

ภาคผนวก 22ข

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ความคิดเห็นและทัศนคติ
ของประชาชนต่อโครงการ
ประจำปี 2567



แบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น

โครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 12 เมกะวัตต์ ของบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และโครงการ
โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ชื่อหน่วยงาน..... อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1. ชื่อ-สกุล.....อายุ.....ปี

1.2. การศึกษาสูงสุด.....

1.3. ตำแหน่ง..... หมายเลขโทรศัพท์.....

1.4. ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี

1.5. พื้นที่รับผิดชอบ.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงานท่าน

2.1 ในช่วงเวลาที่ผ่านมากิจกรรมการดำเนินงานบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล
อีสาน จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ

☐ ก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น

.....

โดยระดับของผลกระทบอยู่ในระดับ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

2.2 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้าน/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่เคย

☐ เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....เกิดจาก.....

ระดับความรุนแรง ☐ มาก ☐ ปานกลาง ☐ น้อย

ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

1)

2)

3)

2.3 นโยบายหน่วยงานของท่าน มีแนวความคิดที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

1)

2)

3)

2.4 หน่วยงานของท่านมีแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่รับผิดชอบอย่างไร

1)

2)

3)

3.ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อโครงการ

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ของท่าน

☐ ไม่ทราบ

☐ ทราบ จาก

☐ (1) ทราบจากตัวแทนโรงงาน ☐ (2) พบเห็นด้วยตัวเอง ☐ (3) จดหมาย/เอกสารโดยตรง

☐ (4) การจัดประชุมชี้แจง ☐ (5) หนังสือพิมพ์ ระบุ ☐ (6) วิทยุชุมชน

☐ (7) การติดประกาศในชุมชน ☐ (8) อื่นๆ ระบุ

3.2 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมของทางบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

☐ ไม่เคย เนื่องจาก.....

☐ เคย ระบุกิจกรรม.....

3.3 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

☐ เชื่อมั่น

☐ ไม่เชื่อมั่น

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

4.ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

1)

2)

3)

4)

.....

กรุณาส่งข้อมูลกลับมาที่ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ทางไปรษณีย์ : เลขที่ 1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขต
สะพานสูง กรุงเทพฯ 10240

หรือ โทรสาร (Fax.) : 0 2373 7979

หรือ E-mail : peeyanan.p@tet1995.com

หากมีข้อสงสัยติดต่อ : นางสาวปิยนันท์ มินส์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799

มือถือ : 09 9456 5297

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....อายุ.....ปี เบอร์ติดต่อ.....

ตำแหน่ง.....ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง.....ปี

ชื่อชุมชน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ผู้นำชุมชน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2567 ของโครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 12 เมกะวัตต์ ของบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ 9 ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/9558 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และเลขที่ ทส 1009.7/13511 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2556 ตามลำดับ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 การนับถือศาสนา

[1] พุทธ [2] คริสต์ [3] อิสลาม

1.2 การศึกษา

[1] ประถมศึกษา [2] มัธยมศึกษาตอนต้น [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย
[4] อาชีวศึกษา [5] ปริญญาตรี [6] สูงกว่าปริญญาตรี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน

2.1 การกำจัดขยะในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[1] เผา [2] ฝัง [3] หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ [4] อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2 การจัดการน้ำเสียในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[1] ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ [2] ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
[3] ปล่อยลงคลอง [4] อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน

[1] ไม่มี [2] มี ได้แก่.....

3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน

[1] ไม่มี [2] มี ได้แก่.....

3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ (จำนวนสถานบริการ บุคลากร เครื่องมือทางการแพทย์)

[1] เพียงพอ [2] ไม่เพียงพอ เพราะ.....

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

4.1 อาชีพหลักของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

[1] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว [2] รับจ้างทั่วไป [3] เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
[4] ประมง [5] ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ [6] พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
[7] รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ [8] เจ้าของกิจการ (SME) [9] อื่นๆ (ระบุ).....

4.2 อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

[1] เกษตรกรรม [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
[3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ [4] รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
[5] ประมง [6] อื่น ๆ (ระบุ).....

4.3 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่

[1] ไม่มี (ข้ามไปข้อ 4.4)

[2] มี

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ว่างงาน/ไม่มีงานทำ

() รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง

() ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ

() อื่น ๆ (ระบุ).....

4.4 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่

[1] ไม่มี (ข้ามไปส่วนที่ 5)

[2] มี

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ยาเสพติด () ความแออัด () ประชากรแฝง () ความขัดแย้งภายในชุมชน

() ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณูปโภค (เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ถนน เป็นต้น)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

5.1 ฝุ่นละออง

[1] ไม่มี

[2] มี

แหล่งที่มา

() การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ.....

() การก่อสร้าง

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ

() กลางวัน

() กลางคืน

() ตลอดเวลา

() บางเวลา

ระดับผลกระทบ

() มาก

() ปานกลาง

() น้อย

5.2 เสียงดังรบกวน

[1] ไม่มี

[2] มี

แหล่งที่มา

() การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ.....

() ชุมชน () การก่อสร้าง

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ

() กลางวัน

() กลางคืน

() ตลอดเวลา

() บางเวลา

ระดับผลกระทบ

() มาก

() ปานกลาง

() น้อย

5.3 น้ำเสีย

[1] ไม่มี

[2] มี

แหล่งที่มา

() โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ.....

() ชุมชน

() เกษตรกรรม

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ

() กลางวัน

() กลางคืน

() ตลอดเวลา

() บางเวลา

ระดับผลกระทบ

() มาก

() ปานกลาง

() น้อย

5.4 กลิ่นเหม็น

[1] ไม่มี

[2] มี

แหล่งที่มา

() การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ.....

() ขยะ

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ

() กลางวัน

() กลางคืน

() ตลอดเวลา

() บางเวลา

ระดับผลกระทบ

() มาก

() ปานกลาง

() น้อย

5.5 เขม่า/ควัน

[1] ไม่มี

[2] มี

แหล่งที่มา

() การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ.....

() การเผาขยะ

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ

() กลางวัน

() กลางคืน

() ตลอดเวลา

() บางเวลา

ระดับผลกระทบ

() มาก

() ปานกลาง

() น้อย

5.6 ขยะมูลฝอย

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....
 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรมระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....
 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.8 อื่นๆ.....

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา ระบุ.....
 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

6.1 ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

[1] ไม่ทราบ

[2] ทราบ จาก () การพบเห็นด้วยตนเอง () การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
 () การสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน () อื่นๆ ระบุ

6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย ของ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

[1] เชื่อมั่น

[2] ไม่เชื่อมั่น

[3] ไม่แสดงความคิดเห็น

6.3 ทศคติของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด ในปัจจุบัน

[1] มีผลดีมากกว่าผลเสีย [2] มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย [3] มีผลเสียมากกว่าผลดี [4] ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย

6.4 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี จากบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี

[2] เคย ได้แก่ () คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น
 () คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพกลับบ้าน
 () ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
 () ชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
 () อื่นๆ.....

6.5 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย จากบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย

[2] เคย กรณีได้รับผลกระทบ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ฝุ่นละออง () เสียงดังรบกวน () น้ำเสีย
 () กลิ่นเหม็น () กากของเสีย () จราจรติดขัด/อุบัติเหตุ
 () ปัญหาอื่นๆ.....

6.6 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนของท่าน เกี่ยวกับ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

- [1] เคยได้รับ (ระบุ.....) [2] ไม่เคยได้รับ

กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน มีการดำเนินแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จอย่างไร

- () แก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว () แก้ไขแล้วบางส่วน () ยังไม่ได้รับการแก้ไข () อื่นๆ.....

6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนของท่าน ของ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด

- [1] มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ได้แก่.....

- [2] ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน

6.8 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

- [1] ไม่ต้องการ

- [2] ต้องการ

กรณีต้องการรับทราบข้อมูล ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในเรื่อง (ระบุ.....)

และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบใด (ระบุ.....)

6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด

[1]

[2]

[3]

ส่วนที่ 7 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

7.1 ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

- [1] ไม่ทราบ

- [2] ทราบ จาก () การพบเห็นด้วยตนเอง () การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
() การสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน () อื่นๆ ระบุ

7.2 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย ของ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัดหรือไม่

- [1] เชื่อมั่น

- [2] ไม่เชื่อมั่น

- [3] ไม่แสดงความคิดเห็น

7.3 ทศนคติของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในปัจจุบัน

- [1] มีผลดีมากกว่าผลเสีย [2] มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย [3] มีผลเสียมากกว่าผลดี [4] ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย

7.4 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี จากบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

- [1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี

- [2] เคย ได้แก่ () คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

() คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน

() ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น

() ชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น

() อื่นๆ.....

7.5 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย จากบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย

[2] เคย กรณีได้รับผลกระทบ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ฝุ่นละออง () เสียงดังรบกวน () น้ำเสีย

() กลิ่นเหม็น () กากของเสีย () จราจรติดขัด/อุบัติเหตุ

() ปัญหาอื่นๆ.....

7.6 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนของท่าน เกี่ยวกับ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

[1] เคยได้รับ (ระบุ.....)

[2] ไม่เคยได้รับ

กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน มีการดำเนินแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จอย่างไร

() แก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว () แก้ไขแล้วบางส่วน () ยังไม่ได้รับการแก้ไข () อื่นๆ.....

7.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนของท่าน ของ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

[1] มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ได้แก่.....

[2] ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน

7.8 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

[1] ไม่ต้องการ

[2] ต้องการ

กรณีต้องการรับทราบข้อมูล ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในเรื่อง (ระบุ.....)

และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบใด (ระบุ.....)

7.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

[1]

[2]

[3]

.....

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....
 ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

สัมภาษณ์เฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปี ถึง 65 ปี (ครัวเรือนละ 1 ท่านเท่านั้น)

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2567 ของโครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 12 เมกะวัตต์ ของบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ 9 ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/9558 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และเลขที่ ทส 1009.7/13511 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2556 ตามลำดับ

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.2 อายุ ☐ 1. 20-30 ปี ☐ 2. 31-40 ปี ☐ 3. 41-50 ปี
☐ 4. 51-60 ปี ☐ 5. มากกว่า 60 ปี
- 1.3 การนับถือศาสนา ☐ 1. พุทธ ☐ 2. คริสต์ ☐ 3. อิสลาม
- 1.4 ระดับการศึกษา
☐ 1. ประถมศึกษา ☐ 2. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ 4. อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส ☐ 5.ปริญญาตรี ☐ 6. สูงกว่าปริญญาตรี
- 1.5 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ 1. เกิดที่นี่ (จังหวัดกาฬสินธุ์)
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด).....
- สาเหตุที่ท่านย้าย
☐ 1. ติดตามครอบครัว ☐ 2. ประกอบอาชีพ ☐ 3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่
☐ 4. ตามคำสั่งของหน่วยงาน ☐ 5. แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- 2.1 รายได้หลักของท่านมาจากอาชีพใด
☐ 1. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 2. รับจ้างทั่วไป ☐ 3. เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
☐ 4. ประมง ☐ 5. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ☐ 6. พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
☐ 7. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 8. เจ้าของกิจการ(SME) ☐ 9. อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่
☐ 1. ไม่มีอาชีพเสริม (ข้ามไปข้อ 2.3)
☐ 2. มีอาชีพเสริม คือ (ตอบเพียงข้อเดียว)
☐ 2.1 รับจ้างทั่วไป ☐ 2.2 ค้าขาย ☐ 2.3 เกษตรกรรม ปลูก..... ☐ 2.4 อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.3 รายได้ของท่านโดยประมาณ
☐ 1. น้อยกว่า 9,000 บาท/เดือน ☐ 2. 9,001-15,000 บาท/เดือน
☐ 3. 15,001-20,000 บาท/เดือน ☐ 4. มากกว่า 20,000 บาท/เดือน
- 2.4 ท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่
☐ 1. เพียงพอและมีเงินออม ☐ 2. เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม ☐ 3. ไม่เพียงพอ

2.5 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาสังคม	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1.การทะเลาะวิวาท	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.ยาเสพติด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.ชุมชนแออัด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.การลักขโมย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.6 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาเศรษฐกิจ	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การว่างงาน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ค่าครองชีพสูง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. รายได้ต่ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่

- ☐ 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2) ☐ 2. เคย (ตอบข้อ 3.1.1)

3.1.1 ถ้าเคย ส่วนใหญ่เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. โรคติดเชื้อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ ☐ 2. โรคเนื้องอก
- ☐ 3. โรคเลือด เช่น โลหิตจาง และโรคเมเร็ง ☐ 4. โรคของหู
- ☐ 5. โรคต่อมไร้ท่อ เช่น คอพอก เบาหวาน และไขมัน ☐ 6. โรคระบบประสาท
- ☐ 7. โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด ☐ 8. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้
- ☐ 9. โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก ☐ 10. โรคระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ติ่ง และถุงน้ำดี
- ☐ 11. โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง เช่น ลมพิษ ตุ่มพองใส และผิวหนังอักเสบ ☐ 12. อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ
- ☐ 13. อื่นๆ (ระบุ).....

3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... ☐ 2. คลินิก ☐ 3. โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ).....
- ☐ 4. รพ.สต (ระบุ)..... ☐ 5. แพทย์ทางเลือก ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....

3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่

- ☐ 1. ไม่มี (ตอบข้อ 3.4) ☐ 2. มี (ตอบข้อ 3.3.1)

3.3.1 ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. บุคลากรไม่เพียงพอ ☐ 2. ขาดแพทย์เฉพาะทาง ☐ 3. สถานบริการไม่เพียงพอ
- ☐ 4. บริการช้า ☐ 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....

3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน

การใช้น้ำ	แหล่งที่มา	ความเพียงพอ	คุณภาพ	การแก้ไขปัญหา
1. น้ำดื่ม	<input type="checkbox"/> 1. น้ำถัง/ขวด <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	<input type="checkbox"/> 1. เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1.คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3.มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1.ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2.ทำให้ตกตะกอน/กรอง <input type="checkbox"/> 3.ต้ม <input type="checkbox"/> 4.อื่นๆ (ระบุ).....
2. น้ำใช้	<input type="checkbox"/> 1. น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำคลอง	<input type="checkbox"/> 1.เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2.ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย(ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1.คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2.น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3.มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1.ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2.ทำให้ตกตะกอน <input type="checkbox"/> 3.กรอง <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....

3.5 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1.ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง
 ☐ 2.นำไปรดต้นไม้
☐ 3.ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง
 ☐ 4.ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
 ☐ 5. อื่นๆ (ระบุ)

3.6 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1.ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.
 ☐ 2.กองแล้วเผา
☐ 3.ฝังกลบ
 ☐ 4.ทิ้งกลางแจ้ง
 ☐ 5. อื่นๆ

ระบุ).....

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่พบในชุมชนของท่านในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ			แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1.ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.การจราจร () 2.การก่อสร้าง () 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4.ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5.อื่นๆ (ระบุ).....
2.เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.การจราจร () 2.การก่อสร้าง () 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4.อื่นๆ (ระบุ).....
3.น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.ชุมชน () 2.ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
4.กลิ่นรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. ขยะมูลฝอย () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5. อื่นๆ (ระบุ).....
5.เขม่า/ควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.การจราจร () 2.การเผาขยะ () 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4.การเผาพื้นที่การเกษตร () 5.อื่นๆ (ระบุ).....
6.ขยะมูลฝอย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.ที่พักอาศัย () 2.ตลาดสด () 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4.อื่นๆ (ระบุ).....
7.น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1.ฝนตก () 2.ท่อระบายน้ำอุดตัน () 3.ไม่มีทางระบายน้ำ () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
8.อุบัติเหตุจากการจราจร	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ปริมาณรถหนาแน่น () 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด () 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
9. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5.1 ท่านรู้จัก บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

- ☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก จากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ
- ☐ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน ☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ
- ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

5.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1.มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลเสีย					
1.ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.กลิ่นเหม็น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.เขม่าควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด

- [1].....
- [2].....

ส่วนที่ 6 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

6.1 ท่านรู้จัก บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

- ☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก จากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ
☐ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน ☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ
☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

6.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1.มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลเสีย					
1.ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.กลิ่นเหม็น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.เขม่าควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

6.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

- [1].....
 [2].....

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																												
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม					
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8	
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านเม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาตูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
		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	
1.	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																											
1.1	เพศ																											
	-	ชาย	26	52.0	7	38.9	16	45.7	15	40.5	14	40.0	8	36.4	8	28.6	15	38.5	27	49.1	6	42.9	6	42.9	30	56.6	178	44.50
	-	หญิง	24	48.0	11	61.1	19	54.3	22	59.5	21	60.0	14	63.6	20	71.4	24	61.5	28	50.9	8	57.1	8	57.1	23	43.4	222	55.50
รวม			50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
1.2	อายุ																											
	-	20-30 ปี	1	2.0	1	5.6	1	2.9	0	0.0	1	2.9	1	4.5	1	3.6	3	7.7	2	3.6	2	14.3	0	0.0	2	3.8	15	3.75
	-	31-40 ปี	4	8.0	2	11.1	4	11.4	1	2.7	3	8.6	1	4.5	2	7.1	2	5.1	5	9.1	0	0.0	2	14.3	6	11.3	32	8.00
	-	41-50 ปี	4	8.0	0	0.0	5	14.3	3	8.1	7	20.0	6	27.3	4	14.3	12	30.8	8	14.5	3	21.4	4	28.6	5	9.4	61	15.25
	-	51-60 ปี	25	50.0	10	55.6	16	45.7	20	54.1	15	42.9	7	31.8	18	64.3	14	35.9	20	36.4	6	42.9	3	21.4	25	47.2	179	44.75
	-	มากกว่า 60 ปี	16	32.0	5	27.8	9	25.7	13	35.1	9	25.7	7	31.8	3	10.7	8	20.5	20	36.4	3	21.4	5	35.7	15	28.3	113	28.25
รวม			50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
1.3	การนับถือศาสนา																											
	-	พุทธ	50	100.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	400	100.00
	-	คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
1.4	การศึกษา																											
	-	ประถมศึกษา	28	56.0	13	72.2	27	77.1	25	67.6	18	51.4	12	54.5	14	50.0	27	69.2	39	70.9	6	42.9	9	64.3	32	60.4	250	62.50
	-	มัธยมศึกษาตอนต้น	12	24.0	3	16.7	7	20.0	4	10.8	12	34.3	6	27.3	6	21.4	6	15.4	10	18.2	4	28.6	3	21.4	15	28.3	88	22.00
	-	มัธยมศึกษาตอนปลาย	3	6.0	0	0.0	1	2.9	5	13.5	2	5.7	3	13.6	6	21.4	3	7.7	3	5.5	2	14.3	1	7.1	3	5.7	32	8.00
	-	อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส.	6	12.0	2	11.1	0	0.0	2	5.4	2	5.7	1	4.5	0	0.0	3	7.7	2	3.6	2	14.3	1	7.1	3	5.7	24	6.00
	-	ปริญญาตรี	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	1	2.9	0	0.0	2	7.1	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.50
	-	สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
1.5	ภูมิลำเนา																											
	-	เกิดที่นี่(จังหวัดกาฬสินธุ์)	48	96.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	33	94.3	22	100.0	28	100.0	38	97.4	53	96.4	14	100.0	14	100.0	48	90.6	388	97.00
	-	ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ มุกดาหาร, ขอนแก่น,ร้อยเอ็ด,สุรินทร์,อุดรธานี,สระแก้ว	2	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7	0	0.0	0	0.0	1	2.6	2	3.6	0	0.0	0	0.0	5	9.4	12	3.00
รวม			50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
	กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุ สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี้																											
	-	ติดตามครอบครัว/พ่อแม่	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	7	58.33
	-	เพื่อประกอบอาชีพ	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	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	3	25.00
	-	เพื่อหาที่อยู่ใหม่	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	0	0.0	1	8.33
	ตามคำสั่งของหน่วยงาน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	แต่งงานกับคนที่นี่		0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	8.33
	-	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	0.00
รวม			2	100	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	1	100	2	100	0	0	0	0	5	100	12	100.00
2.	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม																											
2.1	อาชีพหลักของครอบครัว																											
	-	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	7	14.0	3	16.7	8	22.9	3	8.1	9	25.7	6	27.3	7	25.0	8	20.5	17	30.9	2	14.3	2	14.3	13	24.5	85	21.25
	-	รับจ้างทั่วไป	7	14.0	2	11.1	5	14.3	7	18.9	8	22.9	5	22.7	5	17.9	5	12.8	10	18.2	2	14.3	1	7.1	8	15.1	65	16.25
	-	เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	32	64.0	12	66.7	18	51.4	23	62.2	17	48.6	11	50.0	15	53.6	26	66.7	27	49.1	8	57.1	11	78.6	31	58.5	231	57.75
	-	ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	2	5.7	0																			

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																											
รายละเอียด		ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
		บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม่ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
		50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
		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
2.2	อาชีพเสริม/รองของครอบครัว																										
	- ไม่มีอาชีพเสริม	42	84.0	15	83.3	32	91.4	29	78.4	27	77.1	20	90.9	27	96.4	38	97.4	54	98.2	13	92.9	14	100.0	49	92.5	360	90.00
	- มีอาชีพเสริม	8	16.0	3	16.7	3	8.6	8	21.6	8	22.9	2	9.1	1	3.6	1	2.6	1	1.8	1	7.1	0	0.0	4	7.5	40	10.00
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
	ถ้ามีอาชีพเสริม ได้แก่																										
	- รับจ้างทั่วไป	4	50.0	3	100.0	2	66.7	5	62.5	1	12.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	18	45.00
	- ค้าขาย	4	50.0	0	0.0	1	33.3	3	37.5	4	50.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	16	40.00
	- เกษตรกรรม ปลูกมันสำปะหลัง, ข้าว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	4	10.00
	- อื่นๆ ได้แก่ เลี้ยงแมลงขาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.00
รวม		8	100	3	100	3	100	8	100	8	100	2	100	1	100	1	100	1	100	1	100	0	0	4	100	40	100.00
2.3	รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน																										
	- น้อยกว่า 9,000 บาท/เดือน	25	50.0	8	44.4	12	34.3	17	45.9	7	20.0	9	40.9	8	28.6	15	38.5	23	41.8	4	28.6	5	35.7	20	37.7	153	38.25
	- 9,001-15,000 บาท/เดือน	10	20.0	7	38.9	13	37.1	14	37.8	22	62.9	7	31.8	15	53.6	21	53.8	28	50.9	8	57.1	7	50.0	20	37.7	172	43.00
	- 15,001-20,000 บาท/เดือน	13	26.0	3	16.7	9	25.7	6	16.2	6	17.1	6	27.3	5	17.9	3	7.7	3	5.5	2	14.3	2	14.3	13	24.5	71	17.75
	- มากกว่า 20,000 บาท/เดือน	2	4.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.00
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
2.4	ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน																										
	- เพียงพอและมีเงินออม	23	46.0	6	33.3	15	42.9	13	35.1	17	48.6	14	63.6	12	42.9	15	38.5	23	41.8	5	35.7	5	35.7	21	39.6	169	42.25
	- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	12	24.0	8	44.4	13	37.1	12	32.4	14	40.0	4	18.2	13	46.4	13	33.3	15	27.3	4	28.6	5	35.7	14	26.4	127	31.75
	- ไม่เพียงพอ	15	30.0	4	22.2	7	20.0	12	32.4	4	11.4	4	18.2	3	10.7	11	28.2	17	30.9	5	35.7	4	28.6	18	34.0	104	26.00
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
2.5	ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาสังคมหรือไม่																										
	1.การทะเลาะวิวาท																										
	- ไม่มี	17	34.0	11	61.1	27	77.1	16	43.2	18	51.4	14	63.6	15	53.6	14	35.9	27	49.1	8	57.1	9	64.3	26	49.1	202	50.50
	- มี	33	66.0	7	38.9	8	22.9	21	56.8	17	48.6	8	36.4	13	46.4	25	64.1	28	50.9	6	42.9	5	35.7	27	50.9	198	49.50
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
	มี ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	22	66.7	7	100.0	6	75.0	17	81.0	11	64.7	8	100.0	13	100.0	17	68.0	19	67.9	6	100.0	1	20.0	23	85.2	150	75.76
	- ปานกลาง	7	21.2	0	0.0	2	25.0	3	14.3	6	35.3	0	0.0	0	0.0	3	12.0	9	32.1	0	0.0	0	0.0	3	11.1	33	16.67
	- มาก	4	12.1	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	1	3.7	15	7.58
รวม		33	100.0	7	100.0	8	100.0	21	100.0	17	100.0	8	100.0	13	100.0	25	100.0	28	100.0	6	100.0	5	100.0	27	100.0	198	100.00
	2.ยาเสพติด																										
	- ไม่มี	13	26.0	9	50.0	28	80.0	14	37.8	13	37.1	9	40.9	11	39.3	11	28.2	21	38.2	2	14.3	6	42.9	29	54.7	166	41.50
	- มี	37	74.0	9	50.0	7	20.0	23	62.2	22	62.9	13	59.1	17	60.7	28	71.8	34	61.8	12	85.7	8	57.1	24	45.3	234	58.50
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
	มี ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	20	54.1	9	100.0	5	71.4	15	65.2	16	72.7	10	76.9	10	58.8	12	42.9	17	50.0	8	66.7	3	37.5	19	79.2	144	61.54
	- ปานกลาง	6	16.2	0	0.0	2	28.6	4	17.4	5	22.7	2	15.4	3	17.6	5	17.9	15	44.1	3	25.0	1	12.5	3	12.5	49	20.94
	- มาก	11	29.7	0	0.0	0	0.0	4	17.4	1	4.5	1	7.7	4	23.5	11	39.3	2	5.9	1	8.3	4	50.0	2	8.3	41	17.52
รวม		37	100.0	9	100.0	7	100.0	23	100.0	22	100.0	13	100.0	17	100.0	28	100.0	34	100.0	12	100.0	8	100.0	24	100.0	234	100.00
	3.ชุมชนแออัด																										
	- ไม่มี	42	84.0	14	77.8	33	94.3	32	86.5	30	85.7	19	86.4	22	78.6	29	74.4	50	90.9	13	92.9	14	100.0	47	88.7	345	86.25
	- มี	8	16.0	4	22.2	2	5.7	5	13.5	5	14.3	3	13.6	6	21.4	10	25.6	5	9.1	1	7.1	0	0.0	6	11.3	55	13.75
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00
	มี ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	5	62.5	4	100.0	0	0.0	4	80.0	4	80.0	3	100.0	5	83.3	8	80.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	6	100.0	45	81.82
	- ปานกลาง	3	37.5	0	0.0	2	100.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	1	16.7	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	18.18
	- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		8	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0	10	100.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	6	100.0	55	100.00

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																												
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านดำนแม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาตูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53			
			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
	4.ลักษณะโมย																											
	- ไม่มี	16	32.0	8	44.4	23	65.7	28	75.7	17	48.6	13	59.1	15	53.6	23	59.0	34	61.8	9	64.3	9	64.3	37	69.8	232	58.00	
	- มี	34	68.0	10	55.6	12	34.3	9	24.3	18	51.4	9	40.9	13	46.4	16	41.0	21	38.2	5	35.7	5	35.7	16	30.2	168	42.00	
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00	
	มี ระดับผลกระทบ																											
	- น้อย	22	64.7	10	100.0	8	66.7	6	66.7	12	66.7	8	88.9	10	76.9	13	81.3	18	85.7	3	60.0	2	40.0	12	75.0	124	73.81	
	- ปานกลาง	7	20.6	0	0.0	4	33.3	2	22.2	5	27.8	0	0.0	2	15.4	3	18.8	3	14.3	1	20.0	1	20.0	4	25.0	32	19.05	
	- มาก	5	14.7	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	5.6	1	11.1	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	40.0	0	0.0	12	7.14	
รวม		34	100.0	10	100.0	12	100.0	9	100.0	18	100.0	9	100.0	13	100.0	16	100.0	21	100.0	5	100.0	5	100.0	16	100.0	168	100.00	
	5.แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น																											
	- ไม่มี	48	96.0	18	100.0	31	88.6	37	100.0	34	97.1	21	95.5	28	100.0	38	97.4	55	100.0	14	100.0	14	100.0	47	88.7	385	96.25	
	- มี	2	4.0	0	0.0	4	11.4	0	0.0	1	2.9	1	4.5	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	11.3	15	3.75	
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00	
	มี ระดับผลกระทบ																											
	- น้อย	2	100.0	0	0.0	2	50.0	0	#DIV/0!	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	10	100.00	
	- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	5	0.00	
	- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม		2	100.0	0	0.0	4	100.0	0	#DIV/0!	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	15	100.00	
2.6	ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่																											
	1. การว่างงาน																											
	- ไม่มี	17	34.0	7	38.9	27	77.1	23	62.2	27	77.1	15	68.2	16	57.1	21	53.8	30	54.5	9	64.3	10	71.4	30	56.6	232	58.00	
	- มี	33	66.0	11	61.1	8	22.9	14	37.8	8	22.9	7	31.8	12	42.9	18	46.2	25	45.5	5	35.7	4	28.6	23	43.4	168	42.00	
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00	
	มี ระดับผลกระทบ																											
	- น้อย	24	72.7	8	72.7	7	87.5	12	85.7	5	62.5	7	100.0	12	100.0	16	88.9	20	80.0	5	100.0	2	50.0	17	73.9	135	80.36	
	- ปานกลาง	5	15.2	3	27.3	1	12.5	2	14.3	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	5	20.0	0	0.0	0	0.0	6	26.1	26	15.48	
	- มาก	4	12.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	7	4.17	
รวม		33	100.0	11	100.0	8	100.0	14	100.0	8	100.0	7	100.0	12	100.0	18	100.0	25	100.0	5	100.0	4	100.0	23	100.0	168	100.00	
	2. ค่าครองชีพสูง																											
	- ไม่มี	29	58.0	11	61.1	30	85.7	30	81.1	28	80.0	22	100.0	22	78.6	30	76.9	42	76.4	13	92.9	12	85.7	39	73.6	308	77.00	
	- มี	21	42.0	7	38.9	5	14.3	7	18.9	7	20.0	0	0.0	6	21.4	9	23.1	13	23.6	1	7.1	2	14.3	14	26.4	92	23.00	
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00	
	มี ระดับผลกระทบ																											
	- น้อย	13	61.9	5	71.4	1	20.0	6	85.7	4	57.1	0	0.0	6	100.0	8	88.9	7	53.8	1	100.0	0	0.0	9	64.3	60	65.22	
	- ปานกลาง	6	28.6	2	28.6	3	60.0	1	14.3	3	42.9	0	0.0	0	0.0	1	11.1	6	46.2	0	0.0	0	0.0	4	28.6	26	28.26	
	- มาก	2	9.5	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	2	100.0	1	7.1	6	6.52	
รวม		21	100.0	7	100.0	5	100.0	7	100.0	7	100.0	0	0.0	6	100.0	9	100.0	13	100.0	1	100.0	2	100.0	14	100.0	92	100.00	
	3. รายได้ต่ำ																											
	- ไม่มี	22	44.0	6	33.3	21	60.0	26	70.3	19	54.3	16	72.7	16	57.1	25	64.1	32	58.2	10	71.4	11	78.6	30	56.6	234	58.50	
	- มี	28	56.0	12	66.7	14	40.0	11	29.7	16	45.7	6	27.3	12	42.9	14	35.9	23	41.8	4	28.6	3	21.4	23	43.4	166	41.50	
รวม		50	100	18	100	35	100	37	100	35	100	22	100	28	100	39	100	55	100	14	100	14	100	53	100	400	100.00	
	มี ระดับผลกระทบ																											
	- น้อย	18	64.3	8	66.7	8	57.1	9	81.8	10	62.5	5	83.3	12	100.0	13	92.9	17	73.9	4	100.0	1	33.3	18	78.3	123	74.10	
	- ปานกลาง	4	14.3	4	33.3	5	35.7	2	18.2	4	25.0	1	16.7	0	0.0	1	7.1	6	26.1	0	0.0	1	33.3	5	21.7	33	19.88	
	- มาก	6	21.4	0	0.0	1	7.1	0	0.0	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	10	6.02	
รวม		28.0	100.0	12.0	100.0	14.0	100.0	11.0	100.0	16.0	100.0	6.0	100.0	12.0	100.0	14.0	100.0	23.0	100.0	4.0	100.0	3.0	100.0	23.0	100.0	166.0	100.00	
	4.ไม่มีที่ดินทำกิน																											
	- ไม่มี	38	76.0	13	72.2	29	82.9	30	81.1	28	80.0	20	90.9	21	75.0	29	74.4	40	72.7	12	85.7	14	100.0	39	73.6	313	78.25	
	- มี	12	24.0	5	27.8	6	17.1	7	18.9	7	20.0	2	9.1	7	25.0	10	25.6	15	27.3	2	14.3	0	0.0	14	26.4	87	21.75	

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																													
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม		
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8				
			บ้านหนองลิ้ม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม่ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ				
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400		
			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	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00	
มี ระดับผลกระทบ																													
	- น้อย		8	66.7	3	60.0	3	50.0	5	71.4	4	57.1	1	50.0	7	100.0	8	80.0	9	60.0	1	50.0	0	0.0	9	64.3	58	66.67	
	- ปานกลาง		3	25.0	2	40.0	1	16.7	2	28.6	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	20.0	6	40.0	1	50.0	0	0.0	5	35.7	24	27.59	
	- มาก		1	8.3	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	14.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.75	
รวม			12.00	100.00	5.00	100.00	6.00	100.00	7.00	100.00	7.00	100.00	2.00	100.00	7.00	100.00	10.00	100.00	15.00	100.00	2.00	100.00	0.00	0.00	14.00	100.00	87.00	100.00	
5.อื่น ๆ																													
	- ไม่มี		50	100.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	400	100.00	
	- มี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00	
มี ระดับผลกระทบ																													
	- น้อย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
	- ปานกลาง		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
	- มาก		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		
3.	ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน																												
3.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเจ็บป่วยหรือไม่																												
	-	ไม่มีการเจ็บป่วย		36	72.0	8	44.4	20	57.1	24	64.9	18	51.4	16	72.7	21	75.0	34	87.2	40	72.7	12	85.7	12	85.7	39	73.6	280	70.00
	-	มีการเจ็บป่วย		14	28.0	10	55.6	15	42.9	13	35.1	17	48.6	6	27.3	7	25.0	5	12.8	15	27.3	2	14.3	2	14.3	14	26.4	120	30.00
รวม				50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ถ้ามี ระบุโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
	-	โรคติดเชื้อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	โรคเนื้องอก		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	2	1.31
	-	โรคเลือด เช่น โลหิตจาง และโรคมะเร็ง		1	4.8	0	0.0	1	4.2	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	2	11.1	6	3.92
	-	โรคของหู		0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.96
	-	โรคต่อมไทร่อก เช่น คอพอก เบาหวาน และไขมัน		5	23.8	2	16.7	4	16.7	0	0.0	2	10.5	0	0.0	3	33.3	1	20.0	3	15.8	0	0.0	1	33.3	2	11.1	23	15.03
	-	โรคระบบประสาท		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด		2	9.5	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	6	3.92
	-	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้		7	33.3	5	41.7	11	45.8	7	46.7	15	78.9	4	66.7	4	44.4	2	40.0	10	52.6	2	100.0	1	33.3	9	50.0	77	50.33
	-	โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก		5	23.8	2	16.7	5	20.8	8	53.3	1	5.3	1	16.7	0	0.0	1	20.0	5	26.3	0	0.0	0	0.0	3	16.7	31	20.26
	-	โรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี		0	0.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	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	1.31
	-	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง เช่น ลมพิษ ตุ่มพองใส และผิวหนังอักเสบ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	5.6	1	0.65
	-	อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	อื่นๆ ได้แก่ ปวด,โรคเรื้อรัง		1	4.8	0	0.0	1	4.2	0	0.0	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	1.31
รวม				21.0	100.0	12.0	100.0	24.0	100.0	15.0	100.0	19.0	100.0	6.0	100.0	9.0	100.0	5.0	100.0	19.0	100.0	2.0	100.0	3.0	100.0	18.0	100.0	153.0	100.00
3.2	วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
	-	โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.สามชัย		47	94.0	18	100.0	34	97.1	37	100.0	35	100.0	21	95.5	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	395	98.75
	-	คลินิก		3	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0.75
	-	โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	รพ.สต. ได้แก่ รพ.สต.		0	0.0																								

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอิสาน จำกัด ประจำปี 2567

รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม			
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8	
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านเม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาตูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
		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	
	-	ขาดแพทย์เฉพาะทาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	สถานบริการไม่เพียงพอ	0	0.0	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	14.29
	-	บริการช้า	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.57
	-	เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	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	0.00
รวม			0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	100.00
3.4	การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน																											
	1. น้ำดื่ม																											
	แหล่งที่มา																											
	-	น้ำบรรจุถัง/ขวด	49	94.2	17	94.4	15	40.5	37	100.0	31	88.6	18	78.3	28	100.0	39	100.0	55	98.2	14	100.0	13	92.9	52	98.1	368	90.64
	-	น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	0	0.0	7	18.9	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	1.9	10	2.46
	-	น้ำฝน	1	1.9	0	0.0	9	24.3	0	0.0	2	5.7	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.45
	-	น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	2	3.8	1	5.6	6	16.2	0	0.0	2	5.7	2	8.7	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.45
รวม			52.0	100.0	18.0	100.0	37.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	23.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	56.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	406.0	100.00
	ความเพียงพอ																											
	-	เพียงพอ	50	100.0	17	94.4	33	94.3	37	100.0	35	100.0	21	95.5	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	396	99.00
	-	ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	5.6	2	5.7	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.00
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	คุณภาพ																											
	-	คุณภาพดี	50	100.0	17	94.4	13	37.1	36	97.3	32	91.4	20	90.9	28	100.0	38	97.4	55	100.0	14	100.0	14	100.0	52	98.1	369	92.25
	-	น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0	1	5.6	15	42.9	1	2.7	3	8.6	2	9.1	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	24	6.00
	-	มีกลิ่น/รส	0	0.0	0	0.0	7	20.0	0	0.0	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	1.75
	-	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	0.00
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	การแก้ไขปัญหา																											
	-	ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	5	27.8	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	25.93
	-	ทำให้ตกตะกอน/กรอง	0	0.0	1	100.0	5	27.8	0	0.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	12	44.44
	-	ต้ม	0	0.0	0	0.0	7	38.9	0	0.0	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	25.93
	-	อื่นๆ เช่น	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	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	3.70
รวม			0.0	0.0	1.0	100.0	18.0	100.0	1.0	100.0	3.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	27.0	100.00
	2. น้ำใช้																											
	-	น้ำประปา	37	71.2	15	83.3	26	61.9	37	100.0	30	81.1	20	87.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	368	89.32
	-	น้ำบ่อ/บาดาล	15	28.8	3	16.7	12	28.6	0	0.0	6	16.2	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	8.98
	-	น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	4	9.5	0	0.0	1	2.7	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.46
	-	น้ำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.24
รวม			52.0	100.0	18.0	100.0	42.0	100.0	37.0	100.0	37.0	100.0	23.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	412.0	100.00
	ความเพียงพอ																											
	-	เพียงพอ	42	84.0	15	83.3	27	77.1	33	89.2	30	85.7	20	90.9	23	82.1	39	100.0	55	100.0	14	100.0	13	92.9	43	81.1	354	88.50
	-	ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย กักเก็บน้ำไว้ใช้	8	16.0	3	16.7	8	22.9	4	10.8	5	14.3	2	9.1	5	17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	10	18.9	46	11.50
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	คุณภาพ																											
	-	คุณภาพดี	36	72.0	12	66.7	18	42.9	31	83.8	22	62.9	15	68.2	18	64.3	32	82.1	48	85.7	12	85.7	12	85.7	44	83.0	300	73.53
	-	น้ำขุ่น/มีตะกอน	14	28.0	6	33.3	17	40.5	6	16.2	11	31.4	7	31.8	10	35.7	7	17.9	7	12.5	2	14.3	2	14.3	9	17.0	98	24.02
	-	มีกลิ่น/รส	0	0.0	0	0.0	7	16.7	0	0.0	2	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.45
	-	อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	42.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	56.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	408.0	100.00
	การแก้ไขปัญหา																											
	-	ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง	3	21.4	0	0.0	2	10.0	2	33.3	0	0.0	2	28.6	9	90.0	2	28.6	3	37.5	0	0.0	1	50.0	7	77.8	31	29.25
	-	ทำให้ตกตะกอน	11	78.6	6	85.7	10	50.0	4	66.7	13	92.9	4	57.1	1	10.0	5	71.4	4	50.0	2	100.0	1	50.0	2	22.2	63	59.43

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																												
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านหาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
			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
-	กรอง	0	0.0	1	14.3	8	40.0	0	0.0	1	7.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	11.32	
-	อื่นๆ เช่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม		14.0	100.0	7.0	100.0	20.0	100.0	6.0	100.0	14.0	100.0	7.0	100.0	10.0	100.0	7.0	100.0	8.0	100.0	2.0	100.0	2.0	100.0	9.0	100.0	106.0	100.00	
3.5	ท่านจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
-	ระบายลงพื้นดินที่โล่ง	40	59.7	13	56.5	28	59.6	22	44.9	21	44.7	20	60.6	23	65.7	34	63.0	45	60.8	12	50.0	10	58.8	33	47.8	301	55.84	
-	นำไปรดต้นไม้	21	31.3	8	34.8	8	17.0	20	40.8	16	34.0	11	33.3	11	31.4	20	37.0	28	37.8	7	29.2	7	41.2	28	40.6	185	34.32	
-	ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง	6	9.0	0	0.0	11	23.4	7	14.3	8	17.0	2	6.1	0	0.0	0	0.0	1	1.4	5	20.8	0	0.0	7	10.1	47	8.72	
-	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	5	0.93	
-	อื่นๆ ได้แก่ ทำน้ำหมัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.19	
รวม		67.0	100.0	23.0	100.0	47.0	100.0	49.0	100.0	47.0	100.0	33.0	100.0	35.0	100.0	54.0	100.0	74.0	100.0	24.0	100.0	17.0	100.0	69.0	100.0	539.0	100.00	
3.6	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
-	ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	23	38.3	13	61.9	10	26.3	14	35.0	18	43.9	9	39.1	13	46.4	10	25.0	21	37.5	4	28.6	5	33.3	16	27.6	156	35.94	
-	กองแล้วเผา	30	50.0	8	38.1	20	52.6	22	55.0	22	53.7	11	47.8	12	42.9	25	62.5	31	55.4	10	71.4	8	53.3	35	60.3	234	53.92	
-	ฝังกลบ	0	0.0	0	0.0	2	5.3	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	1.7	3	0.69	
-	ทิ้งกลางแจ้ง	7	11.7	0	0.0	6	15.8	4	10.0	1	2.4	3	13.0	3	10.7	5	12.5	4	7.1	0	0.0	2	13.3	6	10.3	41	9.45	
-	อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม		60.0	100.0	21.0	100.0	38.0	100.0	40.0	100.0	41.0	100.0	23.0	100.0	28.0	100.0	40.0	100.0	56.0	100.0	14.0	100.0	15.0	100.0	58.0	100.0	434.0	100.00	
4.	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน																											
4.1	ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1)	ฝุ่นละออง																											
-	ไม่มี	35	70.0	0	0.0	15	42.9	25	67.6	15	42.9	12	54.5	18	64.3	17	43.6	43	78.2	6	42.9	8	57.1	14	26.4	208	52.00	
-	มี	15	30.0	18	100.0	20	57.1	12	32.4	20	57.1	10	45.5	10	35.7	22	56.4	12	21.8	8	57.1	6	42.9	39	73.6	192	48.00	
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00	
ก.	แหล่งที่มา																											
-	การจราจร	4	26.7	3	16.7	20	90.9	6	50.0	3	15.0	8	80.0	10	90.9	18	75.0	12	100.0	6	54.5	6	75.0	32	78.0	128	62.75	
-	การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	2	9.1	6	50.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	14.6	16	7.84	
-	โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล และโรงไฟฟ้า	10	66.7	15	83.3	0	0.0	0	0.0	17	85.0	1	10.0	1	9.1	5	20.8	0	0.0	5	45.5	2	25.0	3	7.3	59	28.92	
-	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0.49	
-	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม		15.0	100.0	18.0	100.0	22.0	100.0	12.0	100.0	20.0	100.0	10.0	100.0	11.0	100.0	24.0	100.0	12.0	100.0	11.0	100.0	8.0	100.0	41.0	100.0	204.0	100.00	
ข.	ระดับผลกระทบ																											
-	น้อย	11	73.3	6	33.3	15	75.0	2	16.7	6	30.0	5	50.0	5	50.0	9	40.9	5	41.7	3	37.5	3	50.0	22	56.4	92	47.92	
-	ปานกลาง	4	26.7	5	27.8	5	25.0	4	33.3	6	30.0	4	40.0	4	40.0	6	27.3	6	50.0	0	0.0	2	33.3	16	41.0	62	32.29	
-	มาก	0	0.0	7	38.9	0	0.0	6	50.0	8	40.0	1	10.0	1	10.0	7	31.8	1	8.3	5	62.5	1	16.7	1	2.6	38	19.79	
รวม		15.0	100.0	18.0	100.0	20.0	100.0	12.0	100.0	20.0	100.0	10.0	100.0	10.0	100.0	22.0	100.0	12.0	100.0	8.0	100.0	6.0	100.0	39.0	100.0	192.0	100.00	
2)	เสียงดังรบกวน																											
-	ไม่มี	40	80.0	4	22.2	20	57.1	27	73.0	18	51.4	14	63.6	22	78.6	31	79.5	46	83.6	10	71.4	11	78.6	42	79.2	285	71.25	
-	มี	10	20.0	14	77.8	15	42.9	10	27.0	17	48.6	8	36.4	6	21.4	8	20.5	9	16.4	4	28.6	3	21.4	11	20.8	115	28.75	
รวม		50	100	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00	
ก.	แหล่งที่มา																</											

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567

รายละเอียด		ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์											ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม		
		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
		บ้านหนองลิ้ม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านเม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านหาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
		50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
		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
รวม		10.0	100.0	14.0	100.0	15.0	100.0	10.0	100.0	17.0	100.0	8.0	100.0	6.0	100.0	8.0	100.0	9.0	100.0	4.0	100.0	3.0	100.0	11.0	100.0	115.0	100.00
3)	น้ำเสีย																										
	- ไม่มี	40	80.0	7	38.9	25	71.4	37	100.0	22	62.9	20	90.9	27	96.4	37	94.9	55	100.0	14	100.0	14	100.0	51	96.2	349	87.25
	- มี	10	20.0	11	61.1	10	28.6	0	0.0	13	37.1	2	9.1	1	3.6	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	51	12.75
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก. แหล่งที่มา																										
	- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	1	7.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	15	29.41
	- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล และโรงไฟฟ้า	10	100.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	12	92.3	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36	70.59
	- 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	0.00
รวม		10.0	100.0	11.0	100.0	10.0	100.0	0.0	0.0	13.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	51.0	100.00
	ข. ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	6	60.0	4	36.4	7	70.0	0	0.0	9	69.2	1	50.0	1	100.0	2	100.0										
	- ปานกลาง	2	20.0	4	36.4	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	31	60.78
	- มาก	2	20.0	3	27.3	3	30.0	0	0.0	1	7.7	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	19.61
รวม		10.0	100.0	11.0	100.0	10.0	100.0	0.0	0.0	13.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	51.0	100.00
4)	กลิ่นรบกวน																										
	- ไม่มี	40	80.0	2	11.1	19	54.3	30	81.1	12	34.3	19	86.4	27	96.4	36	92.3	55	100.0	14	100.0	14	100.0	50	94.3	318	79.50
	- มี	10	20.0	16	88.9	16	45.7	7	18.9	23	65.7	3	13.6	1	3.6	3	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.7	82	20.50
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก. แหล่งที่มา																										
	- การจราจร	0	0.0	0	0.0	9	56.3	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	12.05
	- ขยะมูลฝอย	1	10.0	0	0.0	6	37.5	0	0.0	1	4.3	3	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	14.46
	- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล และโรงไฟฟ้า	9	90.0	15	93.8	1	6.3	6	85.7	22	95.7	0	0.0	1	50.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	60	72.29
	- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	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	1.20
	- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		10.0	100.0	16.0	100.0	16.0	100.0	7.0	100.0	23.0	100.0	3.0	100.0	2.0	100.0	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	83.0	100.00
	ข. ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	7	70.0	7	43.8	13	81.3	6	85.7	14	60.9	1	33.3	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	54	65.85
	- ปานกลาง	2	20.0	4	25.0	1	6.3	1	14.3	7	30.4	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	17	20.73
	- มาก	1	10.0	5	31.3	2	12.5	0	0.0	2	8.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	13.41
รวม		10.0	100.0	16.0	100.0	16.0	100.0	7.0	100.0	23.0	100.0	3.0	100.0	1.0	100.0	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	82.0	100.00
5)	เขม่า/ควัน																										
	- ไม่มี	39	78.0	5	27.8	28	80.0	36	97.3	18	51.4	21	95.5	27	96.4	35	89.7	54	98.2	13	92.9	14	100.0	51	96.2	341	85.25
	- มี	11	22.0	13	72.2	7	20.0	1	2.7	17	48.6	1	4.5	1	3.6	4	10.3	1	1.8	1	7.1	0	0.0	2	3.8	59	14.75
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก. แหล่งที่มา																										
	- การจราจร	0	0.0	0	0.0	7	70.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	11	16.42
	- การเผาขยะ	2	18.2	3	21.4	2	20.0	1	50.0	1	5.9	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	11	16.42
	- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล และโรงไฟฟ้า	9	81.8	11	78.6	0	0.0	0	0.0	16	94.1	1	33.3	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	43	64.18
	- การเผาพื้นที่การเกษตร	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.99
	- 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	0.00
รวม		11.0	100.0	14.0	100.0	10.0	100.0	2.0	100.0	17.0	100.0	3.0	100.0	1.0	100.0	4.0	100.0	1.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	67.0	100.00
	ข. ระดับผลกระทบ																										
	- น้อย	9	81.8	7	53.8	7	100.0	0	0.0	10	58.8	0	0.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	41	69.49
	- ปานกลาง	2	18.2	5	38.5	0	0.0	1	100.0	3	17.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	20.34
	- มาก	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	4	23.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	10.17
รวม		11.0	100.0	13.0	100.0	7.0	100.0	1.0	100.0	17.0	100.0	1.0	100.0	1.0	100.0	4.0	100.0	1.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	59.0	100.00
6)	ขยะมูลฝอย																										

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																												
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม					
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8	
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านหาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
			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
	-	ไม่มี	40	80.0	12	66.7	23	65.7	37	100.0	28	80.0	20	90.9	28	100.0	37	94.9	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	361	90.25
	-	มี	10	20.0	6	33.3	12	34.3	0	0.0	7	20.0	2	9.1	0	0.0	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	39	9.75
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก.	แหล่งที่มา																										
	-	ที่พักอาศัย	2	20.0	1	16.7	12	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	43.59
	-	ตลาดสด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงไฟฟ้า	8	80.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	56.41
	-	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	0.00
รวม			10.0	100.0	6.0	100.0	12.0	100.0	0.0	0.0	7.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	100.00
	ข.	ระดับผลกระทบ																										
	-	น้อย	8	80.0	3	50.0	8	66.7	0	0.0	7	100.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	74.36
	-	ปานกลาง	2	20.0	2	33.3	4	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	23.08
	-	มาก	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	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	2.56
รวม			10.0	100.0	6.0	100.0	12.0	100.0	0.0	0.0	7.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	100.00
7)	น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ																											
	-	ไม่มี	42	84.0	16	88.9	34	97.1	37	100.0	27	77.1	22	100.0	28	100.0	37	94.9	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	379	94.75
	-	มี	8	16.0	2	11.1	1	2.9	0	0.0	8	22.9	0	0.0	0	0.0	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.25
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก.	แหล่งที่มา																										
	-	ฝนตก	8	100.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	76.19
	-	ท่อระบายน้ำอุดตัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	ไม่มีทางระบายน้ำ	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	23.81
	-	อื่นๆ ได้แก่.....	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			8.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	8.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	100.00
	ข.	ระดับผลกระทบ																										
	-	น้อย	7	87.5	1	50.0	1	100.0	0	0.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	80.95
	-	ปานกลาง	1	12.5	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	19.05
	-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			8.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	8.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	100.00
8)	อุบัติเหตุจากการจราจร																											
	-	ไม่มี	39	78.0	15	83.3	34	97.1	37	100.0	26	74.3	22	100.0	27	96.4	37	94.9	54	98.2	14	100.0	14	100.0	51	96.2	370	92.50
	-	มี	11	22.0	3	16.7	1	2.9	0	0.0	9	25.7	0	0.0	1	3.6	2	5.1	1	1.8	0	0.0	0	0.0	2	3.8	30	7.50
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ก.	แหล่งที่มา																										
	-	ปริมาณรถ/จราจรหนาแน่น	10	90.9	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.94
	-	สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด	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	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	3	9.68
	-	ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง	1	9.1	2	66.7	1	100.0	0	0.0	7	77.8	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	15	48.39
	-	อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			11.0	100.0	3.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	9.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	31.0	100.00
	ข.	ระดับผลกระทบ																										
	-	น้อย	9	81.8	2	66.7	1	100.0																				

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																											
รายละเอียด		ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม			
		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8	
		บ้านหนองลิ้ม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านเม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านหาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
		50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
		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
	กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
	- การพบเห็นด้วยตัวเอง	30	69.8	16	88.9	18	69.2	26	74.3	20	71.4	14	70.0	23	79.3	28	71.8	31	64.6	4	30.8	10	71.4	39	75.0	259	70.96
	- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	13	30.2	2	11.1	8	30.8	8	22.9	8	28.6	6	30.0	6	20.7	11	28.2	17	35.4	9	69.2	4	28.6	13	25.0	105	28.77
	- การประชุมชี้แจงโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	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	0.27
	- แผ่นพับ/การติดประกาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		43.0	100.0	18.0	100.0	26.0	100.0	35.0	100.0	28.0	100.0	20.0	100.0	29.0	100.0	39.0	100.0	48.0	100.0	13.0	100.0	14.0	100.0	52.0	100.0	365.0	100.00
5.2	การดำเนินงานในปัจจุบัน ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ก่อให้เกิด ผลดี-ผลเสีย ต่อชุมชนท่านอย่างไร																										
	ผลดี																										
	1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ																										
	ผลกระทบ																										
	- ไม่มี	26	52.0	7	38.9	21	60.0	20	54.1	17	48.6	7	31.8	12	42.9	11	28.2	25	45.5	5	35.7	4	28.6	16	30.2	171	42.75
	- มี	24	48.0	11	61.1	14	40.0	17	45.9	18	51.4	15	68.2	16	57.1	28	71.8	30	54.5	9	64.3	10	71.4	37	69.8	229	57.25
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400.0	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																										
	- น้อย	17	70.8	6	54.5	8	57.1	6	35.3	11	61.1	8	53.3	6	37.5	12	42.9	17	56.7	7	77.8	5	50.0	21	56.8	124	54.15
	- ปานกลาง	5	20.8	3	27.3	4	28.6	10	58.8	5	27.8	7	46.7	6	37.5	13	46.4	13	43.3	2	22.2	5	50.0	14	37.8	87	37.99
	- มาก	2	8.3	2	18.2	2	14.3	1	5.9	2	11.1	0	0.0	4	25.0	3	10.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.4	18	7.86
รวม		24.0	100.0	11.0	100.0	14.0	100.0	17.0	100.0	18.0	100.0	15.0	100.0	16.0	100.0	28.0	100.0	30.0	100.0	9.0	100.0	10.0	100.0	37.0	100.0	229	100.00
	2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น																										
	ผลกระทบ																										
	- ไม่มี	37	74.0	10	55.6	25	71.4	31	83.8	19	54.3	13	59.1	20	71.4	25	64.1	41	74.5	12	85.7	7	50.0	34	64.2	274	68.50
	- มี	13	26.0	8	44.4	10	28.6	6	16.2	16	45.7	9	40.9	8	28.6	14	35.9	14	25.5	2	14.3	7	50.0	19	35.8	126	31.50
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																										
	- น้อย	8	61.5	6	75.0	7	70.0	4	66.7	13	81.3	4	44.4	1	12.5	6	42.9	5	35.7	0	0.0	2	28.6	8	42.1	64	50.79
	- ปานกลาง	4	30.8	2	25.0	2	20.0	2	33.3	2	12.5	5	55.6	4	50.0	8	57.1	8	57.1	2	100.0	5	71.4	9	47.4	53	42.06
	- มาก	1	7.7	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	3	37.5	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	2	10.5	9	7.14
รวม		13.0	100.0	8.0	100.0	10.0	100.0	6.0	100.0	16.0	100.0	9.0	100.0	8.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	2.0	100.0	7.0	100.0	19.0	100.0	126	100.00
	3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี																										
	ผลกระทบ																										
	- ไม่มี	37	74.0	12	66.7	30	85.7	31	83.8	27	77.1	14	63.6	20	71.4	26	66.7	42	76.4	12	85.7	7	50.0	35	66.0	293	73.25
	- มี	13	26.0	6	33.3	5	14.3	6	16.2	8	22.9	8	36.4	8	28.6	13	33.3	13	23.6	2	14.3	7	50.0	18	34.0	107	26.75
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																										
	- น้อย	9	69.2	4	66.7	5	100.0	5	83.3	6	75.0	3	37.5	1	12.5	4	30.8	4	30.8	0	0.0	1	14.3	8	44.4	50	46.73
	- ปานกลาง	3	23.1	2	33.3	0	0.0	1	16.7	2	25.0	5	62.5	6	75.0	8	61.5	9	69.2	2	100.0	6	85.7	10	55.6	54	50.47
	- มาก	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.80
รวม		13.0	100.0	6.0	100.0	5.0	100.0	6.0	100.0	8.0	100.0	8.0	100.0	8.0	100.0	13.0	100.0	13.0	100.0	2.0	100.0	7.0	100.0	18.0	100.0	107	100.00
	4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน																										
	ผลกระทบ																										
	- ไม่มี	38	76.0	12	66.7	26	74.3	31	83.8	31	88.6	16	72.7	21	75.0	31	79.5	42	76.4	12	85.7	8	57.1	37	69.8	305	76.25
	- มี	12	24.0	6	33.3	9	25.7	6	16.2	4	11.4	6	27.3	7	25.0	8	20.5	13	23.6	2	14.3	6	42.9	16	30.2	95	23.75
รวม		50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																</										

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																												
รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
			บ้านหนองสิม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาตุน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
			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			12.0	100.0	6.0	100.0	9.0	100.0	6.0	100.0	4.0	100.0	6.0	100.0	7.0	100.0	8.0	100.0	13.0	100.0	2.0	100.0	6.0	100.0	16.0	100.0	95	100.00
	5.	มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน																										
	ผลกระทบ																											
	-	ไม่มี	40	80.0	15	83.3	30	85.7	35	94.6	32	91.4	17	77.3	22	78.6	32	82.1	42	76.4	12	85.7	9	64.3	40	75.5	326	81.50
	-	มี	10	20.0	3	16.7	5	14.3	2	5.4	3	8.6	5	22.7	6	21.4	7	17.9	13	23.6	2	14.3	5	35.7	13	24.5	74	18.50
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																											
	-	น้อย	9	90.0	1	33.3	5	100.0	2	100.0	2	66.7	1	20.0	2	33.3	2	28.6	4	30.8	0	0.0	1	20.0	5	38.5	34	45.95
	-	ปานกลาง	1	10.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	4	80.0	4	66.7	5	71.4	9	69.2	2	100.0	4	80.0	8	61.5	40	54.05
	-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			10.0	100.0	3.0	100.0	5.0	100.0	2.0	100.0	3.0	100.0	5.0	100.0	6.0	100.0	7.0	100.0	13.0	100.0	2.0	100.0	5.0	100.0	13.0	100.0	74	100.00
	6.	ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น																										
	ผลกระทบ																											
	-	ไม่มี	40	80.0	15	83.3	30	85.7	35	94.6	24	68.6	17	77.3	22	78.6	33	84.6	42	76.4	12	85.7	9	64.3	43	81.1	322	80.50
	-	มี	10	20.0	3	16.7	5	14.3	2	5.4	11	31.4	5	22.7	6	21.4	6	15.4	13	23.6	2	14.3	5	35.7	10	18.9	78	19.50
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																											
	-	น้อย	8	80.0	1	33.3	5	100.0	1	50.0	4	36.4	1	20.0	2	33.3	1	16.7	5	38.5	0	0.0	1	20.0	2	20.0	31	39.74
	-	ปานกลาง	2	20.0	2	66.7	0	0.0	1	50.0	4	36.4	4	80.0	4	66.7	5	83.3	7	53.8	2	100.0	4	80.0	8	80.0	43	55.13
	-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	5.13
รวม			10.0	100.0	3.0	100.0	5.0	100.0	2.0	100.0	11.0	100.0	5.0	100.0	6.0	100.0	6.0	100.0	13.0	100.0	2.0	100.0	5.0	100.0	10.0	100.0	78	100.00
	7.	อื่น ๆ ได้แก่																										
	ผลกระทบ																											
	-	ไม่มี	50	100.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	400	100.00
	-	มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																											
	-	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
	-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.00
	ผลเสีย																											
	1. ผู้หละออง																											
	ผลกระทบ																											
	-	ไม่มี	41	82.0	5	27.8	23	65.7	30	81.1	16	45.7	19	86.4	25	89.3	32	82.1	51	92.7	9	64.3	11	78.6	32	60.4	294	73.50
	-	มี	9	18.0	13	72.2	12	34.3	7	18.9	19	54.3	3	13.6	3	10.7	7	17.9	4	7.3	5	35.7	3	21.4	21	39.6	106	26.50
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
	ระดับผลดี-ผลเสีย																											
	-	น้อย	9	100.0	7	53.8	9	75.0	6	85.7	11	57.9	3	100.0	3	100.0	5	71.4	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	86	81.13
	-	ปานกลาง	0	0.0	2	15.4	3	25.0	1	14.3	5	26.3	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	12.26
	-	มาก	0	0.0	4	30.8	0	0.0	0	0.0	3	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	6.60
รวม			9.0	100.0	13.0	100.0	12.0	100.0	7.0	100.0	19.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	7.0	100.0	4.0	100.0	5.0	100.0	3.0	100.0	21.0	100.0	106	100.00
	2.	เสียงดังรบกวน																										
	ผลกระทบ																											
	-	ไม่มี	41	82.0	6	33.3	28	80.0	33	89.2	16	45.7	21	95.5	26	92.9	37	94.9	53	96.4	14	100.0	13	92.9	46	86.8	334	83.50
	-	มี	9	18.0	12	66.7	7	20.0	4	10.8	19	54.3	1	4.5	2	7.1	2	5.1	2	3.6	0	0.0	1	7.1	7	13.2	66	16.50
รวม			50.0</																									

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567

รายละเอียด			ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม			
			หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8	
			บ้านหนองลิ้ม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม็ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านหาดูน		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
			50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53			
			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
-	ปานกลาง	0	0.0	3	25.0	0	0.0	2	50.0	7	36.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	18.18	
-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.03	
รวม			9.0	100.0	12.0	100.0	7.0	100.0	4.0	100.0	19.0	100.0	1.0	100.0	2.0	100.0	2.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	7.0	100.0	66	100.00
3. น้ำเสีย																												
ผลกระทบ																												
-	ไม่มี	40	80.0	6	33.3	31	88.6	36	97.3	19	54.3	20	90.9	26	92.9	38	97.4	54	98.2	14	100.0	13	92.9	47	88.7	344	86.00	
-	มี	10	20.0	12	66.7	4	11.4	1	2.7	16	45.7	2	9.1	2	7.1	1	2.6	1	1.8	0	0.0	1	7.1	6	11.3	56	14.00	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																												
-	น้อย	9	90.0	9	75.0	2	50.0	1	100.0	14	87.5	1	50.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	83.3	46	82.14	
-	ปานกลาง	0	0.0	2	16.7	2	50.0	0	0.0	2	12.5	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	8	14.29	
-	มาก	1	10.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	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	3.57	
รวม			10.0	100.0	12.0	100.0	4.0	100.0	1.0	100.0	16.0	100.0	2.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	6.0	100.0	56	100.00
4. กลิ่นเหม็น																												
ผลกระทบ																												
-	ไม่มี	41	82.0	5	27.8	30	85.7	28	75.7	10	28.6	19	86.4	25	89.3	38	97.4	53	96.4	14	100.0	13	92.9	46	86.8	322	80.50	
-	มี	9	18.0	13	72.2	5	14.3	9	24.3	25	71.4	3	13.6	3	10.7	1	2.6	2	3.6	0	0.0	1	7.1	7	13.2	78	19.50	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																												
-	น้อย	8	88.9	6	46.2	5	100.0	7	77.8	17	68.0	2	66.7	3	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0	59	75.64	
-	ปานกลาง	1	11.1	5	38.5	0	0.0	2	22.2	5	20.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	17.95	
-	มาก	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	3	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	6.41	
รวม			9.0	100.0	13.0	100.0	5.0	100.0	9.0	100.0	25.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	1.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	7.0	100.0	78	100.00
5. เขม่าควัน																												
ผลกระทบ																												
-	ไม่มี	42	84.0	9	50.0	32	91.4	37	100.0	17	48.6	21	95.5	25	89.3	37	94.9	54	98.2	14	100.0	13	92.9	47	88.7	348	87.00	
-	มี	8	16.0	9	50.0	3	8.6	0	0.0	18	51.4	1	4.5	3	10.7	2	5.1	1	1.8	0	0.0	1	7.1	6	11.3	52	13.00	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																												
-	น้อย	8	100.0	6	66.7	2	66.7	0	0.0	13	72.2	1	100.0	2	66.7	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	42	80.77	
-	ปานกลาง	0	0.0	3	33.3	1	33.3	0	0.0	3	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	13.46	
-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.77	
รวม			8.0	100.0	9.0	100.0	3.0	100.0	0.0	0.0	18.0	100.0	1.0	100.0	3.0	100.0	2.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	6.0	100.0	52	100.00
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน																												
ผลกระทบ																												
-	ไม่มี	43	86.0	14	77.8	35	100.0	37	100.0	32	91.4	22	100.0	26	92.9	38	97.4	54	98.2	14	100.0	13	92.9	49	92.5	377	94.25	
-	มี	7	14.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	3	8.6	0	0.0	2	7.1	1	2.6	1	1.8	0	0.0	1	7.1	4	7.5	23	5.75	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																												
-	น้อย	7	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	22	95.65	
-	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.35	
-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม			7.0	100.0	4.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	1.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	4.0	100.0	23	100.00
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย																												
ผลกระทบ																												
-	ไม่มี	43	86.0	12	66.7	35	100.0	37	100.0	31	88.6	22	100.0	26	92.9	38	97.4	54	98.2	14	100.0	13	92.9	49	92.5	374	93.50	
-	มี	7	14.0	6	33.3	0	0.0	0	0.0	4	11.4	0	0.0	2	7.1	1	2.6	1	1.8	0	0.0	1	7.1	4	7.5	26	6.50	
รวม			50	100.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																												

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ประจำปี 2567																													
รายละเอียด				ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
				หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			
				บ้านหนองลิ้ม		บ้านหนองแซง		บ้านท่างาม		บ้านหนองกุงกลาง		บ้านหนองแซงเหนือ		บ้านด่านแม่ก		บ้านหนองช้าง		บ้านห้วยยาง		บ้านหนองแก่นทราย		บ้านนาคูณ		บ้านดงดาว		บ้านพรเจริญ			
				50		18		35		37		35		22		28		39		55		14		14		53		400	
				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
	-	น้อย	7	100.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	22	84.62	
	-	ปานกลาง	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.54	
	-	มาก	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	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	3.85	
รวม			7.0	100.0	6.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	0.0	0.0	2.0	100.0	1.0	100.0	1.0	100.0	0.0	0.0	1.0	100.0	4.0	100.0	26	100.00	
8.	อื่น ๆ																												
ผลกระทบ																													
	-	ไม่มี	50	100.0	18	100.0	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	400	100.00	
	-	มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																													
	-	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
	-	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
	-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.00	
5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน																													
	-	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	25	50.0	6	33.3	17	48.6	20	54.1	9	25.7	9	40.9	16	57.1	26	66.7	32	58.2	8	57.1	7	50.0	29	54.7	204	51.00	
	-	มีผลดีพอกับผลเสีย	15	30.0	3	16.7	7	20.0	11	29.7	18	51.4	9	40.9	8	28.6	8	20.5	12	21.8	5	35.7	5	35.7	19	35.8	120	30.00	
	-	มีผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	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	1.00	
	-	ไม่แสดงความคิดเห็น	10	20.0	5	27.8	11	31.4	6	16.2	8	22.9	4	18.2	4	14.3	5	12.8	11	20.0	1	7.1	2	14.3	5	9.4	72	18.00	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00	
5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่																													
	-	เชื่อมั่น	27	54.0	5	27.8	19	54.3	23	62.2	15	42.9	12	54.5	20	71.4	27	69.2	35	63.6	10	71.4	10	71.4	33	62.3	236	59.00	
	-	ไม่เชื่อมั่น	1	2.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	11.3	13	3.25	
	-	ไม่แสดงความคิดเห็น	22	44.0	9	50.0	16	45.7	14	37.8	19	54.3	10	45.5	8	28.6	11	28.2	20	36.4	4	28.6	4	28.6	14	26.4	151	37.75	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00	
5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด																													
	-	ไม่มีข้อเสนอแนะ	50	100.0	17	94.4	35	100.0	37	100.0	35	100.0	22	100.0	28	100.0	39	100.0	55	100.0	14	100.0	14	100.0	53	100.0	399	99.75	
	-	มีข้อเสนอแนะ	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	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	0.25	
รวม			50.0	100.0	18.0	100.0	35.0	100.0	37.0	100.0	35.0	100.0	22.0	100.0	28.0	100.0	39.0	100.0	55.0	100.0	14.0	100.0	14.0	100.0	53.0	100.0	400	100.00	
-	มีข้อเสนอแนะ ได้แก่																												
	-	แก้ไขเรื่องฝุ่น, กลิ่นเหม็น,เสียง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	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	100.00	
รวม			0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	100.00	

ภาคผนวก 23ข

นโยบายความปลอดภัยของโครงการ



กลุ่ม ESI

ที่ K21- 074/00/SA

4 มกราคม 2564

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ได้ให้ความสำคัญด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตระหนักถึงเป็นลำดับแรกของการปฏิบัติงาน โดยมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของพนักงานด้านความปลอดภัย ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องควบคู่กับการปฏิบัติงาน โดยบริษัทฯ จะดำเนินการดังนี้

1. ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคนทุกระดับที่จะร่วมมือกันปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินทั้งของตนเอง ของบริษัทและของผู้อื่น โดยเฉพาะด้านอัคคีภัย สารเคมี และการปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนทรัพยากรต่างๆ ทั้งทรัพยากรทางด้านบุคคล งบประมาณ เวลา ในการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาพนักงานทุกระดับในบริษัท ให้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและ สามารถป้องกันการประสบอันตรายตามมาตรการความปลอดภัยได้เป็นอย่างดี
3. บริษัทฯ จะสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมถึงการมีสุขภาพอนามัยที่ดีของพนักงานทุกคน
4. พนักงานระดับผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องมีหน้าที่ดูแล อบรม และควบคุม ให้ผู้ใต้บังคับบัญชาปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
5. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการทำงานของทุกๆ ฝ่ายอย่างสูงสุด
6. มอบหมายให้พนักงานทุกคนมีการตรวจสอบ ดูแลรักษาและปรับปรุง เครื่องมือ เครื่องจักร รวมทั้งอุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
7. ให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

หมายเหตุ: (ยกเลิกประกาศ ที่ นอส.2556/บค.069 วันที่ 24 ธันวาคม 2556)

(นายพิพัฒน์ จรรยาธวัชร)

ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป : 5.46.64 (นายธนารัตน์ เนตรจรัสแสง)

จัดทำโดย : นายอนุชิต คุญบุตร

กลุ่ม ESI

ที่ K22- 022/07/SA

20 เมษายน 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

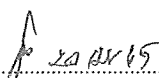
เนื่องด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและฝ่ายพนักงาน เพื่อให้การบริหารความปลอดภัยเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 จึงเห็นสมควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เข้าดำรงตำแหน่ง ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. นายวีรพงษ์	ธราเกษม	ประธานกรรมการ
2. นายดิเรก	ไชยพันธ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
3. นายชาญณรงค์	วงศ์พัฒน์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
4. นายยงยุทธ	แซ่เลา	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
5. นายวิชา	เด่นดวงดี	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
6. นายนิกรศิลป์	บุญสมบัติ	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
7. นายธีรภาพ	นครชัย	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
8. นายนันทพงศ์	แสงกล้า	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
9. นายเจษฎาภร	ถวิลวงศ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
10. นายพิไลศักดิ์	เคลือสวัสดิ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
11. นายอนุชิต	อุยบุตร	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
12. นายลำไผ	นาไชย	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
13. นายนิทัศน์	ชนาปะติ	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
14. นายสุทธิรักษ์	โธนารัตน์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
15. นายพงศธร	โพนะทา	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :  (นายธนารัตน์ เนตรจรัสแสง)

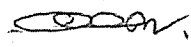
จัดทำโดย : นายอนุชิต อุยบุตร




3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ สถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างานผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีสิทธิและปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565


(นายพิพัฒน์ จรรยาจิตพร)
ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :  ๒๕๖๕ (นายธนารัตน์ เนตรจรัสแสง)

จัดทำโดย : นายอนุชิต ฤบุญทร

ภาคผนวก 24ข

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	ชื่อรถ	จำนวน			หมายเหตุ
		รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	รถดับ KOMATSU WA 350-1	2	2		
2	รถดับ KOMATSU WA350-3	2	2		
3	รถดับ CAT 320	2	2		
4	รถดับอื่น	2	2		
5	รถดับ มข. มข. มข.	2	2		
6	รถดับ ยมทอ	2	2		
7	รถดับ ISUZU	2	2		
8	รถดับ มข. มข.	2	2		
9	รถดับ มข. มข.	1	1		
10	รถดับ มข. มข.	1	1		
11	รถดับ มข. มข.	1	1		
12	รถดับ มข. มข.	1	1		
13	รถดับ มข. มข.	1	1		
14	รถดับ JCB	2	2		
15	รถดับ มข. มข.	1	1		
16	รถดับ CAT 320 Ver.2	2	2		
17	รถดับ ISUZU ROCKY 195 81-4099	2	2		
18	รถดับ ISUZU EM100 81-4101	2	2		
19	รถดับ ISUZU SUPPER ROCKY210 81-4108	2	2		
20	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
21	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
22	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
23	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
24	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
25	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
26	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
27	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
28	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
29	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
30	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
31	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
32	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
33	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
34	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
35	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
36	รถดับ HINO FM18 81-4107/กส.มข.	2	2		
รวมทั้งหมด		66	66		
หมายเหตุ: ถ้ามีรถดับเพลิงที่ไม่ผ่านให้นำรถดับเพลิงมาตรวจแก้ไข					
ผู้ตรวจ					
ผู้รับ					
รวม		25	25	0	68
รวม		22	22	0	68

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	จุดตรวจ	จำนวน			หมายเหตุ
		รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	บูทดับ	13	13		
2	หม้อแรงฉีด	4	4		
3	หม้อไอน้ำ	22	22		
4	ยานยนต์	2	2		
5	ถังดับเพลิง	13	13		
6	ถังดับเพลิง	3	3		
7	ถังดับเพลิง + ซ่อมบำรุง	3	3		
8	ถังดับเพลิง	5	5		
9	ถังดับเพลิง	9	9		
10	ถังดับเพลิง	3	3		
11	ถังดับเพลิง	1	1		
12	ถังดับเพลิง + กบ	2	2		
13	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	1	1		
14	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	2	2		
15	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	1	1		
16	ถังดับเพลิง	11	11		
17	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	2	2		
18	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	2	2		
19	ถังดับเพลิง	3	3		
20	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	3	3		
21	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	4	4		
22	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	5	5		
23	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	8	8		
24	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	10	10		
25	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	6	6		
26	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	3	3		
27	ถังดับเพลิง	2	2		
28	ถังดับเพลิง	6	6		
29	ถังดับเพลิง + กบ + กบ	4	4		
รวมทั้งหมด		152	152		
หมายเหตุ: ถ้ามีรถดับเพลิงที่ไม่ผ่านให้นำรถดับเพลิงมาตรวจแก้ไข					
ผู้ตรวจ					
ผู้รับ					
รวม		25	25	0	68
รวม		22	22	0	68

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (ชนิด CO2)

ลำดับ	จุดตรวจ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	ดูถัง	4	4	
2	หม้อไอน้ำ	3	3	
3	ไฟฟ้า	4	4	
4	ถัง	5	5	
5	หม้อต้ม	2	2	
6	ห้องแช่ไฟ	2	2	
7	ยานยนต์	2	2	
8	หม้อต้มน้ำ	2	2	
9	วิศวกรรม + คณิต	4	4	
10	สิ่งก่อสร้าง พื้นหลังบริเวณ	2	2	
11	สิ่งก่อสร้าง พื้นหลังที่ใต้	1	1	
12	ค้ำยัน หรือ ค้ำยัน 1	1	1	
13	หม้อต้ม	9	9	
14	ปูขาว	1	1	
รวมทั้งหมด		42	42	
หมายเหตุ: ถ้าถังดับเพลิงที่ไม่ผ่านเกณฑ์ดำเนินการแก้ไข				
ผู้ตรวจ		วันที่ 25 พ.ค. 64		
ผู้รับทราบ		วันที่ 22 พ.ค. 64		

แบบตรวจสอบความพร้อมของรถยนต์ดับเพลิง

รายการ	พร้อม	ไม่พร้อม	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการ Start (รถยนต์ต้องทำการ Start ติดตัว)	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง (ปริมาณน้ำต้องเต็มถัง)	✓		
3. ตรวจสอบการทำงานของ Pump น้ำดับเพลิง	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5. ทดสอบแรงดันของน้ำ (ฉีดทดสอบต่อเนื่องอย่างน้อย 30 นาที)	✓		
6. ทดสอบการฉีดน้ำอย่างถูกต้อง	✓		
7. ตรวจสอบสภาพรถทั่วไป เช่น กระจก, สภาพหลังหรือล้อที่ชำรุด	✓		
8. อื่นๆ			

ชื่อตนเองอื่นๆ

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ 25 พ.ค. 64
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ 22 พ.ค. 64

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖๕๑/๑๖

รายการ	หมายเหตุเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ(พบเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1.กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2.หลอดไฟชาร์ตต้องไขว้ติด	✓							
3.สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4.ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	-							
5.ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6.อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่		25 พ.ค. ๖๕					
ชื่อผู้รับรอง	วันที่		๒๖ พ.ค. ๖๕					

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖๕๑/๑๖

รายการ	หมายเหตุเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ(พบเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1.กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2.หลอดไฟชาร์ตต้องไขว้ติด	✓							
3.สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4.ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	-							
5.ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6.อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่		25 พ.ค. ๖๕					
ชื่อผู้รับรอง	วันที่		๒๖ พ.ค. ๖๕					

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 2/2

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟเพื่อเช็คทุกดวง	/							
2. หลอดไฟชำรุดหรือไหม้	/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ไว้ 20 นาที	/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6. อื่นๆ								
ข้อมูลหมายเหตุเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	/		วันที่ 25 พ.ค. 68					
ชื่อผู้รับรอง	/		วันที่ 22 พ.ค. 68					

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 2/2

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟเพื่อเช็คทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชำรุดหรือไหม้	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ไว้ 20 นาที	/		/					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อมูลหมายเหตุเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	/		วันที่ 25 พ.ค. 68					
ชื่อผู้รับรอง	/		วันที่ 22 พ.ค. 68					

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๔๕๐/๑๖๗

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้อง ไชวติด	✓							
3. สถานภายนอกทั่วๆ ไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรด ไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								
ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]		วันที่	๑๕ พ.ค. ๕๙				
ชื่อผู้รับรอง	[Signature]		วันที่	๑๖ พ.ค. ๕๙				

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๔๕๐/๑๖๗

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้อง ไชวติด	✓							
3. สถานภายนอกทั่วๆ ไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรด ไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								
ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]		วันที่	๑๕ พ.ค. ๕๙				
ชื่อผู้รับรอง	[Signature]		วันที่	๑๖ พ.ค. ๕๙				

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๑๖๖๖๖๖

รายการ	หมายเหตุเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ (แบบเดิม)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์ตต้องไวรัลติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยถอดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุหรือน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ชื่อตามทะเบียนเดิม

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	25	พ.ค. 68
ชื่อผู้รับรอง	วันที่	22	พ.ค. 68

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖

รายการ	หมายเหตุเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ (แบบเดิม)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์ตต้องไวรัลติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยถอดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุหรือน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ชื่อตามทะเบียนเดิม

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	25	พ.ค. 68
ชื่อผู้รับรอง	วันที่	22	พ.ค. 68

แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	motor pump	หมายเลขเครื่อง	03	หมายเหตุ
รายการ				
การตรวจสอบ (ทุกสัปดาห์)				
1. สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	✓			
2. สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	✓			
3. สภาพห้องและการระบายอากาศภายในห้อง	✓			
4. ระดับความลึกของแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่นในช่องแบตเตอรี่				
5. ระดับน้ำหล่อเย็น				
6. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (กรณีเครื่องชนิดดีเซล)				
การตรวจสอบตามเดือน				
1. ระดับน้ำในถังดับเพลิงปกติ				
การตรวจสอบ (ทุก 6 เดือน)				
1. สภาพถังดับเพลิง				
การทดสอบทุกปีได้แก่				
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเครื่องยนต์ดีเซล				
ต่อเนื่อง 30 นาที				
การทดสอบตามเดือน				
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบมอเตอร์ไฟฟ้า	✓			
ต่อเนื่อง 30 นาที				
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)				
1. ทดสอบอัตราการไหลและความดันใช้งานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (อัตราการไหล.....gpm/ความดัน.....psi)				
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)				
1. เปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่องยนต์ (กรณีเครื่องยนต์ดีเซล)				
ข้อสังเกตและเพิ่มเติม				
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	03 พ. ค. ๕๕	
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	๐๓ พ. ค. ๕๕	

แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	motor pump	หมายเลขเครื่อง	04	หมายเหตุ
รายการ				
การตรวจสอบ (ทุกสัปดาห์)				
1. สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	✓			
2. สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	✓			
3. สภาพห้องและการระบายอากาศภายในห้อง	✓			
4. ระดับความลึกของแบตเตอรี่และระดับน้ำกลั่นในช่องแบตเตอรี่				
5. ระดับน้ำหล่อเย็น				
6. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (กรณีเครื่องชนิดดีเซล)				
การตรวจสอบตามเดือน				
1. ระดับน้ำในถังดับเพลิงปกติ				
การตรวจสอบ (ทุก 6 เดือน)				
1. สภาพถังดับเพลิง				
การทดสอบทุกปีได้แก่				
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเครื่องยนต์ดีเซล				
ต่อเนื่อง 30 นาที				
การทดสอบตามเดือน				
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบมอเตอร์ไฟฟ้า	✓			
ต่อเนื่อง 30 นาที				
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)				
1. ทดสอบอัตราการไหลและความดันใช้งานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (อัตราการไหล.....gpm/ความดัน.....psi)				
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)				
1. เปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่องยนต์ (กรณีเครื่องยนต์ดีเซล)				
ข้อสังเกตและเพิ่มเติม				
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	03 พ. ค. ๕๕	
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	๐๓ พ. ค. ๕๕	

แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร	วัดพุทธาธิยา, ๑๓๓ หมู่ ๙ ต.วัดพุทธาธิยา, อ.เมือง, จ.บุรีรัมย์			หมายเลขเครื่อง	
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)					
1. หน้าที่ควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ	✓				
2. ผู้แจ้งเตือน (Annunciation Panel)	✓				
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	✓				
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	✓				
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	✓				
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างๆอยู่ในสภาพปกติ	✓				
7. แบตเตอรี่มีสภาพปกติ	✓				
การทดสอบทุก 6 เดือน					
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าผู้ควบคุมและผู้แสดงผล					
2. การกลั่นประจุและอุปกรณ์แจ้งเตือน (นานไม่น้อยกว่า 30 นาที)					
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง					
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)					
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าผู้ควบคุมและผู้แสดงผล					
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้า-ออก					
3. ผู้แสดงผลทำงานปกติ					
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน.....นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)					
การทดสอบการส่งสัญญาณไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)					
1. <input type="checkbox"/> ประตุนิรภัย <input type="checkbox"/> ระบบดับเพลิง ระยะ.....					
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ <input type="checkbox"/> ระบบควบคุมควันไฟ					
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนีไฟ (Fire Shutter) <input type="checkbox"/> กันไฟ (Fire Damper)					
4. การส่งสัญญาณอื่นๆ (ระยะ.....)					
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม					
ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]			วันที่	25 พ.ย. 67
ชื่อผู้รับรอง	[Signature]			วันที่	22 พ.ย. 67

แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร	วัดพุทธาธิยา			หมายเลขเครื่อง	
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)					
1. หน้าที่ควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ					
2. ผู้แจ้งเตือน (Annunciation Panel)					
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ					
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ					
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ					
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างๆอยู่ในสภาพปกติ					
7. แบตเตอรี่มีสภาพปกติ					
การทดสอบทุก 6 เดือน					
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าผู้ควบคุมและผู้แสดงผล					
2. การกลั่นประจุและอุปกรณ์แจ้งเตือน (นานไม่น้อยกว่า 30 นาที)					
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง					
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)					
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าผู้ควบคุมและผู้แสดงผล					
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้า-ออก					
3. ผู้แสดงผลทำงานปกติ					
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน.....นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)					
การทดสอบการส่งสัญญาณไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)					
1. <input type="checkbox"/> ประตุนิรภัย <input type="checkbox"/> ระบบดับเพลิง ระยะ.....					
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ <input type="checkbox"/> ระบบควบคุมควันไฟ					
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนีไฟ (Fire Shutter) <input type="checkbox"/> กันไฟ (Fire Damper)					
4. การส่งสัญญาณอื่นๆ (ระยะ.....)					
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม					
ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Signature]			วันที่	25 พ.ย. 67
ชื่อผู้รับรอง	[Signature]			วันที่	22 พ.ย. 67

แบบตรวจสอบหัวดับเพลิงนอกอาคาร/หัวรับน้ำดับเพลิง/สายฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	หมายเลขเครื่อง		หมายเหตุ
๑๖๐๖๖๖๖๖	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
รายการ			
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. สภาพหัวดับเพลิงนอกอาคารปกติ (จำนวน.....หัว)	✓		
2. สภาพหัวรับน้ำดับเพลิงปกติ (จำนวน.....หัว)			
3. สายฉีดน้ำดับเพลิง (จำนวนสาย.....สาย)	✓		
4. สภาพผู้ถือสายดับเพลิง (จำนวน.....ผู้)	✓		
5. สภาพหัวควบคุมปกติ			
6. สภาพอุปกรณ์ส่งสัญญาณการไหลของน้ำปกติ			
7. สภาพหัวเตือนภัย (Alarm Valve)			
การทดสอบทุก 1 ปี			
1. การเปิด - ปิด หัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน)			
1. หมั่นดูแลหัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)			
1. หมั่นดูแลควบคุม			
การทดสอบระบบน้ำดับเพลิงบริเวณรอบนอกอาคาร			
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	วันที่	วันที่
ชื่อผู้รับรอง	วันที่	วันที่	วันที่

แบบตรวจสอบหัวดับเพลิงนอกอาคาร/หัวรับน้ำดับเพลิง/สายฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	หมายเลขเครื่อง		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
รายการ			
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. สภาพหัวดับเพลิงนอกอาคารปกติ (จำนวน.....หัว)	✓		
2. สภาพหัวรับน้ำดับเพลิงปกติ (จำนวน.....หัว)			
3. สายฉีดน้ำดับเพลิง (จำนวนสาย.....สาย)	✓		
4. สภาพผู้ถือสายดับเพลิง (จำนวน.....ผู้)	✓		
5. สภาพหัวควบคุมปกติ			
6. สภาพอุปกรณ์ส่งสัญญาณการไหลของน้ำปกติ			
7. สภาพหัวเตือนภัย (Alarm Valve)			
การทดสอบทุก 1 ปี			
1. การเปิด - ปิด หัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน)			
1. หมั่นดูแลหัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)			
1. หมั่นดูแลควบคุม			
การทดสอบระบบน้ำดับเพลิงบริเวณรอบนอกอาคาร			
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	วันที่	วันที่
ชื่อผู้รับรอง	วันที่	วันที่	วันที่

ภาคผนวก 26ข

บันทึกการเบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ประจำปี 2565 - 2566

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	ผลิตภัณฑ์	เกณฑ์ 1	เกณฑ์ 2	เกณฑ์ 3	หน้าภาพ กันฝุ่น	หน่วยวิจัย
1	น.ส. จุฬารัตน์		(1)					
2	น.ส. กนกพร กิ่งแก้ว		(1)					
3	นาง ปณณดา เกียรติคำ		(1)					
4	นางสาวจิราพร วงษ์อโศก		(1)					
5	น.ส. ปิรดา เข้มเฒ่า	105	ผลิตภัณฑ์					
6	น.ส. อธิชา กันตพันธ์		(1)					
7	น.ส. ปาริชาติ จันทร์		(1)					
8	น.ส. อธิชา กันตพันธ์		(1)					
9	น.ส. ชนดา กันตพันธ์		(1)					
10	น.ส. ธัญภา งามะภา		(1)					
11	นางสาวกมล งามะภา	ภา	ผลิตภัณฑ์					
12	นางสาวกมล งามะภา	ภา	ผลิตภัณฑ์					
13	นางสาวกมล งามะภา							
14	นางสาวกมล งามะภา							
15	นางสาวกมล งามะภา	ภา	4 ตัว (วันรับ/แจก ภา/ภา/ภา/ภา)					
16	นางสาวกมล งามะภา	ภา	1 ตัว					
17	นางสาวกมล งามะภา							
18	นางสาวกมล งามะภา	ภา						
19	นางสาวกมล งามะภา							
20	นางสาวกมล งามะภา	ภา	5 ตัว					
21	นางสาวกมล งามะภา	T.G	6 ตัว (รับ 1270)					
22	นางสาวกมล งามะภา	ภา	25 ตัว (รับ 1270)					
23	นางสาวกมล งามะภา	ภา	13 ตัว (รับ 1110)					
24	นางสาวกมล งามะภา	ภา	16 (รับ 1270)					
25	นางสาวกมล งามะภา	"	3 (รับ 1110)					
26	นางสาวกมล งามะภา	ภา	1 (รับ 1270)					
27	นางสาวกมล งามะภา	ภา	3 (รับ 1270)					
28	นางสาวกมล งามะภา	ภา	2 (รับ 1110)					
29	นางสาวกมล งามะภา	ภา	8 (รับ 1270)					

รายการเบิก - จ่าย

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ประจำปี 2565 - 2566

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	ปลั๊กอุดหู	แว่นตา 1	แว่นตา 2	แว่นตา 3	หน้ากาก กันฝุ่น	หมวกนิรภัย
29	สุจินทพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	3	(ใหม่ 1110)				
30	สุจินทพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	12	1270				
31	พชรพร โทณะน	วิศวกร	1	1270				
32	อัครพร โทณะน	ช่างเชื่อม	1	1270				
33	ศิริพรธิดา โทณะน	ช่างเชื่อม	13	1270				
34	ศิริพรธิดา โทณะน	ช่างเชื่อม	14	1270				
35	ศิริพรธิดา โทณะน	ช่างเชื่อม	3	1110				
36	อัครพร โทณะน	ช่างเชื่อม	1	(ใหม่ 1270)				
37	นพพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
38	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
39	ศุภพรธิดา โทณะน	ช่างเชื่อม	1	1270				
40	นพพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1110				
41	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
42	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
43	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
44	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	4	1270				
45	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	3	1270				
46	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
47	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	11	1270				
48	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
49	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	3	1270				
50	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
51	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	3	1270				
52	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
53	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
54	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
55	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	6	1270				
56	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	4	1110				
57	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	2	1270				
58	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
59	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	1	1270				
60	อัครพร ไทโกนกร	ช่างเชื่อม	3	1270				

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ประจำปี 2565 – 2566

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	ปลั๊กอุดหู	แว่นตา 1	แว่นตา 2	แว่นตา 3	หน้ากาก กันฝุ่น	หมวกนิรภัย
	นาย นิพนธ์ ราชธำภา	ไฟฟ้า	2	(1110)				
	น.ส. ชนิษ ขันหาเขต	ช่างกลวง	1	1270				
	นาย สักขัม ลาภธัม	ไฟฟ้า	1	1110				
	นาย อดิเทพ ปิงพิมพ์	ไฟฟ้า	1	1110				
	นายสนทกรตา ญาณสิทธิ์	ช่างไร่	กรรณสิทธิ์นาถ	1	อื่น (อื่นๆ)			
	นาง มณีนิจ ใจสูง	ช่างปั้น	1	1110				
	นาย กอวิทย์ วัฒนศิริ	CT	1	1110				
	ร.ท. มณี สักขัม	เดสก์	1	(1110)				
	ร.ท. ชนิษ สันติวงศา			แผนกช่าง				
	ร.ท. สันติวงศา สันติวงศา			"				
	ร.ท. สันติวงศา สันติวงศา			"				
	ร.ท. สันติวงศา สันติวงศา			"				
	ร.ท. สันติวงศา สันติวงศา			"				
	ร.ท. สันติวงศา สันติวงศา			"				
	นายสนทกรตา ญาณสิทธิ์	ช่างไร่	กรรณสิทธิ์นาถ	6	อื่น (อื่นๆ)	๒๒ ธ.ค. ๖๖		
	นาง ใจสูง ใจสูง	เดสก์	1	(1110)				
	นาง ใจสูง ใจสูง	ช่างไร่	1	(1110)				
	นาง มณีนิจ ใจสูง	ช่างปั้น	1	(1110)				
	เจ้าหน้าที่อาคาร		0	(1110)				
		ช่างปั้น		ช่างปั้น (อื่นๆ)				
	นายสนทกรตา ญาณสิทธิ์	ช่างไร่	10					

ภาคผนวก 27ข

เอกสารอบรมด้านความปลอดภัย



ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ครั้งที่ 7/2566

วันพฤหัสบดี ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น อาคารวิศวกรรม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งทราบ

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว (มิถุนายน 2566)

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- 3.1 ติดตามความคืบหน้ารูปแบบการบันทึกประวัติการใช้งานถังดับเพลิง
- 3.2 ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานที่โรงพยาบาล-แดง
- 3.3 ติดตามความคืบหน้าข้อมูลที่ใช้จัดตั้งศูนย์ฯ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 การตรวจความปลอดภัยประจำปีเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566
- 4.2 สรุปรายงานอุบัติเหตุประจำปีเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- 5.1 สักค่าความปลอดภัย

แบบเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอรบาววาระที่จะเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยประจำปีเดือนกรกฎาคม 2566
เรียน คณะกรรมการความปลอดภัยอชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด กำหนดจะมีการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 14.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้นอาคารวิศวกรรม บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
จึงใคร่ขอให้ท่านเสนอวาระเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา / สืบเนื่อง ในการประชุมดังกล่าว
แจ้งต่อนางสาวมัลลิกา เกียรติชัย ภายใน วันพุธ ที่ 26 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ไม่เกิน 16.00 น.



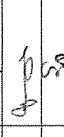



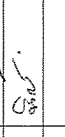


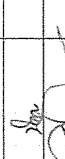
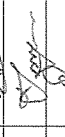

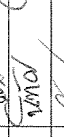
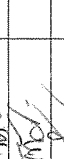
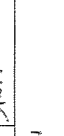











(กรุณากรอกหัวข้อ และ / ใน [] ตามที่ได้ออก)

วาระการประชุมที่เสนอ :

- 1 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 2 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 3 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 4 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 5 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 6 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 7 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)

ผู้เสนอ/วันที่ :
()

เนื่อง ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ครั้งที่ 7/2566
เรียน คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสารแนบท้าย ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
ด้วยบริษัทฯ จะจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566
ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 น. โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลงชื่อ		นามสกุล
		รับทราบ	เข้าร่วมประชุม	
1	นายวิรัตน์ ธารเกษม			
2	นายพงษ์ธร โพนะทา			
3	นายชาญณรงค์ วงศ์ทิพัฒน์			
4	นายวิชา เด่นดวงดี			
5	นายดิเรก ไชยจันทร์			
6	นายชยพุทธ แซ่เลา			
7	นายนิกรกิติ์ บุญสมบัติ			สทอ.ไทย.
8	นายธีรภาพ นครชัย			
9	นายณัฏฐพงศ์ แสงกล้า			
10	นายพีโลศักดิ์ เหลือสวัสดิ์			
11	นายชยณฎากรณ์ อภิวงษ์			
12	นายกล้าไพ นาสัย			
13	นายนิทัส ขนปะดิ			
14	นายสุทธธีรภัทร์ โจนรัตน์			

จึงแจ้งมาเพื่อเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

วันพฤหัสบดี ที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคารวิศวกรรม

ผู้เข้าร่วมการประชุม

1. นายวิรัตน์ ธารเกษม	ประธานกรรมการ
2. นายพงษ์ธร โพนะทา	กรรมการ
3. นายชาญณรงค์ วงศ์ทิพัฒน์	กรรมการ
4. นายดิเรก ไชยจันทร์	กรรมการ
5. นายวิชา เด่นดวงดี	กรรมการ
6. นายสุทธธีรภัทร์ โจนรัตน์	กรรมการ
7. นายณัฏฐพงศ์ แสงกล้า	กรรมการ
8. นายกล้าไพ นาสัย	กรรมการ
9. นายพีโลศักดิ์ เหลือสวัสดิ์	กรรมการ
10. นายชยพุทธ แซ่เลา	กรรมการ
11. นายนิทัส ขนปะดิ	กรรมการ
12. นายชยณฎากรณ์ อภิวงษ์	กรรมการ
13. นางสาวกานี บุญเพ็ง	เลขานุการ
14. นางสาวนัลลิกา เทมวิชัย	ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ไม่เข้าร่วมการประชุม

1. นายธีรภาพ นครชัย	กรรมการ
2. นายนิกรกิติ์ บุญสมบัติ	กรรมการ

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มีเรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว (เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566)

รับรองรายงานการประชุมประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

๑๕๑๒๖

วาระที่ 3 สิ้นข้อ่ง

3.1 ติดตามความคืบหน้ารูปแบบการบันทึกประวัติการใช้จากถังดับเพลิง

คุณมัลลิกา แจ้งเบื้องต้นได้ทำบันทึกการขยายปีกจ่ายถังดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว
คุณยุพนา แจ้งว่าสิ่งที่ต้องการคือการบันทึกให้ทราบอาการใช้จากถังดับเพลิง

มติที่ประชุม ยังหาข้อสรุปไม่ได้ว่าจะส่งข้อมูลของถังดับเพลิง และจะส่งข้อมูลการใช้จากถังดับเพลิง

3.2 ติดตามความคืบหน้ามติที่ประชุมคณะผู้บริหารให้เวลาศึกษา-แดง

คุณมัลลิกา แจ้งเบื้องต้นได้คิดเป็นลำดับวิธีที่ใช้งานให้เวลาศึกษา-แดง ขณะขยายของถังดับเพลิง

1. เมื่อขยายของถังดับเพลิงในโรงรถแล้วมาเก็บที่ถังดับเพลิงของถังดับเพลิง
2. เมื่อใช้เสร็จแล้วให้ไว้วันเก็บและนำมาเก็บที่ถังดับเพลิงของถังดับเพลิง

มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 ติดตามความคืบหน้าข้อมูลที่ใช้ถังดับเพลิง

คุณภาวิณี แจ้งถึงถังดับเพลิงเข้าไปในถังดับเพลิงของถังดับเพลิง คือ ก๊าซไนโตรเจน

คุณยุพนา สอบถามก๊าซไนโตรเจนที่ถังดับเพลิงมีอันตรายหรือไม่

คุณภาวิณี แจ้งว่าก๊าซไนโตรเจนเป็นก๊าซที่มีอยู่ในบรรยากาศทั่วไป และข้อมูลการอบรมระบุว่าเป็นก๊าซที่ไม่เป็นอันตราย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4

4.1 การตรวจความปลอดภัยและลดความเสี่ยงในการแก้ไขประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

คุณภาวิณี แจ้งพบถังดับเพลิงแรงดันลดลงและชำรุดบริเวณนี้มันมีน้ำรั่ว เนื่องจากถังดับเพลิงได้แจ้งพนักงานให้
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

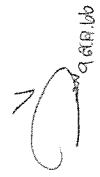
คุณภาวิณี แจ้งพบถังดับเพลิงชนิดชนิดนี้แรงดันลดลงบริเวณ โรงปุ๋ยจำนวน 6 ถัง เบื้องต้นได้แจ้งพนักงานรับผิดชอบ
ให้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

คุณภาวิณี แจ้งพบถังดับเพลิง ไก่ที่บริเวณด้านหลัง office จัดซื้อได้มีการเปิดฝาดูไว้โดยไม่ได้ปิด อาจจะ
ส่งผลกระทบต่อถังได้ เบื้องต้นได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 ติดตามงานอุบัติเหตุประจำปีเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

คุณภาวิณี แจ้งเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 เวลา 09:10 น. นายคำเสียร ศักดิ์วิภา ได้ทำการเคลื่อนย้ายแท่นลิฟท์ไปเก็บ
ขยะที่ทำการเคลื่อนย้ายก่อนแท่นลิฟท์ได้ถูกคนกระแทกบริเวณนี้วางด้านซ้าย ของนายคำเสียร เป็นเหตุทำให้
ด้านซ้าย เป็นแผลลึกขนาดประมาณ 2.5 cm. เบื้องต้นได้ทำการส่งโรงพยาบาลและได้นำส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว

 ๑ ส.ค. ๒๖

คุณพงศธร สอบถามถึงค่าแจ้งที่ผอ. เห็นว่าการติดประต้อมันเพิ่มเพื่อให้พนักงานรับรู้ ได้มีการดำเนินการหรือ
ยัง

คุณพงศธร สอบถามความคิดเห็นคณะกรรมการว่าควรติดประต้อมันเพิ่ม หรือพิจารณาเป็นกลุ่มๆ หรือติด
ประต้อมันเพิ่มทุกกรณี

คุณวีรพงษ์ ถ้าเป็นส่วนของอาคารบริเวณพื้นที่ข้างใน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ และจำลองเหตุการณ์เกิด
อุบัติเหตุจริง

คุณภาวิณี การติดประต้อมันเพิ่มโดยไม่ระบุชื่อ ใส่ภาพจำลองเหตุการณ์เกิดเหตุ
มติที่ประชุม รับทราบ

คุณภาวิณี แจ้งเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 น. นางสาววิบูลย์รัตน์ จงสมักร นักศึกษาคณะ
บริหารงานอยู่บริเวณแผนกคลังสินค้าขณะนี้ปฏิบัติงานได้ทำการคัดเลือกพนักงานที่ขาดการฝึกอบรมโดย
นี้ว่าพนักงานที่ควรฝึกอบรมให้ได้รับบาดเจ็บ ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 สักดาความปลอดภัย

คุณพงศธร แจ้งว่าทางแผนกความปลอดภัยจะจัดกิจกรรมที่ให้ความปลอดภัยในเดือนสิงหาคม 2566

คุณพงศธร แจ้งรูปแบบการดำเนินงาน ให้ทางแผนกความปลอดภัยเข้าไป Safety Talk แต่ละแผนก เพื่อให้
ความรู้ด้านความปลอดภัยและ อื่นๆ เพื่อชิงรางวัล

คุณวีรพงษ์ เสนอให้แต่ละแผนกเสนอให้ทางลงไปให้ความรู้เรื่องอะไรบ้าง

คุณวีรพงษ์ คิดว่าควรจะมีกิจกรรมอะไรที่ร่วมกันบ้าง เช่น กิจกรรมถาม-ตอบ

คุณพงศธร แนะนำให้ทางแผนกความปลอดภัยไปหากิจกรรมที่แปลกใหม่มาเสนอ

คุณภาวิณี เสนอแข่งประกวด KYT แต่ละแผนก มีการแข่งถ้าวิทยุเกี่ยวกับความปลอดภัย มีการถาม-ตอบเรื่อง
ความปลอดภัย

คุณพงศธร เห็นด้วยกับกิจกรรมประกวด KYT เพื่อให้แต่ละแผนกได้ใช้มีโปรแกรมเกมการวิ่งก่อนเริ่มทำงาน
คุณภาวิณี แจ้งรูปแบบการดำเนินการกิจกรรม 1. กิจกรรมประกวด KYT แต่ละแผนกเพื่อชิงรางวัลชิงถ้วย 2.

กิจกรรมถาม-ตอบ ความรู้เรื่องความปลอดภัยเพื่อชิงรางวัลชิงถ้วย และจะเริ่มจัดกิจกรรมภายในเดือนสิงหาคม

มติที่ประชุม รับทราบ

5.2 สรุปปีช้อตทีม ERT ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

คุณภาวิณี แจ้งเมื่อวันที่ 26 เดือนกรกฎาคม 2566 ได้มีการจัดกิจกรรมทีม ERT ประจำเดือนกรกฎาคม สถานที่
ที่กลุ่มโรงเรียน พบปัญหาขณะฝึกซ้อมซึ่งต้นตอ น้ำที่ส่งไปยังโรงปุ๋ยไม่แรง และมีท่ออุดตันตามท่อที่ 3 และ 5 มี

 ๑ ส.ค. ๒๖

รอยร้าวและได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และก่อนได้พบจึงตรงไปมองจากมอรวรรณได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

คณบดีวิทยาลัยฯ พร้อมนำนักเรียน

คงภาวนา^{๙๙} ฟ้าแรงแต่^{๙๘}แล้ว^{๙๗}เขต^{๙๖} แต่^{๙๕}มอง^{๙๔} ปี^{๙๓}ต่าง^{๙๒}ไว้^{๙๑} ปร^{๙๐}มา^{๘๙}ถ^{๘๘}ค^{๘๗}ร^{๘๖}ง^{๘๕}ว^{๘๔} ใ^{๘๓}ม^{๘๒}เพ^{๘๑}อ^{๘๐} ใ^{๗๙}ถ^{๗๘}อ^{๗๗}

คุณสุวัชรวิทย์ ก็คิดว่าอาจจะคิดไกลจนตามเราได้นั่นเองจากไป^{๗๕} ได้มีการใช้งานเป็นเวลานาน

5.3 คลงวณ^๓ แอ้งพมก้งาน^๔ ส้งแวลลอจะชน^๕ ปร้งงานมรารง^๖ นอการ BGH อยก^๗ ไดگانะน้าจกป.

วิชาที่พระองค์ท่านได้เขียนไว้^{๑๗} ได้มีผลทางอุปนิสัยว่าไม่แข็งแรงและเสื่อมแรง เลขหนึ่งนำมาให้ใช้เป็นฐานแทน แต่
 ที่นักวิทยาศาสตร์ทางเคมีสิ่งแวดล้อมกำลังจะใช้เพื่อผลิตฟิสิกส์ขึ้นไปแทนการใช้อินทรีย์

กณบงยุทธ เสนอที่จะขอความช่วยเหลือด้านช่าง

[illegible]

ถกวิรุพจน์ สอบถามยังมีพวกกันออกไขว่หาเข้าใหม่ถ้าไม่ใช้เอามา

คุณยุทธถ้าไม่ใส่ รปภ. ก็ไม่เข้ามา ใจจดใจจ่อได้จนออกตัวเดินเข้ามา

คุณภาวิณี มีความเห็นว่าแนวคิดนี้ของส่วนบุคคลไม่ควรถูกใช้ร่วมกัน

วิถีประเพณีแห่งรอบไทรงามทางพุทธมณฑลเจ็ดภาคไม่สวมหมวกกันน็อกจะต้องอดไว้ตามอกเท่านั้น

เวลาเลิกประชุม 14.53 น

Wid 94.0/66

(continued)

กรรมกร/เลขานุการ

99.03.66

(MATH 590)

ก้าวหน้าแผนกความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการกฤษฎีกา

990826

(พหุคูณ, พหุคูณ)

ระเบียบการระดม

คณะกรรมการควบคุมอาหารและยา

ครั้งที่ 11/2566

วันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น.

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรม

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งทราบ

วาระที่ 2 การรื้อรียงงานการประมง ครึ่งที่แล้ว (ตุลาคม 2566)

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ศึกษาค้นคว้าหาความรู้เกี่ยวกับงานกลุ่มสงฆ์วัย

3.2 ติดตามความคืบหน้าการเตรียมหลักฐาน

3.3 ศึกษาความคุ้มค่าของการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟิสิกส์ของ

3.4 ติดตามความคืบหน้าต่อทั้ง 3 ส่วน ไปยังลำดับพลิง

3.5 ติดตามความคืบหน้าการจัดหาอุปกรณ์เพื่อป้องกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การตรวจความปลอดภัย⁴¹ประจำเดือนพบศึกายน พ.ศ. 2566

4.2 สรปรายงานอุบัติเหตฺประจําเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

แบบเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบทรวาระที่จะเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566
เรียน คณะกรรมการความปลอดภัยฯ อีโวนามย์ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลีสาน จำกัด กำหนดจะมีการประชุม คณะกรรมการ
ความปลอดภัยฯ ในวันที่ 25 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 10.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1

อาคารวิศวกรรม บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลีสาน จำกัด

จึงใคร่ขอให้นักเสนอวาระ เพื่อพิจารณา / สืบเนื่อง ในการประชุมดังกล่าว
แจ้งก่อนางสาวนัฏฐา เริ่มวิชัย ภายใน วันศุกร์ ที่ 24 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ไม่เกิน 16.00 น.

(กรุณากรอกหัวข้อ และ / ใน () ตามที่เลือก)

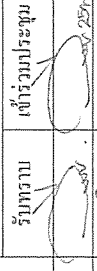
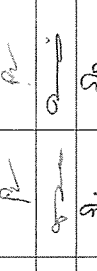
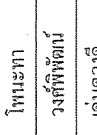
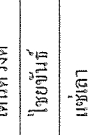
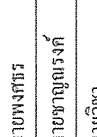
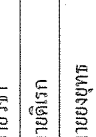
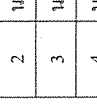
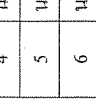




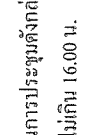

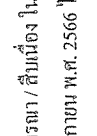

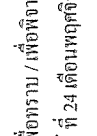

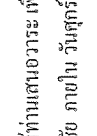
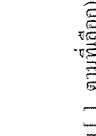
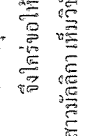
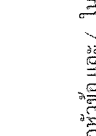

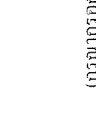

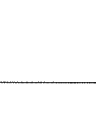
วาระการประชุมที่เสนอ :

- 1 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 2 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 3 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 4 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 5 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 6 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)
- 7 (เป็นเรื่อง [] เพื่อทราบ [] เพื่อพิจารณา [] สืบเนื่อง)

ผู้เสนอ/วันที่ :

()

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ครั้งที่ 11/2566
เรียน คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสารแนบท้าย ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
ด้วยบริษัทฯ จะจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ในวันเสาร์ ที่ 25 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น. โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลงชื่อ		หมายเหตุ
		รับทราบ	เข้าร่วมประชุม	
1	นายวีรพงษ์ ธารเกษม			
2	นายพงษ์พร โพธิ์พา			
3	นายชาญณรงค์ วงศ์ทิพเพ็ญ			
4	นายวิชา เด่นดวงดี			
5	นายดิเรก ไชยจันทร์			
6	นายงุฑพร แซ่เตา			
7	นายนิกรศิลป์ บุญสมบัติ			
8	นายธีรภาพ นครชัย			
9	นายนักพงษ์ แสงกล้า			
10	นายพิไลศักดิ์ เกลือสวัสดิ์			
11	นายจอมภูกรณ กว้างษ์			
12	นายคำไพ นาไชย			
13	นายบทัทธ หนาปะติ			
14	นายสุทธริรักษ์ โจนรัตน์			

จึงแจ้งมาเพื่อเข้าร่วมประชุม โดยพร้อมเพรียงกัน

15 อ.พร.อ. ปิรณดา อ่อนนุช 

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วันเสาร์ ที่ 25 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคารวิศวกรรม

ผู้เข้าร่วมการประชุม

	ชื่อย่อ	ประธานกรรมการ
1. นายวีรพงษ์	ดร.เกษม	กรรมการ
2. นายพงศธร	ไพฑูริยา	กรรมการ
3. นายชวณัฐพงศ์	วงศ์พิพัฒน์	กรรมการ
4. นายดิเรก	ไชยพันธ์	กรรมการ
5. นายวิชา	เด่นดวงดี	กรรมการ
6. นายธีรภาพ	นกรชัย	กรรมการ
7. นายคำไพ	นัไชย	กรรมการ
8. นายพีสิทธิ์	เคลือบสวัสดิ์	กรรมการ
9. นายอนุชาวัฒน์	อริวงษ์	กรรมการ
10. นายนิทัศน์	ชนะนาปะดี	กรรมการ
11. ว่าที่ร.ต.วีรยุทธ	จินตนอก	เลขานุการ
12. นางสาวมัลลิกา	แก่นวิชัย	ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ไม่เข้าร่วมการประชุม

1. นายอนุชิต	เชลลา	กรรมการ
2. นายนิกรศิลป์	บุญสมบัติ	กรรมการ
3. นายสุภากริชย์	โณมารัตน์	กรรมการ
4. นายพัชร์พงษ์	แสงกล้า	กรรมการ

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณวีรพงษ์ แจ้งขอฝากเรื่องข่าวคดีเหตุจลาจลที่บริเวณภายในโรงงานน้ำตาล ไทยเอกลักษณ์จำกัด จ.

อุดรธานี ได้มีการปิดล้อมถนนและทางวิทยากรได้มีการคิดแปลงเงินให้นำไปนั้นขอเพลิงไปผสมกับก๊าซ

ไฮโดรเจนทำให้ถึงแก่กรรมได้ทำให้มีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวน 1 ราย ขอแจ้งว่าถ้าหากมีการคิดซื้อและแนะนำหน่วยงาน

ภายนอกเข้ามาตรวจสอบอุปกรณ์ที่นำมาใช้ให้ปลอดภัย หรือห้ามมีการคิดแปลงที่ก่อให้เกิดอันตราย

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566)

รับรองรายงานการประชุมประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 สืบเนื่อง

3.1 ติดตามความคืบหน้าการให้คำแนะนำสำหรับพนักงานกลุ่มสงฆ์ป่วย

คุณมัลลิกา แจ้งว่าในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00 น. จะมีการให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวสำหรับ

พนักงานกลุ่มสงฆ์ป่วย จำนวน 15 คน

คุณวีรพงษ์ สอบถามคนที่จะมาให้คำแนะนำเป็นพยาบาลประจำโรงงาน

คุณมัลลิกา แจ้งคนที่จะมาให้คำแนะนำเป็นพยาบาลประจำโรงงาน

คุณมัลลิกา แจ้งได้จัดทำแผนกับแพทย์เกี่ยวกับโรคเบาหวานเพื่อนำมาแจกให้สำหรับพนักงานกลุ่มสงฆ์ป่วย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 ติดตามความคืบหน้าการติดตามหลังเก็บที่จุดติดตั้ง

คุณมัลลิกา แจ้งตัวอย่างรหัสที่นำไปติดตั้งจุดติดตั้ง ในพื้นที่ซึ่งจะประกอบไปด้วย เลขรหัสติดตั้งและ

วิธีการใช้ถังดับเพลิง ดังภาพ



มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 ติดตามความคืบหน้าการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟฟ้า

คุณวีรยุทธ แจ้งถึงผลจะมีกระแสไฟฟ้าบริเวณคันลม 2 ตัว และถังแก๊สจะมีกระแสไฟฟ้าบริเวณคันแก๊ส 2 ตัว ตาม

กฎหมายกำหนดจะให้ใช้กันไฟฟ้า 2 จุด โดยแบ่งเป็น 2 จุด จุดที่ 1 ใช้ตรงถังแก๊สถึงแก๊ส 2 ตัว จุดที่ 2 ใช้ตรงชุด

หัวตัด 2 ตัว เพื่อป้องกัน แก๊ส ไฟ และลม ช้อนเข้ามาในถัง อาจทำให้เกิดการระเบิด และทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน

คุณวีรยุทธ ได้แนะนำวิธีการปรับปรุงและแก๊สเพื่อใช้ตัดแก๊สดังนี้

- แก๊สกันไม่กิน 16 mm. ปรับแรงดันลม 5 bar ปรับแรงดันแก๊ส 5 bar

- แก๊สกันมากกว่า 16 mm. ปรับแรงดันลม 6 bar ปรับแรงดันแก๊ส 6 bar

คุณวีรพงษ์ แจ้งให้ใส่ไฟฟ้ากันอย่างน้อย 2 จุด ตามกฎหมายกำหนด

คุณชวณัฐพงศ์ แนะนำให้แจ้งข้อมูลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปให้ความรู้แก่พนักงาน



คุณณิลาภ เสนาะนำให้ไปพูดในกิจกรรม Morning Talk
คุณณิลาภ รับทราบและจะปรับไปคิดประกาศที่บอร์ด
มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานที่มีขึ้นไปส่งสายดับเพลิง
คุณวีรยุทธ แจ้งจากกรณีซื้อทีม ERT ประจำเดือนตุลาคม พบว่าหอดับเพลิงของกองการ 2 ไม่มีขึ้น
ไปส่งสายดับเพลิง ได้ทำการตรวจเช็คเบื้องต้น ระยะก่อนประมาณ 100 เมตร
คุณวีรพงษ์ มอบหมายให้คุณวีรยุทธสำรวจและทำใบเสนองานเดินก่อนและอุปกรณ์ที่จำเป็นให้เป็นไป
ตามที่กฎหมายกำหนด
คุณวีรยุทธ รับทราบ
มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ติดตามความคืบหน้าการจัดการหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่อยู่โรงงู
คุณวีรยุทธ แจ้งเบื้องต้นได้ทำการแก้ไขแล้วค้นพบเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 1 จุด และนำหัวฉีด
ดับเพลิงขนาด 1.5" ไปใส่ไว้ที่ตู้ดับเพลิง 2 จุด
คุณวีรยุทธ แจ้งจากการประชุมรอบที่แล้วเรื่องจุดเดิม โชดาไฟ และสีกว้าวชำระล้างสารเคมีแผนกหม้อต้ม ทาง
แผนกหม้อต้มจัดทำจุดเดิม โชดาไฟเรียบร้อยแล้ว เหลือจุดถังจุดชำระล้างสารเคมีรอทางแผนกหม้อต้มติดตั้ง
คุณสำเภา แจ้งหลังจากถังหม้อ CO2 เรียบร้อยจะติดตั้งสีกว้าวล้างสารเคมีในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
มติที่ประชุม รับทราบ
วาระที่ 4

4.1 การตรวจความปลอดภัยฯ และติดตามการดำเนินการแก้ไข ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566
คุณณิลาภ แจ้งพบระบบรั่วไหลของจุดชำรุด อาจทำให้เกิดการพัดลว่องน้ำและได้รับบาดเจ็บ มือง่อน
แจ้งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องให้ดำเนินการแก้ไข
คุณพงศธร สอนถนพบจุดไหนบ้างที่ชำรุด
คุณณิลาภ แจ้งเบื้องต้นพบที่ได้ทำการผลิต
คุณชญาญะรงค์ แจ้งจากที่ผ่านมามีของเชื้อ ตะเภาง gumming หิดคังไว้จุดที่มีรถ ไฟลัดกึ่งที่เข้า-ออก ส่วนจุด
ไหนที่เข้าได้รับน้ำมันจะจะมีน้ำมันเติมมาใส่ให้เต็ม
คุณชญาญะรงค์ แจ้งว่าควรสำรวจจุดที่มีความเสียหาย ไฟลัดกึ่งที่เข้า-ออก โดยให้แต่ละแผนกสำรวจระบบ
นั้นแต่ละจุดชำรุด
คุณวีรพงษ์ มอบหมายให้คุณชญาญะรงค์และคุณวีรยุทธสำรวจและแก้ไขตามจุดที่ชำรุด และเพิ่มตะเภางที่รับ
น้ำมันได้
มติที่ประชุม รับทราบ


12866

4.2 เรื่องรายงานอุบัติเหตุประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

คุณณิลาภ แจ้งเมื่อวันที่ 13 พ.ค. 2566 เวลา 14.40 น. นายรัชพล ศ่างศรี ได้ทำการแจ้งรถบรรทุกบริเวณ
ถูกที่ขุดที่ 3 และได้ทำการยกเหล็กของขารไปในขณะที่กำลังยกนั้นเหล็กได้หลุดจากมืออีกข้างลงมาทับบริเวณนิ้วโป้ง
มือด้านขวาของนายรัชพล ได้รับบาดเจ็บเป็นแผลฉีกถลอกเล็กน้อย เบื้องต้นได้ทำการล้างแผลและปฐมพยาบาลเบื้องต้น
แล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 คุณณิพัทธ์ แจ้งว่าบริเวณไซโครตงรถกระบะเพื่อไม่มีทางขึ้นไปบนชุดกระหึ่งขณะขึ้นไปซ่อมบำรุง ทำให้เสี่ยง
ต่อการเกิดอุบัติเหตุได้

คุณวีรพงษ์ ฝ่ายแจ้งคุณณิพัทธ์ให้ดำเนินการแก้ไข

5.2 คุณพงศธร แจ้งเรื่องยอมรับความปลอดภัยรถตัดอ้อย

คุณธีรภาพ รับทราบ อบรมในวันที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น.

5.3 คุณวีรพงษ์ ให้เล่าให้คณะกรรมการฟังเกี่ยวกับการร่วมกิจกรรมวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

คุณวีรยุทธ ซึ่งแจ้งว่าผู้ที่ไปร่วมกิจกรรมวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในงานจะมีการให้ความรู้ การประกวด
CPR วิธีการใช้ถังดับเพลิง และการประกวด KVT โดยจะแสดงเป็นละคร โดยประยุกต์ใช้ในเรื่องของความปลอดภัย

คุณพงศธร เห็นดีมีการแสดงละครสั้นเรื่องการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินในโรงเรียน

คุณวีรพงษ์ มีความเห็นว่าควรจะมีการจัดอบรมเรื่อง CPR อีกครั้ง

คุณพงศธร มอบหมายให้คุณวีรยุทธ จัดอบรมเรื่อง CPR ในปี 2567

5.4 คุณดิเรก สอบถามเรื่องไฟแสงสว่างที่แผนกถูกห้าม

คุณวีรพงษ์ แจ้งทางจัดซื้อหา Supplier ได้แล้วแต่ทาง Supplier ไม่มีใบเซอร์กัการทำงานที่สูง จึงจะจัดอบรม
การทำงานบนที่สูงให้กับผู้รับเหมาร่วมกับพนักงาน

คุณพงศธร แจ้งเบื้องต้นได้ถูกทางจัดซื้อแล้ว จะจัดอบรมในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00-16.00 น. โดย
จะให้แต่ละแผนกส่งตัวแทนเข้าอบรม
มติที่ประชุม รับทราบ

เวลาเลิกประชุม 11.00 น


11 ธ.ค. 66

(ว่าที่ ร.ต. วีรยุทธ จิลนอก)

(นายพงศธร โทณะหา)

(นายวีรพงษ์ ชวราภรณ์)

กรรมการ/เลขานุการ

หัวหน้าแผนกความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย

ภาคผนวก 28ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567




รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)							
	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
มกราคม	340	1	-	-	-	-	-	1
กุมภาพันธ์	340	1	-	-	-	-	1	-
มีนาคม	340	1	-	-	-	-	-	1
รวม	-	3	-	-	-	-	1	3


จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน
มกราคม ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
1	ยานพาหนะ	1	-	-	-	-	-	1
2	เครื่องจักร	1	-	-	-	-	-	1
3	เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
4	ตกจากที่สูง	1	-	-	-	-	-	1
5	ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
6	ดินล้ม	-	-	-	-	-	-	-
7	ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
8	ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
9	สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
10	ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
11	เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-	-
12	ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
13	เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
14	วัตถุสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
15	โรคจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
16	ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
17	พื้นโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
18	อื่น ๆ (ขั้นตอนทำงาน)	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


(ว่าที่ ร.ต. วรยุทธ จิตนอก)
จป.วิชาชีพ

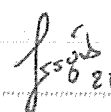
จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
1	ตกจากที่สูง	1	-	-	-	-	-	1
2	หกล้ม ตื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
3	อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
4	วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย หล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
5	วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	-	-	-	-	-	-	-
6	วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือค้ำ	-	-	-	-	-	-	-
7	วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด /ทิ่ม /แทง	1	-	-	-	-	-	1
8	วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
9	ขกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
10	อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
11	อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	1	-	-	-	-	-	1
12	วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
13	ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
14	ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
15	ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-	-
16	สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
17	แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสารเคมีมีพิษ)	-	-	-	-	-	-	-
18	อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
19	อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
20	ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
21	ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
22	โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
23	อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


 (ว่าที่ ร.ค. วัชรบุษ จิตนง)
 ขป.วิชาชีพ

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจําแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
1	ตา	-	-	-	-	-	-	-
2	หู	-	-	-	-	-	-	-
3	คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
4	ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
5	มือ	-	-	-	-	-	-	-
6	นิ้วมือ	1	-	-	-	-	-	1
7	แขน	-	-	-	-	-	-	-
8	ลำตัว เหว	-	-	-	-	-	-	-
9	หลัง	-	-	-	-	-	-	-
10	ไหล่	1	-	-	-	-	-	1
11	เท้า	1	-	-	-	-	-	1
12	นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
13	ขา	-	-	-	-	-	-	-
14	อวัยวะอื่นๆ (ก้น)	-	-	-	-	-	-	-
15	บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


 2567
 (ว่าที่ ร.ต. วิฑูร จิตนong)
 จป.วิชาชีพ


รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน เมษายน ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)							
	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
เมษายน	340	-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	340	3	-	-	-	-	-	3
มิถุนายน	340	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	3	-	-	-	-	-	3


จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน
เมษายน ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
1	ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
2	เครื่องจักร	1	-	-	-	-	-	1
3	เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
4	ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
5	ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
6	ดินสไล	-	-	-	-	-	-	-
7	ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
8	ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
9	สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
10	ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
11	เศษวัตถุ	1	-	-	-	-	-	1
12	ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
13	เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
14	วัตถุสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
15	โรคจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
16	ขกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
17	พื้นโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
18	อื่น ๆ (ขั้นตอนทำงาน)	1	-	-	-	-	-	1
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


ผู้รายงาน
 (ว่าที่ ร.ต.วิยุทธ จินนอด)
 ปล.วิชาชีพ

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือน เมษายน ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567


ลำดับ	ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
1	ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
2	หกล้ม สิ้นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
3	อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
4	วัตถุหรือสิ่งของทั้งหลาย หล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
5	วัตถุหรือสิ่งของของกระแทกหรือชน	-	-	-	-	-	-	-
6	วัตถุหรือสิ่งของของหนีบหรือดิ่ง	-	-	-	-	-	-	-
7	วัตถุหรือสิ่งของกด/ บาด /ทับ / แทะ	3	-	-	-	-	-	3
8	วัตถุหรือสิ่งของของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
9	ขกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
10	อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
11	อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
12	วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
13	ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
14	ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
15	ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-	-
16	สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
17	แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสารเคมีมีพิษ)	-	-	-	-	-	-	-
18	อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
19	อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
20	ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
21	ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
22	โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
23	อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


ผู้รายงาน
 (ว่าที่ ร.พ.วิฑูรช จิตนวก)
 ชป.วิชาชีพ

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือน เมษายน ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
1	ตา	-	-	-	-	-	-	-
2	หู	-	-	-	-	-	-	-
3	คอ ศีรษะ	1	-	-	-	-	-	1
4	ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
5	มือ	-	-	-	-	-	-	-
6	นิ้วมือ	2	-	-	-	-	-	2
7	แขน	-	-	-	-	-	-	-
8	ลำตัว เอว	-	-	-	-	-	-	-
9	หลัง	-	-	-	-	-	-	-
10	ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
11	เท้า	-	-	-	-	-	-	-
12	นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
13	ขา	-	-	-	-	-	-	-
14	อวัยวะอื่นๆ (ก้น)	-	-	-	-	-	-	-
15	บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	3	-	-	-	-	-	3


 (ว่าที่ ร.ต. วรยุทธ ชินนอ) ผู้รายงาน
 จป.วิชาชีพ

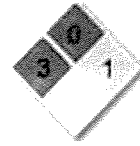
ภาคผนวก 29ข

เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี



Sodium hydroxide

NFPA Code :



NFPA 704 Code

ชื่อเคมี IUPAC : Sodium hydroxide

สูตรโมเลกุล : NaOH

รหัส IMO :



รหัส UN/ID NO. : 1823

รหัส EC NO. : 011-002-00-6

รหัส CAS NO. : 1310-73-2

รหัส RTECS : WB 4900000

รหัส EUEINECS/ELINCS : 215-185-5

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า : JT Baker Inc.

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ : ของแข็ง

สี : ขาว

กลิ่น : ไม่มีกลิ่น

นน.โมเลกุล : 40.00

จุดเดือด(๐ซ.) : 1390

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(๐ซ.) : 318 ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) : 2.13 ความหนาแน่นไอ(อากาศ=1) : >1.4

ความสามารถในการละลายน้ำที่(กรัม/100 มล.) : 111 ที่ 20 ๐ซ. ความเป็นกรด-ด่าง(pH) : 13 - 14 ที่ 20 ๐ซ.

แฟกเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = 1.635 มก./ม3 หรือ 1 มก./ม3 = 0.611 ppm ที่ 25 ๐ซ.

อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ : การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิดการทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการจาม ปวดคอ หรือน้ำมูกไหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจติดขัด หายใจถี่เร็ว

สัมผัสทางผิวหนัง : การสัมผัสผิวหนัง จะก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองได้

กินหรือกลืนเข้าไป : การกลืนหรือกินเข้าไป ทำให้แสบไหม้บริเวณปาก คอ กระเพาะอาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เลือดออกในกระเพาะอาหาร อาเจียน ท้องร่วง ความดันเลือดลดลง อาจทำให้เสียชีวิต

สัมผัสถูกตา : การสัมผัสถูกตา จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ อาจทำให้มองไม่เห็นถึงขั้นตาบอดได้

การก่อมะเร็ง : การสัมผัสสารติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการทำลายเนื้อเยื่อ

ความผิดปกติอื่น ๆ : สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อ

การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล ระบายอากาศบริเวณสารหกรั่วไหล
- ป้องกันบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- ให้ดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยทราย, แร่เวอร์มิคิวไลต์ หรือวัสดุดูดซับอื่น
- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด โดยวิธีไม่ทำให้เกิดฝุ่น
- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่น ๆ
- สารที่หลงเหลืออยู่ สามารถทำให้เจือจางด้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลางด้วยกรด เช่น อะซิติก, ไฮโดรคลอริก, ซัลฟูริก
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป : ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจนช่วย นำส่งไปพบแพทย์

กินหรือกลืนเข้าไป : ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์

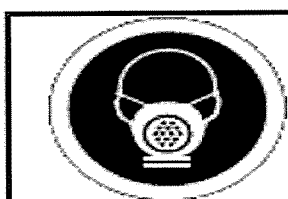
สัมผัสถูกผิวหนัง : ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์ทันที ชักทำความสะอาดเสื้อผ้าและรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

สัมผัสถูกตา : ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆ นำส่งไปพบแพทย์ทันที

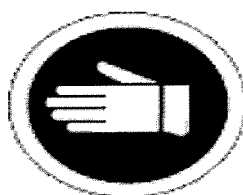
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

- ห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ น้ำเสีย หรือดิน
- สารนี้ไม่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
- สารนี้เป็นพิษต่อปลา และแพลงค์ตอน ซึ่งส่งผลเป็นอันตรายเนื่องจากเปลี่ยนแปลงพีเอช อาจทำให้ปลาตายได้

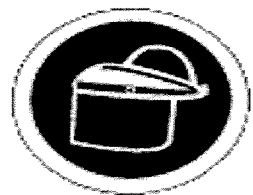
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



หน้ากากป้องกันการ
หายใจ



ถุงมือ



หน้ากากกระบังหน้า

Sodium acetate

ชื่อเคมีทั่วไป : Acetic acid

ชื่อพ้องอื่นๆ : Sodium salt; Acetic acid, sodium salt (1:1); Sodium ethanoate;

สูตรโมเลกุล : $C_2H_3NaO_2$

รหัส CAS NO. : 127-09-3

รหัส RTECS : AJ 4375000

รหัส EINECS/ELINCS : 204-823-8

การใช้งาน : เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ

20/8/2544

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี(Physical and Chemical Properties)

สถานะ : ผง

ความเป็นกรด-ด่าง(pH) : 7.5-9 ที่ 20 °C

สี : สีขาว

แฟคเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = 3.35 มก./ม³ หรือ 1 มก./ม³ = 0.30 ppm ที่ 25 (°C.)

น.โมเลกุล : 82

ข้อมูลทางกายภาพอื่น : - อุณหภูมิหลอมตัวที่ >120 องศาเซลเซียส

จุดเดือด(°C.) : 123

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(°C.) : 58

ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) : 1.45

ชื่อผู้ผลิตและจำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิตและนำเข้า: ICN BIOCHEMICALS: ICN BIOCHEMICALS

อันตรายต่อสุขภาพ (Health Effect)

การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจก่อให้เกิดอาการไอ และหายใจติดขัด การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง ทำให้เกิดผื่นแดง เกิดการบวมของผิวหนังและปวด การกลืนหรือกินเข้าไป จะก่อให้เกิดอาการปวดท้อง และอาเจียน การสัมผัสถูกตาอาจจะก่อให้เกิดอาการตาแดง และปวดตาได้

ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

ความคงตัวทางเคมี : สารนี้จะสลายตัวเมื่อสัมผัสกรดเข้มข้นมีความร้อน

สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ไนโตรเจนออกไซด์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนขึ้น

การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดลุกติดไฟได้เอง(0ช.): 607

สารดับเพลิงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้ คาร์บอนไดออกไซด์ , ผงเคมีแห้ง , โฟม

การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- เก็บห่างจากกรด
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- ให้สังเกตค่าเตือนและข้อควรระวังทั้งหมดที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบแสงสว่างที่ใช้จะต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิด และต้องทำการต่อสายดิน

การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด
- การกำจัดให้ทำการเผา หรือทำการฝังกลบ
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



การปฐมพยาบาล (First Aid)

ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งไปพบแพทย์ ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป ให้ดื่มน้ำ 1-2 แก้ว ในช่วงเวลา 15 นาที กระตุ้นให้เกิดการอาเจียน นำส่งไปพบแพทย์ ถ้าสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยน้ำและสบู่ปริมาณมากๆ พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์ ถ้าสัมผัสดวงตา ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากๆ นำส่งไปพบแพทย์

การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

กรณีฉุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลข โทรศัพท์ 1650

ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 , 0 2298 2457

Hydrochloric acid

ชื่อเคมี IUPAC : Hydrochloric acid

ชื่อเคมีทั่วไป : Hydrochloride

ชื่อพ้องอื่นๆ : Muriatic acid; Chlorohydric acid; Spirits of salts; Hydrogen chloride (acid); Hydrogen chloride; Hydrogen Chloride Gas only

สูตรโมเลกุล : HCl

รหัส EUEINECS/ELINCS : 231-595-7

รหัส IMO :



รหัส UN/ID NO. : 1789

รหัส CAS NO. : 7647-01-0

รหัส EC NO. : 017-002-00-2

รหัส RTECS : MW 4025000

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ : ของเหลว , ก๊าซ

สี : ไม่มีสี

กลิ่น : ชุน

นน.โมเลกุล : 36.46

จุดเดือด(0ซ.) : 53

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(0ซ.) : -74

ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) : 1.18

ความหนืด(mPa.sec) : 0.0148 ความดันไอ(มม.ปรอท) : 190 ที่ 25 0ซ. ความหนาแน่นชนไอ(อากาศ=1) : 1.3

ความสามารถในการละลายน้ำที่ (กรัม/100 มล.) : ละลายได้

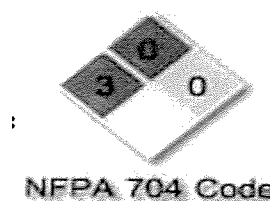
แฟคเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = 1.49 มก./ม³ หรือ 1 มก./ม³ = 0.67 ppm. ที่ 25 0ซ.

ข้อมูลทางกายภาพและเคมีอื่น ๆ : สารนี้สามารถละลายได้ในเอทานอล

การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

NFPA Code :

- การสัมผัสกับความร้อนสูงหรือการสัมผัสกับโลหะจะก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซไฮโดรเจนซึ่งไวไฟออกมา
- สารดับเพลิงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้ น้ำฉีดเป็นฝอย และทำให้สารเป็นกลางโดยใช้โซดาไฟหรือปูนขาว
- กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า
- ใช้น้ำฉีดหล่อเย็นเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุที่สัมผัสเพลิงไหม้ และให้อยู่ห่างจากภาชนะบรรจุสาร



NFPA 704 Code

อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

การหายใจเอาไอระเหยของสารนี้เข้าไปจะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดขัด เกิดการอักเสบของจมูก ลำคอ และทางเดินหายใจส่วนบน และในกรณีรุนแรง จะก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจล้มเหลวและอาจเสียชีวิตได้ การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง ปวดและเกิดแผลไหม้ การสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดแผลพุพองและผิวหนังเปลี่ยน การกลืนหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคือง จะก่อให้เกิดอาการปวด และเกิดแผลไหม้ในปาก คอหลอดอาหาร และทางเดินอาหาร อาจก่อให้เกิดอาการ คลื่นไส้ และท้องร่วง และอาจทำให้เสียชีวิตได้ การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเคืองและอาจก่อให้เกิดการทำลายได้ อาจทำให้เกิดแผลไหม้ อย่างรุนแรง และก่อให้เกิดทำลายตาอย่างถาวรได้ การสัมผัสกับไอระเหยของสารเป็นระยะเวลานานจะก่อให้เกิดการกัดกร่อนต่อกัน และทำให้เกิดฤทธิ์กัดกร่อน เช่นเดียวกับฤทธิ์ของการสัมผัสกรด

การปฐมพยาบาล (First Aid)

ถ้าหายใจเข้าไปให้ ☐ เคลื่อนย้าย ☐ ยาย ☐ ป่วยออกสู่ ☐ บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้า ☐ ผู้ ☐ ป่วยหยุดหายใจให้ ☐ วยผายปอด ถ้า ☐ หายใจติดขัดให้ ☐ ออกซิเจนช่วย นำส่ง ☐ ไปพบแพทย์ ถ้า ☐ ากลิ้นหรือกินเข้า ☐ ่าไป อย่า ☐ ากะตุ้ ☐ นให้ ☐ เกิดการอาเจียน ให้ ☐ ผู้ ☐ วยดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมาก ๆ ถ้า ☐ าสารสามารถหาได้ ห้ามไม่ ☐ ให ☐ สิ่งใดเข้าปากผู้ ☐ ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์ทันที ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ ☐ ฉีดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างนี้ ☐ อย 15 นาที พรี ☐ อมถอดเสื้อผ้า ☐ ่าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ชักทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ☐ นำส่งไปพบแพทย์

การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล ให้จัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณที่มีการหกรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม ให้กันแยกเป็นพื้นที่อันตราย และกันบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องและไม่สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันออกจากบริเวณหกรั่วไหล
- ให้เก็บของเหลวที่หกรั่วไหลและนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้
- ทำให้สารเป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส เช่น โซดาไฟ ปูนขาว และทำการดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น แร่ หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง ดิน และเก็บใส่ ในภาชนะบรรจุสำหรับกากของเสียเคมี

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



ภาคผนวก 30ข

เอกสารแสดงประวัติผู้รับเหมา



ผู้ประเมิน

ฝึกอบรม แบบทดสอบ ใบลงทะเลเบียน แบบสรุปการประเมินผล

.....
ผู้ประเมิน

ผู้ประเมิน

ฝึกอบรมแบบทดสอบใบลงทะเบียนแบบสรุปการประเมินผล

ผู้ประเมิน

..... 12 ธ.ค. 62

ผู้ประเมิน

..... 17 ธ.ค. 62

ผู้ประเมิน

ภาคผนวก 31ข

เอกสารตรวจสอบลานกองchanอ้อย



รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เขียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วตป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	ผลการตรวจ	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
9.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
10.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
11.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
12.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			

ลงชื่อ..... รปภ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รปภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นต้นกำเนิดไฟไหม้
- 2.ตรวจสอบการไฟฟ้าที่ใช้ภายในทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณภายใน/นอกโรงงาน ต้องไม่มีการชำรุดและจุดไฟ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อและจุดไฟ
- 4.รปภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลการตรวจสอบรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

1.1
2.6
3.1

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เขียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วตป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	ผลการตรวจ	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	01.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
9.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
10.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	01.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
11.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
12.2.06/1	กองขี้น้ำดับเพลิง	19.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกาอ้อยข้างบ่อน้ำเสีย	22.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองขี้น้ำดับเพลิง	02.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			

ลงชื่อ..... รปภ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รปภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นต้นกำเนิดไฟไหม้
- 2.ตรวจสอบการไฟฟ้าที่ใช้ภายในทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณภายใน/นอกโรงงาน ต้องไม่มีการชำรุดและจุดไฟ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อและจุดไฟ
- 4.รปภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลการตรวจสอบรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

1.1
2.6
3.1

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วอปล	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
10 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	17.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	18.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
11 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	18.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
12 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
13 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
14 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			

ลงชื่อ..... ร.ภ. ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า ร.ภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

1. บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นต้นกำเนิดไฟฟ้าใหม่
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง ปืนน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการขัดและเกิดประกายไฟ
3. บริเวณภายใน/นอกโรงงาน ต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อและจุดไฟ
4. ร.ภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
5. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วอปล	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
15 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
16 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
17 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
18 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
19 Apr 67	กองขีปนาวุธทะเล	19.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	20.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	กองกำลังป้องกันชายฝั่ง	21.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	22.00	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>			

ลงชื่อ..... ร.ภ. ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า ร.ภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

1. บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นต้นกำเนิดไฟฟ้าใหม่
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง ปืนน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการขัดและเกิดประกายไฟ
3. บริเวณภายใน/นอกโรงงาน ต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อและจุดไฟ
4. ร.ภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
5. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วุดป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
15/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	23.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	02.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
12/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
13/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	23.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
14/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	23.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
15/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ลงชื่อ..... รบ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รบ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นตัวก่อเกิดไฟไหม้
- 2.ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการช็อตและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณกาอ้อยต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อนและจุดไฟ
- 4.รบก. ตรวจสอบถามกันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

1.1
2.1
3.1

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

วุดป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
16/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
17/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	23.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
18/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
19/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
20/10/67	กองขี้นัดปอสเสดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียม	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองขี้นัดข้างโรงปุ๋ย	02.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ลงชื่อ..... รบ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รบ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสอบที่มีสิ่งเป็นตัวก่อเกิดไฟไหม้
- 2.ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการช็อตและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณกาอ้อยต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามก่อนและจุดไฟ
- 4.รบก. ตรวจสอบถามกันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

1.1
2.1
3.1

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

ว.ป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
19/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
20/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	22.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
21/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
22/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ลงชื่อ..... รปภ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รปภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

1. บริเวณที่ตรวจสอบที่เสี่ยงเป็นต้นกำเนิดไฟไหม้
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้จนทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
3. บริเวณภายนอกต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามเก็บขยะและวัสดุไฟ
4. รปภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
5. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เรียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

ว.ป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
24/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
25/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
26/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
27/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
28/11/64	กองชีพิตโสธะดา	19.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองกาอ้อยข้างปอน้ำเสียบ	21.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	กองชีพิตโสธะโรงปุ๋ย	01.00	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	บริเวณภายใน/นอกโรงงาน	04.30	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ลงชื่อ..... รปภ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า รปภ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

1. บริเวณที่ตรวจสอบที่เสี่ยงเป็นต้นกำเนิดไฟไหม้
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้จนทั่วไป เช่น ระบบแสงสว่าง มีน้ำและตามเสาไฟ ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
3. บริเวณภายนอกต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามเก็บขยะและวัสดุไฟ
4. รปภ. ตรวจสอบทุกวันหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
5. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เขียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

ว.ด.ป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
9 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
10 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
11 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
12 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
13 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		

ลงชื่อ..... ร.บ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า ร.บ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสถานที่ตั้งเป็นต้นคือเกิดไฟไหม้
- 2.ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายใน เช่น ระบบแสงสว่าง มีหม้อแปลงไฟฟ้า ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณภายในต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามสูบบุหรี่และจุดไฟ
- 4.ร.บ. ตรวจสถานที่ตั้งหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที

รายงานการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

เขียน ผอ.ดับเพลิง/ผู้จัดการ

ว.ด.ป	สถานที่ตรวจ	เวลาตรวจ	เหตุการณ์	รายละเอียด	แนวทางแก้ไข	กำหนดเสร็จ
14 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
15 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
16 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
17 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
18 พ.ค. 67	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		
	กองขีปนาวุธ	17.00	ปกติ	ปกติ		

ลงชื่อ..... ร.บ.ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... หัวหน้า ร.บ.

วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติ

- 1.บริเวณที่ตรวจสถานที่ตั้งเป็นต้นคือเกิดไฟไหม้
- 2.ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายใน เช่น ระบบแสงสว่าง มีหม้อแปลงไฟฟ้า ต้องไม่มีการชำรุดและเกิดประกายไฟ
- 3.บริเวณภายในต้องไม่มีไฟและควันไฟใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งห้ามสูบบุหรี่และจุดไฟ
- 4.ร.บ. ตรวจสถานที่ตั้งหลังเลิกงาน 18.00 - 07.00 น. และบันทึกผลรวมส่งรายงานแก่ฝ่ายบุคคล
- 5.ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติให้ส่งรายงานและแจ้งฝ่ายบุคคล หรือผู้บริหารทันที