

## ภาคผนวก 15ข

กฎระเบียบความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



## กลุ่ม ESI

ที่ K21- 084/00/SA

24 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง กฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ถึง พนักงานทุกท่าน

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่พนักงานในการปฏิบัติงาน บริษัทฯจึงมีกฎระเบียบในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะที่ปฏิบัติงาน ให้พนักงานทุกระดับยึดถือข้อปฏิบัติดังนี้

1. พนักงานต้องใส่หมวกนิรภัยตามสภาพงานที่เหมาะสมและสามารถสวมใส่ได้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
2. พนักงานต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยหรือรองเท้าหุ้มส้นตลอดเวลาปฏิบัติงาน
3. พนักงานต้องสวมใส่แว่นตานิรภัยที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและลักษณะความเสี่ยงของงาน เพื่อป้องกัน ฝุ่น สารเคมี หรือวัตถุอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อดวงตา ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
4. พนักงานต้องสวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น หรือหน้ากากป้องกันสารเคมี ตามสภาพงานที่เหมาะสมและสามารถสวมใส่ได้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
5. พนักงานต้องสวมใส่ถุงมือที่เหมาะสมกับลักษณะงาน ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
6. พนักงานต้องสวมใส่เสื้อแขนยาว ปกอกแขนหุ้ม ปกอกขาหุ้ม ป้องกันสะเก็ดไฟ และหน้ากากป้องกันการเชื่อมตลอดเวลาปฏิบัติงานประเภทการตัดหรือการเชื่อมชิ้นงาน
7. พนักงานต้องสวมใส่ชุดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานบนที่สูง
8. พนักงานต้องสวมใส่ชุดป้องกันสารเคมีตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี

บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลดังที่กล่าวมาแล้ว จะถูกลงโทษตามลำดับ ดังนี้

1. การตักเตือนด้วยวาจา
2. บันทึกเป็นรายลักษณะอักษร

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ปฏิบัติตามโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564

หมายเหตุ: (ยกเลิกกฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2558)

ผู้จัดการ โรงงาน

## กลุ่ม ESI

ที่ K21- 067/01/SA  
9 กรกฎาคม 2564

เรื่อง กฏระเบียบการขออนุญาตปฏิบัติงานบนที่สูง การขออนุญาตปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และการขออนุญาตปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดความร้อน/ประกายไฟ

ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

1. ก่อนปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูง ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ และปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อน/ประกายไฟ วิศวกรและหัวหน้างานต้องดำเนินการขออนุญาตปฏิบัติงานดังกล่าว กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบพื้นที่การทำงานแต่ละประเภทให้มีความปลอดภัย

2. กรณีมีผู้รับเหมาเข้ามาทำงานในบริเวณพื้นที่ของแผนก วิศวกรและหัวหน้างาน ต้องดำเนินการแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบพื้นที่การทำงานแต่ละประเภทให้มีความปลอดภัย

### บทลงโทษ

พนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฏระเบียบ จะได้รับการลงโทษตามลำดับ ดังนี้

1. การตักเตือนด้วยวาจา
2. บันทึกการเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 ถึง 30 มิถุนายน 2565  
(ยกเลิกประกาศ ที่ K20-067/00/SA ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563)

ผู้อำนวยการใหญ่

## กลุ่ม ESI

ที่ K20- 065/00/SA

25 เมษายน 2563

เรื่อง กฎระเบียบในการใช้งานรถตัก รถไถ รถฟอร์คลิฟท์ รถเจซีบี รถคิบบ้อยและรถตัดอ้อย

ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

ในการใช้งานรถตัก รถไถ รถฟอร์คลิฟท์ รถเจซีบี รถคิบบ้อยและรถตัดอ้อย ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบดังต่อไปนี้  
อย่างเคร่งครัด

- ห้ามบุคคล ซึ่งไม่มีหน้าที่ หรือ ไม่ได้รับมอบหมายหรือไม่มีใบอนุญาตขับขี่(กรณีรถฟอร์คลิฟท์)  
ขับขี่รถโดยเด็ดขาด
- ในขณะที่มีการขับขี่รถ ห้ามบุคคลอื่นโดยสารหรือขึ้นไปอยู่บนรถ โดยเด็ดขาด หากพบว่ามีกระทำความผิด  
จะถูกลงโทษทั้งผู้ขับ ผู้โดยสาร รวมถึงหัวหน้างานผู้ขับและผู้โดยสาร
- กรณีรถฟอร์คลิฟท์มีใบอนุญาตขับขี่รถและติดบัตรแสดงตลอดเวลาการขับขี่

### บทลงโทษ

พนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ จะได้รับการลงโทษดังนี้

รายการ	ผู้ขับขี่	ผู้โดยสาร	หัวหน้างาน
1. ไม่มีใบขับขี่หรือผู้บังคับบัญชาไม่ได้มอบหมาย	ครั้งที่1 ตักเดือนด้วยวาจา ครั้งที่2 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่3 พ้นสภาพ	-	ครั้งแรกตักเดือนด้วย วาจา ครั้งต่อไป ออก หนังสือเตือน
2. พบเห็นว่ามีกระ โดยสารรถ	ครั้งที่1 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่2 พ้นสภาพ	ครั้งที่1 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่2 พ้นสภาพ	

จึงประกาศเพื่อทราบและปฏิบัติตามโดยทั่วกัน

ผู้อำนวยการใหญ่



### กฎระเบียบการขับขีรถฟอร์คลิฟท์

พนักงานขับขีรถฟอร์คลิฟท์ ต้องปฏิบัติตามระเบียบดังต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

1. ต้องมีใบอนุญาตขับขีและติดบัตรแสดงเวลาที่ขับขีตลอดเวลา
2. ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งที่ยังขับขีรถฟอร์คลิฟท์
3. ไม่อนุญาตให้มีการโดยสารรถฟอร์คลิฟท์  
(กรณีมีการโดยสารรถฟอร์คลิฟท์จะถูกลงโทษทั้งคนขับและผู้โดยสาร)

#### บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการขับขีรถฟอร์คลิฟท์ จะถูกสั่งพักงานและคิดเป็นวันลาจิจ กรณีถูกพักงาน  
เกิน 12 วัน เท่ากับลาจิจ 12 วัน

#### หลักเกณฑ์การพักงาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน ( ครั้ง )	วันพักงาน
1	ไม่มีใบอนุญาตขับขี	3	1
2	โดยสารรถฟอร์คลิฟท์	3	1
3	ไม่ติดบัตรแสดงเวลาที่ขับขี หรือ ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะที่ยังขับขี	5	1

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2561 เป็นต้นไป

หมายเหตุ 1. เมื่อ จป.วิชาชีพ ผช.จป.วิชาชีพ หรือ คปอ.พบเห็นพนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการขับขี  
รถฟอร์คลิฟท์จะถูกบันทึกวันที่โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบ



ผู้อำนวยการใหญ่

อ้อยหวาน น้ำตาลหอม  
HOME of SUGAR

### ข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานกับไฟฟ้า

1. ก่อนลงมือปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ตรวจหรือวัดด้วยเครื่องมือวัดไฟฟ้าว่าในสายไฟหรืออุปกรณ์นั้นมีไฟฟ้าหรือไม่
2. การสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำใดๆ หากไม่แน่ใจให้ใช้อุปกรณ์ทดสอบไฟวัดก่อน
3. การจับต้องอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้า จะต้องทำโดยอาศัยเครื่องมือ-อุปกรณ์ และวิธีการที่ถูกต้อง เท่านั้น
4. เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น คีม ไขควง ต้องเป็นชนิดที่มีฉนวนหุ้ม 2 ชั้นอย่างดี
5. การขึ้นที่สูงเพื่อทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้เข็มขัดนิรภัย หากไม่มีการใช้เชือกขนาดใหญ่อึดต้องเอวไว้กับโครงสร้างหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
6. ห้ามพนักงานซึ่งปฏิบัติงานอื่นหรือผู้ซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่าง 4.7 เมตร
7. พนักงานต้องดูแลบริบทไฟฟ้าและสายไฟฟ้าให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากพบว่าชำรุดหรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งาน ให้ซ่อมแซมหรือดำเนินการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้มีหลักฐานในการดำเนินการซ่อมแซมพร้อมตรวจสอบได้
8. ห้ามไม่ให้พนักงานทำความสะอาดบริบทไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้า เว้นแต่มีมาตรการด้านความปลอดภัยรองรับไว้อย่างครบถ้วน
9. ห้ามพนักงานใส่เสื้อผ้าที่เปียกหรือเป็นสื่อนำไฟฟ้าทำงานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันเกิน 50 โวลต์ เว้นแต่จะได้ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
10. พนักงานแผนกไฟฟ้าต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องตรวจสอบ และทดสอบตามมาตรฐานและวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด
11. พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้านั้นได้มาหุ้มสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า และจัดให้มีวิศวกรเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน
12. ขณะปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าพนักงานต้องนำแผ่นป้ายแสดงเครื่องหมายหรือที่มีตัวอักษรห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าไปติดไว้ในบริเวณปฏิบัติงาน

13. ห้ามพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่ถือหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า
14. พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง ถุงมือหนัง ถุงมือทำงาน แผ่นยาง ผ้าห่มยาง ฉนวนครอบลูกถ้วย ฉนวนหุ้มสาย หมวกแข็งกันไฟฟ้า ฯลฯ ทั้งครั้งที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
15. เมื่อพนักงานประสบอันตรายจากไฟฟ้า ให้ทำการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตเบื้องต้น โดยการหยุดด้วยวิธีปัก เป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตรายและวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก



ผู้จัดการ โรงงาน

ที่ K18-045/00/SA

วันที่ 12 ตุลาคม 2561

**รณรงค์การสวมใส่หมวกกันน็อก 100 %**

เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม โครงการรณรงค์สวมหมวกกันน็อก 100 % และเป็นการเสริมสร้างวินัยจราจร ตลอดจนให้พนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งเป็นการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงขอให้พนักงานทุกคนสวมใส่หมวกกันน็อกทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร เริ่มปฏิบัติตั้งแต่วันที่ (12 ตุลาคม 2561) เป็นต้นไป โดยบริษัทมีเป้าหมายว่าตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป บุคคลที่ขับรถจักรยานยนต์เข้า-ออกโรงงานต้องสวมใส่หมวกกันน็อก 100 %

ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการข้างต้น ถือว่าทำผิดระเบียบบริษัท บริษัทจะไม่อนุญาตให้เข้ามาในโรงงานและถือว่าเป็นการขาดงาน

จึงแจ้งมาเพื่อปฏิบัติโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการใหญ่



อ้อยหวาน น้ำตาลหอม  
HOME of SUGAR



## กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

### และหลักความปลอดภัยทางด้านอาหาร สำหรับผู้รับเหมา

#### 1. ข้อบังคับทั่วไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานภายในบริเวณโรงงานเป็นไปอย่างปลอดภัย ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบบริษัทและคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

#### 2. การติดต่อ และการเข้า – ออก บริเวณโรงงาน

2.1 ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตผ่านเข้า – ออก จากเจ้าหน้าที่ที่สำนักงาน และแจ้งจำนวนคนที่ จะเข้าทำงาน พร้อมรายชื่อผู้ติดตาม ทุกคน ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

2.2 ก่อนเข้าภายในบริเวณโรงงาน ผู้รับเหมาและผู้ติดตาม หรือผู้มาติดต่อ ทุกท่านต้องแลกบัตรกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ป้อม 1 ) และติดที่เตือนให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดเวลาที่อยู่ในบริเวณโรงงาน

2.3 ผู้รับเหมาจะต้องติดต่อกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ)ของบริษัทฯ ทุกครั้งที่มีการเข้ามาปฏิบัติงาน โดยผ่านเจ้าของงาน

2.4 ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำรายการเครื่องมือฯ โดยแจ้งเจ้าหน้าที่แผนกพัสดุ ทุกวันก่อนเข้าปฏิบัติงาน

#### 3. การประชุมรับฟังคำชี้แจงก่อนเข้าทำงาน

3.1 ผู้รับเหมาจะต้องเข้าประชุมกับผู้ควบคุมงาน และ จป.วิชาชีพ ก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง

3.2 กรณีผู้รับเหมาเข้าปฏิบัติงานใน Line การผลิต จะต้องทราบและเข้าใจถึงหลักปฏิบัติให้มีความปลอดภัยทางด้านอาหาร โดยรับฟังคำชี้แจงจากเจ้าของงานระดับวิศวกร ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

#### 4. การแต่งกายของผู้รับเหมา และผู้ขน - ส่งวัสดุให้ผู้รับเหมา

4.1 ต้องสวมใส่รองเท้าหุ้มส้น และห้ามสวมใส่รองเท้าแตะเด็ดขาด

4.2 ห้ามใส่กางเกงขาสั้น, ผ้าถุง ในการเข้ามาติดต่อกับงานและเข้ามาทำงาน

4.3 ต้องใส่ชุดฟอร์มของบริษัทฯผู้รับเหมาเอง (ฟอร์มเหมือนกันทั้งหมด)

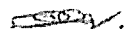
4.4 ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสุขลักษณะของแผนกที่เข้าปฏิบัติงาน โดยเคร่งครัด

4.5 ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมให้ผู้ขนส่งวัสดุปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ด้วย

#### 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ในกรณีที่เข้ามาทำงานซ่อมเครื่องจักร หรือทำงานก่อสร้างต่อเติมอาคาร

5.1 ผู้รับเหมางานก่อสร้างจะต้องสวมใส่หมวกนิรภัย (หมวกแข็ง) ทุกคน

5.2 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำทุกครั้งที่มีการทำงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ของบริษัทฯ อาจจะแจ้งเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม



5.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลดังกล่าวทางผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้จัดเตรียมมาเองทุกครั้งที่ใช้มาปฏิบัติงาน และต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานตลอดเวลา

#### 6. การกำหนดเขตทำงาน และจัดเก็บพัสดุ

ต้องมีการกำหนดเขตพื้นที่การทำงานให้ชัดเจนและมีการติดป้ายเตือนอันตราย วัสดุที่นำเข้ามาใช้ในการติดตั้งต้องได้รับการป้องกันความเสียหายจากแสงแดด, น้ำ และอื่นๆ

#### 7. อุปกรณ์เครื่องจักรกล

7.1 อุปกรณ์ – เครื่องมือต่างๆ ที่นำมาใช้งานจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และหมั่นตรวจเช็คให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ชำรุดในการทำงาน

7.2 อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่เป็นส่วนเคลื่อนที่ได้ เช่น หมุน, ดัด, เงื่อน จะต้องมีการรัศรอบ

#### 8. การป้องกัน และระงับอัคคีภัย

8.1 ห้ามสูบบุหรี่ภายในโรงงาน โดยเด็ดขาด

8.2 หากกรณีการทำงานที่ก่อประกายไฟ หรือความร้อน (Hot Work) ผู้รับเหมาจะต้องได้รับอนุญาตให้ทำงานจากเจ้าของงาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ก่อนปฏิบัติงาน

9. ผู้รับเหมาที่ต้องใช้อุปกรณ์ที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าของงานก่อน

#### 10. การรักษาความสะอาด

10.1 ผู้รับเหมาจะต้องรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และหลังเลิกงานทุกวัน

10.2 วัสดุและของเหลือใช้หลังจากการใช้งานเสร็จสิ้นต้องแยกประเภทเศษวัสดุจากการทำงาน และผู้รับเหมาจะต้องนำกลับด้วย หรือยินยอมให้บริษัทฯ เรียกเก็บค่าดำเนินการจัดเก็บทำความสะอาด

10.3 ห้ามผู้รับเหมารับประทานอาหารในพื้นที่ทำงาน โดยเด็ดขาด หากต้องการรับประทานอาหารในบริเวณบริษัทฯ ให้รับประทานอาหารที่โรงอาหาร หรือจุดที่บริษัทฯ กำหนดเท่านั้น

#### 11. การรายงานอุบัติเหตุ

11.1 เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น ผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้กับเจ้าของงาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ทราบทันที

11.2 หากเกิดอุบัติเหตุผู้รับเหมาสามารถใช้ห้องพยาบาลของบริษัทฯ ได้เพื่อเป็นการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

12. อื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้นจะต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าของงาน(วิศวกร) หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ก่อนทุกครั้ง

ทั้งนี้มิผลตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2559 เป็นต้นไป



### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย

#### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการหีบอ้อย)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่การทำงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกกลูกหีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกทิจิ แผนกยานยนต์ แผนกหม้อต้ม แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกบุคคล แผนกสิ่งแวดลอม แผนกพัสดุ และพนักงานที่ขับรถโฟล์คลิฟท์

ยกเว้น พื้นที่ภายในอาคารวิศวกรรม ห้องควบคุมภายในแผนก พนักงานที่อยู่ระหว่างการเชื่อมหรือตัดชิ้นงานที่ต้องใส่น้ำยากเชื่อมและขับรถประเภทต่างๆ

พนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัยในช่วงฤดูกาลหีบอ้อย จะต้องสวมใส่หมวกผ้าตามกฎระเบียบของ GMP ได้แก่ พนักงานแผนกหม้อเตี๋ยว แผนกหม้อปั่น แผนกบรรจุ แผนกคลังสินค้า และพนักงานตำแหน่งตะแกรงพักใส ผสมน้ำยา พักใสและฮีตเตอร์

#### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการซ่อม)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่การทำงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกกลูกหีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกทิจิ แผนกยานยนต์ แผนกหม้อเตี๋ยว แผนกหม้อต้ม แผนกหม้อปั่น แผนกบรรจุ แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกสิ่งแวดลอม แผนกบุคคล แผนกพัสดุ แผนกคลังสินค้า (พนักงานที่ขับรถโฟล์คลิฟท์)

ยกเว้น พื้นที่ภายในอาคารวิศวกรรม ห้องควบคุมภายในแผนก พนักงานที่อยู่ระหว่างการเชื่อมหรือตัดชิ้นงานที่ต้องใส่น้ำยากเชื่อมและขับรถประเภทต่างๆ

#### บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย จะถูกสั่งพักงานและคิดเป็นวันลากิจ กรณีถูกพักงานเกิน 12 วัน เท่ากับลากิจ 12 วัน

#### หลักเกณฑ์การพักงาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน ( ครั้ง )	วันพักงาน
1	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	5	1

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นไป

หมายเหตุ 1. เมื่อ จป.วิชาชีพ ผช.จป.วิชาชีพ หรือ คปอ.พบเห็นพนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย จะถูกบันทึกพื้นที่โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบ

ผู้อำนวยการใหญ่

อ้อยหวาน น้ำตาลหอม  
HOME of SUGAR

### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย

#### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการหีบอ้อย)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกกลุ่หีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกที่จี แผนกขายนยนต์ แผนกหม้อต้ม (ยกเว้นพนักงานตำแหน่งตะแกรงพักไฟ) แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกสิ่งแวดลอม แผนกบุคคล แผนกพัสดุ แผนกคลังสินค้า (รวมทั้งพนักงานที่ขับรถโฟล์คลิฟท์)

#### กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการซ่อม)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกกลุ่หีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกที่จี แผนกขายนยนต์ แผนกหม้อต้มน้ำ แผนกหม้อต้ม แผนกหม้อปั่น แผนกบรรจุ แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกสิ่งแวดลอม แผนกบุคคล แผนกพัสดุ แผนกคลังสินค้า (รวมทั้งพนักงานที่ขับรถโฟล์คลิฟท์)

โดยพนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ยกเว้น พื้นที่ภายในอาคารวิศวกรรม ห้องควบคุม ภายในแผนก พนักงานที่อยู่ระหว่างการเชื่อมหรือตัดชิ้นงานที่ต้องใส่น้ำกากเชื่อมและขับรถประเภทต่างๆ

พนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัยในช่วงฤดูการหีบอ้อย จะต้องสวมใส่หมวกผ้าตามกฎระเบียบของGMP  
บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย จะตัดคะแนนจากผลการประเมินผลการปฏิบัติงาน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

#### หลักเกณฑ์การตัดคะแนนประเมินผลการปฏิบัติงาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน ( ครั้ง )	คะแนนที่ถูกตัด
1	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	ไม่เกิน 3	0
2	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	4-5	1
3	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	6-7	2
4	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	8 ครั้งขึ้นไป	3

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2559 เป็นต้นไป

หมายเหตุ 1. เมื่อ จป.วิชาชีพ ผช.จป.วิชาชีพ หรือ คปอ.พบเห็นพนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย จะถูกบันทึกไว้ โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบโดยทันที



ผู้จัดการโรงงาน

อ้อยหวาน น้ำตาลหอม  
HOME of SUGAR



## ภาคผนวก 16ข

เอกสารแสดงจำนวนประชากรแรงงานในท้องถิ่น

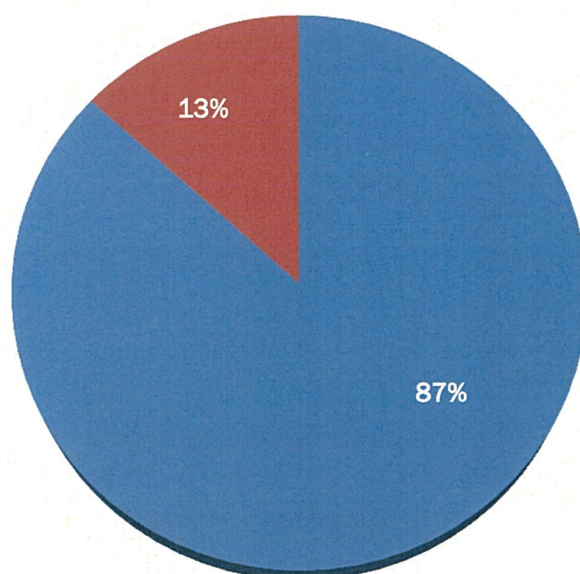


การสำรวจประชากรท้องถิ่น บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

จำนวนพนักงานในจังหวัดกาฬสินธุ์ (คน)	จำนวนพนักงานต่างจังหวัด (คน)
301	46

การสำรวจประชากรท้องถิ่น บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

■ จำนวนพนักงานในจังหวัดกาฬสินธุ์ ■ จำนวนพนักงานต่างจังหวัด





# ภาคผนวก 17ข

แผนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ปี 2566



แผนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566  
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	วันขึ้นปีใหม่	↔											
2	วันเด็กแห่งชาติ **	↔											
3	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 1	↔											
4	กิจกรรมทำความสะอาดวัดร่วมกับชุมชน โรงเรียน ศูนย์ภูมิทัศน์วัดบ้านหนองซอ	↔											→
5	ประชุมประจำเดือน	↔											→
6	การประชุมสัมพันธ์ข้อมูลโรงงาน	↔											→
7	กิจกรรมพบปะชุมชนในช่วงหิม (ต้น กลาง ห้าย)	↔	↔										↔
8	โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชน (ระหว่างช่วงการผลิต)	↔											
9	การตรวจวัดปล่อง/ambient ร่วมกับศูนย์วิจัย	↔											
10	วันมาฆบูชา		↔										
11	ประเพณีพระเวสสันดร *		↔										
12	ประเพณีทอดผ้าป่า *		↔										
13	วันสงกรานต์ *			↔									
14	วันผู้สูงอายุ			↔									
15	บริจาคเลือด ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 2			↔									
16	กิจกรรมจิตอาสากระบะขมิ้น			↔									
17	ประเพณีเลี้ยงปู่ตา *			↔							↔		
18	วันแรงงาน				↔								
19	วันวิสาขบูชา				↔								
20	ประเพณีบุญบั้งไฟ *				↔								
21	โครงการปลูกต้นไม้ฟ้าปี พ.ศ							↔	↔				
22	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 3							↔					



ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
23	วันอาสาฬหบูชา							↔					
24	วันเข้าพรรษา							↔					
25	วันแม่แห่งชาติ * กิจกรรมตรวจสอบสภาพชุมชน							↔					
26	ประเพณีบุญข้าวสาก *								↔				
27	กีฬากระชับมิตรอีสาน-หนองแขง									↔			
28	ประเพณีออกพรรษา *									↔			
29	ประเพณีบุญกฐิน *										↔		
30	งานสักการะศาลหลักเมืองอำเภอสามชัย **										↔		
31	สำรวจความต้องการการภาคหมีกรอง											↔	
32	กิจกรรมชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน											↔	
33	สวัสดิ์ปีใหม่แจกน้ำตาลและปฏิทิน												↔

หมายเหตุ : 1. \* คือ กิจกรรมที่อยู่ในประเพณีฮีด 12 คอง 14

2. \*\* คือ กิจกรรมออกบูชหรือจัดนิทรรศการในงานต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานอื่น




**27 มกราคม 2566**  
 กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 1 ณ หอประชุมอำเภอสามชัย



ปราดเปรี้ยว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)


**19 กุมภาพันธ์ 2566**  
 กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพชุมชนหนองแขง ม.5 และ ม.9 ณ ศาลาวัดบ้านหนองแขง



ปราดเปรี้ยว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)





20 กุมภาพันธ์ 2566

มอบเงินจำนวน 3,000 บาท เพื่อสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาแก่บ้านนาดูน



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



23 กุมภาพันธ์ 2566

นิสิตแพทย์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เข้าร่วมศึกษาดูงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



25 มีนาคม 2566

มอบสิ่งของช่วยบ้านพนักงานไฟไหม้ บ้านห้วยยาง



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



8 เมษายน 2566

ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดคำเลาะ



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



**10 เมษายน 2566**

มอบกาแฟ, โอวัลติน, น้ำเปล่า, สนับสนุนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจุดตรวจ  
ช่วงวันสงกรานต์ 7 วันอันตรายในหมู่บ้าน บ้านหนองแซง ม.5, ม.9 และบ้านท่างาม



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)




**11 เมษายน 2566**

ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี สร้างโดมเพื่อน้อง ณ โรงเรียนอนุบาลวังสามหมอ




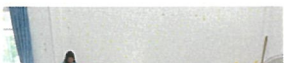

ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)











วันที่ 25 เมษายน 2566

กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 2 ณ หอประชุมอำเภอสามชัย

ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



วันที่ 26 เมษายน 2566

กิจกรรมปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชนหนองแขง ม.5 และ ม.9 บริเวณโรงงานข้างบ่อน้ำดิบ







ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9  
พัฒนาพื้นที่โดยรอบโรงเรียนหนองแขงวิทยา ก่อนเปิดเทอม

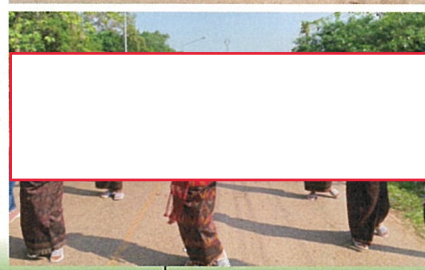
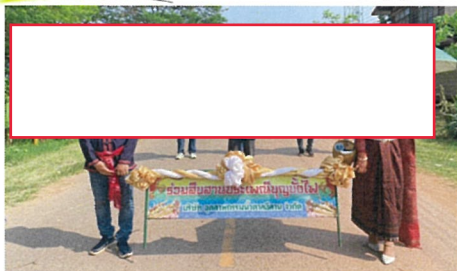


ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



20 พฤษภาคม 2566

ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9  
กิจกรรมประเพณีบุญบั้งไฟ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)





29 มิถุนายน 2566

ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9  
พัฒนาพื้นที่โดยรอบโรงเรียนหนองแขงวิทยา



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)

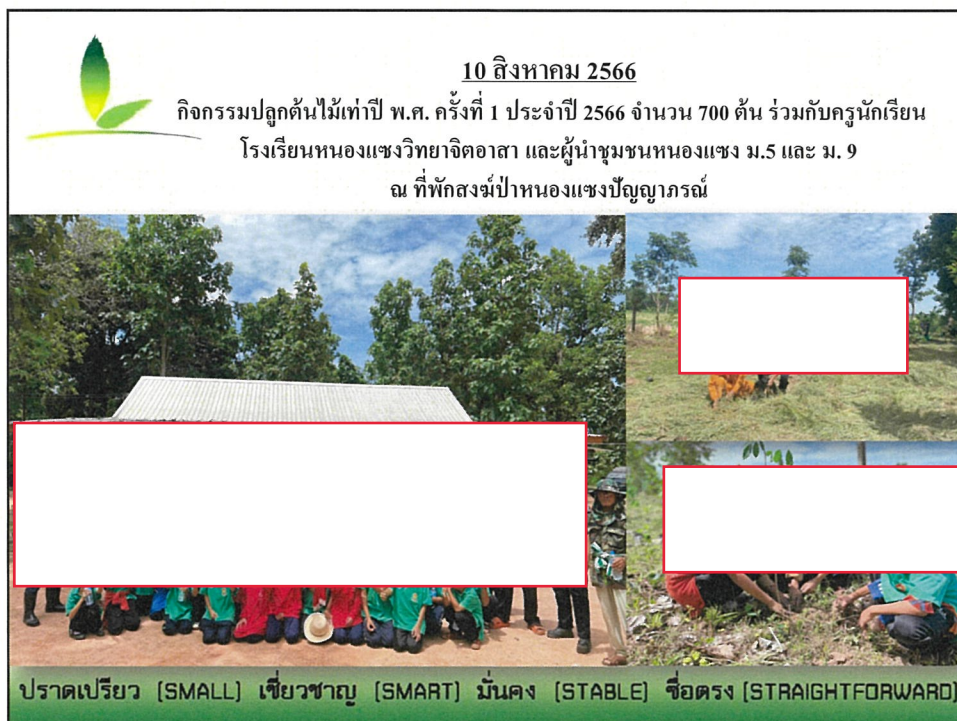


12 กรกฎาคม 2566

มอบตู้เย็นขนาด 11.8 คิว จำนวน 1 ตู้ และหม้อหุงข้าวขนาด 10 ลิตร  
จำนวน 2 ใบ มูลค่ารวม 20,000 บาท ให้กับโรงเรียนหนองแขงวิทยา  
เพื่อใช้สำหรับการประกอบอาหารกลางวันของนักเรียน



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)







**11 สิงหาคม 2566**

มอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ได้แก่ ถังดับเพลิง ทรายจระจก และเสื้อสะท้อนแสง  
มูลค่ารวม 3,520.30 บาท ให้กับโรงเรียนบ้านนาไร่เดียว

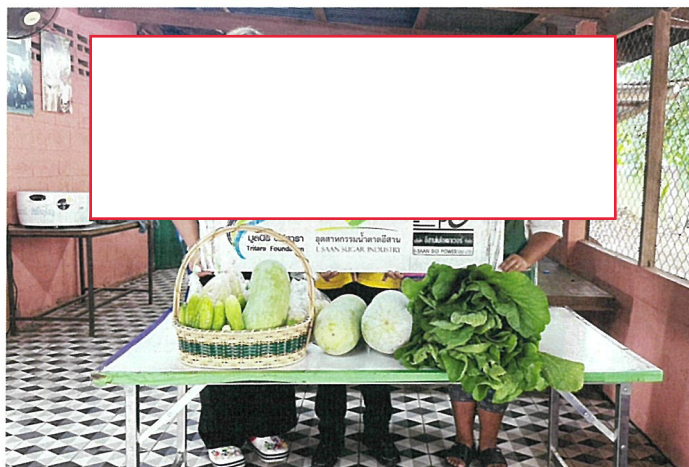


ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



**25 สิงหาคม 2566**

มอบผัก แตงกวา ผักกวางตุ้ง หน่อไม้ต้ม ให้กับโรงครัวโรงเรียนบ้านหนองแขงวิทยา  
เพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวันสำหรับนักเรียน



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



21 กันยายน 2566

มอบเงินสนับสนุนกลุ่มเยาวชนบ้านห้วยยาง จำนวน 2,000 บาท



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



22 กันยายน 2566

ร่วมกับชุมชนบ้านแหลมทอง ปลูกต้นไม้เท่าปี พ.ศ. ครั้งที่ 2 จำนวน 600 ต้น ณ วัดศรีสวาทธาราม และโรงเรียนบ้านท่าลาด สาขาแหลมทอง อ.วังสามหมอ จ.อุดรธานี



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)







22 พฤศจิกายน 2566

มอบเงินสนับสนุนงบประมาณชุดนักกีฬากลุ่มเยาวชน  
บ้านหนองแซง ม.5 และ ม.9 จำนวน 3,000 บาท



ปราดเปรียว (SMALL) เขียวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



## ภาคผนวก 18ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โครงการ



## กลุ่ม ESI

ที่ K23-39/06/PN

20 เมษายน 2566

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โรงงาน

ถึง พนักงานทุกท่าน

เนื่องด้วยคณะกรรมการกิจการชุมชนสัมพันธ์ ตามประกาศที่ ที่ K22-039/05/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 สิ้นสุดวาระการทำงาน จึงทบทวนคณะทำงาน โดยรายนามต่อไปนี้

1	ประธานคณะกรรมการ
2.	กรรมการฯ
3.	กรรมการฯ
4.	กรรมการฯ
5.	กรรมการฯ
6.	กรรมการฯ
7.	กรรมการฯ
8.	กรรมการฯ
9.	กรรมการฯ
10	กรรมการฯ
11	กรรมการฯ
12	กรรมการฯ
13	กรรมการและเลขานุการ
14	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
15	ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ

โดยมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้ :

1. กำหนดแผนงาน วิธีการ เสริมสร้างความเข้าใจ ความร่วมมือที่ดี ระหว่างโรงงานและชุมชน
  2. เพื่อเป็นตัวแทนโรงงาน หรือมอบหมายให้อาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน และงานประเพณี เช่น งานบุญ งานศพและกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ ในหมู่บ้านที่อาสาสมัครได้รับมอบหมาย
  3. ฝึกอบรม ทำความเข้าใจ ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน
  4. กำหนดประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน
  5. วาระคราวละ 1 ปี (เริ่ม 1 เมษายน – สิ้นสุด 31 มีนาคม ปีถัดไป )
- มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป เว้นแต่จะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงก่อนกำหนด และให้ยกเลิกประกาศฉบับที่ K22-039/05/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 (ดังแนบด้านหลัง) ประกาศ/ระเบียบใดที่ออกก่อนหน้าและขัดแย้งกับฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน

...

ผู้อำนวยการใหญ่



## ภาคผนวก 19ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและ  
เฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



ที่ กส ๐๐๓๓(๒)/ว ๖๖๗



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์  
๖/๑ ถนนเลียงเมืองทุ่งมน กส ๕๖๐๐๐

๖

มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด  
๒. สำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ซึ่งในที่ประชุมมีมติให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโดยใช้รายชื่อคณะกรรมการที่ผ่านการประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ และสำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๔๓๘๑-๑๒๔๔

โทรสาร ๐-๔๓๘๑-๒๔๗๑

E-mail moi\_kalasin@industry.go.th.



คำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์  
ที่ ๑๗/๕๖/๒๕๖๓  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตามคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ คำสั่งอื่นใดทั้งหมดที่ขัดหรือแย้งในคำสั่งฉบับนี้ให้ใช้คำสั่งนี้แทน และแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โดยมีรายชื่อกรรมการแต่ละภาคส่วนดังต่อไปนี้

คณะกรรมการภาคราชการ ประกอบด้วย


- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์  | ประธานกรรมการ              |
| ๒. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์                               | กรรมการ                    |
| ๓. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์                  | กรรมการ                    |
| ๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์                                   | กรรมการ                    |
| ๕. ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์   | กรรมการ                    |
| ๖. นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์                               | กรรมการ                    |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์   | กรรมการ                    |
| ๘. ปลัดงานจังหวัดกาฬสินธุ์   | กรรมการ                    |
| ๙. นายอำเภอสามชัย  | กรรมการ                    |
| ๑๐. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลสำราญ                                     | กรรมการ                    |
| ๑๑. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลหนองช้าง                                  | กรรมการ                    |
| ๑๒. อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์   | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๑๓. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม<br>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. นางสาวกาญจนา วงศ์ราชา<br>นักวิชาการอุตสาหกรรม                      | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

- |  |         |
|--|---------|
| ๑. นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาว               | กรรมการ |
| <div></div> ผู้ใหญ่บ้านหนองแซง หมู่ ๕        | กรรมการ |
| <div></div> ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแซง หมู่ ๕ | กรรมการ |
| <div></div> ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแซง หมู่ ๕ | กรรมการ |
| <div></div> ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแซง หมู่ ๕ | กรรมการ |

/๖. นายวิเชียร...



	ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
	ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
	ประธานกรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
	ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ

**คณะกรรมการผู้แทนภาคเอกชน ประกอบด้วย**

๑. ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๒. ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาอ้อย (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๓. ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด (โรงงานไฟฟ้า) กรรมการ
๔. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๕. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

**อำนาจหน้าที่**

๑. พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน และเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโรงงาน รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน
๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงงานกับชุมชน
๕. นำเสนอและร่วมพิจารณาผลักดันโครงการพัฒนาชุมชน สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

  
ผู้ว่า



## ภาคผนวก 20ข

รายงานการประชุมร่วมกับชุมชน  
ช่วงปิดหีบฤดูการผลิต 2565/66





ที่ กส ๐๐๓๔(๒)/ว ๑๕๗๑

ศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์  
ถนนเลี้ยวเมืองหัวคู กส ๔๖๐๐๐

๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
เรียน

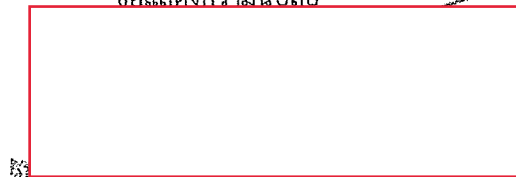
อ้างถึง คำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่  
ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นั้น

จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อติดตาม  
ผลการประกอบกิจการโรงงาน รวมทั้งรับฟังการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันอาจเกิดจากการ  
ประกอบกิจการโรงงาน ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖  
เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์  
จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามระเบียบวาระการประชุม  
ที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด  
โทรศัพท์ ๐-๔๓๐๑-๔๒๖๐ ต่อ ๓  
E-mail : saraban\_kalasin@industry.go.th

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
วันพฤหัสบดีที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด  
อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์

.....

- |                  |  |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ<br>.....<br>มติที่ประชุม.....  |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖<br>.....<br>มติที่ประชุม.....   |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว<br>.....<br>มติที่ประชุม.....  |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | เรื่องเสนอเพื่อทราบ : นำเสนอโดยผู้แทน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด<br>เป็น ข้อมูล Power Point<br>๔.๑ รายงานผลประกอบกิจการในช่วงที่ผ่านมา<br>๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>(น้ำ, อากาศ, เสียง) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงงาน<br>๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม CSR และกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่รอบบริเวณโรงงาน<br>๔.๔ รายงานกองทุนโรงงานไฟฟ้าชีวมวล<br>๔.๕ สถิติการรับซื้ออ้อยสดย้อนหลัง ๓ ปี<br>.....<br>มติที่ประชุม..... |
| ระเบียบวาระที่ ๕ | เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา<br>.....<br>มติที่ประชุม.....   |
| ระเบียบวาระที่ ๖ | เรื่องอื่นๆ<br>.....<br>มติที่ประชุม.....  |

## รายชื่อแนบ

### คณะกรรมการภาคราชการ

๑. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์
๒. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์
๓. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์
๔. ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์
๕. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์
๗. พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์
๘. นายอำเภอสามชัย
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง

### คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน

#### นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาว

- |     |   |
|-----|---|
| ๑.  | ผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕            |
| ๒.  | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕     |
| ๓.  | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕     |
| ๔.  | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕     |
| ๕.  | ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ที่ ๘        |
| ๖.  | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ที่ ๘ |
| ๗.  | กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘       |
| ๘.  | ผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๙            |
| ๙.  | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๙     |
| ๑๐. | กรรมการหมู่บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๙        |
| ๑๑. | ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ที่ ๔  |
| ๑๒. | กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ที่ ๔        |
| ๑๓. | กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ที่ ๔        |
| ๑๔. | กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ที่ ๔        |
| ๑๕. | ประธานกรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ที่ ๖    |
| ๑๖. | กรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ที่ ๖          |
| ๑๗. | กรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ที่ ๖          |
| ๑๘. | ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ที่ ๗    |
| ๑๙. | กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ที่ ๗          |
| ๒๐. | กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ที่ ๗          |

### คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน

๑. ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล)
๒. ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาด้านอ้อย (โรงงานน้ำตาล)
๓. ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด (โรงงานไฟฟ้า)
๔. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (โรงงานน้ำตาล)
๕. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน



รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดี ที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ผู้มาประชุม

๑.	รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์
๒.	แทน ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์
๓.	แทน รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์
๔.	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์
๕.	แทน ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์
๖.	แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์
๗.	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์
๘.	พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์
๙.	นายอำเภอสามชัย
๑๐.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ
๑๑.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง
๑๒.	อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์
๑๓.	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์
๑๔.	แทน นักวิชาการอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์
๑๕.	แทน นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำขาว
๑๖.	ผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕
๑๗.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕
๑๘.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕
๑๙.	ผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๙
๒๐.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๙
๒๑.	กรรมการหมู่บ้านหนองแสง หมู่ ๙
๒๒.	ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
๒๓.	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
๒๔.	ประธานกรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ ๖
๒๕.	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗
๒๖.	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗
๒๗.	ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล)
๒๘.	ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาอ้อย (โรงงานน้ำตาล)
๒๙.	ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน

ผู้ที่ไม่มาประชุม

๑.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕
๒.	ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘

๓.		๒	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘
๔.			กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘
๕.			กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
๖.			กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
๗.			กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖
๘.			กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖
๙.			ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑

ประธาน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๒

ประธาน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

มติที่ประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๓

ที่ประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๔

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ มอบหมายให้ผม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ (นายปราชญา อุ่นเพชรวารกร) เป็นประธานที่ประชุม

รับทราบ

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ระหว่างการประชุมขอให้คณะกรรมการ ตรวจสอบความถูกต้อง และหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมสามารถแจ้งได้ที่ฝ่ายเลขา เพื่อทำการแก้ไขต่อไป

รับรองรายงานการประชุม

เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี -

รับทราบ

เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลกระทบกอบกิจการในช่วงที่ผ่านมา

ผลประกอบการ	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๕/๖๖
ปริมาณอ้อย (ตัน)	๑,๐๓๖,๑๓๘.๙๑	๒๑๗,๗๒๒.๔๘
เปิดหีบ	๙ ธันวาคม ๒๕๖๔	๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
ปิดหีบ	๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕	-
รวมหีบอ้อย (วัน)	๙๔	-
CCS เฉลี่ย	๑๓.๘๘	๑๓.๒๕
ผลผลิต (kg/ตันอ้อย)	๑๑๙.๖๑	๑๐๘.๕๑

ปีนี้คาดการณ์ว่าจะมีอ้อยประมาณ ๑ ล้านตัน พื้นที่ปลูกอ้อยลดลงเนื่องจากการปลูกมันมาแทรกแซง ราคาดันค่อนข้างสูง ปริมาณการปลูกอ้อยจึงลดลง ประกอบกับราคาอ้อยที่ยังทรงตัว จึงทำให้ผลิตภัณ์ท์อ้อยไม่คงที่

ประธาน

ในแต่ละปี เราทราบก่อนล่วงหน้าหรือไม่ว่าจะได้อ้อยประมาณเท่าไร

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

โรงงานจะคาดการณ์ก่อน เนื่องจากภาคอีสานจะเป็นอ้อยปลายฝน ปลูกช่วงเดือน ตุลาคม – มกราคม ส่วนภาคอื่นๆ จะปลูกช่วงต้นฤดูฝน ช่วงเดือนพฤษภาคม ดังนั้นช่วงเดือนตุลาคม – มกราคม จะทราบว่ามีการปลูกอ้อยจำนวนกี่ไร่ เช่น ตั้งเป้า ๕๐,๐๐๐ ไร่ เป็นอ้อยปลูกใหม่ ผลผลิตถักรัน ๑๐ – ๑๕ ไร่ จะได้อ้อย ประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ ตัน

#### ๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม (น้ำ, อากาศ, เสียง) และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ได้วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ทุกปีตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังนี้

- คุณภาพทางน้ำ ตรวจเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

พารามิเตอร์ ผลวิเคราะห์ มาตรฐาน

BOD ๑๐ ไม่เกิน ๒๐ มก/ล

COD ๑๐๕ ไม่เกิน ๑๒๐ มก/ล

- คุณภาพทางอากาศ

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองจากหม้อไอน้ำ โรงงานน้ำตาลตรวจเมื่อ (วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) และโรงไฟฟ้าตรวจเมื่อ (วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

โรงงานน้ำตาล โรงไฟฟ้า มาตรฐาน

๕๐.๕ ๓๔.๖ ไม่เกิน ๑๒๐ มก./ลบ.ม.

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม ตรวจเมื่อวันที่ ๗ – ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

บริเวณรอบโรงงาน ๔ จุด

พื้นที่ตรวจวัด ผลตรวจวัด มาตรฐาน

ค่าต่ำสุด/ค่าสูงสุด

๑. วัดบ้านหนองแขง ๐.๐๒๑/๐.๑๓๘

๒. บ้านดงดาว ๐.๐๖๔/๐.๓๒๕ &lt;๐.๓๓

๓. บ้านนาตูน ๐.๐๙๕/๐.๒๒๖ มก./ลบ.ม

๔. บ้านท่างาม ๐.๐๗๐/๐.๑๓๔

ประธาน

เครื่องตรวจวัดได้ทำการตรวจวัดตลอดเวลาการประกอบกิจการหรือไม่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

โรงงานได้ดำเนินการโดยให้ Third party เป็นผู้ตรวจวัด และในส่วนของโรงงาน มีเครื่อง Continuous Emission Monitoring (CEM) เพื่อตรวจวัดมลพิษทางอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง แต่เพียงแค่นำมาวัดเพื่อเปรียบเทียบการ

ควบคุม ไม่สามารถนำมายืนยันค่าได้ ซึ่งบางครั้งเกิดปัญหาการตรวจวัด คือ Third party ที่มาทำการตรวจวัดผลไม่ตรง โรงงานจะใช้ Third party ๒ ราย เพื่อวัดเปรียบเทียบกัน ดังนั้นจะมีผลการตรวจวัด ๓ ข้อมูล หากข้อมูลตรงกันจึงจะถือว่าข้อมูลเชื่อถือได้ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะเริ่มบังคับใช้ให้ทุกโรงงานดำเนินการติดตั้งเครื่อง Continuous Emission Monitoring (CEM) เพื่อทำการลิงค์ข้อมูลเข้าไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม นอกจากคุณภาพค่าปล่อยแล้ว โรงงานได้ติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นละอองรวม โดยมีให้ Third party วัดรอบโรงงานตามมาตรฐาน EIA ๔ จุด คือ บ้านหนองแขง บ้านดงดาว บ้านนาดูน และบ้านท่างาม

ประธาน

เหมือนกับการวัด PM ๒.๕ หรือไม่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

การตรวจวัด PM ๒.๕ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามชัย ได้นำเครื่องวัดมาตั้ง ณ บ้านหนองแขง เป็นเครื่องติดตั้งถาวร ค่าตามเกณฑ์ของสาธารณสุข ๐-๒๕ มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศดีมาก ๒๖-๕๐ มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศดี ๕๑-๑๐๐ มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศปานกลาง ๑๐๑-๒๐๐ มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศเริ่มแย่มากและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และ ๒๐๑ มคก./ลบ.ม. ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งค่าที่ทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน ไม่เกิน ๕๐ มคก./ลบ.ม.

- คุณภาพทางเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ๒ จุด ตรวจเมื่อวันที่ ๗ -

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

พื้นที่ตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

Leq ๒๔ hrs

Lmax

๑. วัดบ้านหนองแขง

๔๘.๖-๕๒.๔

๖๘.๒-๗๗.๔

๒. บ้านหนองแขงเหนือ

๕๑.๑-๕๔.๓

๘๑.๔-๙๐.๖

มาตรฐาน

๗๐.๐

๑๑๕

การป้องกันผลกระทบในส่วนต่างๆ เช่น ทางอากาศโรงงานน้ำตาลมีระบบอุปกรณ์ดักฝุ่น แบบสเปรย์น้ำ (Wet Scrubber) โรงไฟฟ้ามีระบบอุปกรณ์ดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator, ESP) ซึ่งทำให้ค่าฝุ่นละอองลดลงและติดตั้งชุดปล่องกากอ้อย (อาคารเก็บกากอ้อย) สามารถขยับขึ้นลงได้ตามระดับความสูงของกองกากอ้อย ปิดกั้นช่องลมต่างๆ เพื่อไม่ให้เข้าอาคารเก็บกากอ้อย ติดตั้งหลังคาสายพานลำเลียงกากอ้อย และติดตั้งตาข่ายกันกองกากอ้อยเพิ่มเติมเพื่อกันฝุ่น หลังฤดูหีบจะนำผ้าใบคลุมกองกากอ้อย เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง และสเปรย์น้ำบริเวณกองกากอ้อยเพื่อป้องกันฝุ่นเข้าไปในชุมชน และปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนวกันฝุ่นละออง



๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม CSR และกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่รอบ  
บริเวณโรงงาน

แบ่งออกเป็น ๔ ส่วน คือ รัฐสัมพันธ์ ศาสนสัมพันธ์ ศึกษาสัมพันธ์  
และชุมชนสัมพันธ์ โดยได้ดำเนินกิจกรรมดังต่อไปนี้

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ มอบเงินสดจำนวน ๕,๐๐๐ บาท สนับสนุน  
การเล่นกีฬาแก่กลุ่มเยาวชนบ้านหนองแขง

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ กิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานช่วงเปิดหีบฤดูกาลผลิต  
ปี ๒๕๖๔/๖๕ ตัวแทนกลุ่มเยาวชนบ้านหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ เข้าร่วม  
ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน

๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ มอบของชำร่วย ให้แก่ผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน  
บ้านหนองแขงหมู่ ๕ จำนวน ๑๐ ชุด

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ กิจกรรมนำตาลอีสานอาสาพัฒนาถนน หมู่บ้าน  
นำอยู่ ชุมชนนำมอ

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง หมู่ ๕ และ  
หมู่ ๙ กิจกรรมประเพณีบุญบั้งไฟ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ กิจกรรมปลูกต้นไม้เท่าปี พ.ศ. ครั้งที่ ๑  
ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน  
จำกัด ร่วมกับครูนักเรียน โรงเรียนบ้านหนองกุงน้อย จิตอาสา และพนักงาน  
องค์การบริหารส่วนตำบลสำราญใต้ ณ วันโอศุทธาราม

๖-๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถวายเทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน เนื่องในวัน  
เข้าพรรษา

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มอบขยะคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ควบคุม  
ต่างๆ ให้กับสมาคมคนพิการทางการเคลื่อนไหวเพื่อนำไปรีไซเคิลและ  
จำหน่ายเพื่อนำเงินช่วยเหลือคนพิการ

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เข้าร่วมโครงการท้องถิ่นอาสาปลูกป่าเฉลิม  
พระเกียรติ “จิตอาสา สร้างป่า รักชนน้ำ” ร่วมกับเทศบาลตำบลโพ

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ ๒ ณ หอประชุม  
อำเภอโรงเรียนสามชัย

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มอบเงินจำนวน ๓,๐๐๐ บาท เพื่อสนับสนุน  
อุปกรณ์กีฬาแก่กลุ่มเยาวชนบ้านห้วยยาง

๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองสระพัง ปลูกต้นไม้เท่าปี  
พ.ศ. ณ วัดป่าวัดบุญธรรมเส้ง

๑๐ กันยายน ๒๕๖๕ ถวายกุฏิให้แก่ที่พักสงฆ์บ้านหนองแขงปัญญาภรณ์

๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสมทบทุน  
สร้างและบูรณาการ คีลน้ำ ณ วัดบ้านหนองแขง

๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ ร่วมงานเกษียณ ดร.จุฬามาศ วิลาศรี ณ  
หอประชุมอำเภอสามชัย

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถวายของกฐิน ให้วัดโพธิ์ศรีสว่างบ้านกุดแห่ หมู่ ๕ ต.สำราญใต้ อ.สามชัย ยอดถวายจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถวายของกฐิน ให้วัดป่าบ้านหนองแสง หมู่ ๕ ยอดถวายจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท ผอ.ศีลธรรม โพนะทา ร่วมทำบุญกับทางโรงงานอีก ๕๐๐ บาท รวมยอดของกฐินถวายวัดป่าบ้านหนองแสง จำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท

๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถวายของกฐิน ให้วัดบ้านท่างาม หมู่ ๖ ต.สำราญ อ.สามชัย ยอดถวายจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท

๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแสง หมู่ ๕ และหมู่ ๙ จัดกิจกรรมกีฬาชุมชนสัมพันธ์ น้ำตาลอีสาน-หนองแสง ครั้งที่ ๗

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ร่วมทอดถวายกฐิน ณ วัดหนองแสง ต.สำราญ อ.สามชัย ยอดถวายจำนวนเงิน ๗,๑๖๕.๕๐ บาท

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มอบเงินสนับสนุนน้ำดื่ม โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว. จังหวัดกาฬสินธุ์ และโครงการจังหวัดกาฬสินธุ์ บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน จำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท ให้กับนายอำเภอ ราชัน โปธิ์ศรี

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มอบเงินสนับสนุนงบประมาณชุดนักกีฬา กลุ่มเยาวชน บ้านหนองแสง หมู่ ๕ และหมู่ ๙ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์ และมอบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔ เครื่อง ให้กับโรงเรียนหนองแสงวิทยา มูลค่า ๑๑๕,๓๒๐ บาท

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ มอบน้ำดื่มสนับสนุนเครื่องดื่มในการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นสัมพันธ์ด้านยาเสพติด ในเขตอำเภอวังสามหมอ จำนวน ๑๐ แพ็ค และมอบใบคิวรับกากหม้อกรองบำรุงดินให้กับทางชุมชนบ้านหนองแสง หมู่ ๕ และหมู่ ๙

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถวายสังฆทานและภัตตาหาร ในวันครบรอบก่อตั้งโรงงาน ณ วัดบ้านหนองแสง, วัดป่าหนองแสง, วัดคำเลาะ, วัดบ้านท่างาม

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ มอบทุนการศึกษา โรงเรียนบ้านหนองแสง และโรงเรียนคำม่วง

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ มอบน้ำตาลและปฏิทินให้กับชุมชนบ้านหนองแสง หมู่ ๕ และหมู่ ๙ และ มอบกาแฟ, โอวัลติน, น้ำเปล่า, สนับสนุนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จุดตรวจ ช่วง ๗ วันอันตราย ในหมู่บ้าน บ้านหนองแสง ม.๕ และ ม.๙

#### ๔.๔ รายงานกองทุนโรงงานไฟฟ้าชีวมวล

- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ๓๕๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ๒,๑๑๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ยังไม่จัดสรร

- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ยังไม่จัดสรร

การใช้เงินกองทุนสัดส่วนแบ่งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง ๓๐% และ องค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ ๗๐% ปัจจุบันทราบว่าเงินกองทุนยังคงเหลือ ประมาณ ๒.๒ ล้านบาท

ประธาน

กองทุนไฟฟ้ามีคณะกรรมการต่างหากใช้หรือไม่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด และบริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด ไม่มีคณะกรรมการกองทุนไฟฟ้า

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

กองทุนของอำเภอสามชัย ยังไม่มีคณะกรรมการ แต่จะเป็นการจัดสรรเงินให้ องค์การบริหารส่วนตำบลโดยตรง และปี ๒๕๖๖ ได้มีการจัดสรรเงินกองทุนแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการแจ้งวงเงิน และยังอยู่ระหว่างการปรับปรุงระเบียบการจัดสรร เงินกองทุนฉบับใหม่

พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ประธาน

บริษัทฯ ได้รายงานเรื่องผลประโยชน์ เรื่องผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม การทำกิจกรรม CSR ในพื้นที่รอบโรงงานแล้ว รวมถึงเครื่องมือตรวจวัดค่าต่างๆ ในส่วนของคน อำเภอ อบต. หรือผู้นำชุมชนได้รับ เรื่องร้องเรียนต่างๆ บ้างหรือไม่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

เรื่องรถอ้อย ทำอ้อยตกหล่น โดยรถบรรทุก ๒ คัน เป็นรถบรรทุกจากสถานีขนถ่าย ซึ่งได้ทำการตัดเตือนแล้วแต่ยังไม่ได้รับการแก้ไข ทะเบียนหมายเลข ๗๐๕๑๖๔ และ ๗๐๑๑๙๑ ประจวบคีรีขันธ์ จึงขอฝากโรงงานและสมาคมช่วยกำกับดูแลด้วย

ประธาน

โรงงานหรือสมาคมมีมาตรการลงโทษหรือไม่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

หากพบเรื่องเดือดร้อนขอให้ติดต่อโดยตรงได้ที่ผม นายพิพัฒน์ จรรยาจรัสพร เพื่อ จะได้ดำเนินการได้ทันที และในกรณีนี้ ผู้จัดการพิษณุ บุญศรี จะรับไปดำเนินการ ให้ต่อไป

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

มาตรการในการขนส่งอ้อยเข้าโรงงาน โรงงานมีแนวทางปฏิบัติตาม MOU ๑๙ ข้อ ซึ่งปีนี้ก็ได้ปฏิบัติตามต่อเนื่อง และสังเกตได้ว่าอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อยปีนี้ลด น้อยลงกว่าปีที่ผ่านมา และไม่มีอุบัติเหตุเสียชีวิตจากรถบรรทุกอ้อย โดยอุบัติเหตุ รถบรรทุกอ้อยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ รถของเกษตรกรชาวไร่อ้อย และรถบรรทุก จากสถานีขนถ่าย กรณีรถของเกษตรกรชาวไร่อ้อยหากเกิดเหตุสามารถแจ้ง ทะเบียนรถมายังโรงงานได้ทันที โรงงานจะทำการตรวจสอบว่าเป็นรถของ เกษตรกรรายใด และทำการพูดคุย ตักเตือน ในส่วนของรถบรรทุกของผู้รับเหมา จากสถานีขนถ่ายก็เช่นกัน

ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริมฯ



สมาคมชาวไร่อ้อยฯ

ก่อนเปิดหีบ สมาคมร่วมกับโรงงานได้จัดประชุมย่อยชาวไร่อ้อยที่เป็นสมาชิกประมาณ ๒,๘๐๐ ครัวเรือน โดยเน้นย้ำเรื่องการบรรทุกอ้อยให้ปฏิบัติตาม MOU ๑๙ ข้อ และสมาคมได้จัดทำผ้าแดงข้อความ “รถขับบรรทุกอ้อย” แจกให้กับทุกครัวเรือนที่อ้อยตกหล่น สมาคมมีเวรยาม ๒๔ ชั่วโมง เพื่อออกเก็บอ้อยหล่นทันที

ผลกระทบที่ได้รับร้องเรียนจากชาวบ้านส่วนใหญ่เป็นเรื่องฝุ่นรถบรรทุกอ้อย ถนนระหว่างบ้านดงดาว – นาตุน ไปบ้านห้วยยาง ที่มีนักเรียนสัญจรไปเรียน ซึ่งเป็นถนนลูกรังทำให้เกิดฝุ่นจากรถบรรทุกอ้อยสัญจรช่วงฤดูหีบ จึงอยากขอความอนุเคราะห์ให้โรงงานช่วยลดน้ำถนนประมาณสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ในช่วงฤดูหีบ

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

ขอเรียนว่าปัจจุบันโรงงานมีรถบรรทุกน้ำ ๒ คัน โดย ๑ คัน ประจำไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานเพื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และอีก ๑ คัน ให้บริการลดน้ำถนนเพื่อลดปัญหาฝุ่นถนนใกล้โรงงาน ทั้งนี้ โรงงานมีความยินดีและจะนำไปพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

ประธาน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

มาตรการภาครัฐเรื่องอ้อยสด โรงงานปฏิบัติได้อย่างไรบ้าง และมีมาตรการในการเพิ่มสัดส่วนอ้อยสดอย่างไร

ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริมฯ

ฤดูกาลผลิต ๖๔/๖๕ อ้อยเข้าหีบ ๑,๐๓๖,๑๓๘.๙๑ ตัน อ้อยสด ๔๑% ซึ่งฤดูกาลผลิต ๖๕/๖๖ ณ ปัจจุบัน อ้อยสดประมาณ ๖๓% โดยโรงงานได้มีแนวทางส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง สาเหตุของอ้อยไฟไหม้เนื่องจากขาดแคลนแรงงานตัดอ้อย โรงงานจึงมีแนวทางสนับสนุน ดังนี้

๑. รับซื้อใบอ้อยอัดสำเร็จ ตันละ ๑,๐๐๐ บาท เป้าหมาย ๑๐,๐๐๐ ตัน เฉลี่ยใบอ้อยอยู่ที่ ๑ – ๑.๕ ตัน/ไร่ และจะช่วยลดการเผาได้ประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่
๒. สนับสนุนเครื่องอัดใบอ้อยให้เกษตรกรชาวไร่จำนวน ๒ ราย
๓. ซื้อรถตัดอ้อยเพิ่มเติมเป็น ๑๒ คัน สามารถตัดได้ประมาณ ๕,๐๐๐-๖,๐๐๐ ไร่
๔. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรในการซื้อรถตัดอ้อย ๕ คัน
๕. ผลิตเครื่องสางใบอ้อย ปีนี้ผลิตเพิ่ม ๒๐ เครื่อง รวมทั้งหมดโรงงานมี ๖๐ เครื่อง ให้เกษตรกรยืมฟรี และได้รับการสนับสนุนเพิ่มจากศูนย์ส่งเสริมอ้อยภาค ๔ จำนวน ๑๐ เครื่อง จากคณะกรรมการอ้อยส่วนท้องถิ่นเขต ๒๑ จำนวน ๘ เครื่อง รวมทั้งสิ้น ๗๘ เครื่อง เฉลี่ยเครื่องละ ๕ ไร่/วัน และสนับสนุนเครื่องสางใบอ้อยด้วยแรงคน คือเล็บเกี่ยว แจกให้เกษตรกรฟรี ปัจจุบันแจก ๙,๐๐๐ ชิ้น ซึ่งเป็นอีกช่องทางในการเพิ่มอ้อยสดได้ และปัจจุบันได้คิดค้นเครื่องตัดอ้อยติดรถไถขนาดเล็ก ได้ทำการผลิตออกมาใช้ ๑๐ เครื่อง ให้เกษตรกรยืมใช้ฟรี เพื่อเป็นการลดต้นทุน

ประธาน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ประชุม

ขอให้ช่วยกันทุกฝ่าย ทั้งเกษตรกร สมาคมฯ และโรงงาน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกัน ทั้ง ๓ ฝ่าย

รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๕

## เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

พิจารณาทบทวนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ผู้ประสานงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ขอนำคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมาทบทวนใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยขอให้โรงงานชี้แจงคณะกรรมการ EIA ของโรงงาน

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

คณะกรรมการไตรภาคี เดิมมีที่มาคือ ก่อนที่จะมีการทำ EIA มีข้อบังคับให้มีคณะกรรมการตรวจติดตามเรื่องสิ่งแวดล้อม ท่านนายอำเภอจึงได้แต่งตั้งคณะทำงานร่วมกับหน่วยงาน โรงงาน และชุมชน เพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน ดังนั้นจึงมีคณะกรรมการอยู่ ๒ ส่วน และได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมและยกเลิกคำสั่ง กระทั่งคณะกรรมการไตรภาคีชุดปัจจุบันมีท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์เป็นประธาน และอุตสาหกรรมจังหวัดเป็นเลขานุการ ลงนามในคำสั่งโดยผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยคณะกรรมการไตรภาคีมีทั้งหมด ๔๐ คน ซึ่งคณะกรรมการตาม EIA จะมีเพียง ๓๐ คน

อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

เดิมคณะกรรมการไตรภาคีแต่ตั้งขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยนายอำเภอเป็นประธาน และได้มีการยกเลิกคำสั่งเดิม พร้อมทั้งจัดทำคำสั่งแต่งตั้งใหม่โดยผู้ว่าราชการจังหวัด

ประธาน

ผู้แทนภาคประชาชนในคณะกรรมการชุดปัจจุบัน รายชื่อยังเป็นปัจจุบันตามคำสั่งหรือไม่ ขอให้ดูให้สอดคล้องครบถ้วนกับพื้นที่

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ประชุม

รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๖

ประธาน

เรื่องอื่นๆ

ขอบคุณคณะกรรมการทุกท่าน พี่น้องภาคประชาชนหากมีปัญหาให้แจ้งโรงงานและสมาคมฯ เพื่อจะได้ช่วยกันแก้ปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ประชุม

รับทราบ

ปิดประชุม

เวลา ๑๑.๔๕ น.

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน  
ผู้จัดรายการประชุม

หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม  
ตรวจรายการประชุม

# ภาคผนวก 21ข

เอกสารการศึกษาตุงานของหน่วยงานภายนอก  
และชุมชนใกล้เคียง





## ชื่อโครงการ กิจกรรม เชื่อมชมโรงงานก่อนเปิดฤดูกาลผลิต 66/67

## 1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยในช่วงฤดูกาลผลิตเปิดหีบฮ้อยที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงงาน ยังมีกระบวนการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงโรงงาน ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้น ไม่สามารถแก้ไข ได้ในช่วงที่มีการผลิต นำมาสู่ปัญหาข้อร้องเรียนดังที่ผ่านมา ดังนั้นในช่วงซ่อมบำรุงเครื่องจักรทางโรงงาน เพื่อแก้ไขข้อมูลผลกระทบ โดยเฉพาะปัญหาเรื่องฝุ่นสีจากปล่องควัน และฝุ่นกากฮ้อย ที่เป็นปัญหาใหญ่ก่อให้เกิดความขัดแย้งระหว่าง โรงงาน และชุมชน

ดังนั้น ในปีการผลิต 2566/67 จึงขอเสนอ โครงการ เชื่อมชม โรงงาน ในช่วงการผลิต 2566/67 เพื่อเปิด โอกาสให้ชุมชนเข้ามารับทราบข้อมูล การปรับปรุงแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงที่ที่ผ่านมา รวมถึงการพูดคุยเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังข้อเสนอแนะของแต่ละฝ่าย เพื่อให้ชุมชน คลายความวิตกกังวล และมีความเชื่อมั่น ในการแก้ไข ปัญหาของ โรงงานมากขึ้น รวมทั้งยังแสดงให้เห็นว่า โรงงาน ได้พยายามปรับปรุง และ หาแนวทาง ในการแก้ไขปรับปรุง เพื่อให้ โรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกัน ได้อย่างปกติสุข

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเชื่อมชมการปรับปรุงแก้ไขและทราบถึงการดำเนินงานของ โรงงาน
- 2.2 เพื่อให้ชุมชนคลายความกังวลเรื่องผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูกาลผลิต
- 2.3 เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการจัดประชุมคณะกรรมการ ไตรภาคี

## 3. เป้าหมาย/ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 ชุมชนทราบถึงการเตรียมการป้องกันผลกระทบต่อชุมชน
- 3.2 คลายความวิตกกังวลของชุมชนใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากปีที่ผ่านมา

## 4. ผู้รับผิดชอบ แผนกสิ่งแวดล้อม

## 5. วิธีการดำเนินการ

- 5.1 วางแผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการ
- 5.2 จัดทำงบประมาณเพื่อเสนอโครงการ/พิจารณาอนุมัติ
- 5.3 ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน ดังนี้

วันที่ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

เวลา 10:00 - 12:00 น.

รูปแบบ 1.เชิญผู้นำชุมชน / ตัวแทนชุมชน / ผู้สนใจ เข้าร่วมพบปะ พูดคุยในห้องประชุม  
2. เชื่อมชม โรงงาน / การปิดคลุมผ้าใบ รอบอาคารเก็บกากฮ้อย /ระบบบำบัดน้ำเสีย

- 5.4 สรุปผลการดำเนินการ โดย 3. รับประทานอาหารเที่ยงร่วมกัน มอบของที่ระลึก น้ำตาล 500 กรัม/คน + ถั่วลิสง 2 กิโลกรัม/คน

## 6. ระยะเวลาดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน
6.1 วางแผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการ	4 พ.ย. 66
6.2 จัดทำงบประมาณเพื่อเสนอโครงการ	7 พ.ย. 66
6.3 รวบรวมอนุมัติโครงการ	8-9 พ.ย. 66
6.4 ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน	18 พ.ย. 66
6.5 สรุปผลการดำเนินการโครงการ	20 พ.ย. 66

## 7. ความเป็นไปได้ของโครงการ ปัญหาอุปสรรค และการจัดการ

- 7.1 จะเชิญชุมชนหนองแขง ม.5 และหนองแขงเหนือ ม.9 เป็นหลัก รวมกันทั้งหมดประมาณ 15 คน
- 7.2 กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- 7.3 คำถามจากชุมชน นอกเหนือจากเรื่องผลกระทบช่วงหน้าทึบ

## 8. งบประมาณ

	ราคา/หน่วย	จำนวน	หน่วย	รวม (บาท)
8.1 น้ำดื่ม	45.00	3	โหล	135.00
8.2 อาหารกลางวัน	50.00	15	คน	750.00
8.3 น้ำตาล 500 กรัม (ของที่ระลึก)	0.00	15	ถุง	0.00
8.4 กล้าไม้พล (ของที่ระลึก)	0.00	30	ต้น	0.00
งบประมาณรวม				885.00

กำหนดการกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานก่อนเปิดหีบฤดูการผลิต 2566/67

วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2566

ณ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

---

- 10:00 - 10:20 น. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมลงทะเบียน
- 10:20 - 10:40 น. ดูหน่วยงานจริง เรื่องการป้องกันผลกระทบจากฝุ่นกากอ้อย  
โดย คุณพิพัฒน์ / คุณวีรพงษ์ / คุณพรสุดา / คุณวราวัฒน์
- 10:40 - 11:00 น. ดูวิธีเพิ่มจุดจันทร์บ่อน้ำเสีย  
โดย คุณพรสุดา / คุณคณิต / คุณบดินทร์
- 11:00 - 11:40 น. ถาม-ตอบ ข้อสงสัย / เสนอความคิดเห็น มอบของที่ระลึก
- 11:40 น. เป็นต้นไป รับประทานอาหารร่วมกัน

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## ภาคผนวก 22ข

ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ความคิดเห็นและ  
ทัศนคติของประชาชนต่อโครงการ ประจำปี 2566





บริษัท อีสานไบโอเฟาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลลำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม			
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่าวาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านดำนแม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาตูน		หมู่ที่ 7 บ้านคงดาว				หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ	
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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	22	44.0	9	47.4	21	58.3	17	45.9	13	36.1	10	45.5	12	41.4	19	48.7	26	50.0	7	50.0	7	50.0	25	48.1	188	47.00
- หญิง	28	56.0	10	52.6	15	41.7	20	54.1	23	63.9	12	54.5	17	58.6	20	51.3	26	50.0	7	50.0	7	50.0	27	51.9	212	53.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
1.2 อายุ																										
- 20-30 ปี	4	8.0	1	5.3	1	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	2	5.1	4	7.7	0	0.0	0	0.0	5	9.6	18	4.50
- 31-40 ปี	18	36.0	4	21.1	4	11.1	0	0.0	1	2.8	0	0.0	5	17.2	5	12.8	10	19.2	2	14.3	2	14.3	5	9.6	56	14.00
- 41-50 ปี	8	16.0	4	21.1	11	30.6	5	13.5	6	16.7	7	31.8	7	24.1	6	15.4	9	17.3	1	7.1	1	7.1	7	13.5	72	18.00
- 51-60 ปี	15	30.0	8	42.1	18	50.0	15	40.5	15	41.7	9	40.9	8	27.6	12	30.8	20	38.5	4	28.6	8	57.1	18	34.6	150	37.50
- มากกว่า 60 ปี	5	10.0	2	10.5	2	5.6	17	45.9	14	38.9	6	27.3	8	27.6	14	35.9	9	17.3	7	50.0	3	21.4	17	32.7	104	26.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
1.3 การนับถือศาสนา																										
- พุทธ	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	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	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
1.4 การศึกษา																										
- ประถมศึกษา	23	46.0	9	47.4	22	61.1	20	54.1	30	83.3	12	54.5	12	41.4	24	61.5	23	44.2	9	64.3	10	71.4	24	46.2	218	54.50
- มัธยมศึกษาตอนต้น	7	14.0	2	10.5	2	5.6	5	13.5	1	2.8	3	13.6	4	13.8	4	10.3	4	7.7	3	21.4	2	14.3	15	28.8	52	13.00
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	14	28.0	6	31.6	9	25.0	4	10.8	4	11.1	4	18.2	9	31.0	7	17.9	17	32.7	2	14.3	0	0.0	4	7.7	80	20.00
- อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส.	3	6.0	0	0.0	2	5.6	7	18.9	1	2.8	2	9.1	3	10.3	3	7.7	7	13.5	0	0.0	2	14.3	8	15.4	38	9.50
- ปริญญาตรี	3	6.0	2	10.5	1	2.8	1	2.7	0	0.0	1	4.5	1	3.4	1	2.6	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9	12	3.00
- 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	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
1.5 ภูมิลำเนา																										
- เกิดที่นี่(จังหวัดกาฬสินธุ์)	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	35	97.2	21	95.5	29	100.0	37	94.9	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	396	99.00
- ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ มุกดาหาร, ขอนแก่น,ร้อยเอ็ด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	1	4.5	0	0.0	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุ สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี้																										
- ติดตามครอบครัว/พ่อแม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.00
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.00
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	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	1	100	1	100	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100.00
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม																										
2.1 อาชีพหลักของครอบครัว																										
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	16	32.0	4	21.1	1	2.8	8	21.6	7	19.4	6	27.3	6	20.7	9	23.1	25	48.1	9	64.3	3	21.4	24	46.2	118	29.50
- รับจ้างทั่วไป	7	14.0	2	10.5	5	13.9	13	35.1	2	5.6	11	50.0	3	10.3	11	28.2	8	15.4	1	7.1	1	7.1	7	13.5	71	17.75
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	27	54.0	13	68.4	30	83.3	13	35.1	25	69.4	3	13.6	17	58.6	16	41.0	17	32.7	3	21.4	10	71.4	13	25.0	187	46.75
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.1	1	2.8	2	9.1	3	10.3	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	11.5	17	4.25
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	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	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.25
- เจ้าของกิจการ(SME)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	2.8	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	1.9	1	7.1	0	0.0	2	3.8	6	1.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
2.2 อาชีพเสริม/รองของครอบครัว																										
- ไม่มีอาชีพเสริม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	28	75.7	33	91.7	18	81.8	27	93.1	32	82.1	45	86.5	13	92.9	12	85.7	43	82.7	356	89.00
- มีอาชีพเสริม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	24.3	3	8.3	4	18.2	2	6.9	7	17.9	7	13.5	1	7.1	2	14.3	9	17.3	44	11.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ถ้ามีอาชีพเสริม ได้แก่																										
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0</																					

บริษัท อีสานไบโอเทคแอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแสง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านคำนัมเม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาฮูลู่		หมู่ที่ 7 บ้านดงดาว		หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ			
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
- 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	0	0	0	0	0	0	9	100	3	100	4	100	2	100	7	100	7	100	1	100	2	100	9	100	44	100.00
2.3 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน																										
- น้อยกว่า 9,000 บาท/เดือน	7	14.0	3	15.8	5	13.9	10	27.0	12	33.3	6	27.3	8	27.6	20	51.3	15	28.8	5	35.7	5	35.7	24	46.2	120	30.00
- 9,001-15,000 บาท/เดือน	41	82.0	14	73.7	31	86.1	23	62.2	23	63.9	12	54.5	15	51.7	17	43.6	30	57.7	8	57.1	9	64.3	21	40.4	244	61.00
- 15,001-20,000 บาท/เดือน	2	4.0	2	10.5	0	0.0	2	5.4	1	2.8	2	9.1	4	13.8	2	5.1	4	7.7	1	7.1	0	0.0	7	13.5	27	6.75
- มากกว่า 20,000 บาท/เดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.4	0	0.0	2	9.1	2	6.9	0	0.0	3	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
2.4 การเข้าถึงของครัวเรือนในปัจจุบัน																										
- เพียงพอและมีเงินออม	31	62.0	7	36.8	15	41.7	5	13.5	8	22.2	4	18.2	14	48.3	12	30.8	17	32.7	5	35.7	2	14.3	10	19.2	130	32.50
- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	10	20.0	7	36.8	6	16.7	22	59.5	14	38.9	12	54.5	9	31.0	14	35.9	22	42.3	5	35.7	7	50.0	26	50.0	154	38.50
- ไม่เพียงพอ	9	18.0	5	26.3	15	41.7	10	27.0	14	38.9	6	27.3	6	20.7	13	33.3	13	25.0	4	28.6	5	35.7	16	30.8	116	29.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
2.5 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาสังคมหรือไม่																										
1.การทะเลาะวิวาท																										
- ไม่มี	41	82.0	16	84.2	21	58.3	32	86.5	19	52.8	21	95.5	24	82.8	34	87.2	46	88.5	14	100.0	14	100.0	45	86.5	327	81.75
- มี	9	18.0	3	15.8	15	41.7	5	13.5	17	47.2	1	4.5	5	17.2	5	12.8	6	11.5	0	0.0	0	0.0	7	13.5	73	18.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มีระดับผลกระทบ																										
- น้อย	2	22.2	0	0.0	2	13.3	5	100.0	5	29.4	1	100.0	3	60.0	4	80.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	7	100.0	33	45.21
- ปานกลาง	5	55.6	2	66.7	6	40.0	0	0.0	8	47.1	0	0.0	2	40.0	1	20.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	35.62
- มาก	2	22.2	1	33.3	7	46.7	0	0.0	4	23.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	19.18
รวม	9	100.0	3	100.0	15	100.0	5	100.0	17	100.0	1	100.0	5	100.0	5	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	73	100.00
2.ยาเสพติด																										
- ไม่มี	21	42.0	12	63.2	10	27.8	35	94.6	17	47.2	20	90.9	26	89.7	31	79.5	47	90.4	10	71.4	12	85.7	46	88.5	287	71.75
- มี	29	58.0	7	36.8	26	72.2	2	5.4	19	52.8	2	9.1	3	10.3	8	20.5	5	9.6	4	28.6	2	14.3	6	11.5	113	28.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มีระดับผลกระทบ																										
- น้อย	12	41.4	4	57.1	7	26.9	2	100.0	6	31.6	2	100.0	2	66.7	4	50.0	5	100.0	3	75.0	2	100.0	6	100.0	55	48.67
- ปานกลาง	14	48.3	2	28.6	10	38.5	0	0.0	10	52.6	0	0.0	1	33.3	4	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	42	37.17
- มาก	3	10.3	1	14.3	9	34.6	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	16	14.16
รวม	29	100.0	7	100.0	26	100.0	2	100.0	19	100.0	2	100.0	3	100.0	8	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	6	100.0	113	100.00
3.ชุมชนแออัด																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	36	97.3	35	97.2	20	90.9	29	100.0	39	100.0	51	98.1	14	100.0	14	100.0	46	88.5	389	97.25
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	1	2.8	2	9.1	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	6	11.5	11	2.75
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มีระดับผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	11	100.00
- 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	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	11	100.00
4.ลักษณะ																										
- ไม่มี	45	90.0	17	89.5	22	61.1	33	89.2	22	61.1	20	90.9	27	93.1	37	94.9	48	92.3	14	100.0	14	100.0	46	88.5	345	86.25
- มี	5	10.0	2	10.5	14	38.9	4	10.8	14	38.9	2	9.1	2	6.9	2	5.1	4	7.7	0	0.0	0	0.0	6	11.5	55	13.75
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มีระดับผลกระทบ																										
- น้อย	2	40.0	1	50.0	1	7.1	4	100.0	4	28.6	2	100.0	2	100.0	1	50.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	27	49.09
- ปานกลาง	2	40.0	0	0.0	9	64.3	0	0.0	8	57.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	36.36
- มาก	1	20.0	1	50.0	4	28.6	0	0.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	14.55
รวม	5	100.0	2	100.0	14	100.0	4	100.0	14	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	55	100.00
5.แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	34	94.4	36	97.3	35	97.2	21	95.5	29	100.0	39	100.0	51	98.1	14	100.0	14	100.0	47	90.4	389	97.25
- มี	0	0.0	0	0.0	2	5.6	1	2.7	1	2.8	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	5	9.6	11	2.75
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มีระดับผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	11	100.00
- 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	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	11	100.00

บริษัท อีสานโมโตะพาวเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม			
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านด่านแม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาอูน		หมู่ที่ 7 บ้านคงดาว				หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ	
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
2.6 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่																										
1. การว่างงาน																										
- ไม่มี	21	42.0	10	52.6	11	30.6	26	70.3	12	33.3	11	50.0	19	65.5	24	61.5	34	65.4	9	64.3	7	50.0	34	65.4	218	54.50
- มี	29	58.0	9	47.4	25	69.4	11	29.7	24	66.7	11	50.0	10	34.5	15	38.5	18	34.6	5	35.7	7	50.0	18	34.6	182	45.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มี ระดับผลกระทบ																										
- น้อย	11	37.9	3	33.3	6	24.0	9	81.8	9	37.5	10	90.9	3	30.0	10	66.7	8	44.4	2	40.0	4	57.1	18	100.0	93	51.10
- ปานกลาง	13	44.8	5	55.6	15	60.0	2	18.2	8	33.3	1	9.1	3	30.0	2	13.3	7	38.9	3	60.0	2	28.6	0	0.0	61	33.52
- มาก	5	17.2	1	11.1	4	16.0	0	0.0	7	29.2	0	0.0	4	40.0	3	20.0	3	16.7	0	0.0	1	14.3	0	0.0	28	15.38
รวม	29	100.0	9	100.0	25	100.0	11	100.0	24	100.0	11	100.0	10	100.0	15	100.0	18	100.0	5	100.0	7	100.0	18	100.0	182	100.00
2. ค่าครองชีพสูง																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	20	55.6	26	70.3	30	83.3	14	63.6	25	86.2	32	82.1	44	84.6	12	85.7	12	85.7	34	65.4	318	79.50
- มี	0	0.0	0	0.0	16	44.4	11	29.7	6	16.7	8	36.4	4	13.8	7	17.9	8	15.4	2	14.3	2	14.3	18	34.6	82	20.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มี ระดับผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	81.8	5	83.3	7	87.5	3	75.0	7	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	18	100.0	61	74.39
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	12	75.0	2	18.2	1	16.7	1	12.5	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	20.73
- มาก	0	0.0	0	0.0	4	25.0	0	0.0	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	4.88
รวม	0	0.0	0	0.0	16	100.0	11	100.0	6	100.0	8	100.0	4	100.0	7	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	18	100.0	82	100.00
3. รายได้ต่ำ																										
- ไม่มี	43	86.0	12	63.2	20	55.6	22	59.5	17	47.2	14	63.6	22	75.9	27	69.2	40	76.9	12	85.7	11	78.6	35	67.3	275	68.75
- มี	7	14.0	7	36.8	16	44.4	15	40.5	19	52.8	8	36.4	7	24.1	12	30.8	12	23.1	2	14.3	3	21.4	17	32.7	125	31.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มี ระดับผลกระทบ																										
- น้อย	1	14.3	0	0.0	0	0.0	13	86.7	7	36.8	6	75.0	3	42.9	9	75.0	8	66.7	2	100.0	2	66.7	17	100.0	68	54.40
- ปานกลาง	3	42.9	6	85.7	13	81.3	2	13.3	9	47.4	2	25.0	2	28.6	2	16.7	3	25.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	43	34.40
- มาก	3	42.9	1	14.3	3	18.8	0	0.0	3	15.8	0	0.0	2	28.6	1	8.3	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	11.20
รวม	7	100.0	7	100.0	16	100.0	15	100.0	19	100.0	8	100.0	7	100.0	12	100.0	12	100.0	2	100.0	3	100.0	17	100.0	125	100.00
4.ไม่มีที่ดินทำกิน																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	21	58.3	26	70.3	19	52.8	12	54.5	25	86.2	31	79.5	44	84.6	12	85.7	12	85.7	35	67.3	306	76.50
- มี	0	0.0	0	0.0	15	41.7	11	29.7	17	47.2	10	45.5	4	13.8	8	20.5	8	15.4	2	14.3	2	14.3	17	32.7	94	23.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
มี ระดับผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	72.7	7	41.2	8	80.0	4	100.0	7	87.5	8	100.0	2	100.0	2	100.0	16	94.1	62	65.96
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	13	86.7	3	27.3	10	58.8	2	20.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	30	31.91
- มาก	0	0.0	0	0.0	2	13.3	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	2	2.13
รวม	0	0.0	0	0.0	15	100.0	11	100.0	17	100.0	10	100.0	4	100.0	8	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	17	100.0	94	100.00
5.อื่นๆ																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	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	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน																										
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมามี/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเจ็บป่วยหรือไม่																										
- ไม่เคย	25	50.0	11	57.9	15	41.7	14	37.8	13	36.1	7	31.8	9	31.0	17	43.6	26	50.0	6	42.9	7	50.0	17	32.7	167	41.75
- เคย	25	50.0	8	42.1	21	58.3	23	62.2	23	63.9	15	68.2	20	69.0	22	56.4	26	50.0	8	57.1	7	50.0	35	67.3	233	58.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- โรคติดต่อ 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรคเลือด เช่น โลหิตจาง และโรคมะเร็ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	2.4	0	0.0	0	0.0	3	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5	7	1.58
- โรคของหู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.23
- โรคต่อมไทรอยด์ เช่น คอพอก เมานาน และไขมัน	7	17.1	0	0.0	2	7.1	17	37.0	15	35.7	10	37.0	5	12.5	9	17.6	11	20.8	2	16.7	2	15.4	24	30.0	104	23.53
- โรคระบบประสาท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	7.5	11	2.49

บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองสิม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านดำนแก้ว		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาอูน		หมู่ที่ 7 บ้านดงดาว		หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ			
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
- โรครระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด	13	31.7	2	22.2	0	0.0	1	2.2	11	26.2	0	0.0	9	22.5	7	13.7	7	13.2	1	8.3	2	15.4	5	6.3	58	13.12
- โรครระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	15	36.6	5	55.6	14	50.0	12	26.1	12	28.6	13	48.1	13	32.5	13	25.5	20	37.7	4	33.3	3	23.1	23	28.8	147	33.26
- โรครระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	3	7.3	1	11.1	9	32.1	3	6.5	2	4.8	2	7.4	9	22.5	11	21.6	7	13.2	3	25.0	3	23.1	4	5.0	57	12.90
- โรครระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี	0	0.0	0	0.0	1	3.6	4	8.7	1	2.4	2	7.4	1	2.5	1	2.0	2	3.8	0	0.0	1	7.7	3	3.8	16	3.62
- โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง เช่น ลมพิษ ตุ่มพองใส และผิวหนังอักเสบ	3	7.3	1	11.1	2	7.1	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.04
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5	0	0.0	0	0.0	3	7.5	3	5.9	6	11.3	2	16.7	2	15.4	13	16.3	32	7.24
- 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	41	100	9	100	28	100	46	100	42	100	27	100	40	100	51	100	53	100	12	100	13	100	80	100	442	100.00
3.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.สามชัย	48	76.2	14	70.0	36	97.3	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	87.9	39	88.6	52	86.7	14	87.5	14	87.5	52	100.0	393	90.14
- คลินิก	15	23.8	6	30.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.1	5	11.4	8	13.3	2	12.5	2	12.5	0	0.0	43	9.86
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- แพทย์ทางเลือก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	63	100	20	100	37	100	37	100	36	100	22	100	33	100	44	100	60	100	16	100	16	100	52	100	436	100.00
3.3 ท่านคิดว่าสถานพยาบาลในพื้นที่ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่																										
- ไม่มี	49	98.0	19	100.0	35	97.2	26	70.3	31	86.1	14	63.6	25	86.2	32	82.1	44	84.6	12	85.7	12	85.7	35	67.3	334	83.50
- มี	1	2.0	0	0.0	1	2.8	11	29.7	5	13.9	8	36.4	4	13.8	7	17.9	8	15.4	2	14.3	2	14.3	17	32.7	66	16.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง																										
- บุคลากรไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	3	37.5	7	35.0	2	20.0	1	9.1	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	13.04
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	64.7	5	62.5	7	35.0	4	40.0	6	54.5	7	63.6	2	100.0	2	100.0	17	53.1	61	53.04
- สถานบริการไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- บริการช้า	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.61
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	29.4	0	0.0	5	25.0	4	40.0	4	36.4	3	27.3	0	0.0	0	0.0	15	46.9	36	31.30
- 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	1	100	0	0	1	100	17	100	8	100	20	100	10	100	11	100	11	100	2	100	2	100	32	100	115	100.00
3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน																										
1. น้ำดื่ม																										
แหล่งที่มา																										
- น้ำถัง/ขวด	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	92.9	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	99.01
- น้ำป้อนบาดาล	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	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.99
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	56	100	14	100	14	100	52	100	404	100.00
ความเพียงพอ																										
- เพียงพอ	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
คุณภาพ																										
- คุณภาพดี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
- น้ำขุ่นมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มีกลิ่นรส	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
การแก้ไขปัญหา																										
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ทำให้ตกตะกอน/กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ต้ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 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	0	0	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
2. น้ำใช้																										
- น้ำประปา	50	100.0	19	100.0	36	92.3	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	99.26
- น้ำป้อนบาดาล	0	0.0	0	0.0	3	7.7	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	3	0.74
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	19	100	39	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	403	100.00
ความเพียงพอ																										



บริษัท อีสานโมโอเพาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแรงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านคำนแม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านหาดุน		หมู่ที่ 7 บ้านคงดาว		หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ			
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
- เพียงพอ	0	0.0	11	57.9	0	0.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	20	51.3	52	100.0	7	50.0	10	71.4	52	100.0	276	69.00
- ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ขอการสนับสนุนจากโรงงาน	50	100.0	8	42.1	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	48.7	0	0.0	7	50.0	4	28.6	0	0.0	124	31.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
คุณภาพ																										
- คุณภาพดี	4	6.3	19	100.0	0	0.0	37	100.0	36	100.0	21	95.5	29	100.0	34	89.5	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	312	74.64
- น้ำขุ่นมีตะกอน	38	60.3	0	0.0	23	54.8	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	15.31
- มีกลิ่นรส	21	33.3	0	0.0	17	40.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	9.57
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	2	4.8	0	0.0	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	0.48
รวม	63	100	19	100	42	100	37	100	36	100	22	100	29	100	38	100	52	100	14	100	14	100	52	100	418	100.00
การแก้ไขปัญหา																										
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	45	95.7	0	0.0	36	81.8	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	84	89.36
- ทำให้ตกตะกอน	2	4.3	0	0.0	8	18.2	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	10	10.64
- กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 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	47	100	0	0	44	100	0	0	0	0	1	100	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	94	100.00
3.5 ทำเนจัดการน้ำเสียน้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ระบายลงพื้นดินที่โล่ง	33	39.8	13	40.6	35	61.4	13	16.3	29	43.9	21	45.7	15	27.3	24	39.3	22	27.5	7	29.2	6	27.3	15	14.9	233	32.96
- นำไปรดต้นไม้	24	28.9	16	50.0	17	29.8	35	43.8	25	37.9	18	39.1	25	45.5	25	41.0	35	43.8	10	41.7	11	50.0	47	46.5	288	40.74
- ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง	4	4.8	3	9.4	0	0.0	10	12.5	7	10.6	5	10.9	4	7.3	0	0.0	1	1.3	1	4.2	0	0.0	4	4.0	39	5.52
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	22	26.5	0	0.0	5	8.8	22	27.5	5	7.6	2	4.3	11	20.0	12	19.7	22	27.5	6	25.0	5	22.7	35	34.7	147	20.79
- 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	83	100	32	100	57	100	80	100	66	100	46	100	55	100	61	100	80	100	24	100	22	100	101	100	707	100.00
3.6 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	13	16.7	7	21.2	21	38.2	11	19.3	11	19.0	21	47.7	4	8.2	6	9.7	17	20.7	2	10.5	2	9.1	16	20.3	131	20.53
- กองแล้วเผา	24	30.8	12	36.4	15	27.3	22	38.6	19	32.8	16	36.4	21	42.9	20	32.3	35	42.7	5	26.3	10	45.5	38	48.1	237	37.15
- ผังกลบ	41	52.6	13	39.4	12	21.8	4	7.0	16	27.6	6	13.6	11	22.4	8	12.9	17	20.7	4	21.1	3	13.6	2	2.5	137	21.47
- ทิ้งกลางแจ้ง	0	0.0	0	0.0	5	9.1	20	35.1	11	19.0	1	2.3	13	26.5	22	35.5	13	15.9	8	42.1	7	31.8	23	29.1	123	19.28
- อื่นๆ ได้แก่ ที่งที่อื่น	0	0.0	1	3.0	2	3.6	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	6	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.57
รวม	78	100	33	100	55	100	57	100	58	100	44	100	49	100	62	100	82	100	19	100	22	100	79	100	638	100.00
4. สภาพแวดล้อมปัจจุบัน																										
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
1) ผู้ละออง																										
- ไม่มี	26	52.0	0	0.0	24	66.7	13	35.1	6	16.7	4	18.2	24	82.8	10	25.6	35	67.3	11	78.6	9	64.3	16	30.8	178	44.50
- มี	24	48.0	19	100.0	12	33.3	24	64.9	30	83.3	18	81.8	5	17.2	29	74.4	17	32.7	3	21.4	5	35.7	36	69.2	222	55.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- การจราจร	6	20.0	8	29.6	9	56.3	24	96.0	18	42.9	18	100.0	5	100.0	27	58.7	17	100.0	3	100.0	5	100.0	35	97.2	175	64.81
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.59
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล	24	80.0	19	70.4	3	18.8	0	0.0	22	52.4	0	0.0	0	0.0	12	26.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	81	30.00
- 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
- อื่นๆ ระบุ พื้นที่เกษตร	0	0.0	0	0.0	4	25.0	1	4.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.59
รวม	30	100	27	100	16	100	25	100	42	100	18	100	5	100	46	100	17	100	3	100	5	100	36	100	270	100.00
ข. ระดับผลกระทบ																										
- น้อย	6	25.0	1	5.3	9	75.0	0	0.0	4	13.3	10	55.6	1	20.0	12	41.4	5	29.4	1	33.3	0	0.0	6	16.7	55	24.77
- ปานกลาง	12	50.0	10	52.6	3	25.0	24	100.0	15	50.0	8	44.4	4	80.0	16	55.2	11	64.7	2	66.7	4	80.0	27	75.0	136	61.26
- มาก	6	25.0	8	42.1	0	0.0	0	0.0	11	36.7	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	5.9	0	0.0	1	20.0	3	8.3	31	13.96
รวม	24	100	19	100	12	100	24	100	30	100	18	100	5	100	29	100	17	100	3	100	5	100	36	100	222	100.00
2) เสียงดังรบกวน																										
- ไม่มี	47	94.0	1	5.3	26	72.2	34	91.9	20	55.6	20	90.9	28	96.6	37	94.9	52	100.0	14	100.0	12	85.7	49	94.2	340	85.00
- มี	3	6.0	18	94.7	10	27.8	3	8.1	16	44.4	2	9.1	1	3.4	2	5.1	0	0.0	0	0.0	2	14.3	3	5.8	60	15.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- การจราจร	1	25.0	8	33.3	7	58.3	3	100.0	6	28.6	2	100.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	33.3	3	100.0	35	44.30
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	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	33.3	0	0.0	2	2.53
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล	3	75.0	16	66.7	5	41.7	0	0.0	15	71.4	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2</					

บริษัท อีสานไบโอเทคแเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม			
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านด่านเม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาตู่น		หมู่ที่ 7 บ้านดงดาว				หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ	
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
ปานกลาง	1	33.3	13	72.2	1	10.0	0	0.0	10	62.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	28	46.67
- มาก	1	33.3	1	5.6	1	10.0	0	0.0	5	31.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	13.33
รวม	3	100	18	100	10	100	3	100	16	100	2	100	1	100	2	100	0	0	0	0	2	100	3	100	60	100.00
3) น้ำเสีย																										
- ไม่มี	50	100.0	6	31.6	36	100.0	35	94.6	23	63.9	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	372	93.00
- มี	0	0.0	13	68.4	0	0.0	2	5.4	13	36.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	7.00
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- ชุมชน	0	0.0	3	18.8	0	0.0	2	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	5	16.13
- 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	0	0.0	13	81.3	0	0.0	0	0.0	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.87
- 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	16	100	0	0	2	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	100.00
ข. ระดับผลกระทบ																										
น้อย	0	0.0	3	23.1	0	0.0	2	100.0	7	53.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	42.86
ปานกลาง	0	0.0	10	76.9	0	0.0	0	0.0	6	46.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.14
- 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	13	100	0	0	2	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	100.00
4) กลิ่นรบกวน																										
- ไม่มี	48	96.0	4	21.1	34	94.4	33	89.2	23	63.9	20	90.9	27	93.1	39	100.0	50	96.2	14	100.0	14	100.0	51	98.1	357	89.25
- มี	2	4.0	15	78.9	2	5.6	4	10.8	13	36.1	2	9.1	2	6.9	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.9	43	10.75
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- การจราจร	0	0.0	3	17.6	2	100.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	23.91
- ขยะมูลฝอย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.52
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล	2	100.0	12	70.6	0	0.0	2	40.0	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	30	65.22
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	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	4.35
รวม	2	100	17	100	2	100	5	100	13	100	2	100	2	100	0	0	2	100	0	0	0	0	1	100	46	100.00
ข. ระดับผลกระทบ																										
น้อย	1	50.0	1	6.7	2	100.0	2	50.0	7	53.8	2	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	20	46.51
ปานกลาง	0	0.0	10	66.7	0	0.0	2	50.0	6	46.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	41.86
- มาก	1	50.0	4	26.7	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	5	11.63
รวม	2	100	15	100	2	100	4	100	13	100	2	100	2	100	0	0	2	100	0	0	0	0	1	100	43	100.00
5) เขม่าควัน																										
- ไม่มี	16	32.0	5	26.3	32	88.9	11	29.7	5	13.9	11	50.0	21	72.4	26	66.7	39	75.0	5	35.7	10	71.4	18	34.6	199	49.75
- มี	34	68.0	14	73.7	4	11.1	26	70.3	31	86.1	11	50.0	8	27.6	13	33.3	13	25.0	9	64.3	4	28.6	34	65.4	201	50.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- การจราจร	14	29.2	5	25.0	2	40.0	7	20.0	7	16.7	3	21.4	0	0.0	5	22.7	2	10.5	3	27.3	1	20.0	4	11.8	53	20.00
- การเผาขยะ	0	0.0	1	5.0	0	0.0	4	11.4	2	4.8	2	14.3	2	20.0	8	36.4	4	21.1	0	0.0	1	20.0	1	2.9	25	9.43
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล	34	70.8	14	70.0	3	60.0	8	22.9	24	57.1	0	0.0	1	10.0	1	4.5	1	5.3	5	45.5	1	20.0	14	41.2	106	40.00
- การเผาพื้นที่การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	45.7	9	21.4	9	64.3	7	70.0	8	36.4	12	63.2	3	27.3	2	40.0	15	44.1	81	30.57
- 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	48	100	20	100	5	100	35	100	42	100	14	100	10	100	22	100	19	100	11	100	5	100	34	100	265	100.00
ข. ระดับผลกระทบ																										
น้อย	2	5.9	3	21.4	3	75.0	8	30.8	3	9.7	5	45.5	1	12.5	11	84.6	4	30.8	2	22.2	2	50.0	16	47.1	60	29.85
ปานกลาง	7	20.6	10	71.4	1	25.0	17	65.4	18	58.1	6	54.5	7	87.5	2	15.4	9	69.2	3	33.3	2	50.0	18	52.9	100	49.75
- มาก	25	73.5	1	7.1	0	0.0	1	3.8	10	32.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	41	20.40
รวม	34	100	14	100	4	100	26	100	31	100	11	100	8	100	13	100	13	100	9	100	4	100	34	100	201	100.00
6) ขยะมูลฝอย																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	34	91.9	36	100.0	20	90.9	28	96.6	37	94.9	51	98.1	14	100.0	14	100.0	51	98.1	390	97.50
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.1	0	0.0	2	9.1	1	3.4	2	5.1	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9	10	2.50
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																										
- ที่พักอาศัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	72.73
- 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		

บริษัท อีสานไบโอเทคแวนอร์ จำกัด ประจำปี 2566																											
รายละเอียด		ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม	
		หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านด่านเม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาถุน		หมู่ที่ 7 บ้านคงดาว		หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ			
		50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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
ข. ระดับผลกระทบ																											
น้อย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	10	100.00
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	3	100	0	0	2	100	1	100	2	100	1	100	0	0	0	0	1	100	10	100.00
7) น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ																											
- ไม่มี		50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	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	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																											
- ฝนตก		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ข. 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	0	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
8) อุบัติเหตุจากการจราจร																											
- ไม่มี		40	80.0	19	100.0	24	66.7	37	100.0	27	75.0	18	81.8	25	86.2	35	89.7	44	84.6	12	85.7	12	85.7	33	63.5	326	81.50
- มี		10	20.0	0	0.0	12	33.3	0	0.0	9	25.0	4	18.2	4	13.8	4	10.3	8	15.4	2	14.3	2	14.3	19	36.5	74	18.50
รวม		50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
ก. แหล่งที่มา																											
- ปริมาณรถหนาแน่น		7	43.8	0	0.0	9	60.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	22	25.58
- สภาพผิวถนนแฉก/ชำรุด		6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	9.30
- ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง		3	18.8	0	0.0	5	33.3	0	0.0	7	58.3	3	75.0	4	100.0	4	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	16	84.2	54	62.79
- อื่นๆ โรงงานเปิดหีบ		0	0.0	0	0.0	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	1	5.3	2	2.33
รวม		16	100	0	0	15	100	0	0	12	100	4	100	4	100	4	100	8	100	2	100	2	100	19	100	86	100.00
ข. ระดับผลกระทบ																											
น้อย		3	30.0	0	0.0	6	50.0	0	0.0	8	88.9	4	100.0	4	100.0	4	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	17	89.5	58	78.38
ปานกลาง		7	70.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	14	18.92
- มาก		0	0.0	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	2	2.70
รวม		10	100	0	0	12	100	0	0	9	100	4	100	4	100	4	100	8	100	2	100	2	100	19	100	74	100.00
5. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ																											
5.1 ท้าทาย/รู้จัก ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่																											
- ไม่รู้จัก		0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0	1	4.5	4	13.8	7	17.9	9	17.3	2	14.3	2	14.3	4	7.7	30	7.50
- รู้จัก		50	100.0	19	100.0	35	97.2	37	100.0	36	100.0	21	95.5	25	86.2	32	82.1	43	82.7	12	85.7	12	85.7	48	92.3	370	92.50
รวม		50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
- การพบเห็นด้วยตัวเอง		50	100.0	19	100.0	35	100.0	37	68.5	32	65.3	20	64.5	25	71.4	32	86.5	41	80.4	12	75.0	12	80.0	48	60.0	363	76.91
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	18.5	9	18.4	7	22.6	5	14.3	5	13.5	4	7.8	2	12.5	2	13.3	19	23.8	63	13.35
- 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	7	13.0	8	16.3	3	9.7	4	11.4	0	0.0	6	11.8	2	12.5	1	6.7	13	16.3	44	9.32
- ผ่านพบ/การติดประกาศ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.42
- 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	100	19	100	35	100	54	100	49	100	31	100	35	100	37	100	51	100	16	100	15	100	80	100	472	100.00
5.2 การดำเนินงานในปัจจุบัน ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ก่อให้เกิด ผลดี-ผลเสีย ต่อชุมชนท่าหนองย่างไร																											
ผลดี																											
1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี		29	58.0	13	68.4	12	33.3	12	32.4	12	33.3	7	31.8	12	41.4	20	51.3	25	48.1	6	42.9	6	42.9	18	34.6	172	43.00
- มี		21	42.0	6	31.6	24	66.7	25	67.6	24	66.7	15	68.2	17	58.6	19	48.7	27	51.9	8	57.1	8	57.1	34	65.4	228	57.00
รวม		50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย		5	23.8	2	33.3	9	37.5	1	4.0	5	20.8	1	6.7	0	0.0	6	31.6	2	7.4	3	37.5	2	25.0	2	5.9	38	16.67

[illegible]



บริษัท อีสานไบโอเทค จำกัด ประจำปี 2566																											
รายละเอียด	ตำบลลำวาญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												รวม		
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองสิม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านห้วยงาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านคำเม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาอุดม		หมู่ที่ 7 บ้านแดงดาว		หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ				
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.00	
- 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	100.00	
ผลเสีย																											
1. ผู้ละออง																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	24	48.0	0	0.0	25	69.4	18	48.6	3	8.3	10	45.5	29	100.0	24	61.5	52	100.0	14	100.0	14	100.0	47	90.4	260	65.00	
- มี	26	52.0	19	100.0	11	30.6	19	51.4	33	91.7	12	54.5	0	0.0	15	38.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	9.6	140	35.00	
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย	8	30.8	1	5.3	10	90.9	17	89.5	4	12.1	10	83.3	0	0.0	9	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	62	44.29	
- ปานกลาง	12	46.2	12	63.2	1	9.1	2	10.5	17	51.5	2	16.7	0	0.0	6	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	54	38.57	
- มาก	6	23.1	6	31.6	0	0.0	0	0.0	12	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	17.14	
รวม	26	100.0	19	100.0	11	100.0	19	100.0	33	100.0	12	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	140	100.00	
2. เสียงดังรบกวน																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	47	94.0	1	5.3	28	77.8	29	78.4	20	55.6	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	12	85.7	52	100.0	345	86.25	
- มี	3	6.0	18	94.7	8	22.2	8	21.6	16	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	55	13.75	
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย	1	33.3	2	11.1	7	87.5	8	100.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	34.55	
- ปานกลาง	1	33.3	16	88.9	1	12.5	0	0.0	9	56.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	29	52.73	
- มาก	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	12.73	
รวม	3	100.0	18	100.0	8	100.0	8	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	55	100.00	
3. น้ำเสีย																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	50	100.0	6	31.6	36	100.0	35	94.6	22	61.1	21	95.5	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	370	92.50	
- มี	0	0.0	13	68.4	0	0.0	2	5.4	14	38.9	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	7.50	
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย	0	0.0	2	15.4	0	0.0	2	100.0	6	42.9	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	36.67	
- ปานกลาง	0	0.0	11	84.6	0	0.0	0	0.0	6	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.67	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.67	
รวม	0	0.0	13	100.0	0	0.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.00	
4. กลิ่นเหม็น																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	48	96.0	5	26.3	35	97.2	30	81.1	18	50.0	20	90.9	29	100.0	38	97.4	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	355	88.75	
- มี	2	4.0	14	73.7	1	2.8	7	18.9	18	50.0	2	9.1	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	11.25	
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย	1	50.0	1	7.1	1	100.0	7	100.0	7	38.9	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	42.22	
- ปานกลาง	0	0.0	9	64.3	0	0.0	0	0.0	8	44.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	40.00	
- มาก	1	50.0	4	28.6	0	0.0	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	8	17.78	
รวม	2	100.0	14	100.0	1	100.0	7	100.0	18	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	100.00	
5. เขม่าควัน																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	14	28.0	4	21.1	33	91.7	16	43.2	7	19.4	14	63.6	29	100.0	39	100.0	52	100.0	8	57.1	14	100.0	42	80.8	272	68.00	
- มี	36	72.0	15	78.9	3	8.3	21	56.8	29	80.6	8	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	42.9	0	0.0	10	19.2	128	32.00	
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00	
ระดับผลดี-ผลเสีย																											
- น้อย	3	8.3	2	13.3	3	100.0	18	85.7	9	31.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	10	100.0	54	42.19	
- ปานกลาง	8	22.2	12	80.0	0	0.0	3	14.3	12	41.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	36	28.13	
- มาก	25	69.4	1	6.7	0	0.0	0	0.0	8	27.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	38	29.69	
รวม	36	100.0	15	100.0	3	100.0	21	100.0	29	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	10	100.0	128	100.00	
6. มีการแจ้งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน																											
ผลกระทบ																											
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	26	70.3	29	80.6	18	81.8	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	50	96.2	376	94.00	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	29.7	7	19.4	4	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	24	6.00	

บริษัท อีสานไบโอเทค จำกัด ประจำปี 2566																										
รายละเอียด	ตำบลลำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์												ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์										รวม			
	หมู่ที่ 2 บ้านหนองลิ้ม		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแซง		หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม		หมู่ที่ 8 บ้านหนองกุงกลาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองแซงเหนือ		หมู่ที่ 12 บ้านคำนแม็ก		หมู่ที่ 3 บ้านหนองช้าง		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยยาง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองแก่นทราย		หมู่ที่ 6 บ้านนาตูน		หมู่ที่ 7 บ้านดงดาว				หมู่ที่ 8 บ้านพรเจริญ	
	50		19		36		37		36		22		29		39		52		14		14		52		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	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	7	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	24	100.00
- 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	11	100.0	7	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	24	100.00
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย																										
ผลกระทบ																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	35	94.6	35	97.2	20	90.9	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	37	71.2	380	95.00
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.4	1	2.8	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	28.8	20	5.00
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	20	100.00
- 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	2	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	20	100.00
8. อื่นๆ																										
ผลกระทบ																										
- ไม่มี	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	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	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	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	0.00
5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน																										
- มีผลดีมากกว่าผลเสีย	7	14.0	4	21.1	28	77.8	5	13.5	7	19.4	5	22.7	12	41.4	12	30.8	24	46.2	6	42.9	8	57.1	6	11.5	124	31.00
- มีผลดีพอๆกับผลเสีย	42	84.0	15	78.9	2	5.6	20	54.1	25	69.4	12	54.5	11	37.9	18	46.2	18	34.6	4	28.6	4	28.6	27	51.9	198	49.50
- มีผลเสียมากกว่าผลดี	1	2.0	0	0.0	0	0.0	2	5.4	2	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	7	1.75
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	6	16.7	10	27.0	2	5.6	5	22.7	6	20.7	9	23.1	10	19.2	4	28.6	2	14.3	17	32.7	71	17.75
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด หรือไม่																										
- เชื่อนั้น	35	70.0	17	89.5	33	91.7	23	62.2	20	55.6	16	72.7	20	69.0	27	69.2	40	76.9	9	64.3	11	78.6	31	59.6	282	70.50
- ไม่เชื่อนั้น	10	20.0	2	10.5	0	0.0	3	8.1	11	30.6	1	4.5	1	3.4	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	4	7.7	34	8.50
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	10.0	0	0.0	3	8.3	11	29.7	5	13.9	5	22.7	8	27.6	12	30.8	10	19.2	5	35.7	3	21.4	17	32.7	84	21.00
รวม	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	36	100.0	22	100.0	29	100.0	39	100.0	52	100.0	14	100.0	14	100.0	52	100.0	400	100.00
5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด																										
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	50	100.0	19	100.0	36	100.0	37	100.0	35	97.2	22	100.0	29	100.0	36	92.3	51	98.1	14	100.0	14	100.0	52	100.0	395	98.75
- มีข้อเสนอแนะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0	3	7.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.25
รวม	50	100	19	100	36	100	37	100	36	100	22	100	29	100	39	100	52	100	14	100	14	100	52	100	400	100.00
- มีข้อเสนอแนะ ได้แก่																										
- อยากให้ลดการเผาอ้อยลง	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	0	0.0	1	12.50
- อยากให้เข้าร่วมกิจกรรมร่วมกับชุมชนให้มากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	66.7	2	25.00
- อยากให้จำกัดความเร็วของรถบรรทุก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	33.3	1	12.50
- อยากให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่บ่อยๆ ช่วยดูแลชุมชนเยอะๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.00
- อยากให้จ้างงานมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	12.50
- อยากให้ลดฝุ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	12.50
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	3	100	1	100	0	0	0	0	3	100	8	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 โดยมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของพนักงานด้านความปลอดภัยฯ 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 จะสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการทำงานของทุกๆ ฝ่ายอย่างสูงสุด
6. มอบหมายให้พนักงานทุกคนมีการตรวจสอบ ดูแลรักษาและปรับปรุง เครื่องมือ เครื่องจักร รวมทั้งอุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
7. ให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

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

ผู้อำนวยการใหญ่



## 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.	ประธานกรรมการ
2.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
3.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
4.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
5.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
6.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
7.	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
8.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
9.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
10.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
11.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
12.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
13.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
14.	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
15.	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ



3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ สถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำรงการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างานผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
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



ผู้อำนวยการใหญ่



ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ครั้งที่ 7/2566

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

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรม

---

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งทราบ

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว (มิถุนายน 2566)

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- 3.1 ติดตามความคืบหน้ารูปแบบการบันทึกประวัติการใช้งานถังดับเพลิง
- 3.2 ติดตามความคืบหน้าติดป้ายคำแนะนำวิธีใช้งานที่โซฟลาสดักขาว-แดง
- 3.3 ติดตามความคืบหน้าข้อมูลก๊าซที่ใช้อัดถังผงเคมีแห้ง

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 การตรวจความปลอดภัยประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566
- 4.2 สรุปรายงานอุบัติเหตุประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- 5.1 สืบค้นหาความปลอดภัย

แบบเสนอวาระต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอรบวาระที่จะเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

เรียน คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด กำหนดจะมีการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 14.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรม บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

จึงใคร่ขอให้ท่านเสนอวาระ เพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา / สืบเนื่อง ในการประชุมดังกล่าว  
แจ้งต่อนางสาวมัลลิกา เข็มวิชัย ภายใน วันพุธ ที่ 26 เดือนกรกฎาคม 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 7/2566

เรียน คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เอกสารแนบท้าย ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

ด้วยบริษัทฯ จะจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 น. โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ลงชื่อ		หมายเหตุ
		รับทราบ	เข้าร่วมประชุม	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

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.		ประธานกรรมการ
2.		กรรมการ
3.		กรรมการ
4.		กรรมการ
5.		กรรมการ
6.		กรรมการ
7.		กรรมการ
8.		กรรมการ
9.		กรรมการ
10.		กรรมการ
11.		กรรมการ
12.		กรรมการ
13.		เลขานุการ
14.		ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ไม่เข้าร่วมการประชุม

1.		กรรมการ
2.		กรรมการ

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
ไม่มีเรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว ( เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566)  
รับรองรายงานการประชุมประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566  
มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

### วาระที่ 3 สืบเนื่อง

- 3.1 ติดตามความคืบหน้ารูปแบบการบันทึกประวัติการใช้งานถังดับเพลิง  
คุณมัลลิกา แจ้งเบื้องต้นได้ทำบันทึกรายการเบิก-จ่ายถังดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว  
คุณชยยุทธ แย้งว่าสิ่งที่ต้องการคือการบันทึกให้ทราบอายุการใช้งานถังดับเพลิง

มติที่ประชุม ยังหาข้อสรุปไม่ได้ว่าจะบ่งชี้อายุของถังด้วยวิธีใด และจะอ้างอิงอายุการใช้งานของถังจากข้อมูลใด

- 3.2 ติดตามความคืบหน้าคืบหน้าคำแนะนำวิธีใช้งานที่โซ่พลาสติกขาว-แดง  
คุณมัลลิกา แจ้งเบื้องต้นได้คืบหน้าคำแนะนำวิธีใช้งานที่โซ่พลาสติกขาว-แดง ขณะยกของชั้นที่สูง  
1. เมื่อยกของชั้นที่สูงนำโซ่พลาสติกขาว-แดง มาเกี่ยวที่ตะขอคล้องโซ่ทั้งสองข้าง ดังรูป  
2. เมื่อใช้เสร็จแล้วให้ม้วนเก็บและนำมาเกี่ยวที่ตะขอคล้องโซ่ด้านใดด้านหนึ่ง ดังรูป

มติที่ประชุม รับทราบ

- 3.3 ติดตามความคืบหน้าข้อมูลก๊าซที่ใช้อัดถังผกเคมีแห้ง  
คุณภาวีนี แจ้งก๊าซที่อัดเข้าไปในถังดับเพลิงผกเคมีแห้ง คือ ก๊าซไนโตรเจน  
คุณชยยุทธ สอบถามก๊าซไนโตรเจนที่เราคิดมีอันตรายหรือไม่  
คุณภาวีนี แจ้งว่าก๊าซไนโตรเจนเป็นก๊าซที่มีอยู่ในบรรยากาศทั่วไป และข้อมูลจากการอบรมระบุว่า เป็นก๊าซที่ไม่เป็นอันตราย

มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 4

- 4.1 การตรวจความปลอดภัยฯ และติดตามการดำเนินการแก้ไข ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566  
คุณภาวีนี แจ้งพบถังดับเพลิงแรงดันตกและชำรุดบริเวณปั้มน้ำมันพัสดุ เบื้องต้นได้แจ้งพนักงานแผนกพัสดุให้  
แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
คุณภาวีนี แจ้งพบถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้งแรงดันตกบริเวณ โรงปุ๋ยจำนวน 6 ถัง เบื้องต้นได้แจ้งพนักงานรถตัด  
ให้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
คุณภาวีนี แจ้งพบตู้คอนโทรลไฟฟ้าบริเวณด้านหลัง office จัดซื้อได้มีการเปิดฝาดูไว้โดยไม่ได้ปิด อาจจะ  
ส่งผลอันตรายได้ เบื้องต้นได้ทำการแจ้งแผนกไฟฟ้าให้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

- 4.2 เรื่องรายงานอุบัติเหตุประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

คุณภาวีนี แจ้งเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 เวลา 09:10 น. นายคำเสียร สักดิว่า ได้ทำการเคลื่อนย้ายเหล็กไปเก็บ  
ขณะที่ทำการเคลื่อนย้ายท่อนเหล็กได้หล่นมากระแทกบริเวณน่องด้านซ้าย ของนายคำเสียร เป็นเหตุทำให้มีน่อง  
ด้านซ้าย เป็นแผลลึกขนาดประมาณ 2.5 cm. เบื้องต้นได้ทำความสะอาดบริเวณบาดแผลและได้นำส่งโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว

คุณพงษ์ธร สอบถามถึงคำสั่งที่ผอ. เห็นว่าควรติดประชาสัมพันธ์เพื่อให้พนักงานรับรู้ ได้มีการดำเนินการหรือ  
ยัง

คุณพงษ์ธร สอบถามความคิดเห็นคณะกรรมการว่าควรติดประชาสัมพันธ์ใหม่ หรือพิจารณาเป็นเคสๆ หรือติด  
ประชาสัมพันธ์ทุกกรณี

คุณวีรพงษ์ ถ้าเป็นตัวเองอยากทราบเกิดอุบัติเหตุยังไง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และจำลองลักษณะการเกิด  
อุบัติเหตุจริง

คุณภาวิณี ควรติดประชาสัมพันธ์โดยไม่ระบุชื่อ ใส่ภาพจำลองเหตุการณ์ขณะเกิดเหตุ  
มติที่ประชุม รับทราบ

คุณภาวิณีแจ้ง เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 น. นางสาวธัญญารัตน์ จงสมัคร นักศึกษาฝึกงานได้  
ปฏิบัติงานอยู่บริเวณแผนกคลังสินค้าขณะปฏิบัติงานได้ทำการตัดเชือกบนปากกระสอบน้ำตาลทำให้มีคานาโดน  
นิ้วนางคานาขวามือทำให้ได้รับบาดเจ็บ ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว  
มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

##### 5.1 สัปดาห์ความปลอดภัย

คุณพงษ์ธร แจ้งว่าทางแผนกความปลอดภัยจะจัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัยในเดือนสิงหาคม 2566

คุณพงษ์ธร แจ้งรูปแบบการดำเนินงาน ให้ทางแผนกความปลอดภัยเข้าไป Safety Talk แต่ละแผนก เพื่อให้  
ความรู้ด้านความปลอดภัยและ ถาม-ตอบเพื่อชิงรางวัล

คุณวีรพงษ์ เสนอให้แต่ละแผนกเสนอให้ทางจป. ไปให้ความรู้เรื่องอะไรบ้าง

คุณวีรพงษ์ คิดว่าควรจะมีกิจกรรมอะไรที่ร่วมกันบ้าง เช่น กิจกรรมถาม-ตอบ

คุณพงษ์ธร แนะนำให้ทางแผนกความปลอดภัยไปหากิจกรรมที่แปลกใหม่มานำเสนอ

คุณภาวิณี เสนอแข่งประกวด KYT แต่ละแผนก มีการแต่งคำขวัญเกี่ยวกับความปลอดภัย มีการถาม-ตอบเรื่อง  
ความปลอดภัย

คุณพงษ์ธร เห็นด้วยกับกิจกรรมประกวด KYT เพื่อให้แต่ละแผนกได้ใช้เมื่อประชุมแผนกหรือก่อนเริ่มทำงาน

คุณภาวิณี แจ้งรูปแบบการดำเนินกิจกรรม 1.กิจกรรมประกวด KYT แต่ละแผนกเพื่อชิงรางวัลขนมป๊อป 2.  
กิจกรรมถาม-ตอบ ความรู้เรื่องความปลอดภัยเพื่อชิงรางวัลเสื้อปุย และจะเริ่มจัดกิจกรรมภายในเดือนสิงหาคม  
มติที่ประชุม รับทราบ

##### 5.2 สรุปฝึกซ้อมทีม ERT ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

คุณภาวิณี แจ้งเมื่อวันที่ 26 เดือนกรกฎาคม 2566 ได้มีการจัดฝึกซ้อมทีม ERT ประจำเดือนกรกฎาคม สถานที่  
ฝึกซ้อมโรงปุย พบปัญหาขณะฝึกซ้อมเบื้องต้นคือ น้ำที่ส่งไปยังโรงปุยไม่แรง และมีหอฉีดน้ำดับเพลิงหอดที่ 3 และ 5 มี



รอยร้าวและได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และท่อน้ำดับเพลิงตรงบ่อนกองกากมีรอยร้าวเบื้องต้นได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

คุณวีรพงษ์ สอบถามน้ำแรงไหม

คุณภาวิณี น้ำแรงแต่มาแล้วก็หยุดไม่ต่อเนื่อง เปิดน้ำทิ้งไว้ประมาณครึ่งชั่วโมงเพื่อไล่ท่อ

คุณสุทธริศม์ คิดว่าน่าจะติดโคลนตามรอยท่อเนื่องจากไม่ได้มีการใช้งานเป็นเวลานาน

มติที่ประชุม ควรมีการเติมน้ำเข้าท่อรอบกองกากอ้อยกองนอกเป็นประจำ และเปิดไล่โคลนที่หัวจ่ายทุกหัว

5.3 คุณภาวิณี แจ้งพนักงานสิ่งแวดล้อมจะขึ้นไปทำงานบนรางน้ำฝนอาคาร BGH อยากได้คำแนะนำจากจป.

วิชาชีพ เบื้องต้นใช้เป็นบันไดไม้ไผ่แต่ทางจป.คิดว่าไม่แข็งแรงและมีลมแรง เลขแนะนำให้ใช้เป็นนั่งร้านแทน แต่พื้นผิวขรุขระทางแผนกสิ่งแวดล้อมแจ้งว่าจะใช้รถโฟล์คลิฟท์ยกขึ้นไปแทนการใช้นั่งร้าน

คุณชยยุทธ เสนอทำตะขอกเกี่ยวบนหัวบันไดไปเกี่ยวกับตัวแทรกเตอร์ด้านล่าง

9. คุณภาวิณีแจ้ง ตรงข้อบันไดช่วงกลางมีรอยผุไม่ควรนำไปใช้ แนะนำให้ใช้เป็นนั่งร้านมีล้อเลื่อนแทน  
มติที่ประชุม อนุมัติ

5.4 คุณวีรพงษ์ แจ้งผอ.พบเห็นพนักงานไม่สวมใส่หมวกกันน็อกขณะเข้าโรงงาน

คุณวีรพงษ์ สอบถามยังมีหมวกกันน็อกให้ยืมให้เข้าใหม่ถ้าไม่ได้เอามา

คุณชยยุทธ ถ้าไม่ใส่มา รปภ. ก็ไม่ให้เข้ามา ให้จอดรอไว้ด้านนอกแล้วเดินเข้ามา

คุณภาวิณี มีความเห็นว่าหมวกกันน็อกเป็นส่วนบุคคลไม่ควรใช้ร่วมกัน

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ลงโทษพนักงานที่ซื้อหมวกกันน็อก หากไม่สวมหมวกกันน็อกจะต้องจอดไว้ด้านนอกเท่านั้น

เวลาเลิกประชุม 14.53 น

กรรมการ/เลขานุการ

หัวหน้าแผนกความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย

ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ครั้งที่ 11/2566  
วันเสาร์ ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรม

---

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งทราบ

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่แล้ว (ตุลาคม 2566)

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- 3.1 ติดตามความคืบหน้าการให้คำแนะนำสำหรับพนักงานกลุ่มสงฆ์ป่วย
- 3.2 ติดตามความคืบหน้าการติดรหัสถังเพิ่มที่จุดติดตั้ง
- 3.3 ติดตามความคืบหน้าการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟกันย้อน
- 3.4 ติดตามความคืบหน้าท่อที่ยังไม่มีน้ำขึ้นไปยังเสาดับเพลิง
- 3.5 ติดตามความคืบหน้าการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่อยู่โรงปุ๋ย

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 การตรวจความปลอดภัยประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- 4.2 สรุปรายงานอุบัติเหตุประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

แบบเสนอวาระต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอรบวาระที่จะเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566  
เรียน คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด กำหนดจะมีการประชุม คณะกรรมการ  
ความปลอดภัยฯ ในวันเสาร์ ที่ 25 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 10.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1  
อาคารวิศวกรรม บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

จึงใคร่ขอให้ท่านเสนอวาระ เพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา / สืบเนื่อง ในการประชุมดังกล่าว  
แจ้งต่อนางสาวมัลลิกา เข้มวิชัย 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				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

จึงแจ้งมาเพื่อเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน



รายงานการประชุม  
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566  
วันเสาร์ ที่ 25 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องประชุม อาคารวิศวกรรม

ผู้เข้าร่วมการประชุม

1.		ประธานกรรมการ
2.		กรรมการ
3.		กรรมการ
4.		กรรมการ
5.		กรรมการ
6.		กรรมการ
7.		กรรมการ
8.		กรรมการ
9.		กรรมการ
10.		กรรมการ
11.		เลขานุการ
12.		ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ไม่เข้าร่วมการประชุม

1.		กรรมการ
2.		กรรมการ
3.		กรรมการ
4.		กรรมการ

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณวีรพงษ์ แจ้งผอ.ฝากเรื่องข่าวเกิดเหตุถังแก๊สระเบิดที่บริเวณภายในโรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์จำกัด จ.อุดรดิตถ์ ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และทางวิทยาการได้มีการดัดแปลงถังแก๊สน้ำมันเชื้อเพลิงไปผสมกับก๊าซไฮโดรเจนทำให้ถังแก๊สระเบิดทำให้มีผู้เสียชีวิตเป็นชาย 1 ราย ผอ.แจ้งมาว่าถ้าหากมีการฝึกซ้อมและนำหน่วยงานภายนอกเข้ามาต้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่นำมาใช้ให้ปลอดภัย หรือห้ามมีการดัดแปลงที่ทำให้เสี่ยงต่ออันตราย

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 สอบถามคนที่จะมาให้คำแนะนำคือใคร

คุณมัลลิกา แจ้งคนที่จะมาให้คำแนะนำเป็นพยาบาลประจำโรงงาน

คุณมัลลิกา แจ้งได้จัดทำแผ่นพับความรู้เกี่ยวกับโรคเบาหวานเพื่อนำมาแจกให้สำหรับพนักงานกลุ่มสงฆ์ป่วย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 ติดตามความคืบหน้าการติดรหัสถังเพิ่มที่จุดติดตั้ง

คุณมัลลิกา แจ้งตัวอย่างรหัสถังที่นำไปติดที่จุดติดตั้ง ในป้ายซึ่งจะประกอบไปด้วย เลขรหัสถังดับเพลิง และ  
วิธีการใช้ถังดับเพลิง ดังภาพ



มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 ติดตามความคืบหน้าการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟกันช้อน

คุณวีรยุทธ แจ้งถังลมจะมีเกจ์สำหรับวัดแรงดันลม 2 ตัว และถังแก๊สจะมีเกจ์สำหรับวัดแรงดันแก๊ส 2 ตัว ตาม  
กฎหมายกำหนดจะใส่ตัวกันไฟช้อนทั้งหมด 4 ตัว โดยแบ่งเป็น 2 จุด จุดที่ 1 ไซ้ตรงถังลมถึงแก๊ส 2 ตัว จุดที่ 2 ไซ้ตรงชุด  
หัวตัด 2 ตัว เพื่อป้องกัน แก๊ส ไฟ และลม ช้อนเข้ามาในถัง อาจทำให้เกิดการระเบิด และทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน

คุณวีรยุทธ ได้แนะนำวิธีการปรับลมและแก๊สเพื่อใช้ตัดเหล็กดังนี้

-เหล็กหนาไม่เกิน 16 mm. ปรับแรงดันลม 5 bar ปรับแรงดันแก๊ส 5 bar

-เหล็กหนามากกว่า 16 mm. ปรับแรงดันลม 6 bar ปรับแรงดันแก๊ส 6 bar

คุณวีรพงษ์ แจ้งให้ใส่ไฟกันช้อนทั้ง 2 จุด ตามกฎหมายกำหนด

คุณชาญณรงค์ แนะนำให้แชร์ข้อมูลไฟกันช้อนลงในกลุ่มเพื่อนำไปให้ความรู้แก่พนักงาน

คุณดิเรก แนะนำให้ไปพูดในกิจกรรม Morning Talk

คุณมัลลิกา รับทราบและจะปรับไปติดประกาศที่บอร์ด

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ติดตามความคืบหน้าท่อที่ยังไม่มีน้ำขึ้นไปยังเสาดับเพลิง

คุณวีรยุทธ แจ้งจากการฝึกซ้อมทีม ERT ประจำเดือนตุลาคม พบว่าหอน้ำดับเพลิงรอบกองกาก 2 ไม่มีน้ำขึ้นไปยังเสาดับเพลิง ได้ทำการตรวจเช็คเบื้องต้น ระยะท่อเมนประมาณ 100 เมตร

คุณวีรพงษ์ มอบหมายให้คุณวีรยุทธสำรวจและทำใบเสนองานเดินท่อเมนและอุปกรณ์ที่จำเป็นให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

คุณวีรยุทธ รับทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ติดตามความคืบหน้าการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่อยู่โรงปุ๋ย

คุณวีรยุทธ แจ้งเบื้องต้นได้ทำการแก้ไขวาล์วน้ำดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 1 จุด และนำหัวฉีดดับเพลิงขนาด 1.5" ไปใส่ไว้ที่ตู้ดับเพลิง 2 จุด

คุณวีรยุทธ แจ้งจากการประชุมรอบที่แล้วเรื่องจุดเดิมโซดาไฟ และฝึกซ้อมชำระล้างสารเคมีแผนกหม้อต้ม ทางแผนกหม้อต้มจัดทำจุดเดิมโซดาไฟเรียบร้อยแล้ว เหลือติดตั้งจุดชำระล้างสารเคมีช่องทางแผนกหม้อต้มติดตั้ง

คุณดำไฟ แจ้งหลังจากล้างบ่อ CO2 เรียบร้อยจะติดตั้งฝักบัวล้างสารเคมีในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4

4.1 การตรวจความปลอดภัยฯ และติดตามการดำเนินการแก้ไข ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

คุณมัลลิกา แจ้งพบรายงานน้ำหลายจุดชำรุด อาจทำให้เกิดการปลดปล่อยน้ำและได้รับบาดเจ็บ เบื้องต้นแจ้งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องให้ดำเนินการแก้ไข

คุณพงษ์ธร สอบถามพบจุดไหนบ้างที่ชำรุด

คุณมัลลิกา แจ้งเบื้องต้นพบที่ได้อาคารผลิต

คุณชาญณรงค์ แจ้งจากที่ผ่านมาเคยขอซื้อ ตะแกรง grating ติดตั้งไว้ยังจุดที่มีรดไฟฟ้าลิฟท์เข้า-ออก ส่วนจุดไหนที่ไม่ได้รับน้ำหนักเยอะจะนำแผ่นเดิมมาใส่ให้เดิม

คุณชาญณรงค์ แจ้งว่าควรสำรวจจุดที่มีความเสี่ยงรดไฟฟ้าลิฟท์เข้า-ออก โดยให้แต่ละแผนกสำรวจรายงาน น้ำแต่ละจุดชำรุด

คุณวีรพงษ์ มอบหมายให้คุณชาญณรงค์และคุณวีรยุทธสำรวจและแก้ไขตามจุดที่ชำรุด และเพิ่มตะแกรงที่รับน้ำหนักได้

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 เรื่องรายงานอุบัติเหตุประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

คุณมัทธิดา แจ้งเมื่อวันที่ 13 พ.ย. 2566 เวลา 14.40 น. นายรัชพล สว่างศรี ได้ทำการเจียรเหล็กอยู่บริเวณ ถูกทับชุดที่ 3 และได้ทำการยกเหล็กทรงขารูปในขณะที่กำลังยกนั้นเหล็กได้หลุดจากมืออีกข้างลงมาทับบริเวณนิ้วโป้ง มือด้านขวาของนายรัชพล ได้รับบาดเจ็บเป็นแผลถลอกเล็กน้อย เบื้องต้นได้ทำการล้างแผลและปฐมพยาบาลเบื้องต้น แล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 คุณนิทัศน์ แจ้งว่าบริเวณ โซโถตรงชุดกระพ้อ ไม่มีทางขึ้น ไปบนชุดกระพ้อขณะขึ้นไปซ่อมบำรุง ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุได้

คุณวีรพงษ์ ฝากแจ้งคุณนิกรศิลป์ให้ดำเนินการแก้ไข

5.2 คุณพงศธร แจ้งเรื่องอบรมความปลอดภัยรถตัดอ้อย

คุณธีรภาพ รับทราบ อบรมในวันที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น.

5.3 คุณวีรพงษ์ ให้เล่าให้คณะกรรมการฟังเกี่ยวกับการร่วมกิจกรรมวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

คุณวีรยุทธ ชี้แจงว่าจากที่ไปร่วมกิจกรรมวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในงานจะมีการให้ความรู้ การประกวด CPR วิธีการใช้ถังดับเพลิง และการประกวด KYT โดยจะแสดงเป็นละครโดยประยุกต์ใช้ในเรื่องของความปลอดภัย

คุณพงศธร เพิ่มเติมมีการแสดงละครสั้นเรื่องการรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินในโรงเรียน

คุณวีรพงษ์ มีความเห็นว่าควรจะมีการจัดอบรมเรื่อง CPR อีกครั้ง

คุณพงศธร มอบหมายให้คุณวีรยุทธ จัดอบรมเรื่อง CPR ในปี 2567

5.4 คุณดิเรก สอบถามเรื่องไฟแสงสว่างที่แผนกลูกหีบ

คุณวีรพงษ์ แจ้งทางจัดซื้อหา Supplier ได้แล้วแต่ทาง Supplier ไม่มีใบเซอร์การทำงานบนที่สูง จึงจะจัดอบรมการทำงานบนที่สูงให้กับผู้รับเหมาพร้อมกับพนักงาน

คุณพงศธร แจ้งเบื้องต้นได้คุยกับทางจัดซื้อแล้ว จะจัดอบรมในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00-16.00 น. โดยจะให้แต่ละแผนกส่งตัวแทนเข้าอบรม

มติที่ประชุม รับทราบ

เวลาเลิกประชุม 11.00 น

--

กรรมการ/เลขานุการ

หัวหน้าแผนกความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย



# ภาคผนวก 24ข

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ ( Dry Chemical)

ลำดับ	ชื่อรถ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	รถดับ KCMATSU WA 350-1	2	2	
2	รถดับ KCMATSU WA350-3	2	2	
3	รถดับ CAT 920	2	2	
4	รถดับฮิฮอย	2	2	
5	รถกระบะขนน้ำถัง	2	2	
6	รถเขียนยกของ	2	2	
7	รถยกเล็ก ISUZU	2	2	
8	รถยกเล็กน้ำหนัก	2	2	
9	รถยกเล็กน้ำหนัก1	1	1	
10	รถยกเล็กน้ำหนัก2	1	1	
11	รถฟัดรถดับฟ้า	1	1	
12	รถฟัดรถดับฟ้า2	1	1	
13	รถฟัดรถดับฟ้า3	1	1	
14	รถ JCB	2	2	
15	รถขยกราบ	1	1	
16	รถแบคโฮ CAT 320 Ver.2	2	2	
17	รถลิ้นชัก ISUZU ROCKY185 81-4099	2	2	
18	รถลิ้นชัก ISUZU EM100 81-4101	2	2	
19	รถลิ้นชัก ISUZU SUPPER ROCKY210 81-4108	2	2	
20	รถลิ้นชัก HINO FM18 81-0695	2	2	
21	รถลิ้นชัก HINO FM18 81-4107กฟหิณห์	2	2	
22	รถลิ้นชักมิซูบิชิรุ่น S27S 81-3191	2	2	
23	รถนำลิ้นชัก HINO FM18	2	2	
24	รถบรรทุก D5B-1	2	2	
25	รถบรรทุก D5B-2	2	2	
26	รถบรรทุก D5B-3	2	2	
27	รถบรรทุก D5B-4	2	2	
28	รถบรรทุก D6D-1	2	2	
29	รถบรรทุก D6D-2	2	2	
30	รถบรรทุก D6D-3	2	2	
31	รถดับชัย	2	2	
32	รถดับชัย 1	2	2	
33	รถดับชัย2	2	2	
34	รถดับชัย3	2	2	
35	รถดับชัย4	2	2	
36	รถดับชัย5	2	2	
รวมทั้งหมด		66	66	

หมายเหตุ:ลำดับรถที่ไม่ผ่านกำลังดำเนินการแก้ไข

20 พ.ย. 66  
21 พ.ย. 66

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ ( Dry Chemical)

ลำดับ	แบบรถ/รุ่น	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	ลูกทึบ	14	14	
2	หม้อกรองเชื้อเพลิง	4	4	
3	หม้อไอน้ำ	19	19	
4	ยานยนต์	2	2	
5	คลังสินค้า	12	12	
6	ไซโล	4	4	
7	ทางเดินไฟฟ้า-ซ่อมบำรุง	3	3	
8	หม้อต้ม	4	4	
9	หม้อต้มน้ำ	10	10	
10	ถัง	3	3	
11	บรรจุ	3	3	
12	วิศวกรรวม+เคมี	2	2	
13	ช่างงาน	3	3	
14	โรงโป	11	11	
15	ปั๊มเติมน้ำมันตราไร่	2	2	
16	ปั๊มเติมน้ำมันของพัสดุ	2	2	
17	รถยกปั๊ม2	2	2	
18	รถยกปั๊ม4,ปั๊ม5,ปั๊ม6	6	6	
19	ปั๊มพัสดุวิศวกรรม	8	8	
20	ปั๊มพัสดุห้องแถว	10	10	
21	รถยกปั๊มหน้าและปั๊ม1	5	5	
22	โกดังเก่า+โกดังเล็ก	8	8	
23	รถยกปั๊ม7,ปั๊ม8	4	4	
24	บริเวณที่เก็บน้ำมันข้างaces	4	4	
25	ปูขาว	2	2	
26	หม้อต้ม	6	6	
27	Pump House+ Fire Pump	4	4	
รวมทั้งหมด		157	157	

หมายเหตุ:ลำดับรถที่ไม่ผ่านกำลังดำเนินการแก้ไข

20 พ.ย. 66  
21 พ.ย. 66

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (ชนิด Co2)

ลำดับ	อุปกรณ์/พื้นที่	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	ดูกำกับ	4	4	
2	หม้อไอน้ำ	3	3	
3	ไฟฟ้า	4	4	
4	ทีวี	5	5	
5	หม้อต้ม	2	2	
6	ห้องขงไฟ	2	2	
7	ยานยนต์	1	1	
8	หม้อเดี่ยว	2	2	
9	วิศวกรรมเคมี	4	4	
10	สำนักงาน	2	2	
11	ช่างใน	1	1	
12	หม้ออื่น	9	9	
13	Pump House	3	3	
14	ปูนขาว	1	1	
รวมทั้งหมด		43	43	
หมายเหตุ:ถึงดับเพลิงที่ไม่ผ่านกำลังดำเนินการแก้ไข				
		20 พ.ค 66		
		21 พ.ค. 66		

แบบตรวจสอบความพร้อมของรถยนต์ดับเพลิง

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

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

	วันที่	20 พ.ค 66
	วันที่	21 พ.ค. 66



แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ตึก 100 ปี

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟตรงต้องไม่ขาด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุ หรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ย. 66

วันที่ 21 พ.ย. 66

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ตึก 100 ปี

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟตรงต้องไม่ขาด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุ หรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ย. 66

วันที่ 21 พ.ย. 66

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓๐๓/๓๔๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชาร์จต้องใช้วัด	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มรีเซ็ตทั้งไว้ 20 นาที	/		/					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
		วันที่ 23 พ.ย. 66						วันที่
		21 พ.ย. 66						วันที่

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓๐๓/๓๔๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชาร์จต้องใช้วัด	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มรีเซ็ตทั้งไว้ 20 นาที	/		/					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
		วันที่ 20 พ.ย. 66						วันที่
		21 พ.ย. 66						วันที่





แบบตรวจรอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๔๒

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (พบเคเบิ้ล)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟเตือนทุกดวง	/							
2. หลอดไฟสำรองโซลิด	/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลัดทิ้งไว้ 20 นาที	/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6. อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ค. 66

วันที่ 21 พ.ค. 66

แบบตรวจรอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๑๐๒

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (พบเคเบิ้ล)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟเตือนทุกดวง	/							
2. หลอดไฟสำรองโซลิด	/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลัดทิ้งไว้ 20 นาที	/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6. อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ค. 66

วันที่ 21 พ.ค. 66

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร

20/10/66

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไขว้ติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยถอดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมด แดกหรือมีน้ำกรด ไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓ ลังลิ้นฟ้า

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟสำรองต้องสว่าง	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มรีเซ็ต 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุ หรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ชื่อสถานที่และเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ค. 66

วันที่ 21 พ.ค. 66

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖ รรจ ๕๐, ๑๐๐ kg

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ (พบข้อบกพร่อง)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟสำรองต้องสว่าง	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มรีเซ็ต 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดอายุ หรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								

ชื่อสถานที่และเพิ่มเติม

วันที่ 20 พ.ค. 66

วันที่ 21 พ.ค. 66







แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	viator pump	หมายเลขเครื่อง	03
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
การตรวจสอบ (ทุกปีได้)			
1. สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	/		
2. สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดถือ	/		
3. สภาพห้องและการระบายอากาศภายในห้อง	/		
4. ระดับความดันของเบดเตอร์และระดับน้ำกลั่นในช่องเบดเตอร์			
5. ระดับน้ำหล่อเย็น			
6. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (กรณีเครื่องดีเซล)			
การตรวจสอบทุกเดือน			
1. ระดับน้ำในถังดับเพลิงปกติ			
การตรวจสอบ (ทุก 6 เดือน)			
1. สภาพถังดับเพลิง			
การทดสอบทุกสัปดาห์			
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเครื่องยนต์ดีเซล			
ต่อเนื่อง 30 นาที			
การทดสอบทุกเดือน			
1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบมอเตอร์ไฟฟ้า	/		
ต่อเนื่อง 30 นาที			
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)			
1. ทดสอบอัตราการไหลและความดันใช้งานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (อัตราการไหล.....gpm/ความดัน.....psi)			
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)			
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องยนต์ (กรณีเครื่องยนต์ดีเซล)			
ข้อข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			

วันที่ 20 พ.ย. 66

วันที่ 21 พ.ย. 66

## แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

[illegible]

แบบตรวจสอบหัวข้อบทถึงนอกอาคาร/หัวรับน้ำดับเพลิง/สายฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อผู้พิมพ์/อาคาร

ชื่อพื้นที่อาคาร	อาคาร ๓๓	หมายเลขเครื่อง	
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
การตรวจตอน (พบเดือน)			
1. สภาพหัวดับเพลิงนอกอาคารปกติ (จำนวน 4 หัว).....หัว	✓		
2. สภาพหัวรับน้ำดับเพลิงปกติ (จำนวน .....หัว)			
3. สภาพเครื่องดับเพลิง (จำนวนสาย 6 สาย).....สาย	✓		
4. สภาพตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง (จำนวน 8 ตู้).....ตู้	✓		
5. สภาพหัวลำควบคุมปกติ			
6. สภาพอุปกรณ์ส่งสัญญาณการไหลของน้ำปกติ			
7. สภาพหัวตัวเตือนภัย (Alarm Valve)			
การทดสอบทุก 1 ปี			
1. การเปิด - ปิด หัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน)			
1. หล่อลื่นหัวดับเพลิงนอกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)			
1. เปลี่ยนไส้กรอง			
การทดสอบระบบน้ำดับเพลิงบริเวณของทางเข้า			
ชื่อแผนเฉพาะเพิ่มเติม			

978. N 02  
unc.

21 W.D. 66-

แบบตรวจสอบหัวข้อไปถึงนอกอาคาร/หัวรับน้ำดับเพลิง/สายฉีดน้ำดับเพลิง

[illegible]

77 15.4 00 1486

วันที่	21 พ.ค. 66
--------	------------

## แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่/อาคาร  
บ้านพรุเขื่อนแคว

หมายเลขเครื่อง	
----------------	--

รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. หม้อสู่วัดควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ			
2. ตู้แสดงผล (Annunciation Panel)			
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	/		
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	/		
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างจากอยู่ในสภาพปกติ	/		
7. แบตเตอรี่รักษาปกติ	/		
การทดสอบทุก 6 เดือน			
1. หลอดไฟต่างๆที่หน้าตู้ควบคุมและตู้แสดงผล			
2. การกดปุ่มอะลูมิเนียมและปุ่มเบสเกอร์(บาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที)			
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง			
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)			
1. หลอดไฟต่างๆที่หน้าตู้ควบคุมและตู้แสดงผล			
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้า-ออก			
3. ดูตำแหน่งการทำงานของอุปกรณ์			
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน..... นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)			
การทดสอบการส่งงานไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)			
1. <input type="checkbox"/> ประชุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ระบบดับเพลิง ระบบ.....			
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ <input type="checkbox"/> ระบบควบคุมตัวไฟ			
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนีไฟ(Fire Shutter) <input type="checkbox"/> สิ้นกันไฟ(Fire Damper)			
4. การส่งงานอื่นๆ (ระบุ).....			
ข้อมูลมอบให้เพิ่มเติม			

วันที่	20 N.Y 66
วันที่	21 W.O. 66

วันที่ ๑๕ พ.ค. ๖๖

## แบบตรวจสอบระบบบัญชีงานเร่งด่วนเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร 100/111, อาคาร 100/112, 100/113, 100/114, 100/115

หมายเลขเครื่อง

[illegible]

วันที่	20 พ.ย. 66
วันที่	21 พ.ย. 66.

21 Nov. 66.