์ จำนวน 2 คนเท่ากัน พนักงานแผนกฝ่ายไร่, แผนกไฟฟ้าเครื่อง, แผนกบรรจุ จำนวน 3 คนเท่ากัน พนักงานแผนกหม้อป่น, แผนกที่ปรึกษา จำนวน 4 คนเท่ากัน, แผนกลูกทึบ จำนวน 5 คน พนักงานแผนกซ่อมแซม, แผนกหม้อเคียว จำนวน 7 คน
2565	73.3-83.2	93	49	พนักงานแผนกบริหาร, แผนกก่อสร้าง, แผนกแม่บ้าน จำนวน 1 คนเท่ากัน พนักงานแผนกที่ปรึกษา, แผนกพัสตุ, แผนกไฟฟ้าเครื่อง, แผนกกรีฟน์, แผนกไฟฟ้าสาย และไม่ระบุแผนก จำนวน 2 คนเท่ากัน พนักงานแผนกฝ่ายไร่, แผนกยานยนต์, แผนกหม้อป่น, แผนกหม้อต้ม จำนวน 3 คนเท่ากัน พนักงานแผนกหม้อเคียว จำนวน 4 คน, พนักงานแผนกบรรจุ จำนวน 5 คน, พนักงานแผนกลูกทึบ จำนวน 6 คน และแผนกซ่อมแซม จำนวน 7 คน
2566	62.3-86.8	117	41	แผนกก่อสร้าง แผนกลูกทึบ แผนกบริหาร, แผนกแม่บ้าน, แผนกวิศวกรรม, แผนกห้องซัง, แผนกพัสตุ, แผนกหม้อไอน้ำ แผนกกรีฟน์, แผนกยานยนต์ จำนวน 1 คนเท่ากัน แผนกที่ปรึกษา, แผนกฝ่ายไร่, แผนกไฟฟ้าสาย จำนวน 2 คนเท่ากัน แผนกหม้อเคียว, แผนกหม้อป่น จำนวน 3 คนเท่ากัน พนักงานแผนกลูกทึบ, แผนกหม้อต้ม, แผนกบรรจุ จำนวน 4 คนเท่ากัน แผนกซ่อมแซม จำนวน 7 คน
2567	69.0-77.7	143	17	ฝ่ายไร่, แผนกก่อสร้าง, หม้อไอน้ำ, แผนกไฟฟ้าสาย, หม้อป่น, พนักงานแผนกบรรจุ จำนวน 1 คนเท่ากัน แผนกซ่อมแซม, แผนกลูกทึบ, แผนกหม้อต้ม, แผนกที่ปรึกษา จำนวน 2 คนเท่ากัน
มาตรฐาน	ไม่เกิน 90 ^[1] /ไม่เกิน 85 ^[2]	-	-	-

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

หมายเหตุ : * ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2563-2565 ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพเสียงในสถานประกอบการเนื่องจากไม่มีการขายไฟในช่วงปิดทึบ

เอกสารแนบที่ 56

ผลการตรวจสอบภาพ ประจำปี 2567



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. 37/2567

วันที่ 7 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งเอกสารด้านความปลอดภัย

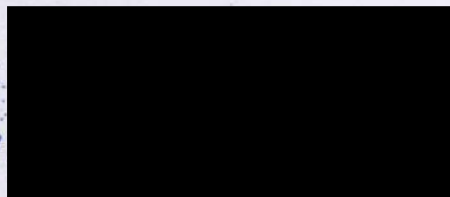
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ด้วย บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีว
มวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 มี
ลูกจ้างทั้งสิ้น 179 คน ลูกจ้างประจำ 158 คน (ผู้ชาย 139 คน ผู้หญิง 19 คน) ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 21 คน
(ผู้ชาย 21 คน ผู้หญิง - คน) ขอนำส่งเอกสารด้านความปลอดภัยฯ ตามรายการ ดังนี้ :-

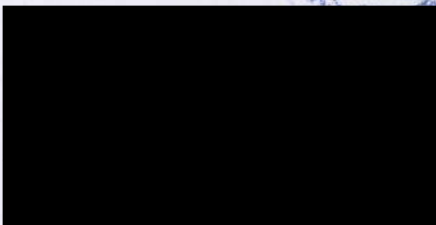
1. แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การ
รักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข : แบบ จผส.๑ (ตรวจสอบสภาพวันที่ 5 เดือนตุลาคม พ.ศ.2567
และได้รับผลตรวจเมื่อวันที่ 4 เดือนพฤศจิกายน 2567) จำนวน 1 ชุด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ

ขอแสดงความนับถือ



นายจ้าง (หรือผู้มีอำนาจลงนาม)



จ.ระดับวิชาชีพผู้ติดต่อประสานงาน

โทรศัพท์ติดต่อ : 08 4970 8380

.....	ส่ง
.....	ผู้รับ
- ๗ พ.ย. ๒๕๖๗	
วันที่	
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี	

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED] นายจ้าง/ผู้มีอำนาจจะทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105502000663 ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีวมวล)
- ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๒ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง หองไผ่แก้ว อำเภอ/เขต บ้านบึง
- จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๘๑๖ ๐๒๙๘ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ
๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
- ☐ ตรวจสุขภาพครั้งแรก(ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ☒ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น
- วันที่ตรวจสุขภาพ วันที่ ๕ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ
- (แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)
- ๔.๑ ชื่อ-นามสกุล [REDACTED] เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ๖.๕๗๘๔๕
- ๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
- ๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
๕. ชื่อหน่วยงานบริการตรวจสุขภาพ DD CARE CO., LTD. เลขทะเบียนหน่วยบริการ ๔๒๖๗๕
- ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑๘๘ หมู่ที่ ๔ ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ห้วยกะปิ อำเภอ/เขต เมือง
- จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๔ ๗๒๒๗ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

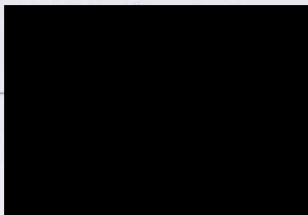
แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	รายการตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่เข้าตรวจทั้งสิ้น (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ			
				ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔				
ทุกแผนกทั้งบริษัท	1. ทำงานสัมผัสกับสภาวะที่มีฝุ่นละออง หรือไอ/ควันที่เกิดจากการเชื่อม/การเผาไหม้หรือสารเคมี หรือจุลินทรีย์เป็นพิษฯ	- ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (Physical examination : PE)	160	60	100	1. ผู้ที่ตรวจพบโรคให้ไปพบแพทย์ และรับการรักษาอย่างต่อเนื่อง 2. ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ 3. หมั่นออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ 4. จดพฤติกรรมเสี่ยง เช่น การสูบบุหรี่ งดยาเสพติด งดดื่มแอลกอฮอล์	1. ดูแล รักษาเครื่องจักรพื้นที่ทำงานให้สะอาด ไม่เป็นแหล่งเพาะเชื้อหรือหมักหมมฝุ่นละออง 2. ขณะทำการเชื่อมให้เปิดพัดลมเป่าระบายอากาศ	1. ให้ลูกจ้างใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง ไอควันเชื่อม เชื้อโรคอื่นๆ 2. ส่งเสริมให้มีการออกกำลังกายสม่ำเสมอ 3. ตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และตรวจระหว่างทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 4. มีสุขอนามัยที่ดี ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเป็นโรคหรือเป็นตัวแทนโรคไปสู่ผู้อื่น	ความผิดปกติที่มีเป็นความผิดปกติเกี่ยวกับดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน (น้ำหนักเกิน) และโรคประจำตัวที่ไม่ได้เนื่องจากการทำงาน เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวานหรือภาวะโลหิตจางเล็กน้อย			
		- เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest ความร้อนX-ray)	160	127	33							
		- สมรรถภาพปอด (Spirometry)	160	151	9							
		- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete blood cells : CBC)	160	110	50							
		- การทำงานของตับ <ul style="list-style-type: none">AST/SGOTALT/SGPT	160	82	78					160	65	95
		- ความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)	160	139	21							

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข(ต่อ)

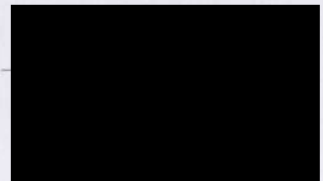
แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	รายการตรวจ	จำนวนลูกจ้างที่เข้าตรวจทั้งสิ้น (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
				ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔	
ทุกแผนก	2. ทำงานสัมผัสกับสภาวะแวดล้อมที่มีความร้อนและเสียง	- สมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	160	143	17	1. ให้ปรึกษาแพทย์ และปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ 2. ตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี	1. หมั่นตรวจเช็คสภาพและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่ชำรุดสึกหรอให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. ติดตั้งฝาครอบเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง 3. จัดให้มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียงและความเข้มของแสง ความร้อนในแต่ละพื้นที่ทำงาน	1. ให้ใส่ที่อุดหูขณะอยู่บริเวณที่มีเสียงดัง 2. จัดให้มีห้องควบคุมหรือพื้นที่ทำงานที่มีอุปกรณ์ระบายอากาศ/ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม เช่น พัดลมเป่าเย็น ระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ	- สมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)
	3. ทำงานสัมผัสกับสภาวะแวดล้อมเกี่ยวกับแสง	- ตรวจสายตา ด้านอาชีพอนามัย (Occupational vision Test)	160	79	81	1. ปรึกษากับแพทย์ 2. สวมแว่นสายตา และตรวจวัดสายตาอย่างน้อยปีละครั้ง	1. ติดตั้งไฟแสงสว่างในที่ทำงานให้ความเข้มแสงเพียงพอ เหมาะสมตามลักษณะงาน	1. พักสายตาเป็นระยะๆ 2. ไม่ควรมองแสงจ้าเกินไป	ความผิดปกติส่วนใหญ่เกิดจากสายตาสั้น-ยาวตามอายุ
		- ตรวจสายตาทั่วไป (Vision Test)	160	39	114				

- หมายเหตุ** ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ.๒๕๖๓
- หมายความว่า งานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับ
- ๑) สารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
 - ๒) จุลชีพเป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น
 - ๓) กัมมันตภาพรังสี
 - ๔) ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความกดดันบรรยากาศ แสง หรือเสียง หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของลูกจ้าง เช่น ฝุ่น ฝ้าย ฝุ่นไม้ ไรฝุ่นจากการเผาไหม้
๒. การให้การรักษ (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

ผู้รายงาน



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม

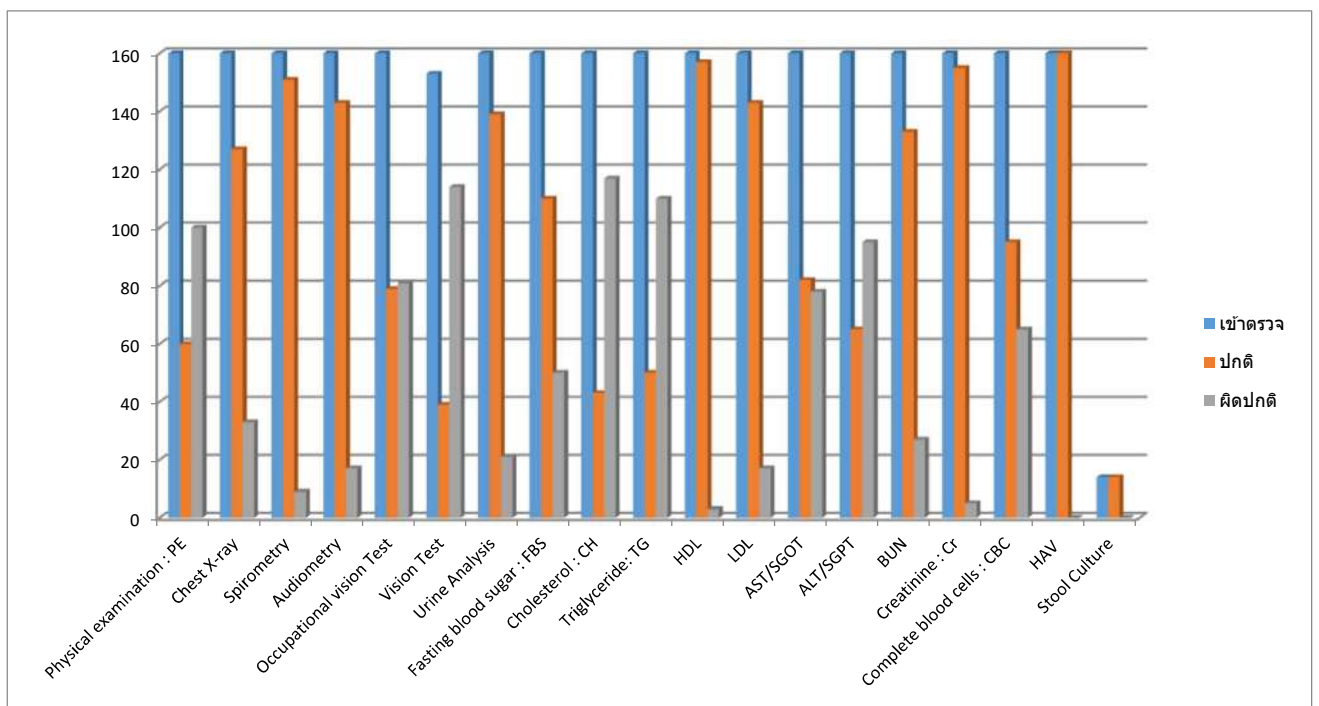


สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

จำนวนพนักงานที่เข้าตรวจ		160	ท่าน			
รายการ	Test	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	% ปกติ	%
ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์	Physical examination : PE	160	60	100	37.50	62.50
ผลเอกซเรย์ทรวงอก	Chest X-ray	160	127	33	79.38	20.63
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด	Spirometry	160	151	9	94.38	5.63
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	Audiometry	160	143	17	89.38	10.63
ผลการตรวจสายตาอาชีพ	Occupational vision Test	160	79	81	49.38	50.63
ผลการตรวจสายตาทั่วไป	Vision Test	153	39	114	25.49	74.51
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ	Urine Analysis	160	139	21	86.88	13.13
ผลการตรวจน้ำตาลในเลือด	Fasting blood sugar : FBS	160	110	50	68.75	31.25
ผลการตรวจระดับไขมันคลอเลสเตอรอลใน	Cholesterol : CH	160	43	117	26.88	73.13
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ใน	Triglyceride: TG	160	50	110	31.25	68.75
ผลการตรวจไขมันดีในเลือด	HDL	160	157	3	98.13	1.88
ผลการตรวจไขมันไม่ดีในเลือด	LDL	160	143	17	89.38	10.63
ผลการตรวจการทำงานของตับ	AST/SGOT	160	82	78	51.25	48.75
ผลการตรวจการทำงานของตับ	ALT/SGPT	160	65	95	40.63	59.38
ผลการตรวจการทำงานของไต	BUN	160	133	27	83.13	16.88
ผลการตรวจการทำงานของไต	Creatinine : Cr	160	155	5	96.88	3.13
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	Complete blood cells :	160	95	65	59.38	40.63
ผลการตรวจเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	HAV	160	160	0	100.00	0.00
ผลการตรวจอุจจาระเพาะเชื้อ	Stool Culture	14	14	0	100.00	0.00

* หมายถึง กรณีที่ไม่งดอาหารค่าน้ำตาลและไขมันอาจสูงได้**

กราฟสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567



** รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอกหรือ
ทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา**

เอกสารแนบที่ 57

หนังสือขอข้อมูลและข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง และ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว
ประจำปี 2567



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานอ้อยและน้ำตาล

ที่ สว.32/2567

วันที่ 24 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอเอกสารรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่รับผิดชอบ

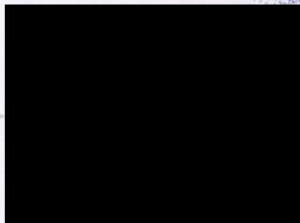
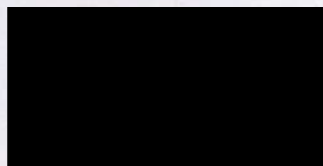
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง

ด้วย บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีวมวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 ตระหนักถึงความปลอดภัยของผู้ร่วมสัญจรในเส้นทางเดียวกับการขนส่งของโครงการ จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข ลดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมและชุมชน ของโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล และปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่องเสมอมา

ในการนี้บริษัทฯ จึงขอประสานความร่วมมือ เพื่อขอเอกสารรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่าน ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและเป็นแนวทางการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากการขนส่งของโครงการ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ข้างต้น ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้รับการอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านเป็นประจำทุกปีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงงานอ้อยและน้ำตาล

ที่ สว.33/2567

วันที่ 24 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอเอกสารรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งและการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่

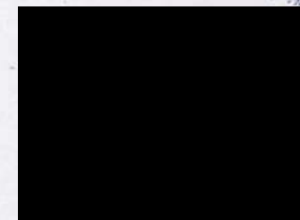
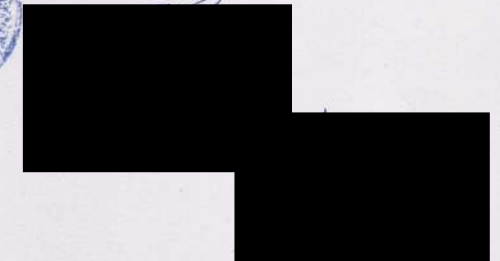
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แก้ว

ด้วย บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีวมวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 มีความห่วงใยถึงคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนโดยรอบโครงการ จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข ลดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมและชุมชน ของโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล และปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่องเสมอมา

ในการนี้บริษัทฯ จึงขอประสานความร่วมมือ เพื่อขอเอกสารขอเข้ารับการรักษาเนื่องจากอุบัติเหตุและความเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่าน (ร.ง.504) ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและเป็นแนวทางการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากการขนส่งของโครงการและภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ข้างต้น ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้รับการอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านเป็นประจำทุกปีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองไม้แก้ว



ที่ ดช ๐๐๑๗.๕๙/ ๒๓๔

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
ถนนเจดีย์อานาจ
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๗๐

๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่รับผิดชอบสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง

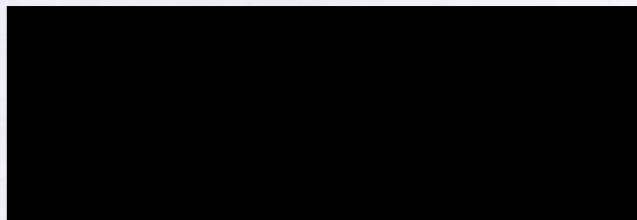
เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือบริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ที่ สวส.๓๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเอกสารรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่รับผิดชอบสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่งของโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลและเป็นแนวทางการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ นั้น

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่รับผิดชอบสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง ดังเอกสารแนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ



งานจราจร

โทร.๐ - ๓๘๔๔ - ๖๐๐๕

โทรสาร.๐ - ๓๘๔๔ - ๖๐๐๓

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๑	มกราคม		๑	ถนนหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ ถนน ๓๑๓๘ กม๐+๔๐๐ หน้าร้านแซบขาปาก ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์+ รถยนต์กระบะ	๒๓.๑๒		๔๒		หญิง
๒	มกราคม		๑	ถนนหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ ถนน ๓๔๔ บ้านบึงมุ่งหน้า แกลง กม ๒๒+๐๒๔ ก่อนถึงสี่แยกหนอง ซากประมาณ ๒๐๐ เมตร ม.๒ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์+ รถยนต์กระบะ	๑๖.๐๐		๗๔		ชาย
๓	มกราคม		๑	ถนนหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ ถนน ๓๔๔ หนองซากมุ่ง หน้าพนัสนิคม กม๑๒+๙๕๐ ก่อนถึง ทางเข้าวัด ม.๔ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	คนเดินเท้า+ รถยนต์กระบะ	๕.๒๐		๒๘		ชาย
๔	มกราคม		๑	ถนนท้องถิ่น	สถานที่เกิดเหตุ ถนนหนองโกสนพัฒนา ม.๒ ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	แซงในที่คับขัน	รถจักรยานยนต์+ รถยนต์กระบะ	๕.๔๐		๑๖		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๕	กุมภาพันธ์		๑	ถนนหลวง แผ่นดิน	ถนน ๓๔๔ ชลบุรี - แกลง (กม.๓๔) ม.๓ ต. หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	คนเดินเท้า+ รถยนต์กระบะ	๒๑.๒๐		๕๑		หญิง
๖	กุมภาพันธ์		๑	ถนนใน อบต./หมู่บ้าน	สี่แยกวัดหนองบอนแดง ถนนวิฑูรดำริ ม.๒ ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ย้อนศร	รถจักรยานยนต์+ รถจักรยานยนต์	๘.๔๕		๖๔		ชาย
๗	กุมภาพันธ์		๑	ถนนหลวง แผ่นดิน	ถนน๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) กม.๑๘+๕๘๔ ต. บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์+ รถบรรทุกพ่วง ๑๘ ล้อ	๗.๕๐		๒๘		หญิง
๘	มีนาคม		๑	ถนนทาง หลวงชนบท	ถนน ขบ ๓๐๕๔ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์	๔.๐๐		๓๑		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๙	มีนาคม		๑	ถนนทาง หลวงชนบท	หน้าหมู่บ้านพารากอน ถนน ชบ ๓๐๒๓ (บ้านบึง-พานทอง) ต.มาบไฟ อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์	๑๑.๐๐		๓๙		ชาย
๑๐	มีนาคม		๑	ถนนอบต	ถนนประเสริฐราชพัฒนา๑ ต.หนองซาก อ. บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์	๖.๐๐		๒๒		หญิง
๑๑	มีนาคม		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ตรงข้ามร้านเขียนนก ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี-แก ลง) ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์	๙.๓๐		๓๖		ชาย
๑๒	มีนาคม		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ถนน๓๔๔ กม.๓๓ (ชลบุรี-แกลง) ต.หนองอิ รุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์+ รถบรรทุกพ่วง	๒๒.๐๐		๒๘		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๑๓	มีนาคม		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ถนน๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) ต.หนองซาก อ. บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร/มีฝน ตก	รถยนต์	๑๒.๔		๕๗		ชาย
๑๔	เมษายน		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ถนน๓๔๔ กม๑๒+๖๐๐ (ชลบุรี-แกลง) ตรง ข้ามหมู่บ้านบ้านม้าทอง ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	หลับใน	รถจักรยานยนต์	๒.๑๐		๔๗		หญิง
๑๕	เมษายน		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ถนน ๓๓๑ กม๗๖ (สัตหีบ-พนมสารคาม) เอื้องตุ้ยสามสายตรวจเนินโมก ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	หยุด/จอดรถ ในลักษณะที่ เสี่ยงอันตราย	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๔.๕๐		๔๖		หญิง
๑๖	เมษายน		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุหน้าเขื่อนหนองไผ่แก้ว ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) หมู่ที่ ๕ ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	คนเดินเท้า	๒๓.๓๐		๕๕		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๑๗	พฤษภาคม		๑	ทางหลวง ท้องถิ่น	ถนนบ้านเขาคิน หลังสุสานไตรคุณธรรม ต. หนองขี้ซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ไม่สวมหมวก นิรภัย/เมาสุรา	รถจักรยานยนต์	๑๖.๑๐		๓๒		ชาย
๑๘	พฤษภาคม		๑	ทางหลวง ท้องถิ่น	สี่แยกหนองเหียง ถนน.หนองบอนแดง- หนองเหียง หมู่ ๖ ต.หนองบอนแดง อ.บ้าน บึง จ.ชลบุรี ชลบุรี	ไม่ชำนาญ การขับขี่/ขับ รถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์- รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑๕.๐๐		๒๔		ชาย
๑๙	พฤษภาคม		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	ก่อนขึ้นทางยกระดับหนองซาก ถนน๓๔๔(ชลบุรี-แกลง) หมู่ ๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถยนต์เก๋ง- รถยนต์บรรทุก ๑๐ ล้อ	๑๕.๐๐		๕๐		ชาย
๒๐	พฤษภาคม		๑	ทางหลวง ชนบท	บริเวณโค้งเกษตร ถนน๓๔๔(หนองซาก- พนัสนิคม) หมู่ ๔ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์- รถบรรทุก ๑๘ ล้อ	๑๕.๔๐		๑๖		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๒๑	พฤษภาคม		๑	ทางหลวง ท้องถิ่น	บริเวณร้านกาแฟสดเสื่อสไบ ถนนซอยรถไฟ เก่า หมู่ ๒ ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์- รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑๗.๐๐		๒๕		ชาย
๒๒	มิถุนายน	๑	๑	ทางหลวง ท้องถิ่น	บริเวณหมู่บ้านสุขวิญ ถ.วิฑูรดำริ ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ตัดหน้า กระชั้นชิด	รถจักรยานยนต์	๑๗.๒๐	๑๖	๖		หญิง
๒๓	มิถุนายน		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	บริเวณใกล้จุดกลับรถใหญ่การช่าง ถนน344 (ชลบุรี-แกลง) ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถยนต์ส่วนบุคคล	๕.๑๐		๒๔		หญิง
๒๔	มิถุนายน		๑	ทางหลวง ท้องถิ่น	บริเวณหน้าบริษัทKing Shing Automobile Parts ช.หนองบอนแดง1 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ตัดหน้า กระชั้นชิด	รถจักรยานยนต์	๘.๐๐		๑๗		ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๒๕	มิถุนายน		๑	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน	บริเวณหน้าร้านพรมณีขายของเก่า ถนน ๓๓๓ ม.๑๐ ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ตัดหน้า กระชั้นชิด	รถจักรยาน	๗.๕๕		๓๕		ชาย
๒๖	กรกฎาคม		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	บริเวณทางลงตัวระดับบ้านบึงพัฒนา ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	หลับใน	จักรยานยนต์	๑๒.๔	๒๑			ชาย
๒๗	สิงหาคม		๑	ทางหลวง ชนบท	ถนน ๓๐๒๓ (บ้านบึง-พานทอง) ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	แซงในที่คับขัน	รถยนต์เก๋ง- รถยนต์กระบะ	๑๕.๓๐	๒๘			หญิง
๒๘	สิงหาคม		๑	ทางอบต./ หมู่บ้าน	สี่แยกอีกงซี ถนน ถนนเกาะไม้แถม-อีกงซี ม.๑ ต.มาบ๊ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับเร็วเกิน สมควร	รถจักรยานยนต์- รถยนต์กระบะ	๒๑.๑๕	๒๒			ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๒๙	กันยายน		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	หน้าร้านวัฒนาคารแคร์ ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี- แกลง) ม.๑ ต.หนองช้างซาก อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถจักรยานยนต์- เสาไฟฟ้า	๐.๑๐	๒๑			หญิง
๓๐	ตุลาคม		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) กม.๒๗+๓๙๓ ม. ๒ ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถบรรทุกพ่วง+ รถบรรทุกพ่วง+ จยย	๙.๓๐	๒๖			ชาย
๓๑	ตุลาคม		๒	ทางหลวง แผ่นดิน	แยกผู้ใหญ่อ้อ ถนน ๓๔๔ (ชลบุรี-แกลง) กม. ๓๖+๖๔๔ ม.๒ ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถยนต์เก๋ง+คน เดินเท้า	๑๙.๐๔		๕๐		ชาย
๓๒	พฤศจิกายน	๑	๑	ทางหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ จุดกลับรถต้นแก้ว ถนน ๓๔๔ กม.๑๘+๒๖๖ (ชลบุรี-แกลง) ต.บ้าน บึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ตัดหน้าอย่าง กระชั้นชิด	รถยนต์เก๋ง+จยย	๑๒.๑๕	๕๒		หญิง	หญิง

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๓๓	พฤศจิกายน		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ หน้า หจก.ชินเกษตร แทรกเตอร์ ถนน ๓๔๔ กม.๑๒+๘๖๑ (ชลบุรี-แกลง) ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง	ขับรถเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถยนต์กระบะ	๑๔.๒	๔๕			ชาย
๓๔	พฤศจิกายน		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	หน้า ๗-๑๑ บ้านโป่ง ถนน ๓๔๔(ชลบุรี-แกลง) กม.๑๐+๖๖๕ ม.๑ ต.หนองขี้ขาว อ. บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถจักรยานยนต์	๑.๐๐	๒๗			ชาย
๓๕	พฤศจิกายน		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ จุดกลับรถเทศบาลตำบล บ้านบึง ถนน ๓๑๓๘(บ้านบึง-บ้านค่าย) กม. ๓+๑๖๔ ม.๑ ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง	ตัดหน้าอย่าง กระชั้นชิด	จยย+รถยนต์เก๋ง	๑๖.๒	๒๗			ชาย
๓๖	ธันวาคม		๑	ทางหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ ทางต่างระดับหนองซาก ถนน๓๔๔(ชลบุรี-แกลง) ม.๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด	รถยนต์เก๋ง+ รถบรรทุก	๑๙.๒๘	๔๒			ชาย

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
อุบัติเหตุเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน ๓๘ ครั้ง

ลำดับ	เดือน	ความเสียหาย		ประเภท ถนนที่เกิด เหตุ	จุดเกิดเหตุ	สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ	ประเภทรถที่เกิด เหตุ	เวลา	อายุ		เพศ	
		บาดเจ็บ	ตาย						ผู้ขับขี่	ผู้ตาย	ผู้ขับขี่	ผู้ตาย
๓๗	ธันวาคม	๑	๑	ทางหลวง แผ่นดิน	สถานที่เกิดเหตุ แยกไฟแดงอ่างเหียน ถนน ๓๔๔(ชลบุรี-แกลง) กม.๒๘+๑๓๖ ม.๑ ต. หนองอรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ตัดหน้าอย่าง กระชั้นชิด	จยย+รถบรรทุก	๙.๒๐	๓๙			หญิง
๓๘	ธันวาคม	๑		ถนนใน อบต./หมู่บ้าน	สถานที่เกิดเหตุ หน้าร้านขายของเก่าภรณ์ มณี ถนน๓๓๑(พนมสารคาม-สัตหีบ) กม. ๗๔+๕๗๕ ม.๑ ต.หนองอรุณ อ.บ้านบึง จ. ชลบุรี	ขับรถเร็วเกิน กฎหมาย กำหนด/เมา สุรา	รถจักรยานยนต์	๑.๐๐	๗๖		ชาย	

เอกสารแนบที่ 58

ข้อมูล รง. 504 ของ รพ.สต. บ้านหนองไผ่แก้ว ประจำปี 2567

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค.

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านม่วง จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 25 ธ.ค. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	5
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	7
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	6
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	3
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	5
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	74
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	23
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	7
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	14
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	1
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	17

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	2
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	12
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	4
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	2
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,022
รวม			1,204