

ภาคผนวก ข.21

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2564

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อ
โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยารยอนต์ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย)
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบ่อข่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

1. ความเป็นมา

โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยารยอนต์ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยขอโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำชุมชน รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ และสถานประกอบการ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 22 ตุลาคม - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

2. วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยารยอนต์ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลใจของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- (1) เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้ง เพื่อทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน
- (2) เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน
- (4) เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบกับข้อเสนอแนะของหน่วยงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ คอลานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับการใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ของโครงการต่อไป

3. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

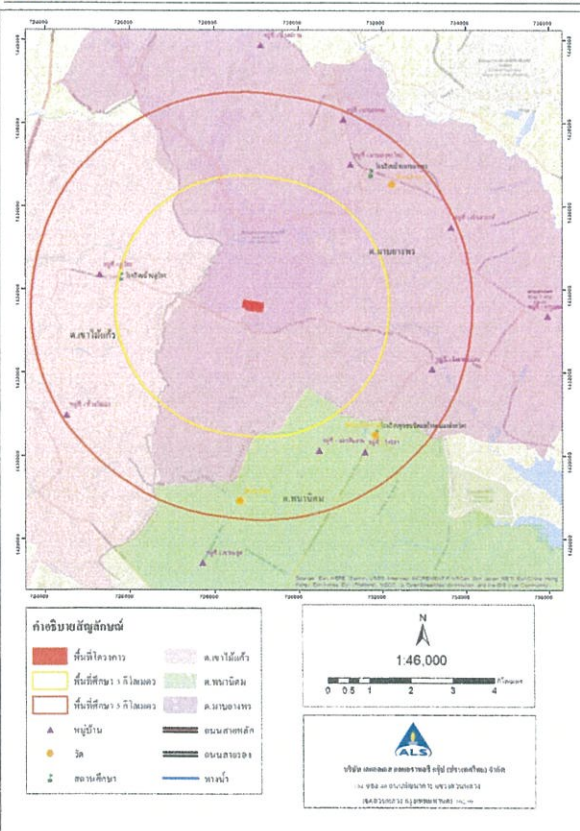
พื้นที่ศึกษาที่กำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อข่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง องค์การบริหารส่วนตำบลพนาธิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดชลบุรี รายละเอียดดังนี้

ชุมชนในเขตโครงการ 0-3 กม.

- (1) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อข่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง จำนวน 2 ชุมชน ประกอบด้วย
 - 1) หมู่ที่ 5 บ้านวังลาหมอน
 - 2) หมู่ที่ 6 บ้านมาบตาพุดใหม่
- (2) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดชลบุรี จำนวน 2 ชุมชน ประกอบด้วย
 - 1) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่
 - 2) หมู่ที่ 5 บ้านคูหา

ชุมชนในเขตโครงการ 3-5 กม.

- (1) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อข่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง จำนวน 4 ชุมชน ประกอบด้วย
 - 1) หมู่ที่ 1 บ้านมาบตาพุด
 - 2) หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
 - 3) หมู่ที่ 3 บ้านมาบตาพุด
 - 4) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ
- (2) องค์การบริหารส่วนตำบลพนาธิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 3 ชุมชน ประกอบด้วย
 - 1) หมู่ที่ 4 บ้านเขาชะตุ
 - 2) หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา
 - 3) หมู่ที่ 8 บ้านขุด 13



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

4. วิธีการศึกษา

การกำหนดลักษณะของข้อมูลที่ต้องการศึกษาที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุน คือกลุ่มตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของประชากรในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มตัวอย่างที่มีขนาดเหมาะสมพอเพียงในการศึกษาเลือกตัวแทนที่ดีของประชากรในการวางแผนการเลือกตัวอย่างเริ่มต้นโดยการสำรวจพื้นที่เป้าหมายก่อนเพื่อศึกษาภาพรวมลักษณะการรวมตัวของประชากร ซึ่งพบว่าชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษามีลักษณะการรวมตัวของประชากรที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างมากนัก ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา และรายได้ เช่น ความรู้ ความเห็นและความพึงพอใจ เป็นต้น ส่วนใหญ่มีการตั้งครัวเรือนรวมตัวกันเป็นกลุ่ม อยู่ตามแนวถนน บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับครัวเรือน โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นแบบครัวเรือน ระหว่างวันที่ 22 ตุลาคม - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564 โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลในด้านต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมถึงกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มผู้นำชุมชน
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน
- กลุ่มตัวแทนสถานประกอบการ

ซึ่งวิธีการสำรวจข้อมูล และการกำหนดจำนวนตัวอย่าง อาศัยได้ดังนี้

(1) กำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง คือ การเลือกกลุ่มตัวแทนประชากรจากจำนวนประชากรทั้งหมด โดยใช้วิธีการศึกษาแบบประชากรศาสตร์ เพื่อหาข้อมูลมาวิเคราะห์ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะสะท้อนภาพความคิดเห็นของประชากร โดยคำนึงถึงการครอบคลุมของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งพบว่าจำนวนประชากรที่สุ่มมาเป็นตัวอย่าง มีสภาพทางสังคมที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก การศึกษาครั้งนี้จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่าง ประกอบด้วย หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน ตัวแทนครัวเรือน และกลุ่มตัวแทนสถานประกอบการ คือ

1) หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจความคิดเห็นในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งมีหน้าที่บริหารจัดการในพื้นที่โดยตรง ที่ดูแลด้านสุขภาพ ด้านการศึกษา รวมทั้งสถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการ โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย หน่วยงานทางด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และสถานประกอบการที่มีหน่วยงานต่างๆ ที่สามารถให้การสัมภาษณ์ได้ ประกอบด้วย

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อข่างพร
- องค์การบริหารส่วนตำบลพนาธิคม
- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนาธิคม
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยปราบ
- โรงเรียนบ้านคูหา

(3) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจด้านสภาพ เศรษฐกิจ สังคมในแต่ละชุมชนใช้วิธีการเข้าพบเป็นรายครัวเรือนโดยใช้แบบสัมภาษณ์ เป็นเครื่องมือ ทั้งนี้ แบบสัมภาษณ์ที่ใช้มีโครงสร้างแน่นอนชัดเจน คำถามมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิด และคำถาม ปลายเปิด โดยแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 4 ประเภท คือ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน ครัวเรือน และสถาน ประกอบการ มีรายละเอียดดังนี้

- 1) แบบสัมภาษณ์สำหรับหน่วยงาน
 - ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
 - การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ
 - ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ
- 2) แบบสัมภาษณ์สำหรับผู้นำชุมชน
 - ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
 - สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
 - ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข
 - ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
 - การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ
 - ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ
- 3) แบบสัมภาษณ์สำหรับครัวเรือน
 - ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
 - สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
 - ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข
 - ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
 - การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ
 - ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ
- 4) แบบสัมภาษณ์สำหรับสถานประกอบการ
 - ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
 - การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ
 - ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการรวมภาษาในโอเพนซีเบสสอสม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอนโดยสังเขปที่ผู้ใช้งานโปรแกรมนี้จะเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอสมเป็นไฟล์สำหรับทำการคำนวณ ก่อนที่จะทำการกรองให้เหลือเฉพาะการหาค่ารวมตามจุดของข้อมูลแบบสอสมในไฟล์ดังกล่าว เมื่อทำการแปลงและจัดหาคำถามและข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่เรียบร้อยแล้ว โดยนำเสนอย่อยผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นระดับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ชำนาญ และครัวเรือน พร้อมทั้งนำเสนอสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

6. การแปลผลข้อมูล

- 1) การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ

วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลงความถี่เหล่านั้น ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ

- 2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามเพื่อหาค่าแปรปรวนความคิดเห็นที่มีลักษณะค่าภายในขอบเขตการสุ่มประมาณค่าของ Likert (Likert Scale) และใช้การวัดค่าเพื่อประเมินระดับความสอดคล้อง (Interval Scale) ได้มีการกำหนดค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนความเห็นไว้ตั้งแต่สองคะแนนถึงเก้าคะแนนโดยมีเก้าคะแนนค่าสูงสุด หากมีค่าเฉลี่ยที่น้อยกว่าห้าคะแนนแสดงว่าการแปลความหมาย ซึ่งจากการหาเฉลี่ยโดยทั่วไปที่มีลักษณะใช้จำนวนผลรวมพบว่าหากนำจำนวนและระดับกับกับค่าความเห็นในระดับนั้น แล้วหาด้วยค่าความถี่ในการ การแปลความหมายและเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้คิดค้นในการแปลความหมายคะแนนความสอดคล้อง (Best 1981: 19-17) โดยยึดหลักเกณฑ์การสุ่ม ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับมากที่สุด	ให้	5	คะแนน
ระดับมาก	ให้	4	คะแนน
ระดับปานกลาง	ให้	3	คะแนน
ระดับน้อย	ให้	2	คะแนน
ระดับน้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายถึง มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50	หมายถึง มาก
คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50	หมายถึง ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50	หมายถึง น้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50	หมายถึง น้อยที่สุด

7. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่มหาวิทยาลัยเรือน โดยทั่วไปของพื้นที่ศึกษาจากตัวแทน
หน่วยงานต่างๆ ผู้ชุมชน และตัวแทนประชาชน บรรดาภาคการสำรวจความคิดเห็น แสดงถึงรูปที่ 2 สรุปผลการสำรวจ
ความคิดเห็นได้นี้



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ



ตัวหนาครีวเรือน หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพล



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 5 บ้านภูไท



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลหม่อน



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์

รูปที่ 2 บรรยายภาพการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร

(1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงาน

โครงการได้ทำการมีงานสัมมนาตัวแทนหน่วยงานราชการในเขตพื้นที่ภาค ประกอบด้วย หน่วยงานด้านการปกครอง สารานุกรม สถาบันการศึกษา และศาสนสถาน โดยทำการมีงานสัมมนาดังแทนหน่วยงาน จำนวน 16 ตัวอย่าง ซึ่งทั้งปกริชาสามารถกล่าวและระบุข้อดีข้อได้ใจ จำนวน 12 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 4 ตัวอย่าง คือ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางยางพร วิทยะบาลสงฆ์สังฆสภาพัตถะเขตโพธิ์โพธิ์ วิทยะบาลสงฆ์สังฆสภาพัตถะเขตนาพันนา และโรงเรียนปอแตงพัตถะเขตโพธิ์โพธิ์ 9 ที่ทำการมีงานสัมมนาได้ทำการมอบแบบสอบถาม

อย่างไรก็ตาม หากที่ปรึกษาได้ดำเนินการส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอแบบสำรวจความคิดเห็น และการที่ที่คิดเคยไปเชิญหน่วยงานดังกล่าวหลายครั้ง 25 ตุลาคม พ.ศ.2564 2 ธันวาคม พ.ศ.2564 และ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564 แต่ไม่ได้รับแบบสำรวจตอบกลับ (แสดงรายละเอียดของกล่มด้วยซ้ำอ้างอิงถึง ตารางที่ 2) แสดงถึงเอกสารแบบ ตารางที่ 1 สามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่ง
1	องค์การบริหารเขาไม้แก้ว	ผู้อำนวยการศึกษาภิบาล
2	โรงเรียนบ้านหัวไผ่น้ำ	ครู
3	โรงเรียนบ้านนาบยาวพร	ไม่ระบุ
4	โรงเรียนบ้านมาบเตย	ธุรการ
5	สำนักมานิตอมตะฉัตร	นักวิทยาศาสตร์
6	องค์การบริหารพนานิคม	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
7	วัดมาบเตย	เจ้าอาวาส
8	วัดพนานิคม (เขมาเขต)	พระลูกวัด
9	โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง 4	ครู
10	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเวียงปราบ	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
11	โรงเรียนบ้านคูโพ	ครูชำนาญการเกษตร
12	วัดมาบยาวพร	เจ้าอาวาส

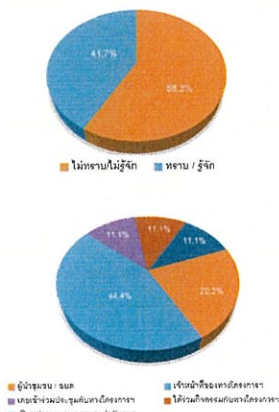
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอ็มเอสเอส มัลติสราฟวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

- 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.7 และเพศชาย ร้อยละ 33.3 ซึ่งส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์มีอายุระหว่าง 20-50 ปี ระหว่าง 31-40 ปี ระหว่าง 41-50 ปี และระหว่าง 51-60 ปี คิดยะ 25.0 สักส่วนที่ต่ำกว่านี้ และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีอาชีพหลากหลาย โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีภาคธุรกิจและค้าปลีก ร้อยละ 41.7 ซึ่งมีผู้ที่ให้สัมภาษณ์บางส่วนประกอบอาชีพด้านอื่น ๆ ได้แก่ อาชีพพนักงานบริษัท เจ้าหน้าที่ของรัฐ และเกษตรกร ร้อยละ 16.7 ส่วนที่เหลือประกอบอาชีพอื่น ๆ อีก ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 1 - 5 หมื่นบาท คิดยะ 50.0 โดยส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์จะมีฐานะปานกลางถึงค่อนข้างดี มีเงินเก็บออมอยู่บ้าง

2) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูมิน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย)

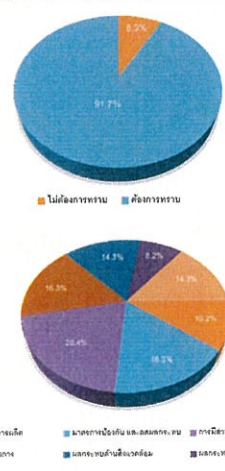
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูมิน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ทราบ/ไม่รู้จักร้อยละ 58.3 และระบุว่าทราบ/รู้จัก ร้อยละ 41.7 โดยส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 44.4 ทั้งนี้ในส่วนของการต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการทราบ ร้อยละ 91.7 ซึ่งส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าต้องการทราบการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 20.4 รองลงมาต้องการทราบมาตรการป้องกัน และผลกระทบ / ประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 16.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการฯ

ทั้งนี้รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำเพื่อให้ได้รับข้อมูลมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าแจ้งข้อมูลผ่านกานัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน และทางตรงมา/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 38.1 สัดส่วนที่เท่ากัน เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคย ร้อยละ 75.0 และระบุว่าเคยเข้าร่วม ร้อยละ 25.0 โดยกิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าเคยเข้าร่วม คือ ประชุมคณะกรรมการ ร้อยละ 66.7 รองลงมางานบุญประเพณีต่างๆ ร้อยละ 33.3

หากทางโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูมิน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 91.7 และระบุว่าไม่ยินดี ร้อยละ 8.3 ซึ่งระบุเหตุผลว่าไม่สะดวก สำหรับความต้องการของผู้ให้สัมภาษณ์ในการให้ทางโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูมิน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งส่วนใหญ่มีความต้องการ คือ ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 25.6 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับประทานอาหารกับ สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใช้ ฯลฯ ร้อยละ 18.6 และต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 16.3 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

3) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

3.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการดำเนินการของโครงการฯ

ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมานี้ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 3 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ อันดับ 1 ผลกระทบด้านกลิ่นของท่อชุมชน และผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการ พบว่า เป็นผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผลกระทบด้านกลิ่นของท่อชุมชน มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นอยู่ในระดับน้อย ระดับปานกลาง และระดับมาก ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน และผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการ มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

■ อันดับ 2 ผลกระทบจากของเสียจากโครงการ และผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ เป็นผลกระทบที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 16.7 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผลกระทบจากของเสียจากโครงการ มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน และได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

■ อันดับ 3 ผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ และทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน เป็นผลกระทบที่ได้รับ ร้อยละ 8.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 และทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน มีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.0

ตารางที่ 3 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านกลิ่นของท่อชุมชน*	75.0	25.0	33.3	33.3	33.3
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการ*	75.0	25.0	0.0	100.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ***	91.7	8.3	0.0	100.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ**	83.3	16.7	50.0	50.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ**	83.3	16.7	0.0	100.0	0.0
6. ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน***	91.7	8.3	100.0	0.0	0.0

ที่มา: รวบรวมโดยบริษัท เอสแอลเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

3.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ

ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 4 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 2 อันดับแรก ดังนี้

■ อันดับ 1 เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินงานโครงการฯ พบว่า เป็นผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 16.7 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

■ อันดับ 2 ผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน และทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการฯ เป็นผลกระทบที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 8.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน และทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการฯ โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ**	91.7	8.3	0.0	100.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน**	91.7	8.3	0.0	100.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ**	91.7	8.3	0.0	100.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินงานโครงการ*	83.3	16.7	50.0	50.0	0.0

ที่มา: รวบรวมโดยบริษัท เอสแอลเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

3.3) ผลประโยชน์ หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ - สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 5 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 66.7 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับนั้นในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 91.7 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับนั้นในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.7

- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 91.7 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับนั้นในระดับน้อย ร้อยละ 72.7

- ทำให้การดำเนินงานของโรงเรียนด้านวิชาการและงานบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ร้อยละ 75.0 โดยมิใช่ระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับน้อย ร้อยละ 77.8

- มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ร้อยละ 75.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9

ตารางที่ 5 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการประเมิน หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ - สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	33.3	66.7	0.0	100.0	0.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	8.3	91.7	0.0	72.7	27.3
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	8.3	91.7	0.0	72.7	27.3
4. ทำให้การดำเนินงานของโรงเรียนด้านวิชาการและงานบริการต่างๆ ดีขึ้น	25.0	75.0	11.1	77.8	11.1
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	25.0	75.0	0.0	88.9	11.1

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เบลูเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2564 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 91.7 รองลงมาเคยได้รับผลกระทบ ร้อยละ 8.3 ซึ่งผลกระทบที่ได้รับ คือ ฝุ่นละออง เมื่อได้รับผลกระทบผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด โดยการแก้ไขหรือเรียน ณ ปัจจุบัน คือ ยังไม่ได้รับการแก้ไข

ความพึงพอใจต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 6 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 83.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.7 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.17$)
- ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 25.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.83$)
- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 83.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.7 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.17$)

ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 มีความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 33.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.83$)

ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 มีความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 25.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.83$)

การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 มีความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 33.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.83$)

ตารางที่ 6 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปดผล/1
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในการคมนาคม	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.17	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	25.0	66.7	8.3	0.0	2.83	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.17	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	2.83	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	25.0	66.7	8.3	0.0	2.83	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	2.83	ปานกลาง

หมายเหตุ : การแปลงค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

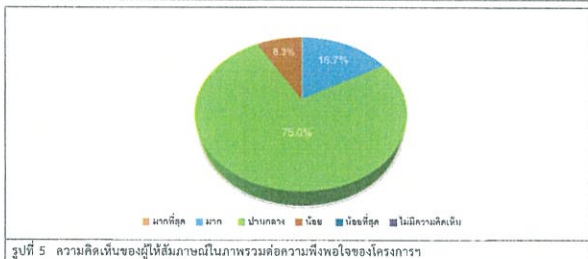
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เบลูเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

สำหรับความคิดเห็นในการรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.7 และมีความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 8.3 ค่าเฉลี่ย โดยมีการเฉลี่ยดังรูปที่ 5

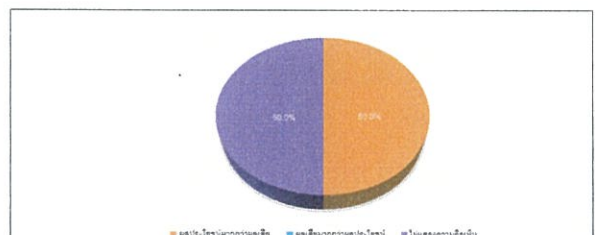


4) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อการจัดการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการโรงเรียนผลิตพลศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จอมบึง จ.ฉะเชิงเทรา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาก็สามารถแจ้งหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 83.3 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 16.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6



ความคิดเห็นในการรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ ในปี พ.ศ. 2564 ที่มีต่อชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีประโยชน์มากกว่าผลเสีย และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 50.0 ส่วนที่เหลือทั้งนี้ โดยระบุเหตุผลว่า เพราะโรงเรียนและงานได้ให้ชุมชน ร้อยละ 50.0 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 7



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 42.9
- ควรมีการจัดประชุมเพื่อชี้แจงการดำเนินงานเป็นระยะเพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้นำชุมชน ได้ทราบ ร้อยละ 14.3
- สนับสนุนงบประมาณในด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนในโรงเรียน ร้อยละ 14.3
- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 14.3
- ส่งเสริมด้านการศึกษาให้กับนักเรียน ร้อยละ 14.3

(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของนักเรียน

การสำรวจความคิดเห็นของนักเรียนในชั้นที่ 5 ถึง 10 โดยรอบที่โรงเรียน ซึ่งแบ่งตามผลการปกครองของโรงเรียนส่วนด้านอนามัย การจัดการเรียนการสอนด้านวิชาการ และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว โดยได้สำรวจความคิดเห็นของนักเรียนทั้งหมดจำนวน 11 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของข้อมูลดังต่อไปนี้) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบตารางที่ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 90.9 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 9.1 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี และระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 45.5 ส่วนที่ต่ำกว่า การนี้ศึกษาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนั้นศึกษาจบปริญญาตรี ด้านการศึกษาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาจบปริญญาตรี (ป.6) ร้อยละ 45.5 รองลงมาเป็นการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6/ป.ช. หรือเทียบเท่า) ร้อยละ 36.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นผู้นำชุมชน ร้อยละ 63.6 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 6 - 10 ปี ร้อยละ 54.5 เมื่อสัมภาษณ์ผู้ให้สัมภาษณ์พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดอยู่ที่พื้นที่เดิม

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ชุมชนมีจำนวนครัวเรือน มากกว่า 600 หลังคาเรือน ร้อยละ 72.7 และมีจำนวนประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ คือ มากกว่า 2,000 คน ร้อยละ 36.4 โดยลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชน คือ บ้านปูนชั้นเดียว ร้อยละ 63.6 สำหรับภูมิทัศน์ด้านของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เป็นคนในท้องถิ่น

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางอาชีพของประชาชนในชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ ลูกจ้าง/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 45.5 รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกร / เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 36.4 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในชุมชนไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 90.9 และมีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 9.1 โดยประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ในส่วนของฐานะทางเศรษฐกิจของชุมชนในชุมชนพบว่า ทั้งหมดมีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่า เป็นชุมชนที่มีเงื่อนไข ร้อยละ 72.7 รองลงมาเป็นชุมชนชนบท ร้อยละ 27.3 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน พบว่า โดยส่วนใหญ่ของชุมชนมีลักษณะเป็นกรอยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ร้อยละ 90.9 สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่า คนในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมความสนใจ ร้อยละ 63.6

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ข้อมูลด้านสาธารณสุขในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนทั้งหมดคือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ดื่มจากบ่อน้ำบาดาล (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา ในส่วนของแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าใช้น้ำฝนทำการเกษตร ร้อยละ 90.9

การกำจัดขยะในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า จะรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล / อบต. และในส่วนด้านการจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะระบายลงน้ำทิ้งข้างบ้าน ร้อยละ 63.6 รองลงมาจะระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต. ร้อยละ 36.4

ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า covid-19 ร้อยละ 66.7 ในส่วนของกาเจ็บป่วย/ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้น คือ เจ็บป่วยจากอาการของโรคโควิด-19 ร้อยละ 66.7 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม/น้ำใช้เพื่อการเกษตร ร้อยละ 81.8 และมีเพียง 18.2 ที่มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอ

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 72.7 และมีเพียง 27.3 ที่ระบุว่ามีปัญหาการใช้ไฟฟ้า โดยปัญหาที่พบคือ ไฟตก/ไฟดับ

ปัญหาเกี่ยวกับน้ำประปา/น้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา/น้ำใช้ ร้อยละ 72.7 และมีเพียง 27.3 ที่มีปัญหาการใช้น้ำประปา/น้ำใช้ โดยปัญหาที่พบคือ น้ำไม่ค่อยไหล ร้อยละ 66.7 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม/น้ำใช้เพื่อการเกษตร ร้อยละ 81.8 และมีเพียง 18.2 ที่มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอ

ปัญหาเกี่ยวกับการจัดการขยะ/น้ำเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ในชุมชนไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการจัดการขยะ/น้ำเสีย

4) ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

ผลจากการสัมภาษณ์สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 54.5 รองลงมาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาพสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 27.3 และสภาพสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 18.2 ตามลำดับ โดยมีสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่มาจาก ความเจริญของชุมชนที่มากขึ้น ร้อยละ 60.0 รองลงมาปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากโรงงานและเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างคนในหมู่บ้านหรือในชุมชนโดยทั่วไป พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ามีความสัมพันธ์ดีระหว่างเพื่อน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 7 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับ 1 ผู้เดือดร้อน ครัวเรือน/เช่า/กั้นเหมัน และถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยปัญหาผู้เดือดร้อน มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากโรงงาน ปัญหาน้ำ/น้ำเสีย มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากโรงงาน ปัญหาน้ำท่วมขัง/น้ำขัง มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากโรงงาน และปัญหาน้ำท่วมขัง/น้ำขัง มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.0 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร

อันดับ 2 เสียงดัง และการจราจร/อุบัติเหตุ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 9.1 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยปัญหาน้ำท่วมขัง มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.0 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากโรงงาน ร้อยละ 100.0 ปัญหาน้ำท่วมขัง/น้ำขัง มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.0 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มลพิษทางอากาศ						
1.1 ผู้เดือดร้อน*	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0	- โรงงาน (100.0%)
1.2 ครัวเรือน/เช่า*	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0	- โรงงาน (100.0%)
2. กลิ่นเหม็น*	81.8	18.2	0.0	50.0	50.0	- โรงงาน (100.0%)
3. เสียงดัง**	90.9	9.1	100.0	0.0	0.0	- โรงงาน (100.0%)
4. ขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6. น้ำท่วมขัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก*	81.8	18.2	100.0	0.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
9. การจราจร/อุบัติเหตุ**	90.9	9.1	100.0	0.0	0.0	- การจราจร (100.0%)

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอสแอลเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาทางสังคมต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 8 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับ 1 ปัญหาน้ำประปา/น้ำใช้ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 63.6 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 85.7

อันดับ 2 การลักขโมย และการว่างงาน/ตกงาน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 27.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ปัญหาน้ำประปา/น้ำใช้ ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 66.7 ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

อันดับ 3 การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น และอาชีพผลิต พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน ปัญหาการลักขโมย/การว่างงาน/ตกงาน/อาชีพผลิต ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ปัญหาอาชีพผลิต ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาทางสังคมต่างๆ ในบริเวณชุมชน

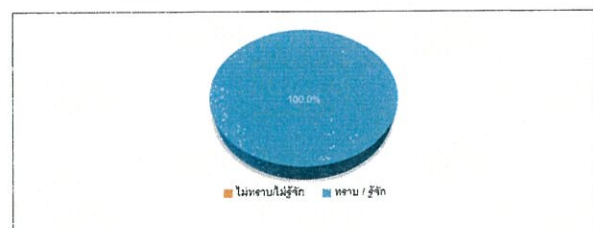
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การลักขโมย**	72.7	27.3	66.7	33.3	0.0
2. การทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ยาเสพติด***	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0
4. การพนัน/มิสซัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น***	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0
6. การว่างงาน/ตกงาน**	72.7	27.3	0.0	100.0	0.0
7. ปัญหาสุขภาพกรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8. ปัญหาชุมชนแออัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9. ปัญหาประชากรแฝง*	36.4	63.6	0.0	85.7	14.3
10. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

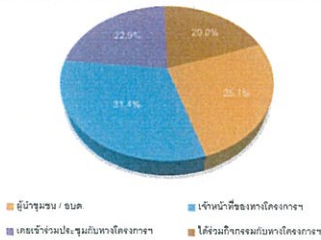
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอสแอลเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงภาพรวมความรู้สึกกับหมู่บ้านหรือชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า เป็นชุมชนที่น่าอยู่

5) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการโรงงานผลิตอาหารเสริมจากผลไม้ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย)

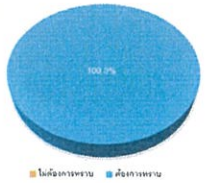
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการโรงงานผลิตอาหารเสริมจากผลไม้ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบ/รู้จักโครงการฯ ทั้งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ ร้อยละ 31.4 รองลงมาผู้นำชุมชน / อบต. ร้อยละ 25.7 โดยมีรายละเอียดสรุปที่ 8





รูปที่ 8 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

สำหรับการรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ซึ่งข่าวสารโครงการโรงเรียนผลิตผลเพื่อเสริมยารยนต์ ของบริษัท ชูนิค สตีล จำกัด (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้รับจากผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม คือ ต้องการทราบการมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 31.4 คิดเป็นส่วนใหญ่ และต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 20.0 โดยมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 9



รูปที่ 9 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ

สำหรับการรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ซึ่งข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านทางร้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 52.4 รองลงมาทาง จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 47.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 10



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

สำหรับกิจกรรมที่โครงการโรงเรียนผลิตผลเพื่อเสริมยารยนต์ ของบริษัท ชูนิค สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จัดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะเข้ามามีกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 72.7 และระบุว่าไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 27.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรม คือ ประชุม ร้อยละ 75.0 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน ร้อยละ 25.0 โดยมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 11



รูปที่ 11 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

หากหากโครงการโรงเรียนผลิตผลเพื่อเสริมยารยนต์ ของบริษัท ชูนิค สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความยินดีเข้าร่วมกิจกรรม สำหรับความต้องการของผู้ให้สัมภาษณ์ในการให้ทางโครงการโรงเรียนผลิตผลเพื่อเสริมยารยนต์ ของบริษัท ชูนิค สตีล จำกัด (ประเทศไทย) สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุถึงความต้องการให้สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน 3 อันดับแรก คือ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ทุนค่าเล่าเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา/ ต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน/ ต้องการให้สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใช้ ฯลฯ ร้อยละ 21.2 รองลงมาต้องการให้ดูแลและจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ลูบและอุด ขยะ น้ำเสีย ร้อยละ 11.5 และต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำบุญทำกุศล ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 9.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 12



รูปที่ 12 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

- 6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ
- 6.1) การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม และด้านสุขภาพอนามัยของชุมชนสามารถสรุปได้ดังนี้
 - ด้านสิ่งแวดล้อม**
สำหรับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 9 ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ
 - ด้านสุขภาพอนามัย**
สำหรับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อด้านสุขภาพอนามัยในชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 9 ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีผลกระทบต่อด้านสุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

ตารางที่ 9 ความคิดเห็นที่มีต่อผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสิ่งแวดล้อม					
1. ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพของชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากกลิ่นเหม็นจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ด้านสุขภาพอนามัย					
1. ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อผิวหนังเกี่ยวกับผิวหนัง ผด สิว คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินงานโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

6.2) การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 10 นี้สามารถสรุปได้ดังนี้

- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 90.9 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

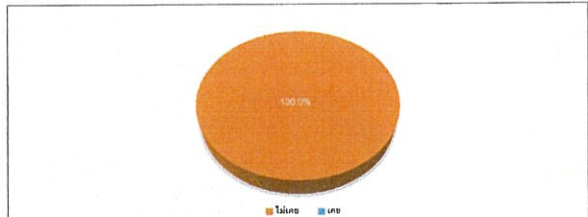
หน้า 29

ตารางที่ 10 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	9.1	90.9	0.0	100.0	0.0
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

6.3) ที่ผ่านมามีผลได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ที่ผ่านมามีชุมชนไม่ได้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 ความเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

6.7) ความพึงพอใจต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ผ่านมามีรายละเอียดดังตารางที่ 11 นี้สามารถสรุปได้ดังนี้

■ ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 90.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 9.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.09$)

■ ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 90.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 9.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.91$)

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 30

■ ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.00$)

■ ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.8 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 18.2 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.82$)

■ ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.7 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 27.3 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.73$)

■ ด้านการเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.7 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 27.3 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.73$)

ตารางที่ 11 ความเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ¹⁾
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	90.9	9.1	0.0	3.09	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	9.1	90.9	0.0	0.0	2.91	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	18.2	81.8	0.0	0.0	2.82	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	27.3	72.7	0.0	0.0	2.73	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	27.3	72.7	0.0	0.0	2.73	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹⁾การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

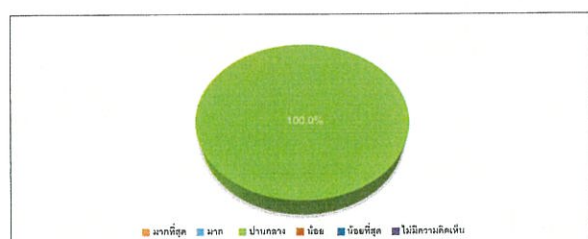
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

สำหรับความคิดเห็นในการพหุภาคีความพึงพอใจของโครงการ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 14

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

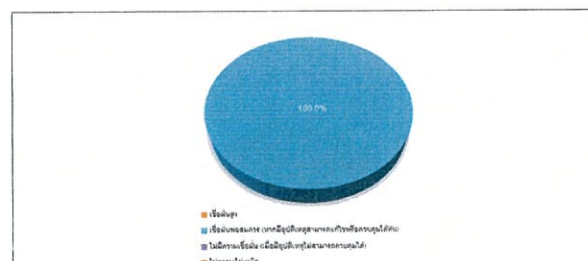
หน้า 31



รูปที่ 14 ความเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการพหุภาคีความพึงพอใจของโครงการ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย)

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุปสรรคสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 15

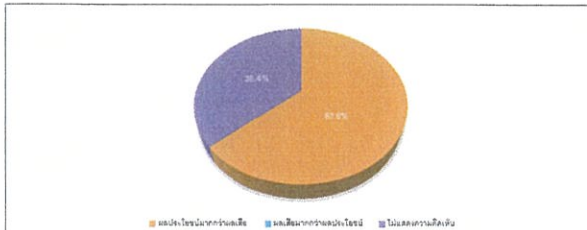


รูปที่ 15 ความเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นในการพหุภาคีความพึงพอใจของโครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยคาร์บอน ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) ในปี พ.ศ. 2564 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าเสีย ร้อยละ 63.6 และระบุว่าไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 36.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 16

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 32



รูปที่ 16 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการการฯ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- สำเร็จภารกิจรวมทั้งอยู่ในชุมชน ร้อยละ 30.8
- เข้ามาทำกิจกรรมกับชุมชนในมาขึ้น ร้อยละ 23.1
- รับผิดชอบต่อชุมชนเข้าทำงานกับทางโครงการ ร้อยละ 23.1
- ประชาชนที่มีข้อข้อมูลของโครงการให้ชุมชนทราบ ร้อยละ 7.7
- สนับสนุนด้านการศึกษากับโรงเรียนทั้งนี้ ร้อยละ 7.7
- สำเร็จด้านคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนในพื้นที่ ร้อยละ 7.7

(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

(3.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่วัดคัน 0-3 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 4 ชุมชน จำนวนอัยการทั้งหมด 111 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของข้อมูลตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงถึงข้อสรุปแบบตารางที่ 3 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้มีงานประจำ ร้อยละ 52.3 และเป็นผู้เกษียณ ร้อยละ 47.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 43.3 การนำผลสัมฤทธิ์มาใช้ในการพัฒนาตนเองของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีผลต่อการพัฒนา ในด้านของสมรรถนะทางความรู้ ทักษะ และสมรรถนะด้านการปฏิบัติงานและการแบ่งปันความรู้ ร้อยละ 60.0 โดยในบางองค์การการให้สัมภาษณ์บางส่วนได้มีวิธีการศึกษาและปรับปรุงเพิ่มทักษะหลายอย่าง (1.6) ร้อยละ 36.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้างาน ครึ่งร้อยละ เข้าบ้าน ร้อยละ 59.5 ทางการเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 40.5 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นผู้มีลูกชาย 2 คน ร้อยละ 62.2

เมื่อสัมภาษณ์เชิงลึกผู้มีส่วนได้เสีย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่อาศัยที่เข้ามายาจากที่อื่น ร้อยละ 64.0 รองลงมาอยู่ที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 36.0 ในส่วนที่เข้ามายาจากที่อื่นส่วนใหญ่เข้ามายาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 47.9 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่เข้ามายาจากถิ่นอื่นส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 28.2 โดยระบุสาเหตุที่เข้ายามา คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 70.4

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

สำหรับกรมการเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ผู้ที่มีลักษณะส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพทำนากุ้ง/ถักตุ๊กตา/ทำเครื่องวาง ร้อยละ 37.0 รองลงมาประกอบอาชีพทำนา/ ถักตุ๊กตา/ทำเครื่องวาง ร้อยละ 33.3 ซึ่งได้แก่ผู้ที่ทำกินเป็นหลัก และผู้ประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันไป ทั้งนี้ผู้ที่มีลักษณะส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนากุ้ง/ถักตุ๊กตา/ทำเครื่องวาง ร้อยละ 91.9 และเป็นผู้ประกอบอาชีพทำนาในกรมการเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ 8.1 โดยประกอบอาชีพในเรือหรือตลาด/15-19 ร้อยละ 66.7 สำหรับชาวไร่สวนที่ประกอบอาชีพจนกระทั่งมีลักษณะส่วนใหญ่ทำนากุ้ง/ทำนา/เลี้ยงสัตว์/ทำเครื่องวาง ร้อยละ 21.6 ส่วนชาวไร่สวนที่ประกอบอาชีพจนกระทั่งมีลักษณะส่วนใหญ่ทำนากุ้ง/ทำนา/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 10,001-15,000 บาท/เดือน และ 15,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 26.1 ซึ่งได้แก่ผู้ที่ทำกินเป็นหลัก

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 48.6 รอลงนามีรายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 44.1

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค

เมื่อมีการเผชิญหน้ากลุ่มต่างในสหราชอาณาจักรและสาธารณรัฐไอร์แลนด์ พบว่า ผู้ที่มีลักษณะผิวสีแทนมีแนวโน้มที่จะถูกจับกุมโดยตำรวจน้อยกว่าผู้ที่มีผิวสีอื่น ๆ (Hollis, 2004) นอกจากนี้ยังพบว่าการมีลักษณะผิวสีแทนยังส่งผลต่อการเลือกปฏิบัติในสถานที่ทำงานอีกด้วย (Hollis, 2004) อย่างไรก็ตาม การมีลักษณะผิวสีแทนยังส่งผลต่อการเลือกปฏิบัติในสถานที่ทำงานอีกด้วย (Hollis, 2004) อย่างไรก็ตาม การมีลักษณะผิวสีแทนยังส่งผลต่อการเลือกปฏิบัติในสถานที่ทำงานอีกด้วย (Hollis, 2004)

ด้านสาขารูปนัยภายในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า แหล่งน้ำบริเวณ (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนส่วนใหญ่ยังดื่ม บรจจวด/ดื่มบรจจวด ร้อยละ 98.1 ซึ่งดื่มเพราะจะช่วยให้ไม่มีปัญหาท้อง (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน ในสาขาของกรมประมง คุณภาพน้ำค่อนข้างดี คือ ส่วนใหญ่จะขายละขวดละ 99.1 และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่พบการดื่มน้ำดื่มเพื่อขาย ส่วนของร้านน้ำอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่าครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 88.7 ได้ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าไม่มีปัญหาอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือน และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ายังมีบริเวณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือน ที่รอผล แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่าทั้งหมดได้ใช้จากน้ำประปา และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร

การกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชน ครัวเรือนส่วนใหญ่ในชุมชน ระบายลงท่อระบายน้ำของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 84.7 ด้านการกำจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมดระบุว่ารวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 98.2

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการการใช้ไฟฟ้า ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นหาหมคนาม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นหาหมคนาม ร้อยละ 99.1 มีเพียง ร้อยละ 0.9 ที่ระบุว่ามีปัญหาการใช้เส้นหาหมคนาม โดยปัญหาที่พบ คือ ถนนกัลกัถสธำ ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในที่ที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในที่ที่

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

ผลจากการสัมภาษณ์เชิงลึกภาคีในเวลลุ่มนี้พบว่ามีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอยู่ๆในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาภาคีสิ่งแวดล้อมไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆทั้งสิ้น ร้อยละ 75.7 รอดลงมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 15.3 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากนัก ร้อยละ 6.3 และมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 2 โดยสาเหตุจากการเปลี่ยนแปลงมาจาก คือ ไม่รู้ ร้อยละ 85.2 รอดลงมีการค้นพบบริเวณเพิ่มมากขึ้น และมีความโดยรอบทำให้ภาคีการรื้อฟื้น ร้อยละ 7.4 คิดสัทธิไม่แน่นอน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 12 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับที่ 1 ผู้ชนะสอง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 83.8 มีระดับของผลกระทบที่ กลาง ร้อยละ 58.1 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 81.7
- อันดับที่ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 61.3 ระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ใน ระดับ 47.1 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 82.4

- อันดับ 3 การจราจร/อุบัติเหตุ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 45.9 ซึ่งมีระดับของระดับปานกลาง ร้อยละ 60.8 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 80.4

ผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.8 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 80.4

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน

ผลกระทบ	ปี 1 (ร้อยละ)	ปี 2 (ร้อยละ)	รวมผลกระทบ (ร้อยละ)			ค่าเฉลี่ยรวมผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผลดีต่อชาวภาค						
1.1 ผู้คนอายุ*	16.2	83.8	22.0	59.1	19.4	- เกษตรกร (12.9%) - ชาวประมง (41.7%) - ชาวสวน (5.4%)
1.2. คนใน/คนนอก	59.5	40.5	26.7	68.9	2.6	- เกษตรกร (17.5%) - ชาวประมง (77.8%) - ชาวสวน (6.4%)

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
2. กลิ่นเหม็น	82.0	18.0	20.0	80.0	0.0	- ชุมชน (35.0%) - การจราจร (55.0%) - โรงงาน (10.0%)
3. เสียงดัง**	38.7	61.3	29.4	47.1	23.5	- ชุมชน (17.6%) - การจราจร (82.4%) - โรงงาน (58.3%) - โรงงาน (41.7%)
4. ขยะมูลฝอย	89.2	10.8	33.3	66.7	0.0	- ชุมชน (58.3%) - โรงงาน (41.7%)
5. น้ำเสีย	88.3	11.7	15.4	84.6	0.0	- ชุมชน (46.2%) - โรงงาน (53.8%)
6. น้ำท่วมขัง	83.8	16.2	27.8	66.7	5.6	- ชุมชน (33.3%) - เส้นทางการจราจร (55.6%) - คลองน้ำ (5.6%) - ผืนดิน (5.6%)
7. ดินเสื่อมคุณภาพ	92.8	7.2	50.0	37.5	12.5	- ชุมชน (75.0%) - โรงงาน (25.0%)
8. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	65.8	34.2	7.9	71.1	21.1	- ชุมชน (13.2%) - การจราจร (81.6%) - โรงงาน (2.6%) - ท่าถนน (2.6%)
9. การจราจร/อุบัติเหตุ***	54.1	45.9	23.5	60.8	15.7	- ชุมชน (19.6%) - การจราจร (80.4%)

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอนด์เอส แลนธอสรี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ผลกระทบด้านสังคม

ส่วนปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาเหล่านี้ส่วนต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 13 โดยสามารถสรุปได้ 5 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับที่ 1 การทำงาน/ผลงาน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 35.1 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับกลาง ร้อยละ 64.1
- อันดับที่ 2 ปัญหาประชากรแฝง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 27.9 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับกลาง ร้อยละ 74.2
- อันดับที่ 3 การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่นพบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 23.4 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับกลาง ร้อยละ 73.1

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหา/ความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาทางสังคมต่างๆ ในบริเวณชุมชน

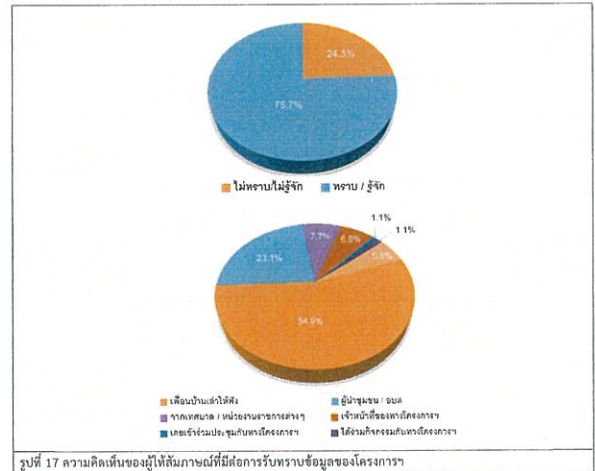
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การลักขโมย	80.2	19.8	80.9	50.0	9.1
2. การทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน	87.4	12.6	57.1	42.9	0.0
3. ยาเสพติด	82.0	18.0	50.0	50.0	0.0
4. การพนัน/มั่วสุม	84.7	15.3	70.6	29.4	0.0
5. การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น***	76.6	23.4	19.2	73.1	7.7
6. การว่างงาน/ตกงาน*	64.9	35.1	25.6	64.1	10.3
7. ปัญหาอาชญากรรม	90.1	9.9	36.4	63.6	0.0
8. ปัญหาชุมชนแออัด	90.1	9.9	27.3	72.7	0.0
9. ปัญหาประชากรแฝง**	72.1	27.9	16.1	74.2	9.7
10. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	93.7	6.3	57.1	42.9	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอนด์เอส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

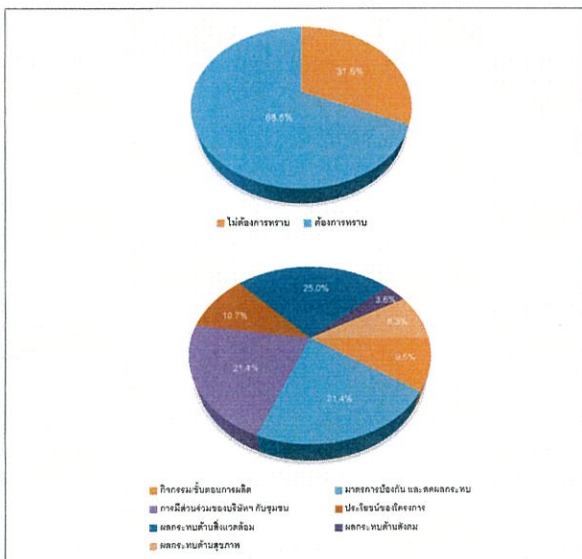
ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงลักษณะความขัดแย้งระหว่างคนในหมู่บ้านหรือในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าคนในชุมชนมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ร้อยละ 53.2 รองลงมาค่าต่ำสุดอยู่ที่ ไม่รู้เกี่ยวกับ ร้อยละ 26.1 และประชาชนให้ความร่วมมือกับชุมชนเป็นอย่างดี ร้อยละ 20.7 ตามลำดับ สำหรับภาพรวมผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเห็นว่าภายในชุมชนเป็นชุมชนที่น่าอยู่

5) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 75.7 และไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 24.3 ส่วนผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าการรับทราบนั้นโดย 3 อันดับแรก ทราบจากเพื่อนบ้าน/สื่อโซเชียล ร้อยละ 54.9 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน / อบต. ร้อยละ 23.1 และทราบจากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 7.7 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17

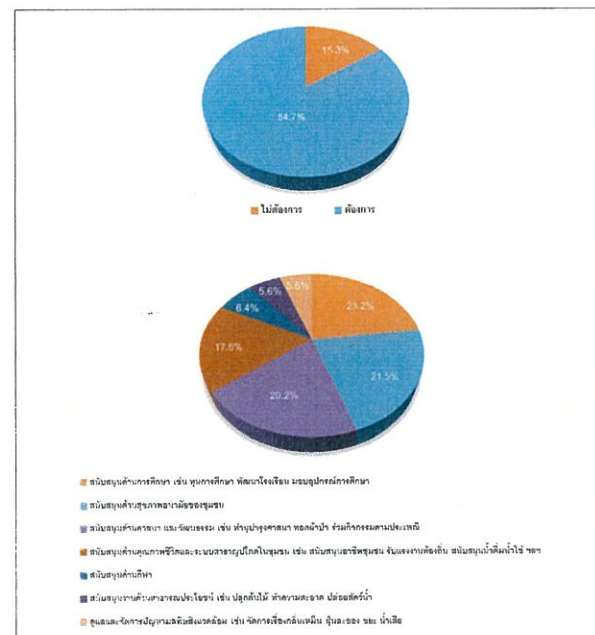


สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการรับทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 68.5 และไม่ต้องการทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 31.5 ทั้งนี้ข้อมูลจากผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ที่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 25.0 รองลงมาต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ / การมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน ร้อยละ 21.4 สอดคล้องกัน และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 10.7 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 18



สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางเทศบาล/อบต. แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 41.2 รองลงมาต้องการให้แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางบ้านในหมู่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 37.7 สำหรับกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 92.8 รองลงมาเคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 7.2 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุเหตุผลว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรม คือ กิจกรรมงานวัด ร้อยละ 25.0 รองลงมากิจกรรมผู้สูงอายุ/ เข้าร่วมกิจกรรมปลูกพืชในชุมชน/เข้าร่วมกิจกรรมขุดดิน/เคยเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/เคยจัดกิจกรรมกีฬา/บำเพ็ญประโยชน์ในชุมชน ร้อยละ 12.5 สอดคล้องกัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน โดยมีความยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 79.3 รองลงมาไม่ยินดี ร้อยละ 20.7 สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้ทางโครงการฯ สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 84.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุถึงความต้องการให้สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 23.2 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 21.5 และสนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทุนบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 20.2 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 19



6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ

6.1) การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน สามารถสรุปได้ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 14 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ ดังนี้

- ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 7.2 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 87.5

- ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 6.3 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 3.6 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 2.7 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 1.8 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สักส่วนที่เท่ากัน

- ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 0.9 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

ด้านสุขภาพอนามัย

สำหรับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยในชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 14 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ ดังนี้

- ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 5.4 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 5.4 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากพิษจากโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 3.6 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 1.8 โดยมีระดับของผลกระทบที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

ตารางที่ 14 ความเห็นที่มีต่อผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสิ่งแวดล้อม					
1 ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	92.8	7.2	12.5	87.5	0.0
2 ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	93.7	6.3	0.0	100.0	0.0
3 ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	96.4	3.6	0.0	100.0	0.0
4 ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	97.3	2.7	0.0	100.0	0.0
5 ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	98.2	1.8	50.0	50.0	0.0
6 ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน	99.1	0.9	0.0	100.0	0.0
ด้านสุขภาพอนามัย					
1 ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	94.6	5.4	0.0	100.0	0.0
2 ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	94.6	5.4	0.0	100.0	0.0
3 ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากพิษจากโครงการ	96.4	3.6	0.0	100.0	0.0
4 เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	98.2	1.8	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดย บัณฑิต หนองเตย และอาทอริ ไร่ (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

6.2) การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ซึ่งมีรายละเอียดตารางที่ 15 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 64.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.4

- เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 67.6 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.0

- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 63.1 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4

- ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 60.4 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.6

- มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 59.5 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.2

ตารางที่ 15 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	36.0	64.0	23.9	70.4	5.6
2 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	32.4	67.6	26.7	72.0	1.3
3 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	36.9	63.1	22.9	71.4	5.7
4 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	39.6	60.4	23.9	74.6	1.5
5 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	40.5	59.5	28.8	71.2	0.0

ที่มา : รวบรวมโดย บัณฑิต หนองเตย และอาทอริ ไร่ (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

6.3) ที่ผ่านมามีการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ที่ผ่านมาชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 97.3 และระบุว่าเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 2.7 ซึ่งระบุว่าเคยได้รับผลกระทบด้านกลิ่นจากโรงงาน ร้อยละ 66.7 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/รีบเรียน คือ แจ้งองค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาล ร้อยละ 66.7 ในส่วนของการแก้ไขข้อร้องเรียน ณ ปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ร้อยละ 66.7 ซึ่งหน่วยงานที่ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน คือ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าชุมชน/กลุ่มโครงการ/นิคมอุตสาหกรรม ร้อยละ 33.3 สักส่วนที่เท่ากัน

6.7) ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ ที่ผ่านมามีรายละเอียดตารางที่ 16 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ ด้านความปลอดภัยในการคมนาคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.9 ร้อยละ 35.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.12$)

■ ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 68.5 ร้อยละ 31.5 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.12$)

■ ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.4 ร้อยละ 30.6 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.22$)

■ ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.3 ร้อยละ 29.7 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.14$)

■ ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.0 ร้อยละ 36.0 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.18$)

■ ด้านการเปิดเผยข้อมูล ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 58.6 ร้อยละ 41.4 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.24$)

ตารางที่ 16 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปดผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1 ด้านความปลอดภัยในการคมนาคม	0.9	22.5	64.9	10.8	0.9	3.12	ปานกลาง
2 ด้านสังคม	2.7	19.8	68.5	9.0	0.0	3.16	ปานกลาง
3 ด้านสิ่งแวดล้อม	3.6	20.7	69.4	6.3	0.0	3.22	ปานกลาง
4 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	3.6	16.2	70.3	9.9	0.0	3.14	ปานกลาง
5 ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	1.8	24.3	64.0	9.9	0.0	3.18	ปานกลาง
6 การเปิดเผยข้อมูล	0.9	31.5	58.6	9.0	0.0	3.24	ปานกลาง

หมายเหตุ : การแปลงค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดย บัณฑิต หนองเตย และอาทอริ ไร่ (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

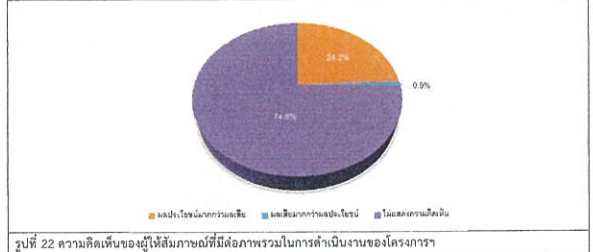
ดังนั้นความพึงพอใจในการดูแลสังคมของโครงการ ของ บัณฑิต หนองเตย และอาทอริ ไร่ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 73.9 ร้อยละ 26.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 15.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 4.5 ไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 4.5 ไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 0.9 ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า 20



7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย)
ในด้านความเชื่อมั่นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุปสรรคสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้) ร้อยละ 60.4 รองลงมาระบุว่าไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 26.1 ระบุว่าเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 9.9 และไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุปสรรคไม่สามารถควบคุมได้) ร้อยละ 3.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 21



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ของบริษัท ชูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) ในปี พ.ศ. 2564 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า 74.8 ระบุว่าไม่แสดงความเห็น รองลงมาระบุว่าไม่ผลประโยชน์มากกว่าเสีย ร้อยละ 24.3 และผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 0.9 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 22



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้
- อยาามอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 50.0
- อยาาให้เข้ามามีส่วนร่วมกับคนในชุมชน/ช่วยเหลือชุมชนให้ทั่วถึง ร้อยละ 25.0
- อยาาให้ปรับปรุงเรื่องถนนในชุมชน ร้อยละ 25.0

(3.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร
โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 7 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 293 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงถึงสถานการณ์การดำเนินงาน 3 และผลการสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.9 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 47.1 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 40.6 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.3 ในส่วนของสถานภาพสมรส พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ มีสถานภาพแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 71.3 โดยในส่วนของการศึกษา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) ร้อยละ 33.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน/ เจ้าของบ้าน ร้อยละ 72.4 รองลงมาเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 27.6 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นบุตร ร้อยละ 61.7

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่อาศัยที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 68.3 รองลงมาอยู่ที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 31.7 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 42.0 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 37.5 โดยระยะทางที่อาศัย คือ เพื่อบริการอาชีพ ร้อยละ 71.5

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
สำหรับการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน ร้อยละ 35.2 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 30.7 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ได้มีการประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใด ร้อยละ 98.0 และมีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 2.0 โดยประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 95.9 และระบุว่าประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 4.1 โดยประสบปัญหาในเรื่องข้อจำกัด-19 ร้อยละ 75.0 สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้ระหว่าง 20,001-25,000 บาท/เดือน ร้อยละ 21.5 ส่วนรายจ่ายในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่าย 15,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 24.9

เมื่อพิจารณาถึงความเสี่ยงของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 51.2 รองลงมาไม่มีเหลือเก็บออม แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 43.3

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข
เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและบุคคลในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 61.8 และเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 38.2 โดยเคยเจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ โรคหวัด/ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 47.1 รองลงมาเป็นโรคความดัน/ โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 16.3 และโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร้อยละ 14.4 โดยส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เป็นเกิดจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 71.4 และเมื่อเจ็บป่วยแล้วผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 42.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าได้รับการบริการสาธารณสุขในพื้นที่ไม่มีปัญหาในการให้บริการ

ด้านสาธารณสุขในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ดื่มจากวิลิโค ร้อยละ 83.9 โดยทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน ในส่วนของอาการปวดศีรษะ/ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ คือ ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำอะไรเลย ร้อยละ 98.3 และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีอาการปวดศีรษะ/ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 95.6 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาน้ำอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือน ร้อยละ 99.7 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาน้ำอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือนเพียงอย่างเดียว ร้อยละ 99.7 และส่วนที่เหลือการเกษตร พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากน้ำประปา ร้อยละ 95.7 และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร

การจัดเก็บขยะในครัวเรือน พบว่า การกำจัดขยะ/น้ำทิ้งของชุมชน ครัวเรือนส่วนใหญ่ในชุมชน จะขายขยะหรือขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 92.2 ด้านการกำจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ารวบรวมแล้วนำไปทิ้งขยะของเทศบาล ร้อยละ 98.0

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 99.7 และมีเพียง ร้อยละ 0.3 ที่ระบุว่ามีปัญหาการใช้ไฟฟ้า โดยปัญหาที่พบ คือ ไฟตก ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นลวดขนาดเล็ก ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นลวดขนาดเล็ก ร้อยละ 99.0 มีเพียง ร้อยละ 1.0 ที่ระบุว่ามีปัญหาการใช้เส้นลวดขนาดเล็ก โดยปัญหาที่พบ คือ ลวดขนาดเล็กชำรุด ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม ร้อยละ 74.4 รองลงมาการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 15.7 มีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 7.8 และการเปลี่ยนแปลงมาก ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ โดยมีสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงมาจาก คือ ไม่ระบุ ร้อยละ 60.0 รองลงมาไม่มีส่วนเกี่ยวข้องจากในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 18.7

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 17 โดยสามารถสรุปได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ผู้เดือดร้อน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 70.0 มีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.7 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 80.0
- อันดับ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 51.9 ระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.2 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 69.1
- อันดับ 3 การจราจร/อุบัติเหตุ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 41.3 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.8 โดยสาเหตุของผลกระทบเกิดจากการจราจร ร้อยละ 80.2

ตารางที่ 17 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1 มลพิษทางอากาศ						
1.1 ผู้เดือดร้อน*	30.0	70.0	15.1	70.7	14.1	- ชุมชน (15.6%) - การจราจร (80.0%) - โรงงาน (4.4%)
1.2 ควัน/ เหมม่า	68.6	31.4	12.0	81.5	6.5	- ชุมชน (17.4%) - การจราจร (81.5%) - โรงงาน (1.1%)
2 กลิ่นเหม็น	77.1	22.9	17.9	76.1	6.0	- ชุมชน (38.8%) - การจราจร (53.7%) - โรงงาน (6.0%) - อื่นๆ (2.0%)
3 เสียงดัง**	48.1	51.9	28.9	57.2	13.8	- ชุมชน (28.3%) - การจราจร (69.1%) - โรงงาน (2.0%) - อื่นๆ (0.7%)

ตารางที่ 17 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชน (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
4. ขยะมูลฝอย	81.6	18.4	14.8	77.8	7.4	- ชุมชน (55.6%) - โรงงาน (42.6%) - การจราจร (1.9%)
5. น้ำเสีย	82.3	17.7	23.1	73.1	3.8	- ชุมชน (42.3%) - โรงงาน (57.7%)
6. น้ำท่วมขัง	83.3	16.7	24.5	67.3	8.2	- ชุมชน (40.8%) - เส้นทางจราจร (59.2%)
7. ดินเสื่อมคุณภาพ	83.6	16.4	18.8	77.1	4.2	- ชุมชน (58.3%) - โรงงาน (41.7%)
8. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	63.1	36.9	16.7	74.1	9.3	- ชุมชน (19.4%) - การจราจร (75.9%) - โรงงาน (2.8%) - ท่อตัน (1.9%)
9. การจราจร/อุบัติเหตุ***	58.7	41.3	28.1	67.8	4.1	- ชุมชน (18.2%) - การจราจร (80.2%) - โรงงาน (0.8%) - ก่อสร้างถนน (0.8%)

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอสแอล แอนด์ พาร์ทเนอร์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาทางสังคมต่างๆ ในบริเวณชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 18 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 28.3 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.5
- อันดับ 2 การว่างงาน/ตกงาน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 27.6 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.8
- อันดับ 3 ปัญหาประชากรแฝง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 21.9 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 18 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาทางสังคมต่างๆ ในบริเวณชุมชน

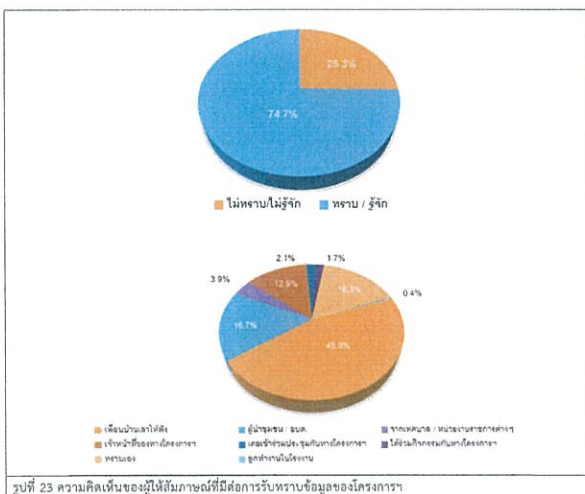
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การลักลอบ	84.3	15.7	67.4	32.6	0.0
2. การทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน	89.4	10.6	54.8	45.2	0.0
3. ยาเสพติด	86.0	14.0	68.3	31.7	0.0
4. การพนัน/มิสซู	85.3	14.7	58.1	41.9	0.0
5. การอพยพย้ายแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น*	71.7	28.3	24.1	67.5	8.4
6. การว่างงาน/ตกงาน**	72.4	27.6	42.0	56.8	1.2
7. ปัญหาอาชญากรรม	88.1	11.9	37.1	60.0	2.9
8. ปัญหาชุมชนแออัด	88.4	11.6	38.2	61.8	0.0
9. ปัญหาประชากรแฝง***	78.1	21.9	50.0	50.0	0.0
10. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	90.4	9.6	42.9	57.1	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอสแอล แอนด์ พาร์ทเนอร์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

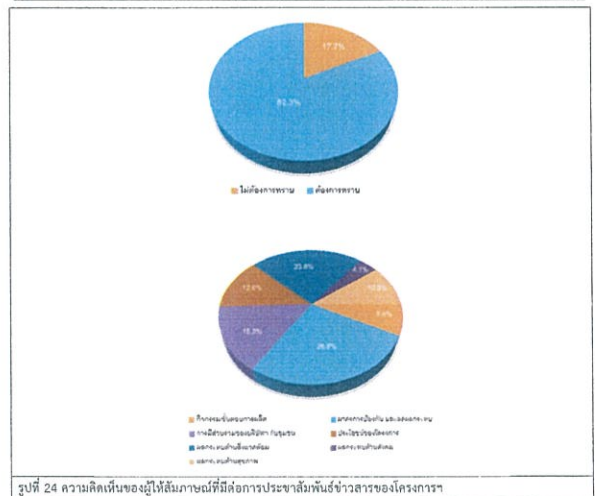
ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างคนในหมู่บ้านหรือในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าคนในชุมชนมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ร้อยละ 55.9 รองลงมาคือคนต่างถิ่น ไม่ค่อยมีญาติกัน ร้อยละ 26.6 และประชาชนได้ทราบว่ามีคนในชุมชนเป็นอย่างดี ร้อยละ 17.5 ตามลำดับ สำหรับภาพรวมผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าปัญหาในชุมชนเป็นชุมชนที่ค่อนข้างดี ร้อยละ 98.6 และระบุว่าเป็นชุมชนที่ไม่ค่อยดี ร้อยละ 1.4 โดยระบุว่ามีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม คือ ฝุ่นเยอะ และมีการก่อสร้างเกิดขึ้น ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน และปัญหาด้านสังคม คือ คนในชุมชนไม่มีความร่วมมือ และอากาศ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

5) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 74.7 และไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 25.3 ส่วนผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าทราบนั้นโดย 3 อันดับแรก ทราบจากเพื่อนบ้านได้ ร้อยละ 45.9 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน / อบต. ร้อยละ 16.7 และทราบด้วยตนเอง ร้อยละ 16.3 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 23



สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการรับทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 82.3 และไม่ต้องการทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 17.7 ทั้งนี้ข้อมูลจากผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 26.8 รองลงมาต้องการทราบและระบุพื้นที่สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 23.8 และต้องการทราบการมีส่วนร่วมของวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 15.2 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 24



สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 50.5 รองลงมาคือการให้แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 28.5 สำหรับกิจกรรมของโครงการ จัดขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทำร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 96.2 รองลงมาขอเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 3.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุเหตุผลว่าขอเข้าร่วมกิจกรรม คือ กิจกรรมงานวัด และกิจกรรมชมรมการศึกษา ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าหากโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน โดยมีเป้าหมายคือเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 86.0 รองลงมาไม่สนใจ ร้อยละ 14.0 สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้ทางโครงการ สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการ สนับสนุน/ส่งเสริม ร้อยละ 89.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุถึงความต้องการให้สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 21.7 และต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำบุญทำกุศล ทำบุญทำกุศล ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 21.5 และต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 20.1 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 25

■ ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 18.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.06$)

■ ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 19.1 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.05$)

■ ด้านการเปิดเผยข้อมูล ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.9 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.24$)

ตารางที่ 21 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล ¹⁾
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	8.9	19.5	43.3	26.3	2.0	3.07	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	9.6	16.4	50.2	21.5	2.4	3.09	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	6.8	17.1	54.3	20.1	1.7	3.07	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	5.1	18.1	57.3	16.7	2.7	3.06	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	4.8	19.1	56.3	16.4	3.4	3.05	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	7.2	25.9	52.9	11.3	2.7	3.24	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹⁾การแปลผลค่าเฉลี่ย 100 - 150 = น้อยที่สุด

151 - 250 = น้อย

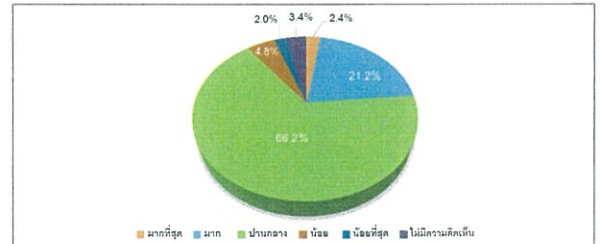
251 - 350 = ปานกลาง

351 - 450 = มาก

451 - 500 = มากที่สุด

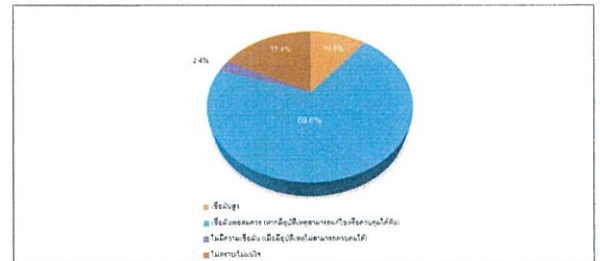
ที่มา : รวบรวมโดยวิทย์ เบลลอส แลกรทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ ของบริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.2 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 21.2 มีความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 4.8 ไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 3.4 มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 2.4 และมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 26



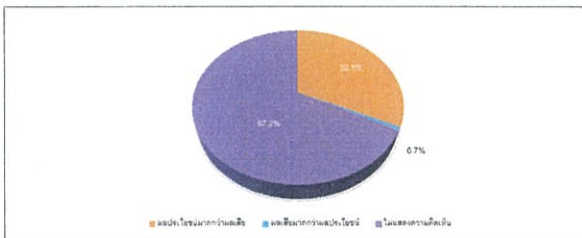
รูปที่ 26 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ ของบริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย)
ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการ ของบริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุปสรรคสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้) ร้อยละ 69.6 รองลงมาระบุว่าไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 17.4 ระบุว่าเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 10.6 และไม่มีความคิดเห็น (เมื่อมีอุปสรรคไม่สามารถควบคุมได้) ร้อยละ 2.4 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 27



รูปที่ 27 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ของบริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย) ในปี พ.ศ. 2564 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 67.2 ระบุว่าไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมาระบุว่ามีการประเมินผลเป็นอย่างดี ร้อยละ 32.1 และผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 0.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 28



รูปที่ 28 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการประเมินการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการดำเนินงานที่สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- อยากให้เข้ามามีส่วนร่วมกับคนในชุมชน/ช่วยเหลือชุมชนให้ทั่วถึง ร้อยละ 36.8
- อยากให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด ร้อยละ 15.8
- อยากให้มาแจกของฟรีสัปดาห์ละครั้งตามชาวบ้าน ร้อยละ 10.5
- อยากมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 7.9
- เข้ามาแจกของหรือสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนบ้าง ร้อยละ 5.3
- อยากให้ปรับปรุงเรือนในชุมชน ร้อยละ 5.3
- เข้ามาสนับสนุนอาชีพของชาวบ้านในชุมชนบ้าง ร้อยละ 2.6
- จัดกิจกรรมในชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการให้ทุนพัฒนา ร้อยละ 2.6
- มีงบประมาณมาช่วยเหลือชุมชนให้มากกว่านี้ ร้อยละ 2.6
- เวลาเลี้ยงที่ให้อาหารมาแจกชุมชนบ้าง ร้อยละ 2.6
- อยากให้โครงการมาดูแลและสำรวจความสะอาดในมากกว่านี้ ร้อยละ 2.6
- อยากให้ปรับปรุงเรื่องกลิ่น ร้อยละ 2.6
- อยากให้มีการป้องกันโควิด-19 ร้อยละ 2.6

(4) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ
โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนสถานประกอบการ จำนวน 3 ตัวอย่าง ซึ่งที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริง จำนวน 1 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 2 ตัวอย่าง คือ บริษัท ชูวัฒนศิริ (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ดันตัน เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งทางสถานประกอบการไม่ทำการตอบแบบสอบถาม

อย่างไรก็ตาม ทางที่ปรึกษาได้ดำเนินการส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ต่อหน่วยงานสำรวจความคิดเห็น และทำการส่งที่ติดตามไปยังหน่วยงานดังกล่าวหลายครั้ง 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564, 2 ธันวาคม พ.ศ. 2564 และ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564 แต่ไม่ได้รับแบบสำรวจตอบกลับ คาดว่าคงติดภาระงานที่หนักและสามารถดูรายละเอียดจากผลการศึกษาดังนี้

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ

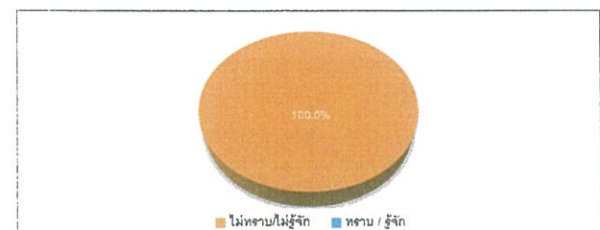
ลำดับ	ชื่อสถานประกอบการ	ตำแหน่ง
1	บริษัท ไทย นิยามะ ฟอรัจ จำกัด	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ

ที่มา : รวบรวมโดยวิทย์ เบลลอส แลกรทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

1) ข้อมูลทั่วไป
ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุตำแหน่งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ แผนกความปลอดภัย โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ระหว่าง 6 - 10 ปี

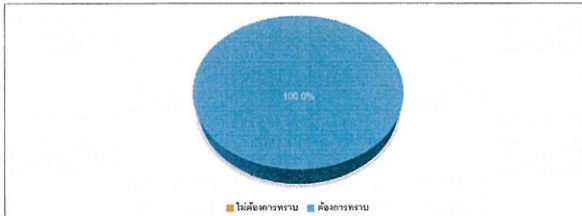
2) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมโครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองเสริมใยอาหาร ของบริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองเสริมใยอาหารของ บริษัท ชูวัฒนศิริ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ทั้งนี้ในส่วนของการต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าต้องการทราบ ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 29



รูปที่ 29 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำเพื่อให้ได้รับข้อมูลมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า แจ้งข้อมูลผ่านทางอีเมล (E-mail) เมื่อสอบถามถึงในข้อนี้ที่ผ่านมาเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ของบริษัท ชูนิค สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ และผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่เคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการฯ ของบริษัท ชูนิค สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 30



รูปที่ 30 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

3) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

3.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่รับจากการดำเนินการของโครงการ

ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 23 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการ

ตารางที่ 23 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
7. ส่งผลกระทบต่อชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10. ได้รับผลกระทบจากเสียงจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12. ทำให้การเจริญเติบโตของชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

3.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 24 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย จากการดำเนินการของโครงการ

ตารางที่ 24 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อผิวหนัง/ผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

3.3) ผลประโยชน์ หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ - สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ

รายละเอียดดังตารางที่ 25 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- ทำให้การค้าขายของร้านค้าในเขตธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

- มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 โดยมีระดับผลประโยชน์ที่ได้รับในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0

ตารางที่ 25 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อผลประโยชน์ หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ - สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าในเขตธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

3.4) ความพึงพอใจต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 26 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

■ ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

■ ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

■ ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

■ ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

■ การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.00)

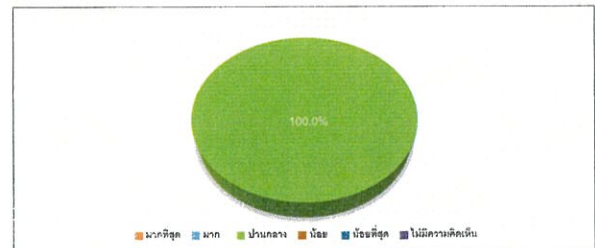
ตารางที่ 26 ความเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง

หมายเหตุ : การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด
1.51 - 2.50 = น้อย
2.51 - 3.50 = ปานกลาง
3.51 - 4.50 = มาก
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

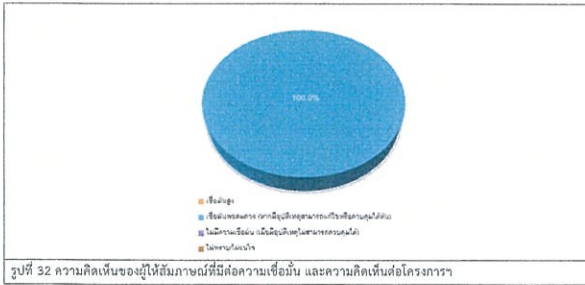
สำหรับความคิดเห็นในการประเมินความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 31



รูปที่ 31 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ในการประเมินความพึงพอใจของโครงการ

4) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการโรงงานผลิตอาหารเสริมจากพืชของ บริษัท ชูนิค สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าเชื่อมั่นต่อโครงการฯ (หา) มีอยู่ 1. เหตุตามการแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 32



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2564 ที่มีต่อชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่แสดงความเห็น โดยมีการเฉลี่ยดังรูปที่ 33



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้
ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่มีข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 1

ผลแบบสอบถามสภาพแวดล้อมและความคิดเห็นของผู้นิเทศโรงเรียน

โครงการโรงเรียนผลิตอาชีวศึกษาในระดับอาชีวศึกษา ของบริษัท ชูนิคอน อีลิค โวล์ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2564

ที่ตั้ง: นิคมอุตสาหกรรมระยอง จังหวัดระยอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1.1 เพศ		
- ชาย	4	33.3
- หญิง	8	66.7
รวม	12	100.0
1.1.2 อายุ		
- 20-30 ปี	3	25.0
- 31-40 ปี	3	25.0
- 41-50 ปี	3	25.0
- 51-60 ปี	3	25.0
รวม	12	100.0
1.1.3 สถานภาพ		
- บุตร	12	100.0
รวม	12	100.0
1.1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	1	8.3
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	2	16.7
- ปริญญาตรี	5	41.7
- สูงกว่าปริญญาตรี	4	33.3
รวม	12	100.0
1.1.5 ตำแหน่งของท่านในหน่วยงาน		
- ครู	2	16.7
- ครูชำนาญการพิเศษ	1	8.3
- เจ้าหน้าที่บริหารงานวิชาการ	1	8.3
- ภารโรง	1	8.3
- นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	1	8.3
- นักวิชาการศึกษา	1	8.3
- ผู้อำนวยการสถานศึกษา	1	8.3
- อาจารย์	2	16.7
- พระลูกวัด	1	8.3
- ไม่ระบุ	1	8.3
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
1.1.6 ระดับเวลาที่ปฏิบัติงานในหน่วยงาน		
- ระหว่าง 1-5 ปี	6	50.0
- ระหว่าง 6-10 ปี	2	16.7
- ระหว่าง 11-15 ปี	3	25.0
- ระหว่าง 16-20 ปี	1	8.3
รวม	12	100.0
1.2 คุณลักษณะ		
1.2.1 คุณลักษณะ		
- ผู้ให้สัมภาษณ์ (จำนวน 2)	4	33.3
- ช่างเทคนิค	8	66.7
รวม	12	100.0
1.2.2 ขีดความสามารถ		
- ภาษาอังกฤษ	1	12.5
- ภาษาไทย	1	12.5
- ภาษาจีน	3	37.5
- ภาษาเวียดนาม	3	37.5
รวม	8	100.0
1.2.3 ระดับเวลาที่เข้ามา		
- ระหว่าง 1-5 ปี	2	25.0
- ระหว่าง 6-10 ปี	3	37.5
- ระหว่าง 11-15 ปี	2	25.0
- ระหว่าง 16-20 ปี	1	12.5
รวม	8	100.0
ส่วนที่ 2 การบริหารงานของโรงเรียน		
2.1 ท่านทราบหรือมีโครงการโรงเรียนผลิตอาชีวศึกษาในระดับอาชีวศึกษา ของบริษัท ชูนิคอน อีลิค โวล์ (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่		
- ไม่ทราบ/ไม่สนใจ (จำนวน 1)	7	58.3
- ทราบ/รู้	5	41.7
รวม	12	100.0
2.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ผู้ให้สัมภาษณ์	2	22.2
- เจ้าหน้าที่บริหารงานวิชาการ	4	44.4
- นาย/นาง/นางสาว/นาง/นางสาว	1	11.1
- ได้ยินจากเพื่อน/ญาติ/เพื่อน	1	11.1
- ได้ยินจากเพื่อน/ญาติ/เพื่อน	1	11.1
รวม	9	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
2.3 ท่านต้องการให้ประชาชนทั่วไปให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการหรือไม่		
- ไม่ทราบ/ไม่สนใจ	1	8.3
- ต้องการทราบ	11	91.7
รวม	12	100.0
ต้องการทราบเรื่อง		
- กิจกรรม/โครงการ/งาน	5	10.2
- มาตรฐาน/เกณฑ์/และ/และ/และ	8	16.3
- การมี/ไม่มี/และ/และ/และ	10	20.4
- ประสิทธิภาพ/และ/และ/และ	8	16.3
- ผลกระทบ/และ/และ/และ	7	14.3
- ผลกระทบ/และ/และ/และ	4	8.2
- ผลกระทบ/และ/และ/และ	7	14.3
รวม	49	100.0
2.4 รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่สุดในการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ผ่านทาง/และ/และ/และ	8	38.1
- ผ่านทาง/และ/และ/และ	8	38.1
- ผ่านทาง/และ/และ/และ	2	9.5
- ผ่านทาง/และ/และ/และ	3	14.3
รวม	21	100.0
2.5 ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนการสอนหรือไม่		
- ไม่สนใจ	9	75.0
- สนใจ/และ/และ/และ	3	25.0
รวม	12	100.0
ข้อเสนอแนะ		
- ข้อเสนอแนะ/และ/และ/และ	1	33.3
- ข้อเสนอแนะ/และ/และ/และ	2	66.7
รวม	3	100.0
2.6 หากโครงการได้ดำเนินการต่อไปเรื่อยๆ ท่านมีความพึงพอใจต่อการเรียนการสอนหรือไม่		
- ไม่สนใจ/และ/และ/และ	11	91.7
- ไม่สนใจ/และ/และ/และ	1	8.3
รวม	12	100.0
2.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนการสอนหรือไม่		
- ไม่สนใจ/และ/และ/และ	1	100.0
- ไม่สนใจ/และ/และ/และ	0	0.0
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ต้องการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา	11	25.6
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน	7	16.3
- สนับสนุนด้านอาชีพ และวัฒนธรรม เช่น ทุนทำนุบำรุงศาสนา หอศิลป์ป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี	6	14.0
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณสุขในท้องถิ่นชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน ทุนแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใช้ ฯลฯ	8	18.6
- สนับสนุนด้านกีฬา	4	9.3
- สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค เช่น ปูถนน ทำความสะอาด ปล่อยสัตว์ปล่อยผู้จรด	3	7.0
- ดูแลและจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องเก็บขยะ ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย	4	9.3
รวม	43	100.0
ส่วนที่ 3 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ		
3.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน หรือไม่		
ด้านสิ่งแวดล้อม		
1) ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
- ไม่มีผลกระทบ	9	75.0
- มีผลกระทบ	3	25.0
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.000	
2) ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการ		
- ไม่มีผลกระทบ	9	75.0
- มีผลกระทบ	3	25.0
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
3) ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ		
- ไม่มีผลกระทบ	11	91.7
- มีผลกระทบ	1	8.3
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
4) ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่มีผลกระทบ	10	83.3
- มีผลกระทบ	2	16.7
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
5) ได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่มีผลกระทบ	10	83.3
- มีผลกระทบ	2	16.7
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
6) ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน		
- ไม่มีผลกระทบ	11	91.7
- มีผลกระทบ	1	8.3
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
ด้านสุขภาพอนามัย		
1) ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ		
- ไม่มีผลกระทบ	11	91.7
- มีผลกระทบ	1	8.3
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
2) ส่งผลกระทบต่อระบบเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน		
- ไม่มีผลกระทบ	11	91.7
- มีผลกระทบ	1	8.3
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
3) ทำให้เกิดอาการเจ็บปวดข้อกระดูกต้นเชิงมาลง จนถึงขากรรไกร		
- ไม่มีผลกระทบ	11	91.7
- มีผลกระทบ	1	8.3
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
4) เกิดความวิตกกังวล วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ		
- ไม่มีผลกระทบ	10	83.3
- มีผลกระทบ	2	16.7
รวม	12	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
3.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อ หรือลดด้านเศรษฐกิจ - สังคมของชุมชน หรือไม่		
1) สาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา		
- ไม่มีผลกระทบ	4	33.3
- มีผลกระทบ	8	66.7
รวม	12	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	8	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
2) เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น		
- ไม่มีผลกระทบ	1	8.3
- มีผลกระทบ	11	91.7
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	8	72.7
- มาก	3	27.3
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.27	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.467	
3) สร้างแรงบันดาลใจกับประชาชนในชุมชน		
- ไม่มีเลย/น้อย	1	8.3
- มีเล็กน้อย	11	91.7
รวม	12	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	8	72.7
- มาก	3	27.3
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.27	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.467	
4) ทำให้ทราบถึงประโยชน์ของบ้านเด็กและศูนย์บริการต่างๆ ดีขึ้น		
- ไม่มีเลย/น้อย	3	25.0
- มีเล็กน้อย	9	75.0
รวม	12	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	11.1
- ปานกลาง	7	77.8
- มาก	1	11.1
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.500	
5) มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น		
- ไม่มีเลย/น้อย	3	25.0
- มีเล็กน้อย	9	75.0
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	8	83.9
- มาก	1	11.1
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.11	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.333	
3.3 ที่กำหนดให้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการหรือไม่		
- ไม่เคย (ยังไม่เคยไปรับผลกระทบ: ข้อ 3.2)	11	91.7
- เคย	1	8.3
รวม	12	100.0
เคยได้รับผลกระทบด้าน		
- สุขภาพ	1	100.0
รวม	1	100.0
3.4 เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่แจ้ง/ร้องเรียนเลย	1	100.0
รวม	1	100.0
3.5 การแก้ไขข้อร้องเรียน ณ ปัจจุบัน		
- ยังไม่ได้รับการแก้ไข	3	100.0
รวม	3	100.0
3.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดูแลรักษาของโครงการระดับใด		
3.7.1 ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	10	83.3
- มาก	2	16.7
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.17	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.389	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
3.7.2 ด้านสังคม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	3	25.0
- ปานกลาง	8	66.7
- มาก	1	8.3
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577	
3.7.3 ด้านสิ่งแวดล้อม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	10	83.3
- มาก	2	16.7
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.17	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.389	
3.7.4 ด้านกิจกรรมชุมชนในพื้นที่/การมีส่วนร่วม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	4	33.3
- ปานกลาง	6	50.0
- มาก	2	16.7
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.718	
3.7.5 ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน		
- น้อยที่สุด	3	25.0
- น้อย	3	25.0
- ปานกลาง	8	66.7
- มาก	1	8.3
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
3.7.6 การเปิดเผยข้อมูล		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	4	33.3
- ปานกลาง	6	50.0
- มาก	2	16.7
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.718	
3.8 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อโครงการ ระดับใด		
- มากที่สุด	0	0.0
- มาก	2	16.7
- ปานกลาง	9	75.0
- น้อย	1	8.3
- น้อยที่สุด	0	0.0
- ไม่มีทางประเมิน	0	0.0
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.08	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.515	
ส่วนที่ 4 ความเชื่อมั่น และความพึงพอใจต่อโครงการ		
4.1 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการโรงงานเหล็กถลุงเหล็กในเขตรอยต่อของพื้นที่ ชุมชน ตึก ไร่ (ประเทศไทย) จำกัด มากน้อยเพียงใด		
- เชื่อมั่นสูง	0	0.0
- เชื่อมั่นปานกลาง (พอ-มี/มีพอ-มาก)	10	83.3
- ไม่มีความเชื่อมั่น (มี/มีน้อย-มีน้อย-มาก/ความไม่)	0	0.0
- ไม่ทราบ/ประเมิน	2	16.7
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.600	
4.2 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2564 ที่มีต่อชุมชน		
- มาก/ปานกลาง/น้อย	6	50.0
- มาก/น้อย/ปานกลาง	0	0.0
- ไม่สนใจ/มี/มีน้อย	6	50.0
รวม	12	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	12	100.0
ผลประโยชน์จากทรัพย์สิน เพราะ		
- มีความเชื่อในโครงการ	1	16.7
- สร้างความเจริญ	2	33.3
- สร้างงานและรายได้ให้ชุมชน	3	50.0
รวม	6	100.0
4.3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ		
- ควรมีการจัดประชุมเพื่อชี้แจงการดำเนินงานโครงการเป็นระยะเพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้บริจาคเงิน ได้ทราบ	1	14.3
- สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	3	42.9
- สนับสนุนงบประมาณในด้านการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนในโรงเรียน	1	14.3
- เวชชาภิบาลให้ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	1	14.3
- ส่งเสริมด้านการศึกษาเกี่ยวกับทางโรงเรียน	1	14.3
รวม	7	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 กิโลเมตร										ชนิด 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด					
	ด้านหน้าอาคาร					ด้านข้างอาคาร					ด้านหลังอาคาร					รวมชนิด 3-5 กิโลเมตร										
	ชนิด 5		ชนิด 6		ชนิด 4	ชนิด 5		ชนิด 6		ชนิด 4	ชนิด 5		ชนิด 6		ชนิด 4	ชนิด 5		ชนิด 6		ชนิด 4		ชนิด 5	ชนิด 6			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					จำนวน	ร้อยละ	
ส่วนที่ 1. ชนิดทั่วไปตามพื้นที่ก่อสร้างอาคาร	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
2.1 ชนิดทั่วไปตามพื้นที่ก่อสร้างอาคาร																										
2.1.1 ชนิด																										
- ฐาน	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	10	100.0
- ผนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0.0
- ฝ้า	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
2.1.2 ชนิด																										
- 31-40 ปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- 41-50 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	45.5
- 51-60 ปี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	5	45.5
- 61-70 ปี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
2.1.3 ชนิด																										
- ฐาน	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- ผนัง	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
2.1.4 ชนิด																										
- ฐาน	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	45.5
- ผนัง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	20.0
- ฝ้า	1																									

[illegible]

[illegible]

รายละเอียด		ชนิด 0-3 กิโลเมตร										ชนิด 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด					
		ด้านหน้าทาง					ด้านข้าง/ไหล่ทาง					ด้านหลังทาง					ด้านหน้าทาง										
		ชนิด 5		ชนิด 6		รวม 0-3 กิโลเมตร	ชนิด 4		ชนิด 5			ชนิด 2		ชนิด 3		ชนิด 4		ชนิด 7		ชนิด 8				รวม 3-5 กิโลเมตร			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน				ร้อยละ		
จำนวนผู้ชนบนถนน		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
ระดับถนน/ผิวทาง																											
- บด		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0		
- ปูนทราย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ทราย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0		
ค่าเฉลี่ย		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
ค่าสูงสุด/ขั้นต่ำ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0		
- การจราจร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0		
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	1	100.0	1	100.0		
4.4 ปัญหา/ความเสี่ยงที่พบบ่อยในบริเวณชุมชน/พื้นที่																											
4.4.1 การตัดถนน		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	57.1	8	72.7
- ไม่มีการจราจร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	42.9	5	27.3
- มีการจราจร		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0
ระดับถนน/ผิวทาง																											
- บด		0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	66.7
- ปูนทราย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- ทราย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.33	1.33	1.33	1.33
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.577	0.577	0.577	0.577
ค่าสูงสุด/ขั้นต่ำ		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0
- ไม่มีการจราจร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีการจราจร		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0
4.4.3 ขาดพื้นที่																											
- ไม่มีการจราจร		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4	5	81.8
- มีการจราจร		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	28.6	2	18.2
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0
ระดับถนน/ผิวทาง																											
- บด		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0	1	50.0	
- ปูนทราย		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0	0	1	50.0	1	50.0	
- ทราย		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	1	100.0	2	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	1	100.0	1.50	1.50	1.50	1.50
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.707	0.707	0.707

รายละเอียด	รหัส 0-3 ปีแรก										รหัส 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด							
	ด้านบริหาร					ด้านวิชาการ					ด้านบุคลากร					ด้านกายภาพ												
	รหัส 5		รหัส 6		รวมรหัส 0-3 ปีแรก	รหัส 4		รหัส 5		รวมรหัส 3-5 ปีแรก	รหัส 4		รหัส 5		รวมรหัส 3-5 ปีแรก	รหัส 4		รหัส 5		รวมรหัส 3-5 ปีแรก								
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ					
4.4.9 บัญชีประกอบงบ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0				
- งบกำไรขาดทุน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	42.9	4	36.4		
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	75.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	4	57.1	7	63.6		
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
ระดับงบแสดงการพบ																												
- บัญชี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- งบกำไรขาดทุน	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	75.0	6	85.7		
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	10.0		
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	7	100.0		
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.25	2.14	0.378					
4.4.10 งบกำไรขาดทุนสุทธิ																												
- งบกำไรขาดทุนสุทธิ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
4.5 โดยภาพรวมด้านบริหาร																												
- งบกำไรสุทธิ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
ส่วนที่ 5 การบริหารงานวิชาการ																												
5.1 ด้านการบริหารงานวิชาการ																												
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- งบกำไรสุทธิ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
5.2 ด้านการบริหารงานวิชาการ																												
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	20.0	1	50.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	7	28.0	9	25.7
- งบกำไรสุทธิ	1	33.3	1	50.0	1	50.0	1	33.3	4	40.0	1	50.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	7	28.0	11	31.8
- งบกำไรสุทธิ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	20.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	6	24.0	8	22.9
- งบกำไรสุทธิ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	20.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	5	20.0	7	20.0
รวม	3	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	10	100.0	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	25	100.0	35	100.0		
5.3 ด้านการบริหารงานวิชาการ																												
- งบกำไรสุทธิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- งบกำไรสุทธิ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	11	100.0		

รายการเงิน	หมวด 0-3 ปีงบพร										หมวด 3-5 ปีงบพร										รวมทั้งหมด	
	ค่าตอบแทน					รวมหมวด 0-3 ปีงบพร					ค่าตอบแทน					รวมหมวด 3-5 ปีงบพร						
	หมวด 5		หมวด 6		หมวด 4		หมวด 4		หมวด 5		หมวด 5		หมวด 5		หมวด 5		หมวด 5		หมวด 5			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวมเงินอุดหนุน	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.3 ค่าตอบแทน	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
6.7 ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
6.7.1 ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.2 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.3 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.4 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.5 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.6 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
ค่าตอบแทน	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ค่าตอบแทน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6.7.7 ค่าตอบแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บัณฑิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ต่อโครงการโรงงานผลิตภาคพิเศษ (สวท) ของบริษัท สยามเคมี จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2564

ที่ ๕๖ วัฒนธรรมและวิถีชีวิต คำนวณภาพรวม อำเภอปทุมมา จ.พิจิตร ๒๕๕๑

ความถี่ 3 (ร้อยละ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร										รหัส 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด									
	ด้านหน้าทาง					ด้านขวาไหล่ทาง					รวมรหัส 0-3 กิโลเมตร					ด้านหน้าทาง						ด้านขวาไหล่ทาง					รวมรหัส 3-5 กิโลเมตร			
	รหัส 5		รหัส 6		รวมรหัส 5-6	รหัส 4		รหัส 5		รวมรหัส 4-5	รหัส 3		รหัส 4		รวมรหัส 3-4	รหัส 2		รหัส 3		รวมรหัส 2-3		รหัส 1		รหัส 2		รวมรหัส 1-2		รหัส 8		รวมรหัส 7-8
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	
ส่วนที่ 1 สัญญาจ้างก่อสร้างถนนแบบผสมผสาน																														
1.1 สัญญาจ้างก่อสร้างถนนแบบผสมผสาน																														
1.1.1 ถนน																														
- ถนน	9	60.0	37	44.6	4	66.7	3	42.9	53	47.7	9	85.0	22	47.8	38	47.5	57	43.5	8	60.0	2	66.7	2	66.7	138	41.1	191	47		
- หน้	6	40.0	66	55.4	2	33.3	4	57.1	58	52.3	11	55.0	24	52.2	42	52.5	74	56.5	2	20.0	1	33.3	1	33.3	155	52.9	213	52		
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
1.1.2 ถนน																														
- 20-30 ปี	1	6.7	10	12.0	0	0.0	1	14.3	12	10.8	5	25.0	4	8.7	12	15.0	8	6.1	1	10.0	0	0.0	0	0.0	30	10.2	42	10.4		
- 31-40 ปี	7	46.7	35	42.2	3	50.0	2	28.6	67	62.3	4	20.0	15	32.6	39	48.8	58	44.3	2	20.0	0	0.0	1	33.3	119	40.6	166	41.1		
- 41-50 ปี	4	26.7	11	13.3	1	16.7	1	14.3	17	15.3	3	15.0	13	28.3	11	13.8	33	25.2	0	0.0	0	0.0	1	33.3	61	20.8	78	19.3		
- 51-60 ปี	1	6.7	17	20.5	2	33.3	3	42.9	23	20.7	8	20.0	11	23.9	18	22.5	23	17.6	4	40.0	2	66.7	0	0.0	62	21.2	83	21.0		
- มากกว่า 60 ปี	2	13.3	10	12.0	0	0.0	0	0.0	12	10.8	4	20.0	3	6.5	0	0.0	9	6.9	3	30.0	1	33.3	1	33.3	21	7.2	33	8.2		
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
1.1.3 ถนน																														
- ถนน	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	45	97.8	80	100.0	130	99.2	10	100.0	3	100.0	3	100.0	291	99.3	402	99.5		
- ถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.5		
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
1.1.4 ถนน																														
- ถนน	4	26.7	22	26.5	3	50.0	1	14.3	30	27.0	5	25.0	8	17.4	16	20.0	42	32.1	2	20.0	1	33.3	0	0.0	70	23.5	105	25.7		
- ถนน	11	73.3	53	63.9	2	33.3	5	71.4	71	64.0	15	75.0	37	80.4	62	77.5	82	62.6	8	80.0	2	66.7	3	100.0	209	71.3	280	69.3		
- ถนน	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.0	5	1.2		
- ถนน	0	0.0	6	7.2	1	16.7	1	14.3	8	7.2	0	0.0	1	2.2	2	2.5	4	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	15	3.7		
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
1.1.5 ถนน																														
- ถนน	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	5.0	4	8.7	2	2.5	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	8	2.7	9	2.2		
- ถนน	4	26.7	10	12.0	0	0.0	0	0.0	14	12.6	2	10.0	5	10.9	6	7.5	5	3.8	3	30.0	2	66.7	2	66.7	25	8.5	39	9.7		
- ถนน	5	33.3	26	31.3	3	50.0	6	85.7	40	36.0	8	40.0	15	28.3	21	26.3	51	38.9	5	50.0	0	0.0	1	33.3	99	33.8	139	34.4		
- ถนน	1	6.7	14	16.9	3	50.0	1	14.3	19	17.1	0	0.0	8	17.4	24	30.0	25	17.6	1	10.0	0	0.0	0	0.0	56	19.1	75	18.6		
- ถนน	4	26.7	25	30.1	0	0.0	0	0.0	29	26.5	6	30.0	8	17.4	16	20.0	31	23.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	61	20.8	90	22.3		
- ถนน	1	6.7	3	3.6	0	0.0	0	0.0	4	3.6	0	0.0	6	13.0	11	13.8	9	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	8.9	50	12.4		
- ถนน	0	0.0	4	4.8	0	0.0	0	0.0	4	3.6	3	15.0	2	4.3	0	0.0	11	8.4	0	0.0	1	33.3	0	0.0	17	5.8	21	5.2		
- ถนน	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	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.2		
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		

รายละเอียด	ชนิด 0-3 กิโลเมตร										ชนิด 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด						
	ด้านยานพาหนะ					ด้านพลังงาน					รวมชนิด 0-3 กิโลเมตร					ด้านยานพาหนะ						ด้านพลังงาน					รวมชนิด 3-5 กิโลเมตร
	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5			รวม					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ			
ส่วนที่ 2.1 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (ยกเว้นอาคาร 1 ชั้น)	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	5.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3	0	0.0	1	33.3	5	1.7	6	1.5	
	2	13.3	40	48.2	0	0.0	0	0.0	42	37.8	4	20.0	12	26.1	28	35.0	58	44.3	1	10.0	0	0.0	103	35.2	145	35.5	
	10	66.7	21	25.3	4	66.7	2	28.6	37	33.3	6	30.0	21	45.7	27	33.8	29	22.1	3	30.0	2	66.7	1	33.3	89	20.4	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.5	
	3	20.0	16	19.3	2	33.3	5	71.4	26	23.4	9	45.0	13	28.3	25	31.3	39	29.8	3	30.0	0	0.0	1	33.3	90	23.7	
ส่วนที่ 2.2 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (ยกเว้นอาคาร 1 ชั้น)	0	0.0	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	20.0	1	33.3	3	1.0	3	0.7	
	0	0.0	5	6.0	0	0.0	0	0.0	5	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	0.3	6	1.5	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	125	95.4	10	100.0	3	100.0	287	98.0	398	98.5	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.6	0	0.0	0	0.0	6	2.0	6	1.5	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
ส่วนที่ 2.3 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (ยกเว้นอาคาร 1 ชั้น)	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	0	0.0	2	33.3	2	33.3	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	16.7	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	3	50.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	6	100.0	
	12	80.0	79	95.2	5	83.3	6	85.7	102	91.9	19	95.0	45	97.8	78	97.5	126	94.7	10	100.0	3	100.0	282	95.9	384	94.8	
	3	20.0	4	4.8	1	16.7	1	14.3	9	8.1	1	5.0	1	2.2	2	2.5	7	5.3	0	0.0	0	0.0	12	4.1	21	5.2	
ส่วนที่ 2.4 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (ยกเว้นอาคาร 1 ชั้น)	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	294	100.0	405	100.0	
	3	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	6	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	7	116.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	15	11.4	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	9.5	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	4.8	
	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	
	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	9.5	
ส่วนที่ 2.5 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (ยกเว้นอาคาร 1 ชั้น)	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	9	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	7	116.7	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	21	100.0	

รายละเอียด	ชนิด 0-3 กิโลเมตร										ชนิด 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด							
	ด้านหน้าอาคาร					ด้านข้างอาคาร					ด้านหลังอาคาร					ด้านหน้าอาคาร												
	ชนิด 5		ชนิด 6		รวมชนิด 0-3 กิโลเมตร	ชนิด 4		ชนิด 5			ชนิด 1		ชนิด 2		ชนิด 3		ชนิด 4		ชนิด 7		ชนิด 8		รวมชนิด 3-5 กิโลเมตร					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ							
2.4 ครึ่งวงกลมด้านหน้าอาคาร	15	100.0	83	100.0	111	100.0	6	100.0	7	100.0	11	9.9	4	8.7	13	16.3	16	12.2	2	20.0	0	0.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
- 5,000 - 10,000 บาท/เดือน	2	13.3	7	8.4	11	9.9	1	16.7	1	14.3	1	9.9	3	15.0	4	8.7	13	16.3	16	12.2	2	20.0	0	0.0	1	33.3	50	12.4
- 10,001 - 15,000 บาท/เดือน	3	20.0	17	20.5	22	19.8	1	16.7	1	14.3	22	19.8	3	15.0	8	17.4	9	11.3	32	24.4	2	20.0	1	33.3	56	19.1	78	19.3
- 15,001 - 20,000 บาท/เดือน	3	20.0	13	15.7	22	19.8	2	33.3	6	57.1	22	19.8	4	20.0	6	13.0	11	13.8	12	9.2	1	10.0	1	33.3	0	0.0	35	11.9
- 20,001 - 25,000 บาท/เดือน	6	40.0	17	20.5	0	0.0	0	0.0	1	14.3	24	21.6	3	15.0	17	37.0	12	15.0	27	20.4	3	30.0	0	0.0	1	33.3	65	21.5
- 25,001 - 30,000 บาท/เดือน	0	0.0	12	14.5	1	11.7	1	16.7	0	0.0	13	11.7	3	15.0	8	8.7	15	18.8	20	15.3	2	20.0	0	0.0	0	0.0	48	15.0
- 30,001 - 35,000 บาท/เดือน	1	6.7	5	6.0	7	6.3	1	16.7	0	0.0	7	6.3	3	15.0	5	10.9	9	11.3	15	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	32	10.9
- 35,001 - 40,000 บาท/เดือน	0	0.0	8	9.6	8	7.2	0	0.0	0	0.0	8	7.2	1	5.0	1	2.2	5	6.3	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	4.1
- มากกว่า 40,000 บาท/เดือน	0	0.0	4	4.8	4	3.6	0	0.0	0	0.0	4	3.6	0	0.0	1	2.2	6	7.5	4	3.1	0	0.0	1	33.3	0	0.0	12	4.1
รวม	15	100.0	83	100.0	111	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
2.5 ครึ่งวงกลมด้านหน้าอาคารด้านข้างอาคาร	3	20.0	14	16.9	19	17.1	1	16.7	1	14.3	19	17.1	6	30.0	9	19.6	13	16.3	21	16.0	2	20.0	0	0.0	1	33.3	52	17.7
- 5,000 - 10,000 บาท/เดือน	3	20.0	14	16.9	19	17.1	1	16.7	1	14.3	19	17.1	6	30.0	9	19.6	13	16.3	21	16.0	2	20.0	0	0.0	1	33.3	52	17.7
- 10,001 - 15,000 บาท/เดือน	6	40.0	21	25.3	29	26.1	1	16.7	1	14.3	29	26.1	6	30.0	11	23.9	9	11.3	29	22.1	3	30.0	2	66.7	1	33.3	59	20.1
- 15,001 - 20,000 บาท/เดือน	2	13.3	20	24.1	3	2.7	3	50.0	6	57.1	29	26.1	2	10.0	11	23.9	21	26.3	37	28.2	1	10.0	0	0.0	1	33.3	73	24.9
- 20,001 - 25,000 บาท/เดือน	3	20.0	15	18.1	0	0.0	0	0.0	1	14.3	19	17.1	2	10.0	5	10.9	18	22.5	18	13.7	4	40.0	0	0.0	0	0.0	47	16.0
- 25,001 - 30,000 บาท/เดือน	0	0.0	3	3.6	4	3.6	1	16.7	0	0.0	4	3.6	3	15.0	7	15.2	10	12.5	11	8.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	10.6
- 30,001 - 35,000 บาท/เดือน	1	6.7	6	7.2	7	6.3	0	0.0	0	0.0	7	6.3	3	15.0	2	4.3	5	6.3	12	9.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	7.5
- 35,001 - 40,000 บาท/เดือน	0	0.0	2	2.4	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	1	2.2	1	1.3	2	1.5	0	0.0	1	33.3	0	0.0	5	1.7
- มากกว่า 40,000 บาท/เดือน	0	0.0	2	2.4	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	3	3.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4
รวม	15	100.0	83	100.0	111	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
2.6 ครึ่งวงกลมด้านหน้าอาคารด้านหลังอาคาร	5	33.3	39	47.0	49	44.1	3	50.0	2	28.6	49	44.1	9	45.0	22	47.8	34	42.5	79	60.3	4	40.0	1	33.3	1	33.3	150	51.2
- เฉพาะด้านข้างอาคาร	5	33.3	39	47.0	49	44.1	3	50.0	2	28.6	49	44.1	9	45.0	22	47.8	34	42.5	79	60.3	4	40.0	1	33.3	1	33.3	150	51.2
- เฉพาะด้านหน้าอาคาร	10	66.7	36	43.4	54	48.6	3	50.0	5	71.4	54	48.6	8	40.0	20	43.5	42	52.5	47	35.9	6	60.0	2	66.7	2	66.7	127	43.7
- ไม่เฉพาะด้านข้างอาคาร	0	0.0	4	4.8	4	3.6	0	0.0	0	0.0	4	3.6	2	10.0	2	4.3	1	1.3	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.4
- ไม่เฉพาะด้านหน้าอาคาร	0	0.0	4	4.8	4	3.6	0	0.0	0	0.0	4	3.6	1	5.0	2	4.3	3	3.8	3	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.1
รวม	15	100.0	83	100.0	111	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
ส่วนที่ 3 รายการด้านหน้าอาคารด้านหลังอาคาร	3.1	ในกรณีที่ด้านหน้าอาคารด้านหลังอาคาร	12	80.0	40	48.2	1	16.7	1	14.3	54	48.6	13	65.0	34	73.9	23	28.8	102	77.9	6	60.0	1	33.3	2	66.7	131	61.8
- ในกรณีที่ด้านหน้าอาคารด้านหลังอาคาร	3	20.0	43	51.8	5	5.7	5	83.3	6	85.7	57	51.4	7	35.0	12	26.1	57	71.3	29	22.1	4	40.0	2	66.7	1	33.3	112	38.2
- ในกรณีที่ด้านหน้าอาคารด้านหลังอาคาร	15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 ปีแรก										ชนิด 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด			
	ด้านสุขภาพ					ด้านโภชนาการ					ด้านสมรรถภาพ					ด้านทักษะ					รวมทั้งหมด			
	จุดที่ 5		จุดที่ 6		รวม 0-3 ปีแรก	จุดที่ 4		จุดที่ 5			จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 7		จุดที่ 8		รวม 3-5 ปีแรก	รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
3.2 ยานยนต์ โดรนบิน หรืออากาศยานอื่นที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	15	100.0	83	100.0	111	100.0	4	66.7	5	50.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0
- โดรนบินขนาดเล็ก	1	25.0	29	48.3	39	48.8	4	66.7	5	50.0	3	42.9	5	29.4	45	54.2	17	45.9	0	0.0	0	0.0	72	47.1
- โดรนบินขนาดเล็ก	1	25.0	3	5.0	4	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.6	9	10.8	2	5.4	0	0.0	1	33.3	15	9.8
- โดรนบินขนาดเล็ก	0	0.0	2	3.3	2	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โดรนบินขนาดเล็ก	1	25.0	10	16.7	13	16.3	0	0.0	2	20.0	3	42.9	3	17.6	7	8.4	9	24.3	2	40.0	1	33.3	25	16.3
- โดรนบินขนาดเล็ก	0	0.0	1	1.7	1	1.3	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
- โดรนบินขนาดเล็ก	0	0.0	8	13.3	12	15.0	2	33.3	2	20.0	0	0.0	1	5.9	15	18.1	4	10.8	0	0.0	1	33.3	22	14.4
- โดรนบินขนาดเล็ก	1	25.0	4	6.7	6	7.5	0	0.0	1	10.0	0	0.0	4	23.5	1	1.2	2	5.4	1	20.0	0	0.0	8	5.2
- โดรนบินขนาดเล็ก	0	0.0	3	5.0	3	3.8	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	6	7.2	3	8.1	0	0.0	0	0.0	10	6.5
- โดรนบินขนาดเล็ก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- โดรนบินขนาดเล็ก	4	100.0	60	100.0	80	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	17	100.0	83	100.0	37	100.0	5	100.0	3	100.0	155	100.0
3.3 ยานยนต์ โดรนบิน หรืออากาศยานอื่นที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	1	33.3	30	69.8	40	70.2	5	100.0	4	66.7	3	42.9	5	41.7	46	88.7	21	72.4	3	75.0	1	50.0	80	71.4
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	4	9.3	4	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	3	5.3	3	10.3	0	0.0	0	0.0	9	8.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	1	33.3	8	18.6	11	19.5	0	0.0	2	33.3	4	57.1	4	33.3	8	14.0	4	13.8	1	25.0	1	50.0	22	19.6
- ยานยนต์ โดรนบิน	1	33.3	1	2.3	2	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	0.9
- ยานยนต์ โดรนบิน	3	100.0	43	100.0	57	100.0	5	100.0	6	100.0	7	100.0	12	100.0	57	100.0	29	100.0	4	100.0	2	100.0	112	100.0
3.4 ยานยนต์ โดรนบิน หรืออากาศยานอื่นที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.5	2	6.9	0	0.0	0	0.0	4	3.6
- ยานยนต์ โดรนบิน	1	33.3	5	11.6	7	12.3	1	20.0	0	0.0	2	28.6	2	16.7	11	19.3	6	20.7	2	50.0	1	50.0	24	21.4
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	5	11.6	5	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	15.8	2	6.9	0	0.0	0	0.0	11	9.8
- ยานยนต์ โดรนบิน	2	66.7	24	55.8	36	63.2	4	80.0	6	100.0	5	71.4	7	58.3	20	35.1	13	44.8	2	50.0	0	0.0	43	42.9
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	6	14.0	6	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	10	17.5	5	17.2	0	0.0	1	50.0	19	17.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	3	7.0	3	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	8.8	1	3.4	0	0.0	0	0.0	6	5.4
- ยานยนต์ โดรนบิน	3	100.0	43	100.0	57	100.0	5	100.0	6	100.0	7	100.0	12	100.0	57	100.0	29	100.0	4	100.0	2	100.0	112	100.0
3.5 ยานยนต์ โดรนบิน หรืออากาศยานอื่นที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	3	100.0	43	100.0	57	100.0	5	100.0	6	100.0	7	100.0	12	100.0	57	100.0	29	100.0	4	100.0	2	100.0	112	100.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	3	100.0	43	100.0	57	100.0	5	100.0	6	100.0	7	100.0	12	100.0	57	100.0	29	100.0	4	100.0	2	100.0	112	100.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	3	100.0	43	100.0	57	100.0	5	100.0	6	100.0	7	100.0	12	100.0	57	100.0	29	100.0	4	100.0	2	100.0	112	100.0
3.6 ยานยนต์ โดรนบิน หรืออากาศยานอื่นที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	0	0.0	6	7.1	1	14.3	1	16.7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	12	15.0	31	22.8	2	20.0	0	0.0	33	13.2
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	1.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
- ยานยนต์ โดรนบิน	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ยานยนต์ โดรนบิน	15	100.0	76	90.5	5	85.7	6	83.3	6	85.7	20	100.0	46	100.0	67	85.8	104	76.5	8	80.0	3	100.0	266	85.9
- ยานยนต์ โดรนบิน	15	100.0	84	100.0	104	100.0	6	100.0	7	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	136	100.0	10	100.0	3	100.0	298	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 ปีแรก										ชนิด 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด			
	ด้านคุณภาพ					รวมชนิด 0-3 ปีแรก	ด้านปริมาณ					รวมชนิด 3-5 ปีแรก												
	ชนิด 5		ชนิด 6		ชนิด 4		ชนิด 5		ชนิด 3		ชนิด 4		ชนิด 7		ชนิด 8									
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน		ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ						
3.6.2 ปีฐานปฏิบัติการ (เฉลี่ย) ในครัวเรือนของเก่า	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
- ไม่ปลอดภัย	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
- มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
3.6.3 จำนวนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย																								
- ไม่ปลอดภัย	15	100.0	82	98.8	6	100.0	7	100.0	110	99.1	20	100.0	46	100.0	80	100.0	126	96.2	3	100.0	288	98.3	398	98.5
- มีปัญหา	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.8	0	0.0	5	1.7	6	1.5
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
3.6.4 ปริมาณการปฏิบัติงาน (เฉลี่ย) ในครัวเรือนของเก่า																								
- ไม่ปลอดภัย	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
3.7 การปฏิบัติงาน (เฉลี่ย) ในครัวเรือน																								
3.7.1 การปฏิบัติงาน (เฉลี่ย) ในครัวเรือน (เฉลี่ย) ในครัวเรือน																								
- ไม่ปลอดภัย	15	93.8	79	94.0	4	66.7	4	57.1	102	88.7	18	90.0	46	100.0	78	97.5	129	94.9	3	100.0	284	95.6	386	93.7
- ไม่ปลอดภัย	1	6.3	6	7.1	2	33.3	3	42.9	12	10.4	4	20.0	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.7	20	4.9
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	2	2.5	2	1.5	0	0.0	4	1.3	5	1.2
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.2
รวม	16	100.0	86	102.4	6	100.0	7	100.0	115	100.0	22	110.0	48	104.3	80	100.0	131	96.3	3	100.0	297	100.0	412	100.0
3.7.2 ปีฐานปฏิบัติการ (เฉลี่ย) ในครัวเรือนของเก่า																								
- ไม่ปลอดภัย	15	100.0	81	97.6	6	100.0	7	100.0	109	98.2	20	100.0	46	100.0	80	100.0	130	99.2	3	100.0	292	99.7	401	99.3
- มีปัญหา	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.3	3	0.7
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
มีปัญหาด้าน (เฉลี่ย) ในครัวเรือน																								
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
3.7.3 ปริมาณการปฏิบัติงาน (เฉลี่ย) ในครัวเรือนของเก่า																								
- ไม่ปลอดภัย	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
- ไม่ปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
ไม่เพียงพอ เพราะ																								
- 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	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด	ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ															รวมปีงบประมาณ				
	ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					รวมปีงบประมาณ				
	ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ					รวมปีงบประมาณ				
	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ไตรมาส 5	ไตรมาส 6	ไตรมาส 7	ไตรมาส 8	ไตรมาส 9	ไตรมาส 10	ไตรมาส 11	ไตรมาส 12	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ไตรมาส 5	ไตรมาส 6	ไตรมาส 7	ไตรมาส 8	ไตรมาส 9	ไตรมาส 10
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.8 แหล่งที่มาของงบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)	15	100.0	83	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
3.8.1 แหล่งที่มาของงบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- รัฐบาล	3	100.0	12	80.0	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	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
- บริษัทเอกชน	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
- บริษัทมหาชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บริษัทจำกัด/ หจก.	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
รวม	3	100.0	15	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.8.2 งบประมาณอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน	3	100.0	15	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	15	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.9 งบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	3	20.0	0	0.0	1	16.7	2	28.6	6	54.5	2	28.6	1	13.3	1	13.3	1	13.3	2	28.6
- งบอุดหนุน (งบอุดหนุน) / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	9	60.0	75	90.4	5	83.3	5	71.4	94	84.7	15	75.0	46	95.7	79	98.8	126	96.2	3	30.0
- งบอุดหนุน (งบอุดหนุน) / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	3	20.0	8	9.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน (งบอุดหนุน) / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
3.10 งบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน	0	0.0	2	24.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน (งบอุดหนุน) / งบอุดหนุน (งบอุดหนุน)	15	100.0	81	97.6	6	100.0	7	100.0	109	98.2	19	95.0	45	97.8	79	98.8	129	98.5	10	100.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
3.11 งบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
- งบอุดหนุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
3.12 งบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- งบอุดหนุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.12 งบอุดหนุน (งบที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก)																				
- งบอุดหนุน	14	93.3	83	100.0	6	100.0	7	100.0	110	99.1	20	100.0	44	95.7	80	100.0	130	99.2	10	100.0
- งบอุดหนุน	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	2	4.3	0	0.0	1	0.8	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 ที่ดิน										ชนิด 3-5 ที่ดิน										รวมทั้งหมด								
	จำนวนอาคาร					จำนวนที่ดิน					จำนวนอาคาร					จำนวนที่ดิน													
	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 10	หมู่ที่ 11		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 13		หมู่ที่ 14												
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ											
จำนวนที่ดินแบบยก		15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
มีปัญหาดังนี้																													
- ถนนกว้างไม่ถึง 4 เมตร		1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0		
-		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม		1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0		
3.1.3. การพบหรือพบปัญหาเกี่ยวกับความเหมาะสมของที่ดินในที่ดิน																													
- ไม่มี		15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
- 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	0.0		
รวม		15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0		
ส่วนที่ 4. สภาพความเหมาะสมของที่ดินในที่ดิน																													
4.1. ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพความเหมาะสมของที่ดินในที่ดิน																													
- ไม่พบปัญหา		9	60.0	63	75.9	6	100.0	6	85.7	84	75.7	12	60.0	34	73.9	73	91.3	88	67.2	8	80.0	1	33.3	2	66.7	218	76.8	302	74.8
- พบปัญหาน้อย		5	33.3	11	13.3	0	0.0	1	14.3	17	15.3	8	40.0	9	19.6	7	8.8	18	13.7	2	20.0	1	33.3	1	33.3	46	15.7	63	15.6
- พบปัญหามาก		1	6.7	6	7.2	0	0.0	0	0.0	7	6.3	0	0.0	3	6.5	0	0.0	19	14.5	0	0.0	1	33.3	0	0.0	23	7.8	30	7.4
- พบปัญหามาก		0	0.0	3	3.6	0	0.0	0	0.0	3	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.0	9	2.2
รวม		15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
สภาพความเหมาะสมของที่ดินในที่ดิน																													
- ความยากลำบากในการ		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	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.0	3	2.9
- ขาดที่ดินในการ		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	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.0	3	2.9
- ขาดที่ดินในการ		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	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.0
- ขาดที่ดินในการ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.0	3	2.9
- ขาดที่ดินในการ		1	16.7	1	5.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	5	2.9
- ขาดที่ดินในการ		0	0.0	0	0.0	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	50.0	0	0.0	1	1.3	1	1.0
- ขาดที่ดินในการ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	2	2.0
- ขาดที่ดินในการ		5	33.3	17	85.0	0	0.0	1	100.0	23	85.2	4	50.0	10	83.3	7	100.0	20	46.5	2	100.0	1	100.0	1	100.0	45	60.0	68	66.7
- ไม่พบ		6	100.0	20	100.0	0	0.0	1	100.0	27	100.0	8	100.0	12	100.0	7	100.0	43	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	75	100.0	102	100.0
4.2. ปัญหาในการ																													
4.2.1. ปัญหาในการ																													
1) ปัญหาในการ																													
- ไม่มี		5	33.3	12	14.5	1	16.7	0	0.0	18	16.2	7	35.0	10	21.7	5	6.3	58	44.3	5	50.0	1	33.3	2	66.7	88	30.0	106	26.2
- มี		10	66.7	71	85.5	5	83.3	7	100.0	93	83.8	13	65.0	36	78.3	75	93.8	75	55.7	5	50.0	2	66.7	1	33.3	205	70.0	298	73.6
รวม		15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 ปีแรก										ชนิด 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด		
	จำนวนอาคาร					จำนวนเจ้าบ้าน					รวมชนิด 0-3 ปีแรก	จำนวนอาคาร					จำนวนเจ้าบ้าน					รวมชนิด 3-5 ปีแรก	
	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 3			หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ			
ระดับของปัญหา	จำนวนผู้ลงทะเบียนขอรับ																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
ระดับของปัญหา	จำนวนผู้ลงทะเบียนขอรับ																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
ระดับของปัญหา	จำนวนผู้ลงทะเบียนขอรับ																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
ระดับของปัญหา	จำนวนผู้ลงทะเบียนขอรับ																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
ระดับของปัญหา	จำนวนผู้ลงทะเบียนขอรับ																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						
	รวม																						

รายละเอียด	ชุด 3-5 ปีแรก										ชุด 5-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด	
	ด้านบริหาร					ด้านเทคนิค					ด้านบริหาร					ด้านเทคนิค					รวมทั้งหมด	
	ด้านบริหาร					ด้านเทคนิค					ด้านบริหาร					ด้านเทคนิค					รวมทั้งหมด	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	รวมทั้งหมด	
รวมทั้งหมด	15	100.0	83	100.0	100.0	15	100.0	83	100.0	100.0	15	100.0	83	100.0	100.0	15	100.0	83	100.0	100.0	15	100.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	14	77.8	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	18	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0.00	0.00	1.78	0.428	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.00	2.00	2.00	1.80	1.80	1.00	2.00	2.00	1.91	1.91	0.00	1.86
รวมทั้งหมด	0.000	0.000	0.428	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.437	0.000	0.000	0.000	0.458	0.458	0.000	0.462
รวมทั้งหมด	0	0.0	7	38.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	9	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	2	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	18	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
รวมทั้งหมด	5	33.3	31	37.3	4	66.7	3	42.9	43	38.7	10	50.0	15	32.6	36	65.0	70	55.4	6	60.0	1	33.3
รวมทั้งหมด	10	66.7	52	62.7	2	33.3	4	57.1	68	61.3	10	50.0	31	67.4	40	55.0	61	46.6	4	60.0	2	66.7
รวมทั้งหมด	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0
รวมทั้งหมด	5	50.0	15	38.8	0	0.0	0	0.0	20	29.4	2	20.0	9	29.0	6	13.6	25	41.0	2	50.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	3	30.0	23	44.2	2	100.0	4	100.0	32	47.1	3	30.0	12	38.7	38	86.4	31	50.8	2	50.0	1	50.0
รวมทั้งหมด	2	20.0	14	26.9	0	0.0	0	0.0	16	23.5	5	50.0	10	32.3	0	0.0	5	8.2	0	0.0	1	50.0
รวมทั้งหมด	10	100.0	52	100.0	2	100.0	4	100.0	68	100.0	10	100.0	31	100.0	44	100.0	61	100.0	4	100.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	1.70	1.98	1.98	0.754	0.000	0.000	0.000	2.00	1.94	1.94	2.30	2.03	2.03	1.86	1.67	1.50	2.50	2.50	1.50	0.00	1.85	1.89
รวมทั้งหมด	0.823	0.754	0.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.731	0.731	0.823	0.795	0.795	0.347	0.625	0.577	0.707	0.707	0.577	0.000	0.638	0.668
รวมทั้งหมด	1	10.0	11	21.2	0	0.0	0	0.0	12	17.6	2	20.0	6	19.4	14	31.8	20	32.6	1	25.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	9	90.0	41	78.8	2	100.0	4	100.0	56	82.4	8	80.0	28	77.4	29	65.9	59	63.9	3	75.0	2	100.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	2	3.3	0	0.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	10	100.0	52	100.0	2	100.0	4	100.0	68	100.0	10	100.0	31	100.0	44	100.0	61	100.0	4	100.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	14	93.3	74	89.2	5	83.3	6	85.7	99	85.2	18	90.0	42	91.3	65	81.3	98	74.8	10	100.0	3	100.0
รวมทั้งหมด	1	6.7	9	10.8	1	16.7	1	14.3	12	10.8	2	10.0	4	8.7	15	18.8	33	25.2	0	0.0	0	0.0
รวมทั้งหมด	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0

รายละเอียด	ชนิด 0-3 ปีแรก										ชนิด 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด								
	จำนวนรายการ					จำนวนข้อบกพร่อง					จำนวนรายการ					จำนวนข้อบกพร่อง													
	ข้อบกพร่อง		ข้อบกพร่อง		รวมข้อบกพร่อง 0-3 ปีแรก	ข้อบกพร่อง		ข้อบกพร่อง		รวมข้อบกพร่อง 3-5 ปีแรก	ข้อบกพร่อง		ข้อบกพร่อง		รวมข้อบกพร่อง 3-5 ปีแรก														
	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง		ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง		ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง															
จำนวนข้อบกพร่อง	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0					
ตามจุดปฏิบัติงาน	• ขยะ	1	25.0	4	30.8	0	0.0	1	100.0	6	33.3	4	80.0	1	25.0	6	40.0	9	36.0	0	0.0	0	0.0	20	40.0	26	38.8		
	• อากาศภายใน	2	50.0	8	61.5	0	0.0	0	0.0	10	55.6	1	20.0	3	75.0	9	60.0	16	64.0	0	0.0	0	0.0	29	59.2	39	58.2		
	• ก่อสร้าง	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5		
	• ฝน	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5		
รวม	4	100.0	13	100.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	5	100.0	4	100.0	15	100.0	25	100.0	0	0.0	0	0.0	49	100.0	67	100.0			
4.2.7 สันนิษฐาน																													
• โฉน	12	80.0	78	94.0	6	100.0	7	100.0	103	92.8	17	85.0	41	89.1	66	82.5	105	80.2	10	100.0	3	100.0	235	83.6	348	86.1			
• มิ	3	20.0	5	6.0	0	0.0	0	0.0	8	7.2	3	15.0	5	10.9	14	17.5	26	19.8	0	0.0	0	0.0	45	16.4	56	13.9			
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0			
ตามจุดปฏิบัติงาน	• ขยะ	1	33.3	3	60.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	3	100.0	1	20.0	2	14.3	3	11.5	0	0.0	0	0.0	9	18.8	13	23.2		
	• อากาศภายใน	1	33.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	4	80.0	12	85.7	21	80.8	0	0.0	0	0.0	37	77.1	40	71.4		
	• ก่อสร้าง	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.7	0	0.0	0	0.0	2	4.2	3	5.4		
	• ฝน	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	3	100.0	5	100.0	14	100.0	26	100.0	0	0.0	0	0.0	40	100.0	56	100.0		
จำนวนข้อบกพร่อง	2.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	1.63	1.00	1.00	1.40	0.447	0.363	0.363	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	1.85	1.82	0.508				
จำนวนข้อบกพร่อง	1.000	0.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.744	0.744	0.744	0.000	0.000	0.447	0.363	0.363	0.363	0.465	0.465	0.000	0.000	0.000	0.000	0.461	0.461						
ตามจุดปฏิบัติงาน	• ขยะ	1	33.3	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	2	66.7	3	60.0	6	62.9	8	34.6	0	0.0	0	0.0	20	41.7	22	39.3		
	• อากาศภายใน	2	66.7	4	80.0	0	0.0	0	0.0	6	75.0	1	33.3	2	40.0	8	57.1	17	65.4	0	0.0	0	0.0	28	58.3	34	60.7		
	• ก่อสร้าง	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	3	100.0	5	100.0	14	100.0	26	100.0	0	0.0	0	0.0	48	100.0	56	100.0		
	• ฝน																												
4.2.8 ตามจุดปฏิบัติงาน																													
• โฉน	8	53.3	56	67.5	5	83.3	4	57.1	73	65.8	11	55.0	22	47.8	66	82.5	74	56.5	7	70.0	2	66.7	3	100.0	105	63.1	248	63.9	
• มิ	7	46.7	27	32.5	1	16.7	3	42.9	30	34.2	9	45.0	24	52.2	14	17.5	57	43.5	3	30.0	1	33.3	0	0.0	108	36.9	146	36.1	
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0			
ตามจุดปฏิบัติงาน	• ขยะ	1	14.3	2	7.4	0	0.0	0	0.0	3	7.9	3	33.3	3	12.5	2	14.3	10	17.5	0	0.0	0	0.0	18	16.7	21	14.8		
	• อากาศภายใน	6	85.7	17	63.0	1	100.0	3	100.0	27	71.1	4	44.4	19	79.2	12	85.7	41	71.9	3	100.0	1	100.0	0	0.0	80	74.1	107	73.3
	• ก่อสร้าง	0	0.0	8	29.6	0	0.0	0	0.0	8	21.1	2	22.2	2	8.3	0	0.0	6	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	9.3	18	12.3
	• ฝน	7	100.0	27	100.0	1	100.0	3	100.0	38	100.0	9	100.0	24	100.0	14	100.0	57	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	108	100.0	146	100.0
จำนวนข้อบกพร่อง	1.86	2.22	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.13	2.13	1.89	1.89	1.96	0.464	0.363	0.363	1.93	1.93	2.00	2.00	0.00	0.00	1.93	1.93	1.98	0.518				
จำนวนข้อบกพร่อง	0.378	0.577	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.529	0.529	0.782	0.782	0.464	0.363	0.363	0.363	0.530	0.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566						

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ไตรมาส 0-3 ปีงบรวม										ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม										รวมทั้งหมด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ค่าสัมประสิทธิ์					ค่าสัมประสิทธิ์					ค่าสัมประสิทธิ์					ค่าสัมประสิทธิ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ไตรมาส 0-3 ปีงบรวม					ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม					ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม					ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ไตรมาส 0-3 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม		ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม	ไตรมาส 3-5 ปีงบรวม

รวมทั้งหมด	ชนิด 0-3 กิโลเมตร										ชนิด 3-5 กิโลเมตร									
	ด้านหน้าอาคาร					รวมพื้นที่ 0-3 กิโลเมตร	ด้านหลังอาคาร					ด้านหน้าอาคาร					รวมพื้นที่ 3-5 กิโลเมตร			
	พื้นที่ 5		พื้นที่ 6		พื้นที่ 4		พื้นที่ 5	พื้นที่ 2		พื้นที่ 3	พื้นที่ 4	พื้นที่ 7		พื้นที่ 8						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	
4.3.8 ปีพลาซามอนต์	จำนวนที่ดินของหน่วยงาน										จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
	13	86.7	74	89.2	6	100.0	7	100.0	100	90.1	16	80.0	44	95.7	76	95.0	107	81.7	10	100.0
	2	13.3	9	10.8	0	0.0	0	0.0	11	9.9	4	20.0	2	4.3	4	5.0	24	18.3	0	0.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
	1	50.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	3	27.3	3	75.0	2	100.0	0	0.0	8	33.3	0	0.0
	1	50.0	7	77.8	0	0.0	0	0.0	8	72.7	1	25.0	0	0.0	4	100.0	16	66.7	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	9	100.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	4	100.0	2	100.0	4	100.0	24	100.0	0	0.0
	1.50		1.78		0.00		0.00		1.73		1.25		1.00		2.00		1.67		0.00	
	0.707		0.441		0.000		0.000		0.467		0.500		0.000		0.000		0.482		0.000	
	ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน										ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน									
4.3.9 ปีพลาซามอนต์	จำนวนที่ดินของหน่วยงาน										จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	11	73.3	56	67.5	6	100.0	7	100.0	80	72.1	13	65.4	36	78.3	69	86.3	97	74.0	8	80.0
	4	26.7	27	32.5	0	0.0	0	0.0	31	27.9	6	31.6	10	21.7	11	13.8	34	26.0	2	20.0
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	19	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
รวม	2	50.0	3	11.1	0	0.0	0	0.0	5	16.1	2	33.3	3	50.0	5	45.5	22	64.7	0	0.0
	2	50.0	21	77.8	0	0.0	0	0.0	23	74.2	4	66.7	7	70.0	6	54.5	12	35.3	2	100.0
	0	0.0	3	11.1	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	100.0	27	100.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	6	100.0	10	100.0	11	100.0	34	100.0	2	100.0
รวม	1.50		2.00		0.00		0.00		1.94		1.67		1.70		1.55		1.35		2.00	
	0.577		0.480		0.000		0.000		0.512		0.516		0.483		0.522		0.485		0.000	
	ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน										ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน									
	จำนวนที่ดินของหน่วยงาน										จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3.10 รวมที่ดินของหน่วยงาน	จำนวนที่ดินของหน่วยงาน										จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	14	93.3	77	92.8	6	100.0	7	100.0	104	93.7	19	95.0	44	95.7	75	93.8	112	85.5	10	100.0
	1	6.7	6	7.2	0	0.0	0	0.0	7	6.3	1	5.0	2	4.3	5	4.3	19	14.5	0	0.0
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0
รวม	1	100.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	1	100.0	2	100.0	1	20.0	7	36.8	0	0.0
	0	0.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	4	80.0	12	63.2	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	19	100.0	0	0.0
รวม	1.00		1.50		0.00		0.00		1.43		1.00		1.00		1.80		1.63		0.00	
	0.000		0.548		0.000		0.000		0.535		0.000		0.000		0.447		0.496		0.000	
	ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน										ค่าส่วนแบ่งของหน่วยงาน									
	จำนวนที่ดินของหน่วยงาน										จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ

รายละเอียด	สถิติ 0-3 ปีลงมา										สถิติ 3-5 ปีลงมา										รวมทั้งหมด
	ดำเนินการตามพร					รวมสถิติ 0-3 ปีลงมา					ดำเนินการตามพร					รวมสถิติ 3-5 ปีลงมา					
	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.3 จำนวนอาคารใช้ประโยชน์ที่ดินใช้เพื่อการเกษตรหรือโครงการ เกษตรอินทรีย์	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	
	7	46.7	25	30.1	1	16.7	2	28.6	35	31.5	6	30.0	6	13.0	20	25.0	15	11.5	3	30.0	
	8	53.3	58	69.9	5	83.3	5	71.4	76	68.5	14	70.0	40	87.0	60	75.0	116	88.5	7	70.0	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	
5.4 จำนวนพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับอนุญาตให้ปลูกและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ตามใบอนุญาตนับ)	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	2	12.5	40	47.1	2	33.3	3	42.9	47	41.2	6	25.0	35	62.3	28	35.0	82	60.3	5	50.0	
	11	68.8	27	31.8	2	33.3	3	42.9	43	37.7	14	58.3	15	28.3	28	35.0	22	16.2	5	50.0	
	2	13.5	14	16.5	2	33.3	1	14.3	19	16.7	2	8.3	3	5.7	23	28.8	29	21.3	0	0.0	
	1	6.3	2	2.4	0	0.0	0	0.0	3	2.6	2	8.3	2	3.8	1	1.3	3	2.2	0	0.0	
5.5 จำนวนพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับอนุญาตให้ปลูกและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ตามใบอนุญาตนับ)	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	16	100.0	85	100.0	6	100.0	7	100.0	114	100.0	24	100.0	53	100.0	80	100.0	136	100.0	10	100.0	
	15	100.0	76	91.6	5	83.3	7	100.0	103	92.8	18	90.0	46	100.0	76	95.0	126	96.2	10	100.0	
	0	0.0	7	8.4	1	16.7	0	0.0	8	7.2	2	10.0	0	0.0	4	5.0	5	3.8	0	0.0	
5.6 จำนวนพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับอนุญาตให้ปลูกและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ตามใบอนุญาตนับ)	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	
	7	46.7	25	30.1	1	16.7	2	28.6	35	31.5	6	30.0	6	13.0	20	25.0	15	11.5	3	30.0	
	8	53.3	58	69.9	5	83.3	5	71.4	76	68.5	14	70.0	40	87.0	60	75.0	116	88.5	7	70.0	
	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	
5.7 จำนวนพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับอนุญาตให้ปลูกและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ตามใบอนุญาตนับ)	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	0	0.0	6	9.2	1	20.0	1	20.0	8	9.5	2	8.7	2	4.0	8	12.9	7	6.0	1	7.7	
	3	33.3	12	18.5	1	20.0	2	40.0	18	21.4	4	17.4	9	18.0	16	25.8	40	34.2	3	23.1	
	3	33.3	12	18.5	1	20.0	2	40.0	18	21.4											

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ชุดปี 0-3 กิโลเมตร										ชุดปี 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด				
	ด้านยานพาหนะ					ด้านเจ้าหน้าที่					ด้านยานพาหนะ					ด้านเจ้าหน้าที่									
	ชุดปี 5		ชุดปี 6		รวมชุดปี 0-3 กิโลเมตร	ชุดปี 4		ชุดปี 5			ชุดปี 1		ชุดปี 2		ชุดปี 3		ชุดปี 4		ชุดปี 7		ชุดปี 8				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รายละเอียด	จำนวนผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์																								
	- รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล																								
	- รถจักรยานยนต์สาธารณะ																								
	- รถจักรยานยนต์โดยสารสาธารณะ																								
	รวม																								
รวม																									
5.6 ขาดความพร้อมในการให้บริการที่ปลอดภัยของผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง																									
รายละเอียด	- ยานพาหนะ																								
	- ใบขับขี่																								
	รวม																								
	รวม																								
	รวม																								
5.7 ขาดความพร้อมในการให้บริการที่ปลอดภัยของผู้โดยสาร																									
รายละเอียด	- ไม่ดี																								
	- ไม่ดี																								
	รวม																								
	รวม																								
	รวม																								
5.8 ขาดความพร้อมในการให้บริการที่ปลอดภัยของผู้โดยสาร																									
รายละเอียด	- รถจักรยานยนต์โดยสารสาธารณะ																								
	- รถจักรยานยนต์โดยสารสาธารณะ																								
	รวม																								
	รวม																								
	รวม																								
5.9 ขาดความพร้อมในการให้บริการที่ปลอดภัยของผู้โดยสาร																									
รายละเอียด	- รถจักรยานยนต์โดยสารสาธารณะ																								
	- รถจักรยานยนต์โดยสารสาธารณะ																								
	รวม																								
	รวม																								
	รวม																								

[illegible]

รายละเอียด	ไตรมาส 0-3 ปีงบประมาณ										ไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ										รวมทั้งหมด							
	ด้านงบประมาณ			ด้านงบดำเนินงาน			รวมไตรมาส 0-3 ปีงบประมาณ	ด้านงบประมาณ					ด้านงบดำเนินงาน					รวมไตรมาส 3-5 ปีงบประมาณ										
	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	จำนวน	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	จำนวน		หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	จำนวน	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4												
																	จำนวน		ร้อยละ	จำนวน		ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวมเบื้องต้น	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
4) ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบราชการ																												
- บัณฑิตจบใหม่	15	100.0	81	97.6	5	83.3	7	100.0	108	97.3	20	100.0	46	100.0	71	88.8	114	87.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	267	91.1	375	92.8
- บัณฑิตจบใหม่	0	0.0	2	2.4	1	16.7	0	0.0	3	2.7	0	0.0	0	0.0	9	11.3	17	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	8.9	26	7.2
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
ระดับของผลกระทบ																												
- 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	4	23.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.6	6	13.3
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	13	76.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	84.6	23	86.2
- 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	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	100.0	29	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	1.86	1.86	1.86
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	0.351	0.351	0.351
5) ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบราชการ																												
- บัณฑิตจบใหม่	15	100.0	82	98.8	5	83.3	7	100.0	109	98.2	20	100.0	44	95.7	76	95.0	116	88.5	10	100.0	2	66.7	3	100.0	271	92.5	380	94.1
- บัณฑิตจบใหม่	0	0.0	1	1.2	1	16.7	0	0.0	2	1.8	0	0.0	2	4.3	4	5.0	15	11.5	0	0.0	1	33.3	0	0.0	22	7.5	24	5.9
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
ระดับของผลกระทบ																												
- น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	22.7	6	25.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	4	100.0	12	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	77.3	18	75.0
- 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	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	15	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	22	100.0	24	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.77	1.75	1.75	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.707	0.707	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.414	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.429	0.442	0.442	0.442	
6) ค่าใช้จ่ายที่โอนไปยังหน่วยงาน																												
- บัณฑิตจบใหม่	15	100.0	83	100.0	5	83.3	7	100.0	110	92.1	20	100.0	45	97.8	74	92.5	119	90.8	10	100.0	3	100.0	3	100.0	274	93.3	384	95.0
- บัณฑิตจบใหม่	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	2.2	6	7.5	12	9.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	6.5	20	5.0
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0
ระดับของผลกระทบ																												
- 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	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	2	10.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	10	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	69.5	18	90.0
- 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	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	100.0	20	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	1.90	1.90	1.90	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	0.306	0.306	0.306	

รายละเอียด	ชุด 0-3 ปีแรก										ชุด 3-5 ปีแรก										รวมทั้งหมด
	จำนวนรายการ					จำนวนรายการ					จำนวนรายการ					จำนวนรายการ					
	ชุด 5		ชุด 6		จำนวนรายการ	ชุด 4		ชุด 5		จำนวนรายการ	ชุด 2		ชุด 3		ชุด 4	ชุด 7		ชุด 8		รวมทั้งหมด 3-5 ปีแรก	
	จำนวนรายการ	ร้อยละ	จำนวนรายการ	ร้อยละ		จำนวนรายการ	ร้อยละ	จำนวนรายการ	ร้อยละ		จำนวนรายการ	ร้อยละ	จำนวนรายการ	ร้อยละ		จำนวนรายการ	ร้อยละ	จำนวนรายการ	ร้อยละ		
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					
จำนวนข้อมูลแบบสมบูรณ์																					

รายละเอียด	ชุด 0-3 ปีแรก										ชุด 3-5 ปีแรก										รวม	
	ด้านสุขภาพ					ด้านสังคม					ด้านการศึกษา					ด้านอาชีพ					รวม	
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 1	ปี 2
4) ศึกษาค้นคว้า วิจัย และ พัฒนา	15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0
- วิจัยและพัฒนา	15	100.0	82	98.8	5	83.3	5	83.3	7	100.0	109	98.2	109	98.8	20	100.0	46	100.0	74	92.5	119	90.8
- พัฒนา	0	0.0	1	1.2	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.8	0	0.0	0	0.0	6	7.5	12	9.2
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0
ระดับของผลงาน																						
- นวัตกรรม	0	0.0	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	3.0	2	1.7
- พัฒนา	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	10	83.3
- นวัตกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.83	0.00	0.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346	0.389	0.000	0.000
6.2 ส่วนบริหารด้านการเงินของโครงการ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนหรือไม่																						
6.2.1 มีการพัฒนาระบบสุขภาพของชุมชนดีขึ้น เช่น คน ไร้ที่พึ่ง																						
- ไร้ที่พึ่ง	6	40.0	37	38.6	0	0.0	2	28.6	60	56.0	60	56.0	60	56.0	10	50.0	22	47.8	2	2.5	43	32.8
- ไร้ที่พึ่ง	9	60.0	51	61.4	6	100.0	5	71.4	71	64.0	71	64.0	71	64.0	10	50.0	26	52.2	78	97.5	88	67.2
รวม	15	100.0	88	100.0	6	100.0	7	100.0	131	100.0	131	100.0	131	100.0	20	100.0	48	100.0	80	100.0	131	100.0
ระดับของประโยชน์																						
- นวัตกรรม	2	22.2	13	25.5	1	16.7	1	20.0	17	23.9	17	23.9	17	23.9	1	10.0	7	29.2	11	14.1	19	21.6
- พัฒนา	7	77.8	34	66.7	5	83.3	4	80.0	50	70.6	50	70.6	50	70.6	8	80.0	12	50.0	63	80.8	39	44.3
- นวัตกรรม	0	0.0	4	7.8	0	0.0	0	0.0	4	5.6	4	5.6	4	5.6	1	10.0	5	20.8	4	5.1	30	34.1
รวม	9	100.0	51	100.0	6	100.0	5	100.0	71	100.0	71	100.0	71	100.0	10	100.0	24	100.0	78	100.0	88	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.78	1.82	1.83	1.82	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	1.82	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	2.13	0.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.441	0.555	0.408	0.516	0.447	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.516	0.000	0.516	0.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432	0.740	0.000	0.000
6.2.2 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น																						
- ไร้ที่พึ่ง	6	40.0	28	33.7	0	0.0	2	28.6	56	52.4	56	52.4	56	52.4	9	45.0	14	30.4	2	2.5	27	20.6
- ไร้ที่พึ่ง	9	60.0	55	66.3	6	100.0	5	71.4	75	67.6	75	67.6	75	67.6	11	55.0	32	69.6	78	97.5	104	79.4
รวม	15	100.0	83	100.0	6	100.0	7	100.0	131	100.0	131	100.0	131	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0
ระดับของประโยชน์																						
- นวัตกรรม	1	11.1	17	30.9	2	33.3	0	0.0	20	26.7	20	26.7	20	26.7	5	45.5	8	25.0	24	30.8	21	20.2
- พัฒนา	8	88.9	37	67.3	4	66.7	5	100.0	56	72.0	56	72.0	56	72.0	5	45.5	19	59.8	52	66.7	60	57.7
- นวัตกรรม	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.3	1	1.3	1	9.1	5	15.6	2	2.6	23	22.1
รวม	9	100.0	55	100.0	6	100.0	5	100.0	75	100.0	75	100.0	75	100.0	11	100.0	32	100.0	78	100.0	104	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.89	1.71	1.67	1.75	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	1.75	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	2.02	0.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.333	0.497	0.516	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.468	0.000	0.468	0.507	0.000	0.000	0.000	0.000	0.507	0.653	0.000	0.000

รายละเอียด	ฟอร์ม 0-3 กิโลเมตร												ฟอร์ม 3-5 กิโลเมตร												รวมทั้งหมด					
	ด้านหน้าอาคาร				ด้านข้างอาคาร				ด้านหลังอาคาร				ด้านหน้าอาคาร				ด้านข้างอาคาร				ด้านหลังอาคาร									
	หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4				หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4	
	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	จำนวน	ร้อยละ
รายละเอียด	จำนวนผู้อยู่บนถนน																													
	เดอ ได้รับผลกระทบ																													
	- เหนือจุดรับ																													
	- ด้านข้างอาคาร																													
	- บ้าน																													
- เบื้องหลังอาคาร																														
รวม																														
6.4 เมื่อได้รับผลกระทบเกินกว่า 1 กิโลเมตร (ขอใบยินยอม 1 ชุด)																														
- ไม่ได้รับผลกระทบ																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
รวม																														
6.5 การก่อสร้างอาคาร 6 ปีขึ้นไป																														
- ได้รับผลกระทบ																														
- บ้าน																														
รวม																														
6.6 หน่วยความถี่สัญญาณโทรศัพท์มือถือ																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
รวม																														
6.7 หน่วยความถี่สัญญาณวิทยุสื่อสาร																														
6.7.1 หน่วยความถี่สัญญาณวิทยุสื่อสาร																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
- บ้าน																														
รวม																														
ค่าเฉลี่ย																														
ค่าสัมประสิทธิ์ความแปรปรวน																														

รายละเอียด รายละเอียด		รูปที่ 0-3 กิโลเมตร										รูปที่ 3-5 กิโลเมตร										รวมทั้งหมด								
		ด้านหน้าทาง					ด้านข้าง/ด้านหลัง					ด้านหน้าทาง					ด้านข้าง/ด้านหลัง													
		รูปที่ 5		รูปที่ 6		รวมรูปที่ 0-3 กิโลเมตร	รูปที่ 4		รูปที่ 5		รวมรูปที่ 3-5 กิโลเมตร	รูปที่ 1		รูปที่ 2		รูปที่ 3		รูปที่ 4		รูปที่ 7				รูปที่ 8		รวมรูปที่ 3-5 กิโลเมตร				
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
รวม		3.07	3.14	3.50	3.29	3.16	2.85	2.80	3.48	2.97	3.30	3.67	3.09	3.11	0.848	0.923	0.848	0.823	0.577	0.923	0.848	0.823	0.577	0.923	0.848	0.823	0.577	0.923	0.848	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0	0.0	3	3.6	0	0.0	1	14.3	4	3.6	0	0.0	1	2.2	6	7.5	10	7.6	2	20.0	0	0.0	1	33.3	20	6.8	24	5.9	
รวม		3.13	3.19	3.50	3.43	3.22	3.10	2.85	3.39	2.89	3.33	4.00	3.07	3.11	0.788	0.843	0.788	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0	0.0	4	4.8	0	0.0	0	0.0	4	3.6	0	0.0	1	2.2	4	5.0	5	6.1	1	10.0	0	0.0	1	33.3	15	5.1	19	4.7	
รวม		0.516	0.614	0.548	0.787	0.609	0.553	0.666	0.665	0.947	0.577	1.000	0.843	0.788	0.516	0.614	0.516	0.500	0.609	0.516	0.500	0.609	0.516	0.500	0.609	0.516	0.500	0.609	0.516	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0	0.0	13	15.7	2	33.3	0	0.0	18	16.2	3	15.0	3	6.5	18	22.5	24	18.3	3	30.0	1	33.3	1	33.3	53	18.1	71	17.6	
รวม		11	73.3	56	67.5	4	66.7	7	100.0	78	70.3	16	70.0	31	67.4	56	70.0	59	45.0	5	50.0	2	66.7	1	33.3	168	57.3	266	60.9	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		1	6.7	10	12.0	0	0.0	0	0.0	11	9.9	3	15.0	10	21.7	1	1.3	34	26.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	49	16.7	69	14.9	
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.3	6	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.7	8	2.0	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
รวม		3.13	3.19	3.50	3.43	3.22	3.10	2.85	3.39	2.89	3.33	4.00	3.07	3.11	0.788	0.843	0.788	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	1	2.2	4	5.0	6	4.6	2	20.0	0	0.0	1	33.3	14	4.8	16	4.0	
รวม		3	20.0	19	22.9	4	66.7	1	14.3	27	24.3	6	30.0	5	10.9	22	27.5	20	15.3	2	20.0	0	0.0	1	33.3	56	19.1	83	20.5	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		10	66.7	53	63.9	2	33.3	6	85.7	71	64.0	10	50.0	29	63.0	52	65.0	65	49.6	5	50.0	3	100.0	1	33.3	165	56.3	256	58.4	
รวม		2	13.3	9	10.8	0	0.0	0	0.0	11	9.9	4	20.0	10	21.7	1	1.3	32	24.4	1	10.0	0	0.0	0	0.0	40	16.4	59	14.6	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.3	8	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	3.4	10	2.5	
รวม		15	100.0	83	100.0	6	100.0	6	100.0	7	100.0	111	100.0	20	100.0	46	100.0	80	100.0	131	100.0	10	100.0	3	100.0	293	100.0	404	100.0	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		3.07	3.17	3.67	3.14	3.18	3.10	2.89	3.34	2.88	3.33	4.00	3.07	3.11	0.788	0.843	0.788	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	0.772	0.577	0.843	
จำนวนผู้โดยสารบนถนน		0.594	0.640	0.516	0.378	0.621	0.718	0.706	0.655	0.903	0.577	1.000	0.843	0.766	0.562	0.666	0.640	0.935	0.577	0.843	0.577	0.843	0.577	0.843	0.577	0.843	0.577	0.843	0.577	0.843

SECRET, S

© 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

[illegible][illegible]

across a wall

[illegible]

รายการสินค้า	จำนวน	มูลค่า
จำนวนรวมของรายการ	1	100.0
ส่วนที่ 1 รายการของผลิตภัณฑ์และปัจจัยนำเข้า		
3.1 จำนวนที่ทำการตลาด/ปัจจัยนำเข้า โดยแยก ผลิตภัณฑ์เป็นกลุ่มย่อย และปัจจัยนำเข้าตามชนิดของสาร ที่ใช้		
ข้อมูลผลิตภัณฑ์		
1) ผลิตภัณฑ์เป็นกลุ่มย่อยที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
2) ผลิตภัณฑ์เป็นกลุ่มย่อยที่ระบุตามปัจจัยนำเข้าที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
3) ไม่ระบุรายการตามปัจจัยนำเข้าที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
4) ไม่ระบุรายการตามชนิดของปัจจัยนำเข้าที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
5) ไม่ระบุรายการตามปัจจัยนำเข้าที่ระบุตามชนิดของสาร		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
6) จำนวนที่ทำการตลาด/ปัจจัยนำเข้าที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
ข้อมูลผู้ขายรายตัว		
1) ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อมูลรายตัวที่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
2) ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อมูลรายตัวที่ระบุ และ ไม่ระบุ		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
3) จำนวนที่ทำการตลาด/ปัจจัยนำเข้าที่ระบุตามชนิดของสาร		
- ไม่ระบุรายการ	1	100.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0

[illegible]

รายละเอียด	จำนวน	รวม
จำนวน/หน่วย/ตัวอักษร	1	100.0
3.2.4 ค่าใช้การของของเก่าที่มีมูลค่าสุทธิในรายการอื่น		
- ไม่มีการใช้	0	0.0
- มีการใช้	1	100.0
รวม	1	100.0
รายการอื่น		
- ไม่ใช้	0	0.0
- ใช้บางส่วน	1	100.0
- ไม่ใช้	0	0.0
รวม	1	100.0
จำนวน	2.00	
จำนวน/หน่วย/ตัวอักษร	0.000	
3.2.5 ค่าใช้การของของเก่าที่มีมูลค่าสุทธิในรายการอื่น		
- ไม่มีการใช้	0	0.0
- มีการใช้	1	100.0
รวม	1	100.0
รายการอื่น		
- ไม่ใช้	0	0.0
- ใช้บางส่วน	1	100.0
- ไม่ใช้	0	0.0
รวม	1	100.0
จำนวน	2.00	
จำนวน/หน่วย/ตัวอักษร	0.000	
3.3 ค่าใช้การของของเก่าที่มีมูลค่าสุทธิในรายการอื่น		
3.3.1 ค่าใช้การของของเก่าที่มีมูลค่าสุทธิในรายการอื่น		
- ไม่มีการใช้	0	0.0
- มีการใช้	0	0.0
- ใช้บางส่วน	1	100.0
- ไม่ใช้	0	0.0
- ไม่มีการใช้	0	0.0
รวม	1	100.0
จำนวน	2.00	
จำนวน/หน่วย/ตัวอักษร	0.000	
3.3.2 จำนวน		
- ไม่มีการใช้	0	0.0
- มีการใช้	0	0.0
- ใช้บางส่วน	1	100.0
- ไม่ใช้	0	0.0
- ไม่มีการใช้	0	0.0
รวม	1	100.0
จำนวน	2.00	
จำนวน/หน่วย/ตัวอักษร	0.000	

ภาคผนวก ข.22

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบ
เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

SSWT**SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.**

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร, อำเภอ ปลวกแดง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

ประกาศ/คำสั่ง ที่ คป. 015 / 2564**เรื่อง รายชื่อกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยกรอยนต์ บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด**

ตามที่บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ผ่านการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11762 ลงวันที่ 30 กันยายน 2558
เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการฯ โดยมีขอบเขตอำนาจหน้าที่ และรูปแบบการดำเนินการ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายชื่อคณะกรรมการ	ตำแหน่ง
1. นายอำเภอปลวกแดง	ประธานคณะกรรมการฯ
2. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	รองประธานคณะกรรมการฯ
3. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านภูไทร	รองประธานคณะกรรมการฯ

ตัวแทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	คณะกรรมการฯ
5. ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	คณะกรรมการฯ
6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
7. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง	คณะกรรมการฯ

ตัวแทนภาคประชาชน

8. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
9. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
10. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
11. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
12. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ
13. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร	คณะกรรมการฯ

SSWT**SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.**

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มายางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

- | | | |
|-----|--|-------------|
| 14. | ประชาชนในเขตองค์การบริหารตำบลมายางพร หมู่ที่ 5 | คณะกรรมการฯ |
| 15. | ประชาชนในเขตองค์การบริหารตำบลมายางพร หมู่ที่ 6 | คณะกรรมการฯ |
| 16. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลเขาไม้แก้ว | คณะกรรมการฯ |
| 17. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลเขาไม้แก้ว | คณะกรรมการฯ |
| 18. | ประชาชนในเขตองค์การบริหารตำบลเขาไม้แก้ว หมู่ที่ 4 | คณะกรรมการฯ |
| 19. | ประชาชนในเขตองค์การบริหารตำบลเขาไม้แก้ว หมู่ที่ 5 | คณะกรรมการฯ |
| 20. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม | คณะกรรมการฯ |
| 21. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม | คณะกรรมการฯ |
| 22. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม | คณะกรรมการฯ |
| 23. | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | คณะกรรมการฯ |
| 24. | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | คณะกรรมการฯ |

ตัวแทนโครงการฯ

- | | | |
|-----|---|----------------------|
| 25. | กรรมการผู้จัดการบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการฯ |
| 26. | ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์
(ประเทศไทย) จำกัด | เลขานุการคณะกรรมการฯ |

อำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเพื่อระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมขางรถยนต์ ของบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2. เสนอแนวทางการดำเนินงานของโครงการ ไม่ให้สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมตลอดช่วงระยะ การดำเนินการของโครงการ
3. เป็นเวทีในการรับฟังปัญหา หรือหาข้อยุติในการแก้ปัญหา และนำเสนอข้อยุติให้โครงการหรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องดำเนินการ
4. ชี้แจงและสร้างความเข้าใจการแก้ไขปัญหาให้ชุมชน ได้รับทราบเพื่อลดความขัดแย้ง
5. มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความจำเป็น
6. พิจารณาคำขอชดเชยหากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต และการ ประกอบอาชีพของประชาชน

SSWT**SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.**

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มายางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

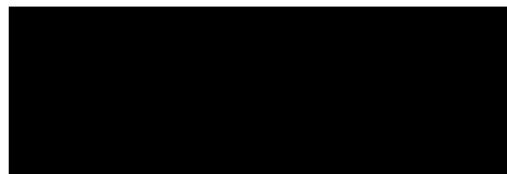
รูปแบบการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. การเสนอแนวคิด และข้อเสนอแนะในการดำเนินการโครงการ โดยส่งผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด
2. กำหนดให้คณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกันเสนอแนะแนวทางการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนให้คณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมตรวจสอบการดำเนินการเก็บตัวอย่างต่างๆ ของหน่วยงานกลาง เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและเป็นที่ยอมรับของประชาชน
3. นำเสนอและร่วมกันกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหามลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการดำเนิน โครงการ
4. การสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการคิดค้นปัญหา การจัดทำ และเสนอแนวทางการพัฒนาชุมชนที่อยู่บริเวณรอบที่ตั้งโครงการ
5. สนับสนุนส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนที่อยู่ในชุมชนต่างๆ รอบที่ตั้งโครงการเพื่อลดความกังวลและเพิ่มการแสดงออกในการช่วยกันแสดงความคิดเห็นเพื่อพัฒนา ลดความขัดแย้งเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันการศึกษาดูงาน และวิธีการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อื่น
6. การอบรม บรรยาย ให้ความรู้พิเศษ

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่ และรูปแบบการดำเนินการตามที่ได้กล่าวมาข้างต้นโดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่งจนถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



ประกาศ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564



ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.23

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

SSWT**SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.**

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7/325 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร, อำเภอปลวกแดง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

ประกาศ/คำสั่ง ที่ กป. 003 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายลวดเหล็ก เพื่อนำไปใช้เป็นชิ้นส่วนขางรถยนต์ ได้จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ในสถานประกอบกิจการ จำนวนทั้งสิ้น 11 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

รายชื่อ	แผนก	
1.	Managing Director	ประธานกรรมการ
2.	SI	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3.	Maintenance	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4.	Stranding	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
5.	Wet Drawing	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
6.	SI	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
7.	Maintenance	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
8.	Stranding	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
9.	Wet Drawing	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
10.	QA	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
11.	SHE	กรรมการเลขานุการ

ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

SSWT**SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.**

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มายางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

5. ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

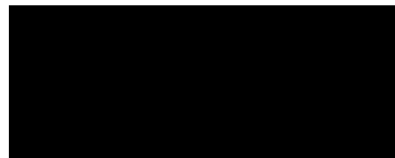
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.24

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

SUMIDEN
STEEL WIRE
(THAILAND) CO., LTD

รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

Meeting date / วันประชุม

26-01-22

3rd Case... Employee went to beside Cooling tower no 2 purpose to monitor and record number from water supply meter after he has recorded, he walked out from that area but there was air pipe and water pipe are obstructed him then he was getting down to walk passed them while he was passing those pipes and he was lifting his head up around forehead hit to support of diaphragm pump caused he has got abrasion wound then he went to nurse room and came back to work normally

Corrective action... 1 Do KY

- 2 Communicate to all operators keep aware this risk that is similar this case
- 3 Cut the support that reach out at Cooling Tower No 2 No 3
- 4 Repping a raw water pipe (installed on the ground level)
- 5 Communication within section (Section meeting in the morning) to provide warning sign at workplace that is changed from the original condition
- 6 Provide Safety Helmet for 35 persons (Maintenance technicians)

กรณีนี้... พนักงานเดินหาเลขมาตรน้ำวน 9 ทางเตา ทิ้งวางท่อทางลมเป่า บริเวณหน้าตู้ Ri-A Zone2

พนักงานสังเกตเห็นท่อลมเป่าอยู่ด้านข้าง (ทาง 2 ข้าง) วางมือเป็นบริเวณ จึงมีอาการที่จะจับท่อลมเป่า กระทบกับท่อของท่อลมเป่าพนักงานจึงได้ไปชนกับท่อของท่อลมเป่าทำให้มีผื่นขึ้นที่หน้าผาก

วิธีแก้ไข... 1 ทำ KY ภายในวันแรก

- 2 สื่อสารให้กับพนักงานทราบถึงอันตรายนี้
- 3 กำหนดจุดวางท่อลมเป่าให้ชัดเจน และสื่อสารให้พนักงานทราบ
- 4 กำหนดการขีดเขตวางท่อลมเป่าชัดเจนยกเลิ (พนักงานที่ปฏิบัติงานในไลน์)
- 5 ชวนพนักงานให้ไปพบพนักงานทุกคน
- 6 สื่อสารกับพนักงาน (บริเวณรอบตู้ Ri-A Zone2) ให้แจ้งให้ทราบถึงความเสี่ยง
- 7 ระบายพื้นที่เสี่ยงบริเวณนี้ไปให้พนักงาน

Yamashita san suggestion... Is there any other area that needs to be getting down to walk passed? Investigate and find corrective measures to prevent recurrence

4th Case... Forklift driver bring 9 pallets to put around Ri-A zone2 where is in front of electric cabinet she noticed a pallet that beside around that a top pallet is not put in direct position and she would like to move a pallet to the right position at that time, Edge of pallet which she tried to move, that hit to electric cabinet door caused the door fell out


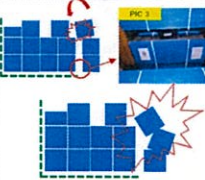
Corrective action... 1 Do KY



- 2 Communicate to all employees keep aware this risk that is similar this case
- 3 Determine the area to placing broken pallets clearly and communicate to all employees
- 4 Determine the pallets separation method in the WI document (operator)
- 5 WI training for all employees
- 6 Draw a line around electric cabinet area (no obstructions)
- 7 Extending draw a line around the electric cabinet to all section

MD เสนอแนะ... กำหนดจุดวางท่อลมเป่าที่เห็นบริเวณนี้ทำให้มันเห็นชัดเพื่อจะบอกให้พนักงานที่ปฏิบัติงานระหว่างหน้างาน Yamashita san เสนอแนะ... มาจากการทำรายการกันเห็นได้ Yamashita san ตรวจรถบรรทุก จะสามารถทำได้โดยคณะกรรมการในไลน์หรือไม่ได้

MD suggestion... Set a placement point or draw a line around the electrical cabinet Is there enough space? consultation between leaders

Yamashita san suggestion... The prescribed measures are sent to Yamashita san check will be able to do it or will it affect other section?

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม 26-01-22
<p>วาระที่ 1 ในพื้นที่ปฏิบัติงาน / O พนักงานขับรถโฟล์คลิฟท์ที่กองคลังงาน นำหนักประมาณ 1,507 กก. ยกขึ้นเพื่อไปวางบนชั้นที่ 3 พนักงานวางกล่องตามปกติ และกำลังจะยกยกรถโฟล์คลิฟท์ย้อนกลับทันใดนั้นเอง กล่องบนได้ร่วงลงมาที่ในสี่เหลี่ยมแต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>หมายเหตุ: ที่เกิดอุบัติเหตุมีช่องว่างประมาณ 32-38 ซม.</p> <p>วิธีการแก้ไข:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำ KY ภายในแผนก 2. สื่อสารให้ทีมปฏิบัติงานทราบถึงอันตรายนี้ 3. แก้ไข WI (SS-WI-PR-FS-426) เพิ่มการตรวจสอบระยะห่างระหว่างแถวของกล่องงาน (ไม่มีช่องว่างระหว่างแถว) และพื้นที่วางชั่วคราว 4. ชุมชน: พก ใส่กับพนักงานทุกคน 5. จัดทำและชี้แจงถึงทีมงานชั่วคราว 	<p>5th Case At FG storage area, forklift driver carried a box (weight ~ 1,507 kg) to put on the top position (3rd floor) he put a box normally and drove forklift truck toward backward at that time, the boxes which is the top and middle position fell down. No injured person</p> <p>Remark: At the final row that has a gap about 32-38 cm</p> <p>Corrective action:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do KY 2. Communicate to all operators keep aware this risk that is similar this case 3. Revised WI (SS-WI-PR-FS-426) addition check of spacing between rows of the reel boxes (no spaces between rows) including temporary area 4. Training WI all employees 5. Establish and identify temporary reel boxes area 	 <p>MD suggestion: พื้นที่วางชั่วคราว WI ไม่ได้ถูกกำหนดไว้ ไม่ทำการกำหนดพื้นที่วางชั่วคราวให้ชัดเจน</p>  <p>MD suggestion: Temporary reel boxes area WI is not defined. To clearly define the temporary placement area</p>
<p>วาระที่ 2 รับชมรายงานการประชุมครั้งที่ 2</p> <p>ครั้งที่ผ่านมา</p> <p>Agenda 2 Meeting minutes report certified</p>	<p>ที่ประชุมรับชมรายงานการประชุมครั้งที่ 9/ 2564</p> <p>- All committees have certified the meeting minutes report no 9th / 2021</p>	
<p>วาระที่ 3 แผนกการดำเนินงานและการอบรมด้านความปลอดภัย</p>	<p>หลักยุทธศาสตร์ที่สำคัญขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้บุคลากรความปลอดภัยในการขับเคลื่อนให้ปลอดภัย - การฝึกอบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ - ชี้นำและสนับสนุนให้ปฏิบัติตาม 	
<p>Agenda 3 - SHE Activity and Training plan</p>	<p>Training course</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forklift driver training <p>Training plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Safety Orientation for new employee - Radiation leakage emergency plan practice 	
<p>วาระที่ 4 กฎหมายใหม่ประกาศเตือน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. 2564 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดไอออน พ.ศ. 2547 2. กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2564 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ผู้รับใบอนุญาตต้องแจ้งให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อย 1 คน <p>ทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสี ทั้งในการปฏิบัติงานปฏิบัติงานปกติและมีภัยฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉินทางรังสี โดยให้คำปรึกษาแนะนำ ชี้นำ ควบคุม หรือระงับไม่ให้เกิดการปล่อยรังสีในกรณีฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉินรังสี</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตไม่มีสิทธิในกระบวนการของรังสี</p> 3. กฎกระทรวงว่าด้วยการรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ผู้ประกอบการโรงงานที่เริ่มประกอบกิจการโรงงานแล้ว ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 3.2 รายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมายต้องเป็นผลของการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 3.3 รายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมายต้องเป็นผลของการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.		Meeting date / วันประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		26-01-22
Agenda 4 Law and regulation	3.3 การเสนอรายงานผลการปฏิบัติงาน ให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลักการปฏิบัติในการดำเนินการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้มีรายงานผลการปฏิบัติงาน โดยโรงงานในเขตจังหวัดอื่น ไม่รายงาน ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	
	1. Ministerial Regulation on the Standard for Working with Radiation B.E. 2564 (2021) 1.1 Ministerial Regulation on the Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health, and Environment in Relation to Ionizing Radiation B.E. 2547 (2004) 2. Ministerial Regulation on the Provision of Radiation Safety Officers B.E. 2564 (2021) 2.1 Permit holders shall provide at least one radiation safety officer to supervise the radiation safety both in normal operations and in radiation accidents or emergencies by also taking into account the type, category, size or level of radioactivity of radioactive materials or radiation generators they have produced, possessed or used 3. Ministerial Regulation on the Reporting on the Results of Law Compliance B.E. 2564 (2021) 3.1 Factory operators who have started their factory operations shall present a report on results of law compliance to the officers every 3 years by April of the following year from the end of 3 years using the specified form and procedures, shall announce the types, categories, sizes, and conditions of factory operators who are required to present a report on results of law compliance again in the Government Gazette 3.2 A report on results of law compliance shall include the results of factory law compliance that factory operators have operated in the past one year and shall also be certified by a private auditor 3.3 A report on results of law compliance shall be mainly presented via electronic means in the event that it cannot be presented via electronic means, the law compliance shall be reported at the Department of Industrial Works while factories in other provinces shall report at their respective Provincial Industrial Office	
วาระที่ 5 แผนงานดำเนินงานด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อม Agenda 5 SHE Performance	วาระที่ 5 แผนงานดำเนินงานด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อม Near miss - การรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2015 มีทั้งหมด 373 เรื่อง แล้วเสร็จ 373 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2016 มีทั้งหมด 148 เรื่อง แล้วเสร็จ 148 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2017 มีทั้งหมด 140 เรื่อง แล้วเสร็จ 139 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.29 , ปี 2018 มีทั้งหมด 245 เรื่อง แล้วเสร็จ 244 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.59 , ปี 2019 มีทั้งหมด 323 เรื่อง แล้วเสร็จ 323 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2020 มีทั้งหมด 393 เรื่อง แล้วเสร็จ 392 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.75 , ปี 2021 มีทั้งหมด 216 เรื่อง แล้วเสร็จ 212 เรื่อง เหลือ 4 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98.15 ติดตามรายงานเกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2017  สถานที่ >>> บันไดขึ้นที่จัดเส้นลวด ทำนบ F.B (บนน้ำยาหล่อเย็น) รายละเอียด >>> บันไดไม่มีราวจับ และราวกับตกหนักจนขึ้นไม่ จัดเส้นลวดอาจขย่งหักจนทำอันตราย การแก้ไข >>> ติดตั้งราวกันตก และราวจับ ขั้นตอนการแก้ไข รอใบอนุมัติงบประมาณ	
	ติดตามรายงานเกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2019  สถานที่ >>> บันไดขึ้นที่จัดเส้นลวด ทำนบ F.B (บนน้ำยาหล่อเย็น) รายละเอียด >>> พื้นบันไดไม่เสมอกัน เวลาพนักงานเดินขึ้นบันได บันไดจะโยกไปมาเกิดอุบัติเหตุได้ไม่มีราวจับ ทำให้มีความเสี่ยงมากขึ้น การแก้ไข >>> ทำพื้นบันไดให้เสมอกัน และติดตั้งราวกันตก และราวจับ ขั้นตอนการแก้ไข รอใบอนุมัติงบประมาณ	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 26-01-22
<p><u>ติดตามรายงานเกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2020</u></p> <div> </div> <p>สถานที่ >>> PT line รายละเอียด >>> พนักงานจะนำสิ่งของขึ้นบันได โดยจะถือสิ่งของแล้วเดินขึ้นบันไดแล้วปล่อย หากพนักงานขึ้นบันไดโดยไม่ระวัง อาจสิ่งของหล่น ศีรษะกระทบกับบันไดได้ การแก้ไข >>> จัดทำเป็นแบบภาคตัด</p> <p><u>Near miss</u> Reporting almost an accident for yearly 2015 issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2016 issued total 148 item Done 148 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2017 issued total 140 item Done 139 item Pending 1 item is 99.29 % yearly 2018 issued total 245 item Done 244 item Pending 1 item is 99.59 % yearly 2019 issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 % yearly 2020 issued total 393 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 % yearly 2021 issued total 216 item Done 212 item Pending 4 item is 98.15 % <u>Follow Near miss Y 2017</u></p> <div> </div> <p>Place >>> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F.B (coolant pond) Detail >>> stairs without handrails and the railing falls employees up to arrange the wire may fall backwards, broken heads Correction >>> Installation handrails Update progress waiting for budget approval <u>Follow Near miss Y 2019</u></p> <div> </div> <p>Place >>> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F.B (coolant pond) Detail >>> uneven stairs, when employees walk up the stairs the stairs will rock back and forth Correction >>> Make the floor of the stairs even and installation handrails Update progress waiting for budget approval <u>Follow Near miss Y 2020</u></p> <div> </div> <p>Place >>> PT line Detail >>> Employees will bring zinc to add to the line It must walk through the wire that is moving if the employee pushes trolley without care may lose your balance, fall, and hit the stairs with your head Correction >>> MD Suggestion side tray</p> <p><u>2019 monthly safety</u> -ผลการเดินสำรวจคณะกรรมการความปลอดภัย ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แล้วเสร็จ 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ร้อยละ 100 , ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แล้วเสร็จ 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แล้วเสร็จ 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51 , ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แล้วเสร็จ 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แล้วเสร็จ 142 เรื่อง เหลือ 8 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 94.66 , ปี 2021 มีทั้งหมด 158 เรื่อง แล้วเสร็จ 117 เรื่อง เหลือ 41 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 74.05</p>		

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม	
		26-01-22	
<p>ติดตาม Safety patrol 2018</p> <p>สถานที่ >>> S1 (PT)</p> <p>รายละเอียด >>> การติดตั้งกันตกไม่เป็นไปตามมาตรฐาน SEI การแก้ไข >>> MD เสนอแนะให้จัดทำ Life line สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานบนหลังคาเพื่อใช้ในการลงมือเกี่ยวเชือกนิยภัย</p> <p>ข้อเสนอ ผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ให้พนักงานขึ้นไปปฏิบัติงานบริเวณหลังคา - มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและคอยช่วยเหลือหากมีเหตุฉุกเฉินไม่สำเร็จขอ - หากผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หากผู้ปฏิบัติงานละเมิด Life line มาขอ <p>-ผลการเดินสำรวจความปลอดภัย ในบริเวณ โรงหล่อเหล็ก, โรงขึ้นรูป พบละเมิด 21 เรื่อง</p> <p>-ขอให้ดำเนินการและลงบันทึกที่แผนก SHE</p> <p>-กิจกรรม KY ส่งมอบทุกแผนก ขอให้ทุกแผนกดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>SHE monthly patrol</p> <ul style="list-style-type: none"> -Result of safety patrol by committee as yearly 2016 Issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 % ,yearly 2017 Issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 % ,yearly 2018 Issued total 203 item Done 202 item Pending 1 item is 99.51 % ,yearly 2019 Issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 % ,yearly 2020 Issued total 150 item Done 142 item Pending 8 item is 94.66 % ,yearly 2021 Issued total 158 item Done 117 item Pending 41 item is 74.05 % <p>Follow Safety patrol 2018</p> <p>1  Place >>> S1 (PT)</p> <p>Detail >>> Installation of banisters aren't following SEI standard (Easily fall down)</p> <p>Correction >>> MD suggestion installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness</p> <p>Who is concerned person</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not allow employees work on there - But Mr. Yutapong with Mr. Teerapong (PT) will walk around to check sand on the roof monthly - Contractor will prepare life line by themselves before work on there <p>- Result of last safety patrol about Forklift found 17 items please improve and feedback</p> <p>- SHE section received KY sheet from all section please follow up this activity</p>	<p>MD Suggestion หากมีพนักงานต้องขึ้นไปปฏิบัติงานอยู่บริเวณหลังคาต้อง Life line ให้เจ้าหน้าที่ช่วยติดตั้ง Life line ได้ง่ายขึ้นเพื่อลดการประมาทและความเสี่ยง</p> <p>MD Suggestion If there employees who have to go up operate it should be necessary to install Life line something that will help make the decision easier is to conduct a risk assessment</p>		
วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ			
Agenda 6 : Health promotion	- COVID-19 Situation SSWT : no infection		




SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม	
		26-01-22	
วาระที่ 7 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	1. แจ้งผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 แผนกตรวจวัดสิ่งแวดล้อม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 - 6 เมษายน 2565		
Agenda 7 : Environmental	1. Environment Monitoring Plan 1st of 2022 , 21th February 2022 - 6th April 2022		
	2. รายงานความคืบหน้าการเปลี่ยนแปลงระบบ EIA ครั้งที่ 2 (เพิ่มเครื่องจักร WD & STD)		คุณสุพรรณใจแจ้งว่า การันตีมะเร็งที่บริษัทฯ จะเข้ามาตรวจโรงงานวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ช่วงเวลา 09.00 น. - 12.00 น.
	3. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วันที่ 26 ม.ค. 2565 ซึ่งผลการตรวจสอบยังไม่ถึงระบบการอนุญาต 13 ม.ค. 2565 แต่ได้ส่งเอกสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎหมายจาก กสอ. หลังจากเสร็จสิ้นการประชุม		
	4. ประชุม EIA เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565		
	5. Update progress : Review measure on EIA report 2nd (New machine WD & STD)		Mr. Suwong Infrom Amata office of Rayong will come to inspect the factory on 11th February, 2022 time 9:00 a.m. - 12:00 p.m.
	6. Amata office of Rayong has reviewed our document (26th January, 2022) which is submitted to permission system (13th January, 2022) but they asked more document about letter from IEAT		
	7. IEAT conference on 27th January, 2022		
วาระที่ 8 ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน	- การเดินสำรวจการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2022 กุมภาพันธ์ เดือนสำรวจวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565		
	หัวข้อการตรวจ		
	1. แสงสว่าง		
	2. ระบบปรับอากาศ		
	3. ระบบอัดอากาศ		
Agenda 8 : SEI ECO-21 Guidance	- Energy saving patrol on 9th February, 2022		
	Topic patrol		
	1. Light		
	2. Air conditioning system		
	3. Compressed air system		
วาระที่ 9 เรื่องแจ้งเพื่อทราบและนำเสนอเพื่อพิจารณา	- แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม K.O-KT ประจำปี 2565		
	ผลการตรวจประเมินประจำปี 2022		
	1. แผนก WD ปฏิบัติตามการรับแจ้งข้อผิดพลาด (อยู่ที่ยังคง 100) ปฏิบัติตามข้อห้ามแสดงอุบัติเหตุ ครั้งที่เข้ามา (อยู่ที่ยังคง 100) และปฏิบัติตาม W (อยู่ที่ยังคง 100)		
	2. แผนก PT ปฏิบัติตามข้อห้ามแสดงอุบัติเหตุครั้งที่เข้ามา (อยู่ที่ยังคง 100) และปฏิบัติตาม W (อยู่ที่ยังคง 100)		
	3. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อห้ามแสดงอุบัติเหตุครั้งที่เข้ามา (อยู่ที่ยังคง 99.03) และปฏิบัติตาม W (อยู่ที่ยังคง 100)		
	ผลการตรวจประเมินประจำปี 2022		
	1. แผนก QA ปฏิบัติตาม W (อยู่ที่ยังคง 100)		
	2. แผนก PS ปฏิบัติตาม Quality Point (อยู่ที่ยังคง 93.75)		
	3. แผนก PT ปฏิบัติตาม W (อยู่ที่ยังคง 100)		
	4. แผนก PK ปฏิบัติตามข้อห้ามแสดงอุบัติเหตุครั้งที่เข้ามา (อยู่ที่ยังคง 100)		
Agenda 9 : Information for acknowledge	- Notify the results of K.O-KT of January 2022		
	Result Daily check		
	1. WD section complies with topic forklift is (100%) , complies with topic past accident cases is (100%) and complies with topic W is (100%)		
	2. PT section complies with topic past accident cases is (100%) and complies with topic W is (100%)		
	3. STD section complies with past accident case is (99.03%) and complies with topic W is (100%)		
	Result YDO check		
	1. QA section complies with topic W is (100%)		
	2. PS section complies with		
	3. PT section complies with topic W is (100%)		
	4. PK section complies with topic Property damage is (100%)		
	- แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม 1 2 3 ทุกคนได้ทำตามเป้าหมาย		
	- Notify the results of the activities 1 2 3 Every one has completed the target		
	- แจ้งการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 ทำการฝึกซ้อมหนีไฟเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2564		
	- Notify the fire drill Y 2021 , Emergency drill on 28th December 2021		




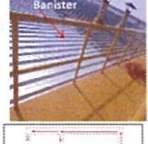
SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		26-01-22
<p>- การแลกเปลี่ยนข้อมูล S&H</p> <p>1. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินการ กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>2. กรณีที่ใดก็ตามที่ข้อมูล S&H (ใน ย.) ที่จะไม่ขึ้น</p> <p>- Data sharing to S&H section</p> <p>1. In case project that need supporting from S&H section for special work (regularly work) especially during operation shut down. So each section please inform S&H section early</p> <p>2. Please focus next time during Songkran festival (April)</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>
<p>แจ้งเรื่องถึงผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการ (กรณีที่ได้ตามเอกสารที่ดำเนินการในแผนก EIA)</p> <p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด EIA ด้านนอก</p> <p>2. จัดให้มีถัง Emergency tank last Holding tank ขนาด 500 m3</p> <p>3. จัดให้มีรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในโรงพยาบาล</p> <p>The measure which SDWT could not follow as EIA report</p> <p>1. Provide green areas as required by the EIA</p> <p>2. Build emergency and Holding tank amount 500 m3</p> <p>3. Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>
<p>สรุปมติที่ประชุม : กรรมการ Safety Talk , improvement กิจกรรมต่างๆ ให้พนักงานในไลน์ผลิต หลังจากสิ้นสุดจะทำการตัดสินใจทันที หากจะดำเนินการต่อไปก็มีความเสี่ยงในการเกิดเป็น</p> <p>สรุปมติที่ประชุม : กรรมการ Safety Talk , improvement กิจกรรมต่างๆ ให้พนักงานในไลน์ผลิต หลังจากสิ้นสุดจะทำการตัดสินใจทันที หากจะดำเนินการต่อไปก็มีความเสี่ยงในการเกิดเป็น</p> <p>สรุปมติที่ประชุม : กรรมการ Safety Talk , improvement กิจกรรมต่างๆ ให้พนักงานในไลน์ผลิต หลังจากสิ้นสุดจะทำการตัดสินใจทันที หากจะดำเนินการต่อไปก็มีความเสี่ยงในการเกิดเป็น</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>
<p>เรื่องแจ้งจาก Yamashita san</p> <p>เรื่องมาตรการทางกฎหมายที่ดำเนินการขึ้นให้ส่งให้ Yamashita san ตรวจสอบความเหมาะสมด้วย</p> <p>กิจกรรม KO - KI ไม่ควรลดขนาดของพื้นที่ภายนอกโรงงาน</p> <p>ในส่วนของการดำเนินงานที่ดำเนินการตามแผนที่จะได้ดำเนินการต่อไปตามแผนการดำเนินงาน</p> <p>เรื่องแจ้งจาก MD</p> <p>เอกสารที่ทางคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ได้ดำเนินการขึ้นให้ส่งให้ Yamashita san ตรวจสอบความเหมาะสมด้วย</p> <p>สรุปมติที่ประชุม : กรรมการ Safety Talk , improvement กิจกรรมต่างๆ ให้พนักงานในไลน์ผลิต หลังจากสิ้นสุดจะทำการตัดสินใจทันที หากจะดำเนินการต่อไปก็มีความเสี่ยงในการเกิดเป็น</p> <p>สรุปมติที่ประชุม : กรรมการ Safety Talk , improvement กิจกรรมต่างๆ ให้พนักงานในไลน์ผลิต หลังจากสิ้นสุดจะทำการตัดสินใจทันที หากจะดำเนินการต่อไปก็มีความเสี่ยงในการเกิดเป็น</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>	<p>MD suggestion: กรณีที่ใดก็ตามที่โครงการอยู่ในระบบจากแผนก S&H ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ โดยทางข้อมูลจะส่งมอบให้แผนก S&H ได้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>MD suggestion: Next time will give the Safety section attend the meeting to know the work plan</p>
<p>Ms. Anchalee Nisapha inform: Safety Talk , improvement activities to be submitted by the end of the month. After the end of the month, the right will be disqualified immediately waiting will cause a delay in withdrawing money</p> <p>Mr. Prompong inform: The floor, the way up the company is cracked</p> <p>Mr. Samphan inform: In the morning, there is a car parked in front of the company, the narrow entrance area of the company can cause accidents</p> <p>Yamashita san suggestion:</p> <p>- Regarding the measures that have been set up, send to Yamashita san to check the suitability</p> <p>- KO - KI activities strictly monitor various risk points</p> <p>- As for the accident SEI group bring to meeting to discuss how to proceed</p> <p>MD suggestion:</p> <p>- I want everyone to attend the meeting because there was no representative on the employee side attending the meeting when an accident happens, what actions does the company have measures to correct employee representatives agree? I would like to have feedback from the employee representative as well in the next month and quite a lot of forklift accidents survey if there are any other risk points</p>	<p>MD suggestion: If still not deformed from the original it's nothing to worry about</p> <p>Ms. Warangana suggestion: It is transport truck outside the factory area, so this complaint will be reported to Amara City Industrial Estate</p>	<p>MD suggestion: If still not deformed from the original it's nothing to worry about</p> <p>Ms. Warangana suggestion: It is transport truck outside the factory area, so this complaint will be reported to Amara City Industrial Estate</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		26-01-22
	<p>ประชุมครั้งที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 - 17:00 น</p> <p>เห็นด้วยมาตรการความปลอดภัยวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:20 - 17:00 น เรื่อง ไฟลัดคิว</p> <p>Next meeting on 24th February, 2022 / 3:00 p.m - 5:00 p.m</p> <p>-SHE patrol about Forklift on 2nd February, 2022 / 3:20 p.m - 5:00 p.m</p>	

<p>SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD</p>	<p>รายงานการประชุม : คณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงกียา</p>	<p>Meeting date / วันประชุม 24-02-22</p>
<p>วาระที่ 4 กฎหมายใหม่ประจำเดือน</p>	<p>1. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับความเข็มน และเวลา หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2)</p> <p>1.1 ขยายระยะเวลาการเป็นประธานของลูกจ้างหรือหัวหน้างานซึ่งภายในสถานที่ประกอบกิจการตนเองหาข้อมูลเทียบเป็น 1 ครั้ง เป็นทุกๆ 2 ปี</p> <p>1.2 ต้องมีการวิเคราะห์และเอกสารด้านสุขภาพก่อนการจ้างงานทุกครั้ง และถ้าพบ เพื่อความปลอดภัยของเครื่องมือหรืออุปกรณ์กับความปลอดภัยของฐานเป็น 1 ครั้ง เว้นแต่เครื่องมือหรือวัสดุที่ใช้ภายในสถานที่ประกอบกิจการ ให้เป็นเป็นความถูกต้องของเครื่องมือทุก ๆ 2 ปี</p> <p>1.3 ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานในสถานที่ประกอบกิจการต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามนี้กำหนด</p> <p>(1) ขึ้นทะเบียนเป็น จป.วิชาชีพของสถานประกอบกิจการที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และในเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์การเป็นเทียบ โดยสามารถขอเลขหมายเลขเครื่องมือได้ตามระดับดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับความเข็มน และเวลา หรือเสียงภายในสถานที่ประกอบกิจการของตนเองได้</p> <p>(2) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือเทียบเท่าซึ่งเทียบเป็น เป็น จป. ของสถานประกอบกิจการที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และในเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์การเป็นเทียบ โดยสามารถขอเลขหมายเลขเครื่องมือได้ตามระดับดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับความเข็มนและเวลา หรือเสียงภายในสถานที่ประกอบกิจการของตนเองได้</p> <p>(3) บุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งมีทะเบียนตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 แห่ง พ.ร.บ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</p> <p>2. ประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทย เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งมีผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอื่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564</p> <p>2.1 กรณีไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานมาตรฐาน หรือที่กำหนดระยะเวลาเป็น 1 ครั้ง ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานต่อของเดิม ม.ค. - 5 ค. ภายในเดือน ม.ค ของปีถัดไป</p> <p>2.2 กรณีกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานมาตรฐานไว้คือ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้น ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานต่อของเดิม ม.ค. - 5 ค. ภายในเดือน ม.ค ของปีถัดไป และเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานต่อของเดิม ม.ค. - 5 ค. ภายในเดือน ม.ค ของปีถัดไป</p> <p>2.3 กรณีโครงการที่มีผู้ดำเนินการในระยะเวลาหนึ่งหรือสองปี หรือระยะเวลาในการพิจารณาตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใน 2 เดือน ก่อนครบกำหนด การรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานต่อของเดิม</p> <p>2.4 กรณีไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานภายในกำหนดระยะเวลาที่กำหนดไว้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐ ภายในวันสุดท้ายของรอบปีครบกำหนด พร้อมขอให้ให้เหตุผลขอขอลาจำแนกปีที่ไม่สามารถเสนอรายงานได้</p> <p>2.5 กรณีโครงการใดถูกกำหนดให้ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตอนไม่ได้ประกาศกำหนดไว้โครงการหรือกิจการนั้นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ให้โครงการนั้นไม่เข้าข่ายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อมฉบับนี้</p> <p>3. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การขยายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับความเข็มน และเวลา และเสียงภายในสถานที่ประกอบกิจการหรือเครื่องมือ</p> <p>3.1 การจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับความเข็มน และเวลา และเสียงภายในสถานที่ประกอบกิจการ ไม่เข้าข่ายจัดรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานตาม ให้นำกรณีนี้หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p>	

<p>SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD</p>	<p>รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ</p>	<p>Meeting date / วันประชุม 24-02-22</p>
<p>Agenda 4 Law and regulation</p>	<p>1. Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on the Criteria and Procedures for Measurement and Analysis of Working Conditions in relation to Heat, Light or Noise Levels, including Duration and Types of Businesses that Must Perform (No. 2)</p> <p>1.1 Extending the calibration period of the devices used within own workplace from once a year to every 2 years.</p> <p>1.2 Shall be set zero before every use, and shall be calibrated against a standard calibrator unit once a year, except for those used within a workplace that shall be calibrated every 2 years.</p> <p>1.3 Persons who carry out a measurement and analysis of working conditions in a workplace shall have any of the following qualifications:</p> <p>(1) Be registered as a professional safety officer of the workplace by the Department of Labour Protection and Welfare, have measuring devices and calibration equipment and their serial numbers can be shown, and be able to measure and analyze working conditions in relation to heat, light or noise within their own workplace;</p> <p>(2) Graduated not lower than a bachelor's degree in Occupational Health and Safety or equivalent, be registered as a safety officer of the workplace by the department of Labour Protection and Welfare, have measuring devices and calibration equipment and their serial numbers can be displayed, and be able to measure and analyze working conditions in relation to heat, light or noise within their own workplace; or</p> <p>(3) A person or juristic person registered under Section 9 or 11 of the Occupational Safety, Health, and Environment Act B.E. 2554 (2011).</p> <p>2. Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the Criteria and Procedures for Preparing a Report on Results of Compliance with Measures Specified in the Environmental Impact Assessment Report in which Operators or Applicants must Prepare when Projects or Businesses have been Granted Permission (No. 2) B.E. 2021</p> <p>2.1 In the case where the period of compliance with measures is not specified or is specified as once a year, the report on results of compliance with measures during Jan - Dec shall be proposed by Jan of the following year.</p> <p>2.2 In the case where the period of compliance with measures is specified as twice a year, the report on results of compliance with measures during Jan - Jun shall be proposed by July of the following year and during Jul - Dec shall be proposed by January of the following year.</p> <p>2.3 In the case that projects their operations during the construction phase or during the operation phase or the period according to the measures specified in the environmental impact assessment report within 2 months before the due date for reporting the results of compliance with measures in each round.</p> <p>2.4 In the case of failure to propose a report on results of compliance with measures within the specified period, there shall be a written notification to the government agency by the last day of the due round along with specifying the reason why it cannot be proposed.</p> <p>2.5 In the case that any projects are required to prepare an environmental impact assessment report and, subsequently, it has not announced that such projects or businesses are required to prepare an environmental impact assessment report, it shall be deemed that these projects are not required under the criteria and procedures required to prepare a report on results of compliance with measures specified in the environmental impact assessment report as prescribed herein.</p> <p>3. Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on the Submission of Report on Results of Measurement and Analysis of Working Conditions in relation to Heat, Light, and Noise in Electronic Workplaces</p> <p>3.1 To facilitate employers in preparing a report on measurement and analysis of working conditions in relation to heat, light, and noise in their workplace, they shall be able to submit the report to the Director-General or his/her delegate electronically.</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		24-02-22
<p>วาระที่ 5 แผนงานด้านนิยมนด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p> <p>Agenda 5 : SHE Performance</p>	<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p> <p>- การรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2015 มีทั้งหมด 373 เรื่อง แก้ไขแล้ว 373 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2016 มีทั้งหมด 148 เรื่อง แก้ไขแล้ว 148 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2017 มีทั้งหมด 140 เรื่อง แก้ไขแล้ว 139 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.29</p> <p>ปี 2018 มีทั้งหมด 245 เรื่อง แก้ไขแล้ว 244 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.59</p> <p>ปี 2019 มีทั้งหมด 323 เรื่อง แก้ไขแล้ว 323 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2020 มีทั้งหมด 393 เรื่อง แก้ไขแล้ว 392 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.75</p> <p>ปี 2021 มีทั้งหมด 238 เรื่อง แก้ไขแล้ว 230 เรื่อง เหลือ 8 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 96.64</p> <p>ติดตามรายงานเกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2017</p>	<p>Yamasaka sanitorn : ไม่ MN ดำเนินการจัดทำแผนตามนี้อยู่ในขั้นตอน โดยให้ MN SHE ติดตามการดำเนินงาน เพื่อให้งานเป็นปกติ และขอหาวิธีดำเนินการแก้ไข Near miss ประเด็นการให้สื่อ</p>
	<p>1</p>  <p>สถานที่ >> บันไดขึ้นถังเก็บน้ำร้อน ถังน้ำ F B (บนน้ำยาหล่อเย็น)</p> <p>รายละเอียด >> บันไดไม้มีราวจับ และราวกับคกพนักงานขึ้นบันได</p> <p>จุดเกิดเหตุ >> พนักงานขึ้นบันไดแล้วก้าวพลาด</p> <p>การแก้ไข >> ติดตั้งราวกับคก และราวจับ</p> <p>อัปเดตสถานะ >> รอใบอนุมัติงบประมาณ</p>	
	<p>1</p>  <p>สถานที่ >> บันไดขึ้นถังเก็บน้ำร้อน ถังน้ำ F B (บนน้ำยาหล่อเย็น)</p> <p>รายละเอียด >> พื้นบันไดไม้มีราวจับ เวลาพนักงานเดินขึ้นบันได</p> <p>จุดเกิดเหตุ >> บันไดจะโยกไปมาอีกที่บันไดไม่มีราวจับ ทำให้มีความเสี่ยงมากขึ้น</p> <p>การแก้ไข >> ทำพื้นบันไดให้มั่นคง และติดตั้งราวกับคก และราวจับ</p> <p>อัปเดตสถานะ >> รอใบอนุมัติงบประมาณ</p>	
	<p>1</p>  <p>สถานที่ >> PT line</p> <p>รายละเอียด >> พนักงานจะนำสิ่งของขึ้นบันได</p> <p>จุดเกิดเหตุ >> พนักงานจะนำสิ่งของขึ้นบันได</p> <p>การแก้ไข >> จัดทำบันไดแบบลาดได้</p>	
	<p>Near miss</p> <p>Reporting almost an accident for year 2015 issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2016 issued total 148 item Done 148 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2017 issued total 140 item Done 139 item Pending 1 item is 99.29 %</p> <p>yearly 2018 issued total 245 item Done 244 item Pending 1 item is 99.59 %</p> <p>yearly 2019 issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2020 issued total 393 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 %</p> <p>yearly 2021 issued total 238 item Done 230 item Pending 8 item is 96.64 %</p>	<p>Yamasaka sanitorn : MN prepares an action plan by SHE section follow up on the operations to know the problem and want to hurry to fix Near miss old issues to finish</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		24-02-22
<p>Follow Near miss Y 2017</p> <p>1</p>  <p>Place >> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F B (coolant pond)</p> <p>Detail >> stairs without handrails and the railing falls, employees up to arrange the wire may fall backwards, broken heads</p> <p>Correction >> installation handrails</p> <p>Update progress : Waiting for budget approval</p>		
	<p>Follow Near miss Y 2018</p> <p>1</p>  <p>Place >> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F B (coolant pond)</p> <p>Detail >> Uneven stairs, when employees walk up the stairs the stairs will rock back and forth</p> <p>Correction >> Make the floor of the stairs even and installation handrails</p> <p>Update progress : Waiting for budget approval</p>	
	<p>Follow Near miss Y 2020</p> <p>1</p>  <p>Place >> PT line</p> <p>Detail >> Employees will bring zinc to add to the line. It must walk through the wire that is moving if the employee pushes trolley without care, may lose your balance, fall, and hit the stairs with your head</p> <p>Correction >> Slide tray</p>	
	<p>SHE monthly party</p> <p>-ผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แก้ไขแล้ว 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ร้อยละ 100 , ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แก้ไขแล้ว 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แก้ไขแล้ว 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51</p> <p>ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 148 เรื่อง เหลือ 2 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98.67</p> <p>ปี 2021 มีทั้งหมด 179 เรื่อง แก้ไขแล้ว 140 เรื่อง เหลือ 39 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 78.21</p> <p>ติดตาม Safety report 2018</p>	<p>Yamasaka sanitorn : ไม่ดำเนินการหาวิธีกับ MN และส่งเอกสารประเมินความเสี่ยงให้ MN เพื่อใช้ในการประเมินความเสี่ยง</p>
	<p>1</p>  <p>สถานที่ >> S1 (PT)</p> <p>รายละเอียด >> การติดตั้งราวกับคกไม่เป็นที่มาตามมาตรฐาน SEI</p> <p>การแก้ไข >> จัดทำ Life line สำหรับพนักงาน</p> <p>จุดเกิดเหตุ >> พนักงานบนรถยกใช้บันไดขึ้นถังเก็บน้ำร้อน</p> <p>อัปเดตสถานะ >> Safety ทำการประเมินความเสี่ยงร่วมกัน</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานบนรถยก</p>	

SUMIDEN
STEEL WIRE
(THAILAND) CO.,LTD

รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

Meeting date / วันประชุม

24-02-22

ติดตาม Safety patrol 2020

1.  สถานที่ >>> ไม่มีอุปกรณ์เก็บสารเคมี (ถังน้ำมัน) ไว้ใกล้
รายละเอียด >>> ไม่มีอุปกรณ์เก็บสารเคมี (ถังน้ำมัน) ไว้ใกล้
การแก้ไข >>> จัดหาภาชนะรองรับ (ถังน้ำมัน) (ถังน้ำมัน) (ถังน้ำมัน)

Example



2.  สถานที่ >>> พื้นเปียก
รายละเอียด >>> พื้นเปียกมากจนทำให้ลื่น
การแก้ไข >>> พิจารณาล้างพื้นหรือใช้ผ้าเช็ด

Example



ผลการดำเนินงานโครงการความปลอดภัยฯ ในไตรมาส 1 พบทั้งหมด 21 เรื่อง
ขอให้งานดำเนินการและลดถึงขั้นแผน SHE
กิจกรรม KY ส่วนใหญ่ผ่าน ร้อยละ 100% ด้านการอบรมเรื่องอื่น

SHE monthly patrol

-Result of safety patrol by committee as yearly 2016 : issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 %
yearly 2017 : issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 %
yearly 2018 : issued total 202 item Done 202 item Pending 0 item is 100 %
yearly 2019 : issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 %
yearly 2020 : issued total 150 item Done 147 item Pending 3 item is 98 %
yearly 2021 : issued total 179 item Done 140 item Pending 39 item is 78.21 %

Follow Safety patrol 2018

1.  Place >>> SI (PT)
Detail >>> Installation of banisters aren't following SEI standard (Easy fall down)
Correction >>> Installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness
Update progress >>> Safety conducts a risk assessment with employees working on the roof



Follow Safety patrol 2020

1.  Place >>> DO (Diesel storage area)
Detail >>> There is no equipment for collect the chemical in case leakage
Correction >>> Provide special pallet as example

Example





รายละเอียดเพิ่มเติม: 1. ถ้าดำเนินการตามข้อ
เนื่องจากข้อบกพร่องนี้มีการขอใบเสนอราคามาแล้ว
ทำการเปรียบเทียบราคาจากผู้ขายหลายราย
พิจารณา Modesty หากราคาไม่ต่างกันมากนัก
การใช้งานมีความสะดวกกว่าตัวเลือก
แบบอื่นพอสมควร

ตัวอย่างการดำเนินงาน: 1. เจ้าของบริษัท
ทำการขอราคาพื้นที่ของสถานที่
รายละเอียดเพิ่มเติม: 1. คิดถึงค่าจ้างเพื่อผู้ดูแล
รถยกใช้งาน เนื่องจากพื้นที่นี้มีรถยก
ไม่มีสัญญาณไฟจราจรจะเกิดอันตราย
อุบัติเหตุจากพื้นที่นี้

Yamashita sanjimon: Discuss with MN
and SHE send risk assessment documents
to MN to request quotation

Yamashita sanjimon: A quotation has been
previously requested compare the prices
with the modified chemical trays if the price
is not much different, but the functionality
is better and more convenient, you should
choose the more expensive model

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		24-02-22
	<div> <div>2</div> <div>  <p>Place >> Ashtray Detail >> A lot of cigarette falling down from ashtray Correction >> Consider to change model of ashtray</p> <p>Example</p>  </div> </div> <p>Result of last safety patrol about Forklift found 21 items please improve and feedback SHE section received KY sheet from all section please follow up this activity</p>	<p>Ms. Wangwanna inform Landlords have to clean their own space Yamasuda san inform Install cameras to monitor employee behavior since some areas do not have sand in the ashtrays, it is possible that the wind blows the cigarettes off the ashtray</p>
วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ	<p>ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ</p> <p>ยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ จำนวน 3 คน ความเสี่ยงสูง จำนวน 2 คน ยอดผู้ติดเชื้อสะสม จำนวน 26 คน ความเสี่ยงสูงสะสม จำนวน 111 คน ตรวจ ATK ร้อยละ 10% ของพนักงานทั้งหมดทุกสัปดาห์ โดยเริ่มวันที่ 14 กันยายนและติดตามอย่างต่อเนื่อง</p>	
Agenda 6 Health promotion	<p>COVID-19 Situation update</p> <p>- Current status infected 3 Person High Risk 2 Person - Accumulation infected 26 Person High Risk 111 Person ATK proactive checking 10% of all employees weekly began on 14th September and following continuously</p>	
วาระที่ 7 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	<p>วาระที่ 7 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 - 6 เมษายน 2565</p>	
Agenda 7 Environmental	<p>1. Environment Monitoring Plan 1st of 2022 : 21th February 2022 - 5th April 2022</p> <p>2. รายงานความคืบหน้าการประเมินผลกระทบ EIA ครั้งที่ 2 (เพิ่มเติมเรื่องจักร WU & STD) เราได้ได้รับหนังสือยืนยันจากหน่วยงานเจ้าหน้าที กมล หลังจากพิจารณาการประเมินแล้ว แผน SHE ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จักร WU & STD ขั้นตอนที่ระหว่างรอการอนุมัติจาก กมล จักร WU & STD ในขั้นตอนสุดท้าย 2. Update progress : Revise measure on EIA report 2nd (New machine WC & STD) We have got agreement letter from head officer of IEAT after we involved the meeting then SHE section sent this letter to IEAT of Rayong - Right now we are waiting for approval from IEAT of Rayong for final step</p> <p>3. รายงานความคืบหน้าการประเมินผลกระทบ EIA ครั้งที่ 3 (การปรับปรุง Boiler) การดำเนินการเป็นไปตามแผน 3. Update progress : Revise measure on EIA report 3rd (Boiler) On plan</p> <p>4. รายงานความคืบหน้าการประเมินผลกระทบ EIA ครั้งที่ 4 (การเพิ่มกำลังการผลิต) เริ่มในสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน 2566 4. Update progress : Revise measure on EIA report 4th (Production extension) Action plan is started 4th week of February that will be finished in Sep 2022</p>	
วาระที่ 8 ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน	<p>วาระที่ 8 ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน</p> <p>ตรวจ Audit และส่งรายงานการอนุรักษ์พลังงานเมื่อ มี.ค. 2022</p>	
Agenda 8 SEI ECO-21 Guidance	<p>1. Energy Conservation Report Y2021 Audit & Send Energy Conservation Report On Mar 2022</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม
		24-02-22
วาระที่ 9 เรื่องแจ้งใบพิจารณาและ นำเสนอเพื่อพิจารณา	<p>- แจ้งผลการดำเนินงาน KOC-KT ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565</p> <p><u>ผลการตรวจประเมินประจำวัน</u></p> <p>1 แผนก PT ปฏิบัติตามข้อห้ามเคลื่อนอุปกรณ์ที่มีน้ำหนัก (อยู่สีเขียวละ 100%) ปฏิบัติตาม WH (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>2 แผนก STD ปฏิบัติตามข้อห้ามเคลื่อนอุปกรณ์ที่มีน้ำหนัก เคล็ดที่ 1 (อยู่สีเขียวละ 98.18%) และปฏิบัติตาม WH (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>3 แผนก STD ปฏิบัติตามข้อห้ามเคลื่อนอุปกรณ์ที่มีน้ำหนัก เคล็ดที่ 2 (อยู่สีเขียวละ 98.89%) และปฏิบัติตาม WH (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>4 แผนก PS ปฏิบัติตาม WH (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>5 แผนก RW ปฏิบัติตาม Safety Point (อยู่สีเขียวละ 50%)</p> <p><u>ผลการตรวจประเมินจากวิดีโอ</u></p> <p>1 แผนก QA ปฏิบัติตาม WH (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>2 แผนก RW ปฏิบัติตามกฎข้อห้าม (อยู่สีเขียวละ 100%)</p> <p>3 แผนก STD ปฏิบัติตามกฎข้อห้าม (อยู่สีเขียวละ 50%)</p>	
	<p>- Notify the results of KOC-KT of February 2022</p> <p><u>Result Daily check</u></p> <p>1 WD section complies with topic past accident case Leave taken is (100%) and complies with topic WH is (100%)</p> <p>2 STD section complies with topic past accident Leave taken case 1 is (98.18%) and complies with topic WH is (100%)</p> <p>3 STD section complies with topic past accident Leave taken case 2 is (98.89%) and complies with topic WH is (100%)</p> <p>4 PS section complies with WH is (100%)</p> <p>5 RW section complies with Safety point is (100%)</p> <p><u>Result VDO check</u></p> <p>1 QA section complies with topic WH is (100%)</p> <p>2 RW section complies with topic Prohibition Rules is (100%)</p> <p>3 STD section complies with topic Prohibition Rules is (50%)</p> <p>- แจ้งข้อแนะนำฉุกเฉิน X-ray ประจำปี 2565 ทำการฝึกซ้อมไปจนถึงเมื่อวันที 4 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>- Emergency Plan Radiation X-ray leak Y 2022 Emergency drill on 4th February, 2022</p> <p>- รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน</p> <p>1 โรงพยาบาลเซ็นทรัล จะส่งรายงานการตรวจสุขภาพภายในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565</p> <p>2 กิจกรรมพบแพทย์ วันที่ 4 มีนาคม 2565</p> <p>- Annual Health checkup report</p> <p>1 BMC plus hospital will send health checkup report within 24th February, 2022</p> <p>2 Doctor consulting activity on 4th March, 2022</p> <p>- แจ้งพื้นที่สำหรับรถดับเพลิง และรถพยาบาลตามกฎหมาย</p> <p>- Identify area for Fire truck and Ambulance as Thai law</p>	



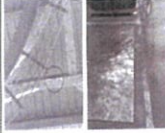







SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม
		24-02-22
	<p>มติที่ 9 เรื่องการปฏิบัติตามมาตรการที่ 1 ตามแผนงาน EIA</p> <p>1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามมาตรการ EIA กำหนด</p> <p>2 จัดให้มีถัง Emergency tank และ Holding tank ขนาด 500 m3</p> <p>3 จัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปโรงพยาบาล</p> <p>- The measure which SSWT could not follow as EIA report yet</p> <p>1 Provide green areas as required by the EIA</p> <p>2 Build emergency and Holding tank amount 500 m3</p> <p>3 Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital</p>	<p>- แผนจาก HR จะเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2565</p> <p>- แผนการเปลี่ยนแปลงระเบียบ EIA กับ มล โดย SHE</p> <p>- Action plan from HR section will be finished within August 2022</p> <p>- Plan to change EIA regulation with IEAT by SHE</p>
	<p><u>เรื่องแจ้งจาก Yamashita san</u></p> <p>- ในส่วนของแผน Safety มาตราการควบคุมความปลอดภัยให้จัดทำแผนจะได้ทราบปัญหาการติดปัญหากรณีเพื่อให้ง่ายต่อการทราบ หากมีแผนงานนี้จะทำให้ทราบว่ามีมาตรการนั้นติดอยู่หรือไม่จะได้ตามได้ราย</p> <p>- อุปกรณ์ทางการแพทย์ให้เตรียมไว้ที่รถพยาบาล</p> <p><u>Yamashita san suggestion</u></p> <p>- Safety section safety measures must be planned will know where the problem is to let everyone know if there is a plan it will make it known that the problem is stuck on who is easy to follow</p> <p>- Summarize the contents of the law to summarize what the company has to do</p> <p>- ประชุมครั้งต่อไปวันที่ 23 มีนาคม 2565 เวลา 15:00 - 17:00 น.</p> <p>- เดินทางตรวจความปลอดภัยวันที่ 2 มีนาคม 2565 เวลา 15:20 - 17:00 น. เมื่อประชุมเสร็จและทำการทำงาน</p> <p>- Next meeting on 23th March, 2022 / 3:00 p.m - 5:00 p.m</p> <p>- Shift patrol about Work at height, Ergonomic on 2nd March, 2022 / 3:20 p.m - 5:00 p.m</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
SUBJECT / หัวข้อ	SHE committee meeting	
MEETING DATE / วันที่ประชุม	23-03-22	
TIME / เวลา	10:00 - 12:00 A.m	
PLACE / สถานที่	MS Teams	
ATTENDEES / ผู้เข้าร่วม	(As attachment)	
AGENDA / วาระการประชุม	รายละเอียดการนำเสนอ/Detail	
วาระที่ 1 สถิติความปลอดภัย และการเกิดอุบัติเหตุ	<p>จำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุตั้งแต่เริ่มโครงการ คือ 663 วัน ซึ่งเป้าหมายใหม่อยู่ที่ 730 วัน</p> <p>กรณีนี้: 1. เวลา 15:50 พนักงานปฏิบัติงานอยู่ที่ DT2 line 2 สัมผัสกับประกายไฟ เกิดขึ้นบริเวณไฟฟ้าคอม มอนหรือหม้อแปลง 254 จึงทำปิดเบรกเกอร์พร้อมกับถอดปลั๊กออก</p> <p>2. หลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ทำการปิดเบรกเกอร์ เพื่อให้อุปกรณ์ที่ชำรุดใช้งานได้ จากนั้นจึงไปแจ้งเจ้าพนักงานเพื่อทำการแก้ไข โดยไม่ได้ทำการติดป้ายห้ามใช้ตามหลักความปลอดภัย</p> <p>3. หลังจากแจ้งเหตุเสร็จ พนักงานได้ไปทำ 85 กับเพื่อนที่ทำงานที่ line 2 ด้วยกันและแจ้งเพื่อนร่วมงานเมื่อเลิกทำงาน</p> <p>4. เวลา 16:10 น. พนักงานผู้บาดเจ็บซึ่งปฏิบัติงานอยู่ที่ DT2 line 5 ได้เข้ามาขอ Take up no. 18 DT2 line 2</p> <p>5. ขณะทำงานผู้บาดเจ็บมีอาการปวดบริเวณหลังส่วนบนและขาขวาเนื่องจากทำงานท่าทางที่ไม่เหมาะสม ทำให้เกิดประกายไฟบริเวณปลั๊กเบรกเกอร์โดยมีพนักงานที่บริเวณนี้กล่าวหาว่า เป็นแอลกอฮอล์และปวดศีรษะพนักงานไม่ทำการปฐมพยาบาลที่โรงพยาบาล</p> <p>วิธีการแก้ไข: 1. จัดทำ Safety Point ขึ้นตามการปฏิบัติงานเมื่อพบกรณีฟ้าผ่าควรนำไฟฟ้าลงมือถือ</p> <p>2. ติดป้ายเตือนบริเวณไฟฟ้าพนักงานทุกคน</p> <p>3. ทำ KVT ภายในแผนก</p> <p>4. ทำการติดตั้งตู้ไฟฟ้า - ปลั๊กคอม มอนหรือหม้อแปลง DT2 no. 254</p> <p>5. ทำการตรวจสอบการติดตั้งตู้ไฟฟ้า - ปลั๊กคอม มอนหรือหม้อแปลงที่ชำรุด (DT2 ที่ชำรุด)</p> <p>6. แผนก ST ทำการสำรวจไฟฟ้าและสายไฟฟ้าพร้อมทั้งแจ้ง MN ทำการแก้ไข</p>	
Agenda 1 Accident case	<p>No accident / No leave taken case as 663 days and new our target is 730 days</p> <p>1st Case: 1. At 15:50 p.m. Employee(A) was working at DT2 line 2 then she noticed spark splashing around plug of electric fan that is above machine no. 254 then she came to electric control cabinet to turn off the breaker then unplug that plug</p> <p>2. After that she came back to turn on the breaker again in due to she would like to opened other electric fan then she want to inform MN section to improvement without provide a warning sign on abnormal plug</p> <p>3. After she informed MN section, she went to join SS activity with her colleague and inform them about the electric plug</p> <p>4. At 16:10 p.m. injured person(B) who she works at line 5 came to line 2 for giving help to take up reel from machine</p> <p>5. At that time she felt the weather is hot then she came to machine no. 254 to plug in electric plug to turn on electric fan caused spark splashing on her right middle finger she has got burned wound on that finger then she went to nurse room to she has got burned wound on that finger then she went to nurse room to first aid operation</p> <p>Corrective action: 1. Making Safety Point how to do in case employee found electrical equipment is damaged including other cases to aware Stop, Call, Wait</p> <p>2. Communication and training to all operators</p> <p>3. Do KVT</p> <p>4. Installation switch on-off the fan (Test Machine No. 254)</p> <p>5. Extending the installation switch on-off the fan to other machines (all DT2)</p> <p>6. STD Section survey all electrical plug and power outlets and notify MN to improvement</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 23-03-22
<p>กรณีนี้: 1. พนักงานขับรถโฟล์คลิฟท์เข้าไปใกล้ Supply บริเวณหลังเครื่องจักรหมายเลข 18 เพื่อที่จะนำไปไว้ในพื้นที่จัดเก็บ Supply ระหว่างที่พนักงานเข้าไปใกล้ Supply มานับบริเวณหลังเครื่องจักรหมายเลข 15 พนักงานสังเกตเห็น Stopper Supply เกิดการขยับตัวจึงได้จอดรถโฟล์คลิฟท์และได้แจ้งผู้ร่วมงาน</p> <p>3. หลังจากแจ้งผู้ร่วมงานเสร็จ พนักงานได้ขับโฟล์คลิฟท์ไปใกล้ Supply ที่บริเวณหลังเครื่องจักรหมายเลข 18 โดยที่ไม่ได้ใช้ระบบเบรก</p> <p>4. ขณะทำงานพนักงาน Supply ดันล้อรถจนทำให้โฟล์คลิฟท์ Stopper กระดกขึ้นและขึ้นชนเข้ากับฐานของรถโฟล์คลิฟท์และชนอีก Stopper ได้กระดกขึ้นจนทำให้รถโฟล์คลิฟท์ได้รับบาดเจ็บเป็นวงล้อรถ</p> <p>วิธีการแก้ไข: 1. ทำการสื่อสารให้พนักงานทุกคนทราบถึงอันตรายนี้</p> <p>2. ทำ KVT ภายในแผนก</p> <p>3. ทำแผนผังในเอกสาร WI (วิธีการย้ายรถจากเครื่องจักร) เมื่อเกิดเหตุการณ์ปฏิบัติงาน</p> <p>4. เรียงล้อรถใหม่ที่ Stopper</p> <p>5. ติดและแก้ไขเบรกเกอร์ (ทดสอบบริเวณหมายเลข 59)</p>	<p>2nd Case: 1. Employee would like to pickup supply which be around behind of Take up no. 18 to keep in storage area</p> <p>2. He drove forklift truck passed around take up no. 15 then he found welding point toward upside a little. He called leader to inform the problem that he found</p> <p>3. After that he drove forklift truck to Take up no. 18 normally</p> <p>4. He drove forklift truck backward from Take up no. 18 passed the area that is a abnormal stopper (no. 15) then the edge of stopper hit to around bottom of forklift truck and steel plate reached up and</p> <p>Corrective action: 1. Communicate to all operators keep aware this risk that is similar this case</p> <p>2. Do KVT for all employees</p> <p>3. Addition details on WI (Topic: moving the reel from the line wrapping machine) when the employees found an abnormality, they must wait to fix the problem including barricade area before continuing to operate</p> <p>4. Welding Stopper steel plate</p> <p>5. Cutting and drilling masonry (Test take up Machine No. 59)</p>	    <p>Yamashita san suggestion เปลี่ยนพื้นแผ่นเหล็ก โดยอาจจะใช้เหล็กถาวรจำนวน 10 ทำการแก้ไขชั่วคราวโดยทำการเชื่อมยึดให้ใช้งานได้โดยไม่มีตะกั่ว และใช้ Safety stick ตามการแก้ไข</p>    <p>Yamashita san suggestion Change the new steel plate floor that will take for long time Please make a temporary fix by welding for temporary work without waiting and Safety section will follow up</p>
<p>กรณีนี้: 1. พนักงานขับรถโฟล์คลิฟท์ที่กระดกเบรกเกอร์แล้วจากเครื่องจักรเข้ามาใกล้รถ</p> <p>2. หลังจากการกระดกเบรกเกอร์แล้วรถโฟล์คลิฟท์เพียงเข้าไปใกล้เบรกเกอร์แล้วรถก็ขยับขึ้น</p> <p>3. ผู้ปฏิบัติงานมีการตรวจสอบและดูบริเวณที่รถโฟล์คลิฟท์กำลังปฏิบัติงานอยู่</p> <p>4. ขณะขับรถอยู่ พนักงานได้สังเกตเห็นรถจักร แต่ไม่ได้หันไปมองด้านหลังก่อนขับ</p> <p>5. รถโฟล์คลิฟท์ได้ชนรถจักรที่บริเวณเบรกเกอร์ รถโฟล์คลิฟท์ก็ชนเบรกเกอร์และรถจักรก็ชนเบรกเกอร์ (ไม่มีใครได้รับบาดเจ็บ)</p> <p>วิธีการแก้ไข: 1. ขณะขับรถพนักงานต้องไม่มีความระมัดระวังมากขึ้น</p> <p>2. ทำ KVT ภายในแผนก</p> <p>3. สื่อสารให้พนักงานทุกคนทราบถึงอันตรายนี้</p> <p>4. ทำแผนผังการย้ายรถจากเครื่องจักรโดยมีระบบเตือนภัย โดยทำโฟล์คลิฟท์ให้มองเห็น</p> <p>5. ปรับปรุงพื้นที่การจราจรของรถโฟล์คลิฟท์ไม่ให้งานเบรกเกอร์และทำโฟล์คลิฟท์</p> <p>6. ทำการตรวจสอบแผนผังการทำงาน และพื้นที่การทำงานให้สอดคล้องกับ WI</p> <p>7. ระบบ WI ให้ใช้พนักงานทุกคนได้ทราบและปฏิบัติตาม</p>		    <p>M/S suggestion โฟล์คลิฟท์ทำงานเบรกเกอร์ที่ไม่ควรใช้ทำงาน จำเป็นต้องใช้พื้นที่นี้เป็นพื้นที่เตือนภัย ให้มีการระบายทางจราจรพื้นและ Safety หากต้องใช้พื้นที่นี้ให้ทำแผ่นให้ชัดเจนว่ารถโฟล์คลิฟท์ห้ามเข้าได้จึงปลอดภัย</p>




Rev 0 (01-Feb-22)Rev 0 (01-Feb-22)



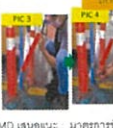




SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
<p>ติดตามความคืบหน้ากิจกรรมเชิงรุกปี 2018</p> <p>1  สถานะ >> ปรับโครงสร้างเส้นลวด ฟิวแมส F B (บ่อน้ำชาหล่อเย็น) รายละเอียด >> พื้นบันไดไม่เสมอกัน เวลาพนักงานเดินขึ้นบันได บันไดจะโยกไปมาซึ่งทำให้บันไดไม่ตรงกัน ทำให้มีความเสี่ยงมากขึ้น การแก้ไข >> ทำพื้นบันไดให้เสมอกัน และติดตั้งราวกันตก และราวจับ</p> <p>อัปเดตสถานะ รอใบอนุมัติงบประมาณ</p> <p>ติดตามความคืบหน้ากิจกรรมเชิงรุกปี 2019</p> <p> สถานะ >> PT line รายละเอียด >> พนักงานจะนำสิ่งของขึ้นจากบันได โดยจะต้องเดินผ่านลวดที่กำลังเคลื่อนที่ซึ่งหากพนักงานเดินผ่านโดยไม่ระวัง อาจเสี่ยงตกหรือกระแทกกับบันไดได้ การแก้ไข >> จัดทำบันไดแยกจากลวด</p> <p>อัปเดตสถานะ อยู่ขั้นตอนการออกแบบลวด</p> <p>ติดตามความคืบหน้ากิจกรรมเชิงรุกปี 2020</p> <p> สถานะ >> PK line รายละเอียด >> พนักงานใช้รถเครนตัวใหม่ขณะปีนบันไดบนราง HCL ที่ฐานบันไดมีรอยและดินละเกื้อน ทำให้มีคราบไขมันที่บันไดมีรอยบนบันไดของพนักงาน การแก้ไข >> แจ้งช่างเข้าทำการตรวจสอบสภาพโครงสร้างบันได และทำการเปลี่ยนบันไดและบันไดมือ</p> <p>Year miss</p> <p>- Reporting almost an accident for yearly 2015 issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2016 issued total 148 item Done 148 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2017 issued total 140 item Done 139 item Pending 1 item is 99.29 % , yearly 2018 issued total 245 item Done 244 item Pending 1 item is 99.59 % , yearly 2019 issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2020 issued total 390 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 % , yearly 2021 issued total 276 item Done 267 item Pending 9 item is 96.50 %</p> <p>Follow Near miss Y 2017</p> <p>1  Place >> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F B (coolant pond) Detail >> stairs without handrails and the raising fall, employees up to arrange the wire may fall backwards, broken heads. Correction >> installation handrails Update progress: Waiting for budget approval</p>		

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
<p>Follow Near miss Y 2018</p> <p>1  Place >> Stairs up to arrange wires at the end of the furnace F B (coolant pond) Detail >> Uneven stairs, when employees walk up the stairs the stairs will rock back and forth. Correction >> Make the floor of the stairs even and installation handrails Update progress: Waiting for budget approval</p> <p>Follow Near miss Y 2020</p> <p>1  Place >> PT line Detail >> Employees will bring zinc to add to the line it must walk through the wire that is moving if the employee pushes trolley without care may lose your balance, fall, and hit the stairs with your head. Correction >> Side tray Update progress: in the process of designing the side tray</p> <p>Follow Near miss Y 2021</p> <p> Place >> PK line Detail >> Operator operates a new crane while steering the crane into a bend in front of the HCL pond crane swayed and shock causing the rusted roof structure to fall, almost hitting the operator. Correction >> Inform MN to inspect the condition of the roof structure and replace the decayed and rusted parts</p> <p>Safety monthly report</p> <p>-ผลการเดินสำรวจพบคณะกรรมการความปลอดภัย ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แก้ไขแล้ว 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ระหว่าง 100 ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แก้ไขแล้ว 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แก้ไขแล้ว 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51 ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 148 เรื่อง เหลือ 2 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.33 ปี 2021 มีทั้งหมด 202 เรื่อง แก้ไขแล้ว 163 เรื่อง เหลือ 39 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 60.69</p> <p>Safety poster 2018</p> <p>1  สถานะ >> ST (PT) รายละเอียด >> การติดตั้งราวกันตกไม่เป็นไปตามมาตรฐาน SET การแก้ไข >> จัดทำ Life line สำหรับพนักงาน ขึ้นปฏิบัติงานบนหลังคาเพื่อใช้ในการป้องกันเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน อัปเดตสถานะ >> อยู่ขั้นตอนการเขียนเขียนใบเสนอราคา</p>		

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
<p>ติดตาม Safety patrol 2020</p>  <p>สถานที่ รายละเอียด >> ไม่มีอุปกรณ์เก็บสารเคมีจากบริเวณ การนำใช้ >> จัดหาภาชนะรองรับ (ถังเก็บสารเคมี) อีกสถานที่ >> อยู่ในการดำเนินการปรับปรุงในขณะนี้</p> <p>Example</p>  <p>-ผลการเดินสำรวจความปลอดภัยฯ ในวีรหรือ บังคับให้มีการถอดเจ้าถอดออกทุกๆ พบทั้งหมด 23 เมื่อ ขอให้ดำเนินการและติดกับแผ่น SHE</p> <p>-กิจกรรม K.V. ส่งมอบแผนฯ ขอให้ทุกแผนดำเนินการตามแผน</p> <p>SHE monthly patrol</p> <p>-Result of safety patrol by committee as yearly 2016 issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2017 issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2018 issued total 203 item Done 202 item Pending 1 item is 99.51 % yearly 2019 issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 % yearly 2020 issued total 150 item Done 142 item Pending 8 item is 94.66 % yearly 2021 issued total 202 item Done 163 item Pending 39 item is 80.69 %</p> <p>Follow Safety patrol 2018</p> <p>1 Banister</p>  <p>Place >>> S1 (PT) Detail >> installation of banisters aren't following SE standard (Easily fall down) Correction >> Installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness Update progress >> in the process of comparing quotations</p> <p>Follow Safety patrol 2020</p> <p>1</p>  <p>Place >> >> DD (Diesel storage area) Detail >> There is no equipment for collect the chemical in case leakage Correction >> Provide special pallet as example Update progress >> in the process of comparing quotations</p> <p>Example</p>  <p>Result of last safety patrol about Electric plug found 23 items, please improve and feedback SHE section received K.V sheet from all section please follow up this activity</p> <p>-สรุปประเด็นปัญหาจากกิจกรรม 1 2 3 (รายการใน) ทั้งหมด 336 เมื่อ ขอให้ดำเนินการและติดกับแผ่น SHE</p> <p>-Summary of issued from 1 2 3 activity (waiting for improvement) Total 336 item please improve and feedback</p>		<p>MD inform เจ้าหน้าที่จะทำการขอใบเสนอราคาหาก ไม่มีสินค้าแล้วให้ Supplier ที่เรามีอยู่</p> <p>MD suggestion SHE section please recheck ear plug wearing of employees by sampling</p> <p>MD inform Please check other supplier if there is no more supplier can supply us this type of pallet SHE section can choose this one</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
<p>วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ</p> <p>ติดตามงานเรื่อง COVID-19</p> <p>- ผลการดำเนินงานเรื่อง COVID-19 จำนวน 13 คน ความเสี่ยงสูง (สีแดง) จำนวน 10 คน สัมผัส จำนวน 43 คน</p> <p>Agenda 6 Health promotion</p> <p>COVID-19 Risk assessment - Infected 3 Person High Risk (Orange) 10 Person (Orange) 53 Person</p> <p>วาระที่ 7 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 ระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน มีค่าเกินมาตรฐานตามมาตรฐานกำหนด เช่น WD, STD บริเวณเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัส มีค่าเกินมาตรฐานตามมาตรฐาน เช่น PK (พนักงานรับรถโฟล์คลิฟท์) DD (พนักงานในไลน์), DD (พนักงานรับรถโฟล์คลิฟท์) WD (พนักงานในไลน์) WD (พนักงานรับรถโฟล์คลิฟท์) STD (พนักงานในไลน์) STD (พนักงานรับรถโฟล์คลิฟท์) RW (พนักงานรับรถโฟล์คลิฟท์) PS (พนักงานในไลน์) MN SC2 ผลการตรวจวัดบริเวณแหล่งเสียงค่าเกินมาตรฐาน 64 จุด จาก 481 จุด</p> <p>Agenda 7 Environmental</p> <p>1. Result of environment monitoring 1st of Y2022 - Noise level in the working area there are some sections that exceed the value specified by the standard, such as WD, STD - Noise dose off the employees voice there are some sections that exceed the value specified by the standard, such as PK (forklift), DD (line process), DD (forklift), WD (line process) WD (forklift), STD (line process), STD (forklift), RW (forklift), PS (line process), MN SC2 - Result of Lighting in working area does not meet the standard value 64 points out of 481 points</p> <p>2. รายงานความคืบหน้าการประเมินผลกระทบ EIA ครั้งที่ 3 (การปรับปรุง Boiler) - การดำเนินงานเป็นไปตามแผน 2. Update progress Revise measure on EIA report 3rd (Boiler) - On plan</p> <p>3. รายงานความคืบหน้าการประเมินผลกระทบ EIA ครั้งที่ 4 (การเพิ่มกำลังการผลิต) - การดำเนินงานเป็นไปตามแผน 4. Update progress Revise measure on EIA report 4th (Production extends on) - On plan</p> <p>วาระที่ 8 ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน</p> <p>1. การตรวจสอบรายงานการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2564 ตรวจสอบและรายงานการอนุรักษ์พลังงานเมื่อ 18 มี.ค. 2022</p> <p>Agenda 8 SEI ECO-21</p> <p>1. Energy Conservation Report Y2021 Audit & Send Energy Conservation Report On Mar.18, 2022</p> <p>วาระที่ 9 เรื่องแจ้งเพื่อทราบและนำเสนอเพื่อพิจารณา</p> <p>- แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม MD KT ประจำปี 2565</p> <p>ผลการตรวจประเมินประจำปี 2565</p> <p>1. แผนก PT ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) และปฏิบัติตาม WI (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4. แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) และปฏิบัติตาม WI (อยู่ที่ร้อยละ 100)</p> <p>ผลการตรวจประเมินประจำปี 2565</p> <p>1. แผนก QA ตรวจสอบเครื่องจักรมีการบำรุงรักษาดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2. แผนก STD (RH-A) ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 90) 3. แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4. แผนก PS ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยดีเยี่ยม (อยู่ที่ร้อยละ 98.21)</p>		<p>MD suggestion SHE section please recheck ear plug wearing of employees by sampling</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		23-03-22
Agenda 9 : Information for acknowledge	<p>- Notify the results of KO-KT of March 2022</p> <p>Result Daily check...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RT section complies with topic past accident case Leave taken is (100%) 2. STD section complies with topic past accident Leave taken case 1 : is (100%) 3. STD section complies with topic past accident Leave taken case 2 : is (100%) <p>and complies with topic Wi is (100%)</p> <p>4. RW section complies topic past accident Leave taken : is (100%)</p> <p>and complies with Wi : is (100%)</p> <p>Result YDO check...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. QA section complies sample trolley complaints : is (100%) 2. STD (RHA) complies with topic Prohibition Rules is (90%) 3. RW section complies with topic past accident Leave taken is (100%) 4. PS section complies with topic past accident Leave taken is (98.21%) <p>สิ่งที่ต้องไม่ลืมคือการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในแผนงาน EIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด EIA ที่กำหนด 2. แผนงาน HR จะเริ่มเดือนกุมภาพันธ์ 2565 และเสร็จสิ้นเดือนสิงหาคม 2565 3. จัดให้มีถัง Emergency tank with holding tank ขนาด 500 m3 3. จัดซื้อรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปโรงพยาบาล <p>แผนการประเมินและแก้ไข EIA กับ คณะ SHE</p> <p>The measure which SSWT could not follow as EIA report yet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provide green areas as required by the EIA 2. Action plan from HR section will start in May and will be finished within August 2022 2. Build emergency and holding tank amount 500 m3 3. Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital <p>เปลี่ยน EIA MD</p> <p>มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นค่อนข้างบ่อยๆ ขอให้หัวหน้างานคอยตรวจสอบพื้นที่ทำงานของตนและป้องกันไม่ให้ มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นอีกต่อไปอีกต่อไป ให้กำหนดมาตรการไว้ล่วงหน้าเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ และในส่วนของการปฏิบัติที่ผิดนั้นแล้วให้รีบหาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุและวิเคราะห์หาสาเหตุให้ MD suggestion</p> <p>- There were quite a lot of accidents. I want leader to regularly inspect their work areas to prevent similar accidents from occurring to set measures in advance to prevent recurrence and in the case of accidents that have already happened, hurry to find corrective measures quickly and analyze the cause well</p> <p>ประชุมครั้งต่อไปวันที่ 28 เมษายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น.</p> <p>เดินสำรวจความปลอดภัยวันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 15.20 - 17.00 น. เมื่อเสร็จแล้วทำการบันทึก</p> <p>Next meeting on 28th April, 2022 / 3.00 p.m - 5.00 p.m</p> <p>SHE patrol about Crane, Host and Work at height on 6th April 2022 / 3.20 p.m - 5.00 p.m</p>	
Sign:  (Mr. Anchalee Nuengkuntee)	Sign:  (Mr. Kenichi Yamashita)	Sign:  (Mr. Tadashi Sugiyama)
Prepared	Reviewed	Approved

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		28-04-22
SUBJECT / หัวข้อ	SHE committee meeting	
MEETING DATE / วันที่ประชุม	28-04-22	
TIME / เวลา	1:00 - 3:00 P.m	
PLACE / สถานที่	MS Teams	
ATTENDEES / ผู้เข้าร่วม	(As attachment)	
AGENDA / วาระการประชุม	รายละเอียดการนำเสนอ (Detail)	ข้อเสนอแนะ/Suggestion
วาระที่ 1 สถิติความปลอดภัย และการ การเกิดอุบัติเหตุ	<p>จำนวนวันที่ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นในโรงงาน คือ 699 วัน ซึ่งเป็นงานในเขต 730 วัน</p> <p>KPI ประจำปี 2565</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่มีอุบัติเหตุซึ่งมีอันตรายขึ้นไม่เกิดขึ้น 0 ครั้ง <p>แนวทางการป้องกัน: ตามแนวประเด็นจากการเกิด Serious accident prevention check sheet มาหาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ไม่มีอุบัติเหตุจากการใช้รถลิฟท์ 3 ครั้ง 3. อุบัติเหตุบาดเจ็บเล็กน้อย 5 ครั้ง <p>แนวทางการป้องกัน: วิเคราะห์อุบัติเหตุที่เข้ามา (กรณีเล็กน้อย และใช้รถลิฟท์) มาใช้เป็นหัวข้อ ในการตรวจสอบของ KO-KT</p> <p>กรณีนี้: เวลาประมาณ 15.25 น. หลังจากพนักงานพักเบรกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนพนักงานกลับ เข้ามาทำงาน พนักงานที่ส่งงานที่จะเข้าปฏิบัติงานขอมีตัวเก็บเศษวัสดุ (พนักงานยังไม่ได้ออกมือ) พนักงานนำเศษวัสดุที่ส่งมาไปทิ้งใน TN50 ที่บริเวณเครื่อง RHA no 084 พนักงานเดินไปทิ้งเศษวัสดุทางเดินแล้วใช้ตัวเก็บเศษวัสดุที่เข้ากับแผ่นเหล็กที่อยู่บริเวณนั้น ทันใดนั้น ตัวเก็บเศษวัสดุก็กระเด็นลงมาที่มือซ้ายของพนักงาน ปากก็โดนบาดที่บริเวณมือซ้าย เป็นแผลเล็กน้อย</p> <p>หมายเหตุ: (1) เมื่อแจ้งจากทีมเก็บเศษวัสดุแล้วอยู่ จึงเดินเข้ามาที่ห้อง Packing แล้วถามทีม ตัวเก็บเศษวัสดุที่เห็นอีกครั้ง</p> <p>(2) ผู้บาดเจ็บแจ้งว่า ทำการซ่อมแซมตัวเก็บเศษวัสดุเอง โดยอาศัยความเข้าใจและ ประสบการณ์ส่วนตัว และทีมไม่ได้มีใบกำกับแจ้งจากวิศวกร ไม่สามารถแก้ไขได้ จึงรีบ</p> <p>วิธีแก้ไข: 1. สื่อสารให้กับพนักงานทราบ ห้ามทำการซ่อม Nipper ด้วยตนเองหาขอคำแนะนำจากผู้เกี่ยวข้อง ให้นำมาเปลี่ยนทันที</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ทำ KYT ภายในแผนก 3. กำหนดมาตรฐานการทำงานให้ชัดเจนในเอกสาร WI-PR-PS-150 (หัวข้อ เรื่องการปฏิบัติ เมื่อเกิดอุบัติเหตุ) 4. แจ้งแผนกจัดซื้อติดต่อ supplier ให้ทำการแก้ไข หรือซื้อกับ supplier รายอื่น 	<p>MD suggestion: เมื่อทำการรวบรวมสาเหตุ และมาตรการแก้ไข ให้ทำการตรวจสอบ มาตรการแก้ไขด้วยมาตรการที่ดำเนินการไป เพียงพอหรือไม่ ต้องแก้ไขหรือปรับปรุง อะไรหรือไม่</p> <p> </p> <p>  </p> <p>MD suggestion: มาจากการใช้ความถี่ของการ ภายในแผนก ระหว่างการสั่งซื้อให้ทุกคน นำ Nipper ที่เป็นของส่วนงานมาเป็นของ ส่วนกลางใช้ร่วมกัน เพื่อให้เกิดผล ต่อการใช้งาน</p>
Agenda 1 : Accident case	<p>- No accident in No leave taken case as 699 days and new our target is 730 days.</p> <p>- KPI Year 2022</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No serious accident (no leave taken level up) 0 time <p>Action: Summary items from Serious accident prevention check sheet to provide counteraction</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. No forklift truck accident : 3 time 3. Hyiar accident : 5 time <p>Action: Analyzing previous accident (Hyiar & Forklift) to be check list of KO-KT checking</p> <p>1st Case : About 15.25 p.m. after she took a break, before she came back to work as normal Employee would like to fix the problem of her working tool (nipper) that it was strucked causing harder to use (she did not wear protective gloves yet) employee took a nipper from RHA machine no 084 then she dipped around tip of nipper into TN50 oil bowl she came to around walkway area and knocked a nipper to steel bar that beside the walkway suddenly, A nipper bounced back to her and a tip of nipper scratched to her left hand caused she has a little injured.</p>	<p>MD suggestion: Once, SHE section has been collecting the cause and corrective measures in order to check whether the corrective measures with the specified measures are sufficient or not. Or the countermeasure is needs to be corrected or improved?</p> <p> </p>

SUMITEN
STEEL WIRE
(THAILAND) CO., LTD

รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

Meeting date : วันพุธที่ ๒๒

28-04-22

Remarks : (1) The nipper did not come to normal condition yet. Then she came to Packing room and knocked a nipper on the floor again.

(2) Injured person said that she tried to fix the problem of nipper by her own previous experience and there was no stock of this type of nipper which causing she did not want to change a new one to another type.

Corrective action : 1. Communicate to all operators "Do not repair Nipper by themselves if operators dropped lubricant oil already but Nipper did not get better.

To inform leader and change a new one immediately.

2. Do KYT.

3. Revise working standards clearly in the WI-PR-150 (Topic: Precautions to be taken when found a problem of Nipper).

4. Inform PU section to contact supplier for improvement or order with other supplier.

MD suggestion : Temporary measures are management within section while waiting for orders. All employees should take your personal Nipper and put in the center in order to ensure that the working tool are enough for employees.

กรณีที่ 2 : เวลาประมาณ 04.06 น. พนักงานขับรถโฟล์คลิฟต์ยกกล่องใส่ถุงพลาสติกที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว เพื่อนำไปทิ้งจะเจอ (ไม่มีภาชนะรอง) พนักงานขับรถโฟล์คลิฟต์ยกของขึ้นบันไดนั้นเอง กล่องนั้นบรรทุกอยู่ข้างหลังมีติด พนักงานจึงหยุดรถครั้งที่ 1 เพื่อหันมาถ่วงน้ำหนักขึ้น จากนั้นจึงยกของโฟล์คลิฟต์ขึ้น ขณะกำลังยกของโฟล์คลิฟต์ พนักงานสังเกตเห็นกล่องที่กำลังบรรทุกอยู่ข้าง จึงหยุดรถโฟล์คลิฟต์ครั้งที่ 2 เพื่อมาจัดตำแหน่งของกล่องให้ตรง (ขณะนั้นตำแหน่งของกล่องที่พนักงานใช้ดันเข้าแม่เหล็กยาวกว่าเล็กน้อย) หลังจากเสร็จแล้วจึงขึ้นรถโฟล์คลิฟต์แล้วขับของขึ้นบันไดโดยมีผู้ช่วยข้างหนึ่งคอยยก ทำให้ท้ายของรถโฟล์คลิฟต์ขึ้นจับตัวเสาเหล็กและกระแทกเสาเหล็กไม่ตก (ระยะจากดาดฟ้าโถโม่เป็นระยะ ≈ 142 Cm.)

วิธีการแก้ไข : 1. ทำ KYT ภายในแผนก

2. นำมาให้กับพนักงานขับรถโฟล์คลิฟต์ทุกคน ทบทวนก่อนนำขึ้นรถโฟล์คลิฟต์ และให้ตรวจสอบตำแหน่งก่อนยกทุกครั้ง

3. Re-training กฎระเบียบการขึ้นบันไดโฟล์คลิฟต์ให้กับพนักงานทั้งหมด

4. เพิ่มเส้นรั้วการจราจรภายใน KO-KT หากพบพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ให้ดำเนินการตามกฎระเบียบการขึ้นบันไดโฟล์คลิฟต์อย่างจริงจัง

MD suggestion : ควรพิจารณาพื้นที่ปฏิบัติงาน ความเหมาะสมของพื้นที่ที่บังคับรถขึ้นบันไดพิจารณาด้วย

2nd Case : At 4.06 a.m. Forklift driver carried the box that contained used plastic bag to waste storage area without pallet under the box, once driver reversed the forklift, suddenly the lid of box was opened then forklift driver stopped "1st time" in order to push the lid of the box on the original position then he reversed the forklift again. While forklift was reversing the forklift employee noticed the box was tilted. Therefore, he stopped the forklift 2nd time to arranged the box's position (at that time, the position of the rear forklift wheel was positioned rather on the right side.)

After finishing, he got on the forklift and drove backward immediately without checking behind reversed forklift which caused the rear of the forklift crashed to a barricade pole and the lower pot was broken (Forklift pushed flower pot slide from original position distance about ≈ 142 Cm.)

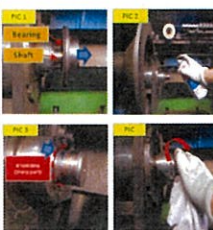

Corrective action : 1. Do KYT

2. Repeating communication to all forklift driver to always keep checking behind forklift before reversing including do not drive if they feel sleepy.

3. Re-training forklift driving regulations to driver who drove forklift on that day



4. Adding inspection list of KO-KT if the result shown forklift driver do not follow forklift driving regulation. SHE section will conduct as the regulation immediately.

MD suggestion : Should consider the operating area be appropriate or a narrow space? to consider

SUDIMEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 28-04-22									
<p>วันที่ 12/4/22 เวลาประมาณ 9.30 น. พนักงาน MN เข้าไป PM เครื่องจักรตามแผน (ตรวจสอบ Bearing) ที่เครื่อง RHA no. 638 (2 เดือนต่อครั้ง) จากการตรวจสอบ พนักงานพบปัญหา Bearing take up adaptor ใยก๊อ (ไม่แน่น) จึงทำการถอดชิ้นส่วนเพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม (ตามภาพ 1) พนักงานสังเกตเห็นสาเหตุจากมี และลิ้นสกปรก บริเวณ Shaft adaptor จึงใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดชิ้นส่วนที่บริเวณนั้น (ตามภาพ 2) จากนั้นพนักงานได้ใช้น้ำยาล้างทำความสะอาดและลิ้นสกปรกของกับบริเวณ Shaft adaptor (ตามภาพ 4) โดยไม่ได้สังเกตชิ้นส่วนที่ติดอยู่ (ตามภาพ 3) ขณะถอดได้เกิดอุบัติเหตุมีขี้เหล็กจี้เข้าขวางของพนักงาน เป็นผล (ตามภาพ 5) และได้ไปปฐมพยาบาลที่ห้องพยาบาล ส่วนผู้บาดเจ็บเป็นขอขาด (ตามภาพ 6)</p> <p>หมายเหตุ: 1) ประวัติการเปลี่ยน Bearing ล่าสุดของเครื่อง RHA no.638 เมื่อวันที่ 8 Jan 21 (1ปี 3เดือน)</p> <p>2) แผนการ PM Bearing ของเครื่องนั้นได้ไว้ 2 เดือนต่อครั้ง</p> <p>วิธีการแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สื่อสารและแจ้งหัวหน้างานเมื่อพบปัญหาฉุกเฉินเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการใช้งานให้แจ้งหัวหน้างานทันที 2. แก้ไข WI ตรวจสอบเช็ค Passline Roller SS-WI-MN-349 (ตรงเข้าลิ้นทำความสะอาดเครื่องจักรให้ตรวจสอบจุดที่มีคนเคยเข้าทำความสะอาด) 3. อบรม WI ให้กับพนักงานทุกคน 4. กำหนดการจัดการ Stock ภายในแผนกให้เพียงพอต่อการใช้งาน 5. ควบคุมการจัดซื้อวัสดุเมื่อมีน้ำหนักเข้ามาใช้ใหม่ 	<p>Case 1 เวลาประมาณ 9.30 น. พนักงาน MN เข้าไป PM เครื่องจักรตามแผน (ตรวจสอบ Bearing) ที่เครื่อง RHA no. 638 (2 เดือนต่อครั้ง) จากการตรวจสอบ พนักงานพบปัญหา Bearing take up adaptor ใยก๊อ (ไม่แน่น) จึงทำการถอดชิ้นส่วนเพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม (ตามภาพ 1) พนักงานสังเกตเห็นสาเหตุจากมี และลิ้นสกปรก บริเวณ Shaft adaptor จึงใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดชิ้นส่วนที่บริเวณนั้น (ตามภาพ 2) จากนั้นพนักงานได้ใช้น้ำยาล้างทำความสะอาดและลิ้นสกปรกของกับบริเวณ Shaft adaptor (ตามภาพ 4) โดยไม่ได้สังเกตชิ้นส่วนที่ติดอยู่ (ตามภาพ 3) ขณะถอดได้เกิดอุบัติเหตุมีขี้เหล็กจี้เข้าขวางของพนักงาน เป็นผล (ตามภาพ 5) และได้ไปปฐมพยาบาลที่ห้องพยาบาล ส่วนผู้บาดเจ็บเป็นขอขาด (ตามภาพ 6)</p> <p>หมายเหตุ: 1) ประวัติการเปลี่ยน Bearing ล่าสุดของเครื่อง RHA no.638 เมื่อวันที่ 8 Jan 21 (1ปี 3เดือน)</p> <p>2) แผนการ PM Bearing ของเครื่องนั้นได้ไว้ 2 เดือนต่อครั้ง</p> <p>วิธีการแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สื่อสารและแจ้งหัวหน้างานเมื่อพบปัญหาฉุกเฉินเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการใช้งานให้แจ้งหัวหน้างานทันที 2. แก้ไข WI ตรวจสอบเช็ค Passline Roller SS-WI-MN-349 (ตรงเข้าลิ้นทำความสะอาดเครื่องจักรให้ตรวจสอบจุดที่มีคนเคยเข้าทำความสะอาด) 3. อบรม WI ให้กับพนักงานทุกคน 4. กำหนดการจัดการ Stock ภายในแผนกให้เพียงพอต่อการใช้งาน 5. ควบคุมการจัดซื้อวัสดุเมื่อมีน้ำหนักเข้ามาใช้ใหม่ 	 <p>MD เสนอแนะ : ตรวจสอบการจัดการภายในแผนก หากฉุกเฉินมีข้อผิดพลาดให้แจ้งหัวหน้างาน และทำการควบคุมโดยพนักงานไปรับน้ำหนักเข้ามาใช้ใหม่</p>  <p>Diameter (mm.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Equipment</th> <th>New</th> <th>On scene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearing</td> <td>29.38</td> <td>30.08</td> </tr> <tr> <td>Shaft</td> <td>30.00</td> <td>29.87</td> </tr> </tbody> </table> <p>MD Suggestion: Check the management within the section if cotton gloves are not enough, order more, and control by washing and reusing.</p>	Equipment	New	On scene	Bearing	29.38	30.08	Shaft	30.00	29.87
Equipment	New	On scene									
Bearing	29.38	30.08									
Shaft	30.00	29.87									
<p>วันที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ผ่านมา Agenda 2 : Meeting minutes report certified.</p>	<p>การประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 12/ 2564</p> <p>- All committees have certified the meeting minutes report no.12th / 2021</p>										
<p>วันที่ 3 แผนกการดำเนินงานและ การอบรมด้านความปลอดภัย</p>	<p>ผลการอบรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกอบรมหลักสูตรบทนำความรู้เบื้องต้น - การฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเพื่อป้องกัน - การฝึกอบรมหลักสูตรโครงการความปลอดภัย - การฝึกอบรมหลักสูตรบทนำการทำงานในที่ที่มีอันตราย - การฝึกอบรมหลักสูตร Log out Tag out - การฝึกอบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ - การฝึกอบรมผู้รับชม - การฝึกอบรมความปลอดภัยในการใช้รถใช้เครื่อง 										

<p>SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD</p>	<p>รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ</p>	<p>Meeting date / วันประชุม 28-04-22</p>
<p>Agenda 3 SHE Activity and Training plan</p>	<p>Training plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boiler controller (Retraining) - Work safety of welding training - Hearing Conservation Program training - Confine Space Entry (Retraining) - Log out Tag out training - Contractor training - Safety on using of chemical substance 	
<p>วาระที่ 4 กฎหมายใหม่ประจำปี 2562</p>	<p>1. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งข้อมูลพิกัดเป็นบริเวณการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ พ.ศ. 2565</p> <p>1.1 นายจ้างหรือเจ้าข้อมูลพิกัดเป็นบริเวณการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p>(1) แจ้งข้อมูลพิกัดเป็นบริเวณการเฝ้าระวังการป้องกันและการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ</p> <p>(2) วิธีการป้องกันตนเองจากโรคจากการประกอบอาชีพ</p> <p>(3) การดำเนินการหรือการดูแลของโรคจากการประกอบอาชีพ</p> <p>(4) มาตรการในการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพรวมถึงการให้การช่วยเหลือกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดอันตรายจากโรคจากการประกอบอาชีพ</p> <p>(5) สิทธิของลูกจ้างตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ</p> <p>และโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>(6) ข้อมูลเกี่ยวกับการรวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือข้อมูลอื่น ๆ เกี่ยวกับงานเฝ้าระวัง การป้องกันหรือการควบคุมโรค</p> <p>1.2 ให้แจ้งข้อมูลให้ลูกจ้างทราบก่อนปฏิบัติงานหรือเข้าทำงาน หรือเปลี่ยนลักษณะงาน หรือเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีความเสี่ยงหรืออันตรายที่แตกต่างไปจากเดิม</p> <p>1.3 การแจ้งให้ลูกจ้างทราบในดำเนินการแจ้งตามวิธีการใด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แจ้งโดยตรงต่อลูกจ้าง 2) แจ้งเป็นหนังสือ 3) แจ้งผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถรับทราบการรับทราบข้อมูลได้ 4) แจ้งผ่านการมีกรรมการที่นายจ้างมอบหมายให้ดูแล <p>2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรือรายการหลักข้อมูลโรคจากสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565</p> <p>แก้ไขความหมายของ "โรคหรืออาการที่เกิดจากการสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมมาไม่เกิน 2.5 ไมโครกรัม"</p> <p>ว่าเป็นโรคหรืออาการผิดปกติที่เกิดขึ้นจากหรือเป็นผลเนื่องมาจากมลพิษ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพไม่เกิน 2.5 ไมโครกรัม เกินกว่ามาตรฐานตามหลักกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ทั้งนี้ต้องไม่เกิดจากโรคหรือการอื่น ๆ ที่มีลักษณะอาการ คล้ายคลึงกันโดยวิธีการสำคัญเป็นไปตามที่ประกาศนี้กำหนด</p> <p>3 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ชื่อและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินงาน ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2565</p> <p>แก้ไขความไม่ประกาศ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แก้ไขรายละเอียดการจัดทำรายงานฉบับหลักในหัวข้อ "สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน" 2) ให้จัดตั้งหน่วยงานหลัก และหน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) ให้จัดตั้งหน่วยงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้นข้อมูลเกี่ยวกับรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ 	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 28-04-22
Agenda 4 : Law and regulation	<p>1. Announcement of the Ministry of Public Health on the Notification of Necessary Information on Surveillance, Prevention, and Control of Occupational Diseases for Employees B.E. 2565 (2022)</p> <p>1.1 Employers shall notify their employees the following necessary information on surveillance, prevention, and control of occupational diseases:</p> <p>(1) Risk factors or health risk behaviors that cause occupational diseases.</p> <p>(2) How to protect oneself from occupational diseases.</p> <p>(3) Significant signs or symptoms of occupational diseases.</p> <p>(4) Measures for surveillance, prevention, and control of occupational diseases, including related occupational medicine services provided for employees.</p> <p>(5) Rights of employees under the Occupational and Environmental Disease Control Act B.E. 2562 (2019); and</p> <p>(6) Information on wearing personal protective equipment or other information on surveillance, prevention, or control of diseases.</p> <p>1.2 Shall notify their employees before working, changing the nature of work, or changing the working environment with different risks or hazards than before.</p> <p>1.3 Notifying the employees shall proceed with one of the following methods:</p> <p>1) Notify the employees directly.</p> <p>2) Notify in writing.</p> <p>3) Notify through electronic media where the acknowledgment of information can be identified.</p> <p>4) Notify through the training the employers provide for their employees.</p> <p>2. Announcement of the Ministry of Public Health on the Names and Presenting Symptoms of Environmental Diseases (No. 2) B.E. 2565 (2022)</p> <p>- Revise the definition of the "Diseases or symptoms caused by exposure to dust particles of size not exceeding 2.5 microns" as a disease or an atypical symptom arising from or as a result of pollution with dust particles of no more than 2.5 microns in size, exceeding the standard specified by the law on promotion and conservation of national environmental quality, provided that it shall not be caused by other diseases or conditions with similar symptoms, with presenting symptoms as prescribed herein.</p> <p>3. Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the Projects, Businesses or Operators that May Severely Affect Natural Resources, Environmental Quality, Health, Sanitation, and Quality of Life of People in the Community and are Required to Prepare an Environmental Impact Assessment Report and the Criteria, Methods, and Conditions for Preparing an Environmental Impact Assessment Report (No. 3) B.E. 2565 (2022)</p> <p>- Revise the matters in the Announcement as follows:</p> <p>1. Revise detail of the preparation of a master report under the topic: "Current environmental conditions".</p> <p>2. Submit of an original master report and an original brief report via electronic system</p> <p>3. Submit of an environmental impact assessment report via electronic system</p>	
วาระที่ 5 แผนงานดำเนินงานด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	<p>News</p> <p>- การรายงานสุขภาพอันเป็นเหตุฉุกเฉินปี 2016 มีทั้งหมด 373 เรื่อง แก้ไขแล้ว 373 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2016 มีทั้งหมด 148 เรื่อง แก้ไขแล้ว 148 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2017 มีทั้งหมด 140 เรื่อง แก้ไขแล้ว 140 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2018 มีทั้งหมด 245 เรื่อง แก้ไขแล้ว 244 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2019 มีทั้งหมด 323 เรื่อง แก้ไขแล้ว 323 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ปี 2020 มีทั้งหมด 393 เรื่อง แก้ไขแล้ว 392 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.75</p> <p>ปี 2021 มีทั้งหมด 284 เรื่อง แก้ไขแล้ว 278 เรื่อง เหลือ 6 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 97.89</p>	


SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		Meeting date / วันที่ประชุม
			28-04-22
Agenda 5 : SHE Performance	<p>S&E: mos</p> <ul style="list-style-type: none"> Reporting almost an accident for yearly 2015 issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % yearly 2016 issued total 148 item Done 148 item Pending 0 item is 100 % yearly 2017 issued total 140 item Done 139 item Pending 0 item is 100 % yearly 2018 issued total 245 item Done 245 item Pending 0 item is 100 % yearly 2019 issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 % yearly 2020 issued total 393 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 % yearly 2021 issued total 294 item Done 278 item Pending 16 item is 97.83 % 		
	<p>SHE monthly patrol</p> <p>ผลการเดินสำรวจจากคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แก้ไขแล้ว 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ระหว่าง 100 % ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แก้ไขแล้ว 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แก้ไขแล้ว 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51 ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 ปี 2021 มีทั้งหมด 202 เรื่อง แก้ไขแล้ว 176 เรื่อง เหลือ 26 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 87.13 ปี 2022 มีทั้งหมด 202 เรื่อง แก้ไขแล้ว 176 เรื่อง เหลือ 26 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 87.13 ปี 2022 มีทั้งหมด 12 เรื่อง แก้ไขแล้ว 2 เรื่อง เหลือ 10 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 16.67</p> <p>ติดตาม Safety patrol 2018</p> <p>1.  สถานที่ >>> S1 (PT) รายละเอียด >>> การติดตั้งราวกันตกไม่เป็นไปตามมาตรฐาน SEI การแก้ไข >>> จัดทำ Life line ส่วนรับน้ำหนัก ที่ปฏิบัติงานบนหลังคาเพื่อใช้ในการติดตั้งถังเก็บน้ำร้อน อีกแห่งสถานะ >>> อยู่ในการดำเนินการอนุมัติ PO</p> <p>ติดตาม Safety patrol 2021</p> <p>1.  สถานที่ >>> WD (Die repair) รายละเอียด >>> มีกลิ่นเหม็นจากน้ำมันการแก้ไข >>> ติดตั้งตู้ระบายอากาศ อีกแห่งสถานะ >>> อยู่ในการดำเนินการติดตั้งโดยผู้บริหาร</p> <p>ผลการเดินสำรวจความปลอดภัย ในหัวข้อ เหมรถ การทำงานบนที่สูงพบทั้งหมด 12 เรื่อง ขอให้ดำเนินการและสั่งการตามแผน SHE กิจกรรม KY สรรพทุกแผน ขอให้ทุกแผนดำเนินการอย่างละเอียด</p>		
	<p>SHE monthly patrol</p> <p>Result of safety patrol by committee as yearly 2016 issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2017 issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2018 issued total 203 item Done 202 item Pending 1 item is 99.5 %</p> <p>yearly 2019 issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2020 issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>yearly 2021 issued total 202 item Done 176 item Pending 26 item is 87.13 %</p> <p>yearly 2022 issued total 12 item Done 2 item Pending 10 item is 16.67 %</p>		


SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		Meeting date / วันที่ประชุม
			28-04-22
	<p>Follow Safety patrol 2018</p> <p>1.  Place >>> S1 (PT) Detail >>> installation of banisters aren't following SEI standard (Easy fall down) Correction >>> Installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness Update progress >>> Process approve PO</p>		
	<p>Follow Safety patrol 2021</p> <p>1.  Place >>> WD (Diesel storage area) Detail >>> Here is stench of oil Correction >>> Install the air hood Update progress >>> Considered by the management</p> <p>Result of last safety patrol about Crane, Host, Work at height found 12 items please improve and feedback</p> <p>SHE section received KY sheet from all section please follow up this activity</p> <p>สรุปประเด็นปัญหาจากกิจกรรม 1 2 3 (รอการแก้ไข) ทั้งหมด 661 เรื่อง ขอให้ทุกแผนดำเนินการและสั่งการตามแผน SHE</p> <p>Summary of issued from 1 2 3 activity (waiting for improvement) Total 661 item please improve and feedback</p>		
วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ	<p>สถานการณ์โควิดภายในบริษัทฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยอดผู้ติดเชื้อ จำนวน 13 คน ความเสี่ยงสูง (สีแดง) จำนวน 10 คน สีเข้ม จำนวน 43 คน COVID-19 Situation update - Infected 13 Person High Risk (Orange+) 10 Person (Orange-) 53 Person 		
วาระที่ 7 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1. แจ้งมาตรการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565</p> <p>- วันที่ 28 เมษายน 2565 หัวข้อพิจารณา ความร้อนในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>1. Notification environment monitoring 1st of Y2022</p> <p>- 28 / April 2022 , Parameter heat stress</p> <p>2. รายงานการประเมินการเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA ครั้งที่ 3 (การปรับปรุง Boiler)</p> <p>- รอการพิจารณาอนุมัติจาก กบช</p> <p>2. Update progress : Revise measure on EIA report 3rd (Boiler)</p> <p>- Waiting for approval process from IEAT</p> <p>3. รายงานการประเมินการเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA ครั้งที่ 4 (การเพิ่มกำลังการผลิต)</p> <p>- เริ่มแผนปฏิบัติการฉบับล่าสุดที่ 4 ขอเสนอมาตรการ ซึ่งจะดำเนินการในสิ้นเดือนกันยายน 2566</p> <p>3. Update progress : Revise measure on EIA report 4th (Production extension)</p> <p>- Action plan is started 4th week of February that will be finished in Sep 2023</p> <p>4. รายงานการประเมินการเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA ครั้งที่ 4 (การเพิ่มกำลังการผลิต)</p> <p>- รอการยืนยันจากผู้บริหาร</p> <p>4. Update progress : Revise measure on EIA report 4th (Production extension)</p> <p>- Waiting for confirmation from management</p>		

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		28-04-22
วาระที่ 8 : ผลการดำเนินงานด้าน พลังงาน	1 โครงการรณรงค์ลดใช้พลังงาน โรงงานสายเขียว มีผลลดการรณรงค์และใช้ ประหยัด ประหยัด 2565 หัวข้อการประชุม 1.1 การจัดการน้ำเสีย 1.2 ระบบระบายน้ำ 1.3 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน 1.4 การจัดการน้ำเสีย และน้ำใช้ 1.5 การจัดการกากอุตสาหกรรม 1.6 การจัดการคุณภาพอากาศ 1.7 การจัดการขยะของเสียอันตราย 1.8 ความปลอดภัยและสุขภาพ 1.9 อุบัติเหตุ/แผนฉุกเฉิน 1.10 ชื่อเรื่องอื่น 1.11 คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมโรงงาน 1.12 คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมชุมชน 1.13 การบริหารจัดการโรงงาน	
Agenda 8 SEI ECO-21 Guidance	1 Green Star Award IEAT Amata City Rayong of Y2022 Audit topic 1.1 Green area 1.2 Rain gutter 1.3 Society 1.4 Water, Wastewater 1.5 Waste management 1.6 Air pollution 1.7 Chemical 1.8 Safety, Health 1.9 Environment accident, Emergency plan 1.10 Letter complaint 1.11 Happy Workplace 1.12 CSR activity 1.13 Management, Presentation	
วาระที่ 9 เรื่องแจ้งเพื่อทราบและ นำเสนอเพื่อพิจารณา	- แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม KO-KT ประจำปีเดือนเมษายน 2565 ผลการตรวจสอบประจำเดือนกุมภาพันธ์ 1 แผนก PS ปฏิบัติตาม WI (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2 แผนก MN (S1) ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3 แผนก MN (S2) ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4 แผนก RW ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 5 แผนก QA ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 6 แผนก PT ปฏิบัติตาม WI (เริ่ม Start ใหม่) (อยู่ที่ร้อยละ 100) ผลการตรวจสอบประจำเดือนกุมภาพันธ์ 1 แผนก PW ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 96.67) - พบพนักงานยืนบนโต๊ะจักร 1 คน 2 แผนก PS ปฏิบัติตาม WI (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3 แผนก QA ปฏิบัติตาม WI (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4 แผนก PT ปฏิบัติตามมาตรการการแก้ไขลดอุบัติเหตุครั้งที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 5 แผนก PS ตรวจสอบการรับซื้อไฟฟ้าลัดฟ้า ปฏิบัติตามกฎระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าลัดฟ้าอย่างปลอดภัย (อยู่ที่ร้อยละ 100)	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		28-04-22
Agenda 9 : Information for acknowledge	Notify the results of KO-KT of April 2022 Result Daily check 1 PS section complies with topic WI is (100%) 2 MN (S1) section complies with topic past accident Leave taken is (100%) 3 MN (S2) section complies with topic past accident Leave taken is (100%) 4 RW section complies topic past accident Leave taken is (100%) 5 QA section complies topic past accident Leave taken is (100%) 6 PT section complies topic WI (start line) is (100%) Result VDO check 1 RW section complies topic past accident Leave taken is (96.67%) - Found an employee standing on a machine 1 case 2 PS section complies with topic WI is (100%) 3 QA section complies with topic WI is (100%) 4 PT section complies with topic past accident Leave taken is (98.21%) 5 PS section complies with Regulation of safe driving for forklift truck is (100%)	
	1 สิ่งที่ยังสามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในแผนงาน EIA 1 จัดไม้ตั้งขึ้นที่บริเวณทางเข้าโครงการ EIA กำหนด - แผนงาน HR จะเริ่มเดือนพฤษภาคม 2565 และเสร็จสิ้นเดือนสิงหาคม 2565 2 จัดไม้ตั้ง Emergency tank และ Holding tank ขนาด 500 m3 3 จัดเครื่องสูบน้ำให้ประจำพื้นที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายน้ำขังในโรงบำบัด - The measure which SSWT could not follow as EIA report yet 1 Provide green areas as required by the EIA 2 Action plan from HR section will start in May and will be finished within August 2022 3 Build emergency and Holding tank amount 500 m3 3 Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital	- แผนการเปลี่ยนแปลง EIA กับ กบช. โดย SHE - Plan to change EIA regulation with IEAT by SHE
	สุดท้ายขอแจ้งว่า วรเย็นบริเวณน้ำเสาะง อยากรู้มีใครอยู่ทางเดินรถที่คิดจะ Mr. Prompong inform : Roundabout in front of the flagpole. I want to have a clear driveway.	MD เสนอแนะ : ให้ Safety เป็นหัวหน้าในการ ดำเนินงาน เรียกประชุม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คุยกันใหม่ ส่วน MD จะเป็นคนพิจารณา ลำดับสุดท้าย MD Suggestion : Safety is head team meeting of all section involved MD will be the last person to consider
	เรื่องแจ้งจาก Yamsaswadol san - จากที่ประชุมหลายครั้ง เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทำไม่มาตรการการแก้ไขช้า ไม่ Action ให้เร็วที่สุด ขนาดบัสกำหนดการไม่แจ้งค่าโดยส่วนเสียให้ระมัดระวังหากไม่กำหนดให้เร็วที่สุดอาจส่งผลกระทบต่อ ขอมีการชี้แจงความคืบหน้า นอกจากนั้นคณะกรรมการความปลอดภัยและ Manager ช่วยกันผลักดัน ช่วยกันเตือนและชี้แนะให้กับพนักงานด้วย Yamsaswadol san suggestion - From several meetings when an accident occurs why are remedial measures slow? want to make corrections as soon as possible some people have already put a schedule and are afraid of being followed, so they wear it for a long time. Schedule it as soon as possible, don't worry about not being able to finish it in time just keep updating the progress in addition, the safety committee and manager help monitor, warn and advise employees	


SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม 28-04-22
<div>เขียนโดย:MD</div> <div><ul style="list-style-type: none">- คณะกรรมการความปลอดภัยทุกคนมีการฝึกอบรมแล้ว ซึ่งตัวแทนผู้ถูกจ้างที่ถูกคัดเลือกเข้ามาต้องร่วมกับการพิจารณาและระดมความคิด ตัวแทนมีลูกจ้างเป็นส่วนใหญ่ในเรื่องของการแก้ไขต่างๆ ที่กำหนดขึ้น ไม่ให้ MD กำหนดได้ ให้ทุกคนเปลี่ยนแปลงได้ตาม- KPI ประจำปี 2022 ที่กำหนดขึ้น มี 2 เรื่อง Hyien และ Forklift แต่ในส่วนของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น Hyien เกิดขึ้นแล้ว 2 ครั้ง อย่างไรก็ตามนักถึงเป้าหมายที่ดีไว้ตาม Organization หน่วยงานให้สิทธิกับ Safety มีสิทธิได้คำชี้แนะและแนะนำและมีการตัดสินใจที่จะเข้าไปศึกษา เป็นการทำงานสำคัญกับ Safety ไม่มีการให้ประโชนหรือพูดทำกิจกรรมให้เกินที่เพื่อให้งานเป็นไปอย่าง</div> <div>MD suggestion:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- All safety committees have been trained in which the representatives on the employee side were selected must jointly consider and brainstorm does the employee representative agree on the remedial measures? shouldn't MD determine, everyone change a new idea- There are 2 KPIs for the year 2022, Hyien and Forklift But there have been 2 cases of Hyien accidents, I want you to realize the goals you set, According to the Organization the law gives the right to Safety have the right to give advice and have the power to make decisions make the most of your activities to achieve your goals.</div> <div><ul style="list-style-type: none">- ประชุมครั้งต่อไปวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น.- เดินทางความปลอดภัยวันที่ 4 พฤษภาคม 2565 เวลา 15.20 - 17.00 น. เช้าถึงและลาออก- Next meeting on 25th May, 2022 / 3.00 p.m - 5.00 p.m- SHE patrol about Gas, Hoist and Chemical 4th May, 2022 / 3.20 p.m - 5.00 p.m</div>		




SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		25-05-22
SUBJECT / หัวข้อ	SHE committee meeting	
MEETING DATE / วันที่ประชุม	25-05-22	
TIME / เวลา	3:00 - 5:00 P.m	
PLACE / สถานที่	MS Teams	
ATTENDEES / ผู้เข้าร่วม	(As attachment)	
AGENDA / วาระการประชุม	รายละเอียดการนำเสนอ/Detail	ข้อเสนอแนะ/Suggestion
วาระที่ 1 สถิติความปลอดภัย และการเกิดอุบัติเหตุ	<p>1 จำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุขึ้นในโรงงาน คือ 726 วัน ซึ่งเป้าหมายอยู่ที่ 730 วัน</p> <p>2 KPI ประจำปี 2565</p> <p>2.1) ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง (ถึงขั้นหยุดงาน) เป้าหมาย 0 ครั้ง</p> <p>- สถานะปัจจุบัน 0 ครั้ง</p> <p>2.2) ไม่มีอุบัติเหตุจากสายไฟไฟฟ้าสถิตย์ เป้าหมาย 3 ครั้ง</p> <p>- สถานะปัจจุบันเกิดขึ้นแล้ว 1 ครั้ง</p> <p>2.3) อุบัติเหตุบาดเจ็บเล็กน้อย 5 ครั้ง</p> <p>- สถานะปัจจุบันเกิดขึ้นแล้ว 3 ครั้ง</p> <p><u>กรณีนี้ 1</u> พนักงานนำวัสดุเข้าเครื่องคัดแยก ลวด กดดันเครื่องตามปกติและได้ขึ้นลวดเครื่องอยู่บริเวณนั้น (ตามภาพ 1) หลังจากเดินเครื่องได้ประมาณ 5 นาที หรือ TA100 ได้กระเด็นออกจากรี (ตามภาพ 2) (ไม่มีคนสังเกตเห็น เนื่องจากคนมัก)</p> <p>พนักงานเข้าจับวัสดุที่กระเด็นออกมาเป็น เป็นลวดเปล่า แล้วลวดในมือถูกดึงออกมาแล้วจึงได้เดินเข้าไปจับ (ตามภาพ 3) เพื่อนำมาวางบนพาเลทที่พนักงานเตรียมไว้ (ตามภาพ 4)</p> <p>แต่เนื่องจากลวดตกไปบนตะแกรงเหล็ก และเครื่องจักรกำลังหมุนอยู่ ในขณะที่ยังมีมือจับอยู่เพื่อหยุดเครื่องไว้บริเวณนี้จึงได้ไปกดปุ่มลวดตกในและลวดได้ถูกเครื่องดึง และเข็นเข้าที่ปลายนิ้วชี้ข้างซ้าย (ตามภาพ 5) เป็นแผลเปิด เป็น 7 เซน</p> <p>หมายเหตุ: 1) ความเร็วของเครื่องจักรอยู่ที่ 45 รอบต่อนาที</p> <p>2) น้ำหนักของลวดเปล่าประมาณ 8.5 kg</p> <p><u>วิธีการแก้ไข</u> 1) สื่อสารและชี้แจงให้พนักงานทราบถึงความสำคัญของการตามเครื่องจักรที่จะวางไว้ในจุดที่มีแสงกลางๆเท่านั้น</p> <p>2) ชะลอความเร็วใน พ. ที่มีการวิ่งแล้ว ไปถึงพนักงาน พร้อมทำข้อตกลงเพื่อทดสอบความเข้าใจ</p> <p>3) ชะลอความเร็วใน พ. ที่มีการวิ่งแล้ว ไปถึงพนักงาน พร้อมทำข้อตกลงเพื่อทดสอบความเข้าใจถึงความสำคัญของการ Check sheet และหาพนักงานพบเจอสิ่งผิดปกติต้องทำอย่างไร</p> <p>4) เพิ่มเดิมหรือในการตรวจสอบประจำวันของหัวหน้างาน (KO check) ให้ตรวจสอบ check sheet ที่พนักงานตรวจ และพนักงานจึงหยุด</p> <p>5) พบพบการประเมินความเสี่ยงใหม่ หลังจากปรับปรุงหน่วยงานแล้วเสร็จและก่อนที่จะอนุญาตให้มีการเดินเครื่องจักร</p> <p>6. การติดตามการแก้ไขตามมาตรการการแก้ไข ป้องกันอุบัติเหตุซ้ำให้ถึงขั้นไม่แก้ไขในขั้นประชุม คบอทุกเดือนจนกว่าการแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>7. ติดตามการติดตั้ง Ares sensor ให้มีการเตือนภัยก่อนอนุญาตให้เดินเครื่องจักร</p>	<p>SHE ได้ดำเนินการขออบรมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานแผนก RW และได้ดำเนินการขออบรมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานที่รับผิดชอบไฟฟ้า</p> <p></p> <p>MD เสนอแนะ การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันให้หัวหน้าทำการตรวจสอบด้วยทุกครั้ง</p> <p>เนื่องจากเครื่องจักรค่อนข้างที่จะมีความเสี่ยงและอาจก่อให้เกิดความตระหนักให้กับพนักงานเมื่อพบสภาพของเครื่องจักรที่มีผิดปกติไปจากเดิมไม่อย่าให้พนักงานมองว่าเป็นเรื่องปกติ</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม 25-05-22
<p>Agenda 1 : Accident case</p> <p>1. No accident in no leave taken case as 726 days and new our target is 730 days 2. KPI V2022</p> <p>2.1) No serious accident (no leave taken level up) Target : 0 Time Status : 3 Time</p> <p>2.2) No forklift truck accident Target : 53 Time Status : 1 Time</p> <p>2.3) Hyran accident Target : 55 Time Status : 3 Time</p> <p>1st Case : Operator took reels onto the scrap machine then pressed start normally and observe around the machine (pic1) after that 5 minutes, a reel of TA100 bounced out from the machine (as pic2) (there is no axis of that point because it is broken) He thought that reel which bounced out that is empty reel and wire is pulled out completely then he took his left hand to pick that reel up (as pic5) moving to pallet (as pic6) in due to there is a wire rope around a reel and machine is operating causing while he is lifting a reel up, around index finger held the edge of reel with a wire also then machine pulled that wire scratches on his finger (as pic7) causing he has got opened wound (7 stitches). Remark : 1) Speed of machine is 45 round per minute. 2) Weight of empty is about 8.5 kg.</p> <p>Corrective action : 1. Communicate and inform employees to acknowledge about importance of center pole and operators must put the reels on the placing where has a pole 2. Training to all operators about WI of revised action including provide an examination to them for test their understanding 3. Training to all operators about WI of revised action including provide an examination to them for test their understanding about importance of check sheet including how to do incase they found abnormal result. 4. Addition check list on daily check of leader (KO check) to recheck inspection result from operators with on site everyday 5. Review risk assessment after finished machine improvement and before allow to run scrap machine 6. Tracking the counteraction that defined to improve and protect the accident at SHE committee every month until improvement will be finished 7. Follow Area sensor installation will be finished before allow to operate the machine.</p> <p>SHE section training safety awareness motivation to all employees of the RW section and all forklift driver</p>  <p>MD Suggestion : Machine daily check leader check with operator every time and would like to create awareness to all operators when the condition of the machine is found to be abnormal from the original I don't want employees to see it as normal</p>		
<p>ติดตามผลอุบัติเหตุที่ไม่ใช่ด้านความปลอดภัย</p> <p>1) ย้ายตำแหน่งของลิ้นชัก รายงานความเสียหาย : ระหว่าง Shutdown Line (เครื่องลิ้นชัก 2565) 2) จัดหาหมวกกันน็อกให้กับพนักงาน = 35 คน (หาหมวกกันน็อก) รายงานความเสียหาย : ทำการทดสอบหมวกกันน็อกโดย ผลการทดสอบไม่ผ่าน</p> <p>3) ทำการขยายผลการติดตั้งลิ้นชักเปิด - ปิดอัตโนมัติ ไปยังเครื่องจักรตัวอื่นๆ (DT2 ที่โรงงาน) รายงานความเสียหาย : อยู่ในช่วงการติดตั้งอุปกรณ์</p> <p>4) ทำการขยายผลการติดตั้งเครื่องและเซ็นเซอร์ลิ้นชัก Stopper (PT Take up area) รายงานความเสียหาย : จะทำการขยายผลการติดตั้งลิ้นชัก 2565 (หยุดลิ้นชัก) 5) ปรับปรุงพื้นที่การทำงานของรถโฟล์คลิฟท์ที่ไม่ใช่จำนวนยานพาหนะทำให้ไม่ชัดเจน รายงานความเสียหาย : ย้ายทีมงานไปประจำพื้นที่โฟล์คลิฟท์เพื่อไม่ให้ทำงานบนถนน</p> <p>MD Suggestion : ไม่เกี่ยวข้อง MN ซักเรื่อง ถ้าความเสียหายเกิดจาก Safety Helmet แต่ต้อง ทำในตำแหน่งอื่นๆที่ไม่ใช่ด้านความปลอดภัย ด้านความปลอดภัยจะตรวจสอบการลงบันทึก</p> <p>MD Suggestion : ไม่เกี่ยวข้องงานอื่นๆ ทุกเครื่องจะต้องทำการทดสอบก่อน</p> <p>MD Suggestion : จะทำการย้ายลิ้นชักเปิด/ปิด Cooling Tower จะได้เพิ่มพื้นที่ให้พื้นที่ทำงาน เดิมซึ่งจะไม่มีการทำงานของลิ้นชักลิฟท์ บนถนน</p> <p>MD Suggestion : เรื่องการย้ายลิ้นชักลิฟท์ ที่ติดตั้งลิ้นชักลิฟท์ ให้ดำเนินการต่อไป</p>		

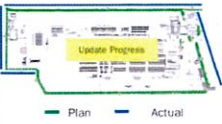
SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม 25-05-22
<p>6) ปรับปรุงประตูให้เป็นแบบเปิดครึ่ง รายงานความเสียหาย : ทำการทดสอบลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชัก</p> <p>7) ทำการขยายผลการปรับปรุงการติดตั้งลิ้นชักลิ้นชักลิ้นชัก รายงานความเสียหาย : MN ได้ทำการทดสอบ Cover ที่ใหม่ 3 แบบ (อยู่ในขั้นตอนการติดตั้งลิ้นชักลิ้นชัก) Follow up remaining counteraction V2021-2022 1) Relocate the water meter Update progress : Wait shut down line August, 2022 2) Provide Safety grates for = 35 persons (Maintenance technicians) Update progress : Test safety cap (result failed)</p> <p>3) Expanding the fan on-off switch installation to other machines (all DT2) Update progress : in the process of ordering equipment 4) Expansion Drilling anchors and welding stopper (PT Take up area) Update progress : Test August, 2022 (Shutdown line) 5) improve working area (layout) for forklift that must not work on the road and painting the line on the floor clearly Update progress : There are still some types of work that have not been able to take corrective measures</p> <p>6) improve the door to be a pull rope. Update progress : Test Remote (instead of a pull rope)</p> <p>7) Expand safety guard to all machine (WD) Update Progress : MN section make 3 types of design during make decision from production)</p> <p>MD Suggestion : Discuss with MN again if the frequency is less, then use Safety Helmet, but if you have to go to work often, move the water meter</p> <p>MD Suggestion : I don't want to wait too long I want you to stop the line and test 1 line Mr. Naphong Inform : The gas tank will be moved to the Cooling Tower to increase the working area and there no forklift operation on the road</p> <p>MD Inform : Relocation is no problem if the results are consistent with the problem let's continue</p> <p>Mr. Supod Inform : Using the remote is quite dangerous because employees use hand lifts to move reel to packing room unchecked in front of the door before opening the door</p>		
<p>วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา Agenda 2 : Meeting minutes report certified</p> <p>ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1, 2565 All committees have certified the meeting minutes report no 1st / 2022</p>		
<p>วาระที่ 3 แผนการดำเนินงานและการลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ที่ประชุมรับรองมติที่ 3 ด้านความปลอดภัย</p> <p>การฝึกอบรมเรื่องจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานแผนก RW การฝึกอบรมเรื่องจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานที่รับผิดชอบลิ้นชักลิ้นชัก การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสำหรับช่างซ่อมบำรุง การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสำหรับช่างเชื่อมไฟฟ้า การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสำหรับช่างเชื่อมเหล็ก</p> <p>แผนการดำเนินงาน</p> <p>การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย การฝึกอบรมเรื่องลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย</p>		


SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		25-05-22
Agenda 3 : SHE Activity and Training plan	<p>Training course</p> <ul style="list-style-type: none"> Safety awareness training (RW section) Safety awareness training (Forklift driver) Work safety for MN section Safety training of welding work Hearing conservation training <p>Training plan</p> <ul style="list-style-type: none"> Boiler controller (Retraining) Log cut Tag out training Crane operator safety training Confine Space Entry (Retraining) Confine Space Entry (4 Person) Safety & Environment Orientation Contractor training Hazard Identification and Risk Assessment 	
วาระที่ 4 กฎหมายใหม่ประจำเดือน	<p>1. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขกักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 2)</p> <p>- กำหนด จำนวนของผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่อื่นที่เกี่ยวข้องตามชนิดอันตรายแบบ สล 3 ใหม่</p> <p>2. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565</p> <p>2.1 ต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยภายใน 60 วัน (10/6/65) อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (2) การจัดการองค์การด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (3) แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (4) การประเมินผลและการทบทวนระบบการจัดการด้านความปลอดภัย (5) การปรับปรุงและการพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย <p>3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565</p> <p>- ต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือทำให้ในการประกอบกิจการ ในปริมาณตั้งแต่ 1 ตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายชนิดใด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ปีละ 1 ครั้ง โดยให้รายงานภายในวันที่ 1 มีนาคมของปีต่อไป ผ่านทางระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์</p>	
Agenda 4 : Law and regulation	<p>1. Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on the Criteria Measurement Methods, and Analysis of the Results of the Hazardous Chemical Concentration Measurement (No. 2)</p> <p>- The "Report on the Measurement and Analysis Results of Hazardous Chemical Concentrations in the Atmosphere of Workplace and Hazardous Chemical Storage Facility" shall be according to the new Form SorDr 3 attached herewith</p> <p>2. Ministerial Regulation on the Safety Management System Standard B.E. 2022</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Occupational safety, health, and environment policy. (2) Occupational safety, health, and environment organization management. (3) Occupational safety, health, and environment plan and implementation. (4) Safety management system evaluation and review, and (5) Safety management system improvement and development <p>3. Announcement of the Ministry of Industry on the Safety Measures for Chemical Management in Factories B.E. 2022</p> <p>- Information on hazardous chemicals that are stored or used in the factory operation in amounts from 1 ton/year per one hazardous chemical shall be reported to the Department of Industrial Works herewith once a year by reporting it within March 1 of the following year mainly through the electronic network system</p>	


SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		25-05-22
วาระที่ 5 แผนงานดำเนินงานด้านความปลอดภัยสุรภาพและสิ่งแวดล้อม	<p>Near miss :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2015 มีทั้งหมด 373 เรื่อง แก้ไขแล้ว 373 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2016 มีทั้งหมด 148 เรื่อง แก้ไขแล้ว 148 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2017 มีทั้งหมด 140 เรื่อง แก้ไขแล้ว 140 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2018 มีทั้งหมด 245 เรื่อง แก้ไขแล้ว 245 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2019 มีทั้งหมด 323 เรื่อง แก้ไขแล้ว 323 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2020 มีทั้งหมด 393 เรื่อง แก้ไขแล้ว 392 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.75 - ปี 2021 มีทั้งหมด 284 เรื่อง แก้ไขแล้ว 281 เรื่อง เหลือ 3 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98.94 - ปี 2022 มีทั้งหมด 15 เรื่อง แก้ไขแล้ว 15 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 <p>Near miss :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporting almost an accident for year 2015 Issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % - year 2016 Issued total 148 item Done 148 item Pending 0 item is 100 % - year 2017 Issued total 140 item Done 140 item Pending 0 item is 100 % - year 2018 Issued total 245 item Done 245 item Pending 0 item is 100 % - year 2019 Issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 % - year 2020 Issued total 393 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 % - year 2021 Issued total 284 item Done 281 item Pending 3 item is 98.94 % - year 2022 Issued total 15 item Done 15 item Pending 0 item is 100 % <p>Sift monthly patrol</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเดินสำรวจคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แก้ไขแล้ว 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ร้อยละ 100 - ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แก้ไขแล้ว 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แก้ไขแล้ว 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51 - ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2021 มีทั้งหมด 202 เรื่อง แก้ไขแล้ว 191 เรื่อง เหลือ 11 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 94.55 - ปี 2022 มีทั้งหมด 26 เรื่อง แก้ไขแล้ว 11 เรื่อง เหลือ 15 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 42.31 <p>ติดตาม Safety patrol 2018</p> <p>1.  สถานที่ >> S1 (PT) รายละเอียด >> การติดตั้งราวกันตกไม่เป็นไปตามมาตรฐาน SEI การแก้ไข >> จัดทำ Life line สำหรับพนักงาน ที่ปฏิบัติงานบนหลังคาเพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายหรือขึ้นลง梯子 อัตราสถานะ >> อยู่ในส่วน Revise ในส่วนอาคาร และหา Supplier ในการออกแบบและรับงาน</p>	
	<p>ติดตาม Safety patrol 2021</p> <p>1.  สถานที่ >> WD (Die repair) รายละเอียด >> มีกลิ่นเหม็นของน้ำมันการที่ใช้ล้างโดส การแก้ไข >> ติดตั้ง Air hood อัตราสถานะ >> อยู่ในส่วนอาคารตรวจสอบใช้พัดลมดูดอากาศ ระบบอากาศ (พัดลม 1 ตัวใหม่)</p> <p> ผลการเดินสำรวจความปลอดภัยฯ ในพื้นที่ เกิด สารเคมี พบทั้งหมด 14 เรื่อง รอให้ดำเนินการและส่งกลับมากับแผนก SHE กิจกรรม KVP ลดต้นทุนค่าใช้ให้ทุกแผนกดำเนินการอย่างถาวร</p>	

<p>SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD</p>	<p>รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ</p>	<p>Meeting date / วันประชุม 25-05-22</p>
	<p><u>SH-E monthly patrol</u></p> <p>-Result of safety patrol by committee as yearly 2016 Issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2017 Issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2018 Issued total 203 item Done 202 item Pending 1 item is 99.51 % , yearly 2019 Issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2020 Issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2021 Issued total 202 item Done 191 item Pending 11 item is 94.55 % , yearly 2022 Issued total 202 item Done 191 item Pending 11 item is 42.31 %</p> <p>Follow Safety patrol 2018</p> <p>1.  Place >>> S1 (PT) Detail >>> Installation of banisters aren't following SC standard (Easily fall down) Correction >>> Installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness</p> <p></p> <p>Follow Safety patrol 2021</p> <p>1.  Place >>> WD (Die repair) Detail >>> There is stench of oil Correction >>> Installations the air hood Update progress >>> Use industrial fans for ventilation (Test 1 week)</p> <p></p> <p>- Result of last safety patrol about Gas, Chemical found 14 items, please improve and feedback</p> <p>- SH-E section received KIV sheet from all section please follow up this activity</p>	
	<p>- แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม KO KIT ประจำเดือนพฤษภาคม 2565</p> <p><u>ผลการตรวจประเมินประจำวันที่ 1 พฤษภาคม</u></p> <p>1 แผนก PT ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p>2 แผนก DD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 95.24)</p> <p>1 แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p><u>ผลการตรวจประเมินเดือนพฤษภาคม</u></p> <p>1 แผนก PT ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p>2 แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p>3 แผนก WD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 96.97)</p> <p>4 แผนก DD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทั้งหมด (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p><u>ผลการตรวจประเมินประจำวันที่ 10 พฤษภาคม</u></p> <p>1 แผนก PK, DD, PT, QA, EN1, MN ปฏิบัติตาม STOP Campaign (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p>2 แผนก PK, DD, PT, QA, EN1, MN (ตรวจประเมิน) ปฏิบัติตาม STOP Campaign (ระบุชี้แจง: 100)</p> <p>3 แผนก STD, QA, MN, WD ปฏิบัติตาม STOP Campaign (ระบุชี้แจง: 100)</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม
		25-05-22
	<p>Notify the results of KO KIT of May 2022</p> <p><u>Result Daily check..</u></p> <p>1 PT section complies with topic past accident Hyian case is (100%)</p> <p>2 DD section complies with topic past accident Hyian case is (95.24%)</p> <p>3 RW section complies with topic past accident Hyian case is (100%)</p> <p><u>Result VDO check..</u></p> <p>1 PT section complies with topic past accident Hyian case is (100%)</p> <p>2 RW section complies with topic past accident Hyian case is (100%)</p> <p>3 WD section complies with topic Regulation for forklift driving in safety is (96.97%)</p> <p>4 DD section complies with topic Property damage is (100%)</p> <p><u>Result STOP campaign check..</u></p> <p>1 PK, DD, PT, QA, EN1, MN Section complies with topic STOP campaign is (100%)</p> <p>2 PK, DD, PT, QA, EN1, MN Section (VDO Check) complies with topic STOP campaign is (100%)</p> <p>3 STS, QA, MN, WD Section complies with topic STOP campaign is (100%)</p> <p>- สรุปผลประเมินกิจกรรม KO KIT ประจำเดือนพฤษภาคม 2565</p> <p>- ขอใบดำเนินการและเอกสารกิจกรรม SHE</p> <p>- Summary of issued from 1-2-3 activity (waiting for improvement) Total 299 item please improve and feedback</p>	
วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ	<p>สถานการณ์โรคโควิด-19 ในบริษัทฯ</p> <p>ติดเชื้อสะสม จำนวน 17 คน ความเสี่ยงสูง (สีส้ม) จำนวน 3 คน สีต่ำ จำนวน 73 คน</p>	
Agenda 6 : Health promotion	<p><u>COVID-19 Situation update</u></p> <p>- Infected 17 Person High Risk (Orange+) 3 Person (Orange-) 73 Person</p>	
วาระที่ 7 - ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1 รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565</p> <p>- แจ้งการตรวจวัดความเสี่ยง ในวันที่ 28 เมษายน 2565</p> <p>- ผลการตรวจวัดความเสี่ยงในพื้นที่ปฏิบัติงาน เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p>	
Agenda 7 : Environmental	<p>1 Result of environment monitoring 1st of Y2022</p> <p>- Date Sampling Heat 28 April, 2022</p> <p>Thermal measurement result in the operating area it complies with the standard set every section</p> <p>2 รายงานความคืบหน้าการเขียนเอกสาร EIA (การเพิ่มกำลังการผลิต)</p> <p>- แผนการปฏิบัติงานฉบับแก้ไข จะเริ่มดำเนินการเขียน และจะแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2566</p> <p>2 Update progress Revise measure on EIA report (Production extension)</p> <p>- Revised action plan will be started in June and will be finished in May 2023</p>	
วาระที่ 8 ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน	<p>- การเดินสำรวจการปฏิบัติตามระบบจำเตือนอุณหภูมิ: เดินสำรวจวันที่ 5 พฤษภาคม 2565</p>	
พลังงาน Agenda 8 SEI ECO-21 Guidance	<p>หัวข้อการตรวจ</p> <p>1 แสงสว่าง</p> <p>2 ระบบปรับอากาศ</p> <p>3 ระบบลดอากาศ</p> <p>- Energy saving patrol on 5th May, 2022</p> <p>Topic patrol</p> <p>1 Light</p> <p>2 Air conditioning system</p> <p>3 Compressed air system</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		25-05-22
วาระที่ 9 เรื่องแจ้งเพื่อทราบและนำเสนอเพื่อพิจารณา Agenda 9 : Information for acknowledge	<p>สิ่งที่ยังไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรการที่กำหนดในเอกสาร EIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามมาตรการ EIA กำหนด 2 แผนจาก HR จะเริ่มเดือนตุลาคม 2565 และเสร็จสิ้นเดือนสิงหาคม 2565 3 จัดให้มี Emergency tank และ Holding tank ขนาด 500 m3 <p>แจ้งบทความคืนหน้า >> พบพรบ่างสัญญา</p> <p>3 จัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปโรงพยาบาล</p> <p>แจ้งบทความคืนหน้า >> พบพรบ่างสัญญา</p> <p>The measure which SSWT could not follow as EIA report yet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Provide green areas as required by the EIA 2 Action plan from HR section will start in May and will be finished within August 2022 2 Build emergency and Holding tank amount 500 m3 <p>Update Progress >> Review draft of contract</p> <p>3 Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital</p> <p>Update Progress >> Review draft of contract</p> <p>เลื่อนกำหนดการตรวจประเมิน โครงการระบบบริหารสิ่งแวดล้อม (รายงานความก้าวหน้า) 2565</p> <p>Postpone Audit Green Star award of Y2022</p> <p>เรื่องแจ้งจาก Yamashita san</p> <p>มาตรการแก้ไขที่ความปลอดภัยฯ ไม่ได้นำเสนอให้เจ้าของพื้นที่เกิดอุบัติเหตุรายงานความคืบหน้าด้วยตัวเอง จะมีความถี่น้อยกว่านี้ ส่วนแผน SHE ได้ดำเนินการติดตามมาตรการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง</p> <p>Yamashita san suggestion</p> <p>Countermeasures to correct the delay the next time the owner of the accident case will report the progress themselves will have more alertness and SHE section, it will continue to follow up on countermeasures.</p> <p>เรื่องแจ้งจาก MD</p> <p>สิ่งที่คาดหวังจากทุกคนคือเรื่องของการสร้างความปลอดภัย เนื่องจากมาตรการแก้ไขที่ผ่านเคสแล้วไม่เจอ หากมีเคสอุบัติเหตุเกิดขึ้นแล้วต้องคิดว่ายังไม่ได้เกิดขึ้นอีก การแก้ไขเป็นเชิงป้องกันไม่ได้ อยากให้ทุกคนทั้งเจ็ดหลักและตระหนักในเรื่องของอุบัติเหตุให้มากกว่านี้ ถ้าหากมาตรการที่ผ่านเคสแล้วติดปัญหาหรือต้องการความช่วยเหลือให้เข้ามาปรึกษาได้เสมอ ในส่วนของแผน SHE เป็นผู้ติดตามการแก้ไขและแจ้งให้พร้อมเสร็จ</p> <p>MD suggestion</p> <p>Expecting from everyone is a matter of safety consciousness due to the time consuming countermeasures If there is an accident case, then have to think about how to make it happen again fixes can't wait. I want everyone to increase their awareness and awareness of accidents more. If the countermeasures have problems or need help, come to consult as for the SHE section, it is the follow-up to make injuries and help</p> <p>ประชุมครั้งที่ต่อไปวันที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น.</p> <p>คืนสำหรับความปลอดภัยวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น. เรื่อง ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้</p> <p>Next meeting on 29th June, 2022 / 3.00 p.m. - 5.00 p.m.</p> <p>SHE patrol about Electric shock, Fire incident: 9th June, 2022 / 3.20 p.m. - 5.00 p.m.</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD		Meeting date / วันที่ประชุม
รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ		29-06-22
SUBJECT / หัวข้อ	SHE committee meeting	
MEETING DATE / วันที่ประชุม	29-06-22	
TIME / เวลา	3.00 - 5.00 P.m.	
PLACE / สถานที่	MS Teams	
ATTENDEES / ผู้เข้าร่วม	(As attachment)	
AGENDA / วาระการประชุม	รายละเอียดการนำเสนอDetail	ข้อเสนอแนะ/Suggestion
วาระที่ 1 สถิติความปลอดภัย และการเกิดอุบัติเหตุ	<p>จำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุตั้งแต่เริ่มไม่หยุดงาน คือ 761 วัน ซึ่งเป้าหมายใหม่อยู่ที่ 833 วัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. KPI ประจำปี 2565 2.1) ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง (เสียชีวิต/บาดเจ็บ) เป้าหมาย 0 ครั้ง - สถานะปัจจุบัน 0 ครั้ง 2.2) ไม่มีอุบัติเหตุจากรถโฟล์คลิฟท์ เป้าหมาย 5 ครั้ง - สถานะปัจจุบันเกิดครั้งแล้ว 1 ครั้ง 2.3) อุบัติเหตุบาดเจ็บเล็กน้อย 5 ครั้ง - สถานะปัจจุบันเกิดครั้งแล้ว 6 ครั้ง <p>กรณีที่ 1. หลังจาก Take up งานเสร็จแล้ว พนักงานได้ทำการยกโบล่า 12 นิ้ว วางบนฐานมอเตอร์ พนักงานสังเกตเห็นฐานมอเตอร์ไม่ได้ถูกบริเวณของขาตอลด์จึงต้องการจะเคลื่อนฐานมอเตอร์ โดยการจับรอบรีลแล้วดึงฐานมอเตอร์เข้าไปโดยที่รีลที่รองรับอยู่ข้างบนรีล และออกแรงดัน ในขณะที่ยังมีมืออยู่ข้างบน รีลตอลด์ได้เคลื่อนที่ตามไปด้วยทำให้รีลเคลื่อนที่ไปนานจน Shaft Take Up ตัวงานข้างซ้ายของพนักงานถูกหนีบระหว่างแกน Shaft Take Up และฐานมอเตอร์ พนักงานเป็นและรีบวิ่งหนีมาข้างซ้าย ได้ไปพื่นที่ของปฐมพยาบาล</p> <p>หมายเหตุ : ข่าวดังกล่าวจะเป็นในการทำงานตามภาพที่ 6</p> <p>วิธีการแก้ไข 1. คือสายให้พนักงานทุกคนทราบ (1) หากต้องการจะดึงเข้าเครื่องให้จับรอบรีลด้านนอกด้านเดียว และดันจากด้านหน้าเครื่องเท่านั้น (2) กรณีมือที่ถือเกี่ยวของงาน ให้รีบยกมือหนีจากทุกครั้งที่ โดยเฉพาะพนักงานใหม่</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 แก้ไข WI ให้ครอบคลุมและยอมรับให้กับพนักงานทุกคน 3 พบพรบ ผ พ ซึ่งได้ขณะการทำงานสร้างความเสี่ยงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมกันหลายผล การขอตรวจความเสี่ยงนี้ไปยัง แผนก STD , PS 	<p>- MD แจ้งว่า เมื่อบรรลุตามเป้าหมาย 730 วัน รอบนี้ให้ตรวจให้รางวัลกับพนักงาน</p> <p>SHE ได้ดำเนินการติดตามการแก้ไข WI ทุกแผน โดยเริ่มดำเนินการติดตามวันที่ 1 มิถุนายน 2565 - 1 มิถุนายน 2566</p> 
Agenda 1 : Accident case	<ol style="list-style-type: none"> 1. No accident in No leave taken case as 761 days and new our target is 730 days. 2. KPI Y2022 2.1) No serious accident (no leave taken level up) Target 0 Time - Status 0 Time 2.2) No forklift truck accident Target 53 Time - Status 1 Time 2.3) Hyran accident Target 55 Time - Status 6 Time <p>1st Case After operators did take up process he set empty reel "12" on the stand of machine he noticed that the stand which was not on the position of slide tray that he needs (he thought that stand could be on the edge of slide tray) then he would like to move stand by using his hands held on the edge of reel and pushed up while he is pushing reel. A slide tray is moved with the stand each other causing reel that he touched is moved toward shaft of Take up result is his ring finger was nipped between shaft axis Take up and center hold of reel he has wound around ring finger and went to nurse room to take first aid operation Remade. The posture that should be for normal operation is Pic6</p>	<p>MD inform : Achieved target 730 . give reward employees</p> <p>- SHE has been following up on all WI revisions, starting from June 1, 2022</p> <p>- June 1, 2023</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 29-06-22
	<p><u>Corrective action</u> 1. Communicate to all operators () if they would like to push reel to the axis of machine, they must handle only one side of reel including cushioning from in front of machine only. (2) in case operators have concerned about their work, they have to consult with leader (especially new operators).</p> <p>2. Revise WI to cover all details and training to all operators.</p> <p>3. Review of WI that behaves similarly to accident risk expanding the results of this risk review to STD PS</p> <p><u>กรณีข้อ 2</u> พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่แถวหน้าไม่ยินยอมที่จะนำในเครื่องหมายเลข DT2-281 เคียงหลังด้วยมืออีกข้างเดียวจากนั้นเครื่องได้หยุดทำงานขึ้นทันเวลา จึงไม่ได้เข้าไปเปิดเครื่องเพื่อตรวจสอบพนักงานคนหนึ่งถูกใบพัดจากเครื่อง และระเบิดไฟฟ้า จึงมีแจ้งหัวหน้างานช่างซ่อมอยู่แถวหน้าเพื่อตัดไฟได้นำถังดับเพลิง CO2 เข้าทำการระงับเหตุ (ใช้ถังดับเพลิงไป 1 ถัง)</p> <p><u>หมายเหตุ</u> (1) รอการเดินเครื่องปกติที่ 5,000 รอบต่อชั่วโมง (2) PM ครั้งล่าสุดคือการอัปเดตระบบ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ (3) กำหนดในแผน PM ที่ 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p><u>วิธีการแก้ไข</u> 1. จัดทำแผนทำความสะอาดเครื่องจักร</p> <p>2. ติดตั้ง Temp label เพื่อเฝ้าระวังอุณหภูมิเครื่องจักร โดยทำการทดลอง 5 เครื่องคือ DT2-210 ถึง 214</p> <p>3. จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบ Temp label</p> <p>4.อบรม พี่สอน เนื้อหาให้พนักงานทราบ</p> <p><u>2nd Case</u> Operator who is working around there heard loud sound from machine no. 281 that sound like reel when machine is bounced out from the jig and hit the body of machine. Light of machine status showed red (wire break status) then operator opened machine door to check abnormal thing on there operator found that smoke and little flame then she went to inform leader immediately at that time, MN operator was operating on there then he brought fire extinguisher to repress this situation (used 1 unit of fire extinguisher).</p> <p><u>Remark</u> (1) Speed of machine was normal about 5,000 RPM (2) Previous PM by addition grease when January, 2022 (3) PM plan defined as 6 months per time</p> <p><u>Corrective action</u> 1. Set machine cleaning plan</p> <p>2. Install Temp label to monitoring temperature of machine by trial for 5 machines are DT2-210 to 214</p> <p>3. Make Standard of inspection standard of Temp label</p> <p>4. Training and communicate of WI to all operators</p>	 <p><u>MD เสนอแนะ</u> การ PM ในงานโรงเรียดึงเหล็ก เนื่องจากยังมีวัสดุชิ้นที่ไม่เกิดการติดไฟอยู่ภายในเครื่องจักร ให้มองเรื่องมาตรการการทำความสะอาดเครื่องจักรเป็นปกติ</p> <p><u>MD Suggestion</u> PM machine is not the main issue because there are still flammable materials inside the machine the main issue is cleaning the machine.</p>

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม 29-06-22
	<p><u>กรณีที่ 3</u> พนักงานเฝ้าเครื่องตัดเส้นลวด บริเวณ Roller หลังเครื่องที่ปล่อยม้วนลวดดิบขึ้น รถเข็นเส้นลวดขึ้นมา) พนักงานเฝ้ามีสติสัมปชัญญะ โดยเฝ้ามือข้างซ้ายจับด้าม พนักงานเฝ้ามีสติสัมปชัญญะ โดยเฝ้ามือข้างขวาจับด้าม หลังจากรถเข็นลวด ได้หลุดออกจากมือและลงมาถึงขาแล้วพนักงานเฝ้ารีบหนีไปบริเวณบนรถเข็นลวด</p> <p><u>ผลพวง</u> 1) พนักงานเฝ้าได้รับบาดเจ็บไม่แตกหัก 2) 5SH - 0.415H เป็น 48SST - 0.220TSST 2) WI ไม่ได้กำหนดจุดตัดเส้นลวดที่ปลอดภัย ควรติดบริเวณอื่น 3) เนื่องจากเส้นลวดขนาดใหญ่ พนักงานเฝ้าใช้มือถือในการจับด้ามและจุดตัดเส้นลวด ที่พนักงานเฝ้าจะจับอยู่เป็นอันตรายต่อกันมาก จึงไปติดในจุดที่พนักงานเฝ้าถือด้ามสะดวกกว่า (ตามภาพที่ 7)</p> <p><u>วิธีแก้ไข</u> 1. สื่อสารให้พนักงานทุกคนทราบ (1)จุดที่สามารถตัดเส้นลวดได้ อย่างปลอดภัย คือ ยึดคองโวน (2)หาพนักงานเฝ้าให้ทราบให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อดำเนินการแก้ไข 2. เพิ่มเตือนเนื้อหาใน WI กำหนดวิธีการและตำแหน่งในการตัดเส้นลวดอย่างปลอดภัย และอบรมให้กับพนักงานทุกคน 3. ทำการทดสอบการปฏิบัติงานตาม WI หากเป็นพนักงานจริง เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงาน สามารถปฏิบัติตามได้ และเนื้อหาครอบคลุมทุกความเสี่ยงแล้ว 4. แก้ไขเพิ่มเติม แบบฟอร์มในการทดสอบความเสี่ยง และพนักงานสามารถระบุความเสี่ยง จากพนักงานที่มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามที่ WI กำหนดได้หรือไม่ อย่างไรก็ตาม 5. พบแนวข้อหาการสื่อสารจากพนักงานไปยังหัวหน้างาน และผู้จัดการว่าที่ทำงานอยู่เพื่อขอ ความช่วยเหลือหรือไม่</p> <p><u>3rd Case</u> Operator would like to cut a wire around roller that is behind machine to change model of product (wire is so tightly) he used nipper to cut wire by handle both of his hands after that a tail of wire that is cut bounced out of roller and moving up to hit on his arm</p> <p><u>Remark</u> 1 Operator is using product model from 2 5SH - 0.415H to be 1 48SST - 0.220TSST 2 WI is not define wire cutting point that operators should do safely 3 In due to operator thought that a wire has a large size then he had to use 2 hands to handle a nipper but the point that operator frequently cut a wire is difficult to cutting then he changed the cutting position to be as pic 7</p> <p><u>Corrective action</u> 1. Communicate to all operators about 11WI wire cutting point that operators can operate safely (2)If operators found problems, please inform leader immediately for improvement. 2. Revise WI to cover process and wire cutting position safely and training to all operators. 3. Do actual operator testing on site to make sure that operators can follow as defined on all WI including that is covered all risky work if there is some details is not covered that owner section have to revise WI clearly and training to all operators. 4. Revise add-on in format to use for testing understanding of operators and they can feedback any suggestion that do they can following as WI? 5. Review communication channels between operators to leader to manager that is it enough?</p>	  

SUMIDEN
STEEL WIRE
(THAILAND) CO.,LTD

Meeting date / วันประชุม

29-06-22

รายงานการประมู : คณะกรรมการความปลอดภัย

กรณีศึกษา พนักงานกำลังยกสินค้าจากพาเลทจำนวน 20 กิโลกรัม จากทาง Conveyor ไปใช้พาลเลต โดยให้มือซ้ายจับที่ขอบมือ และมือขวาประคองที่หัวไม้ (ตามภาพ 1-3)
พนักงานวางขอบมือลงบนพื้นแล้วยกขึ้น โดยมือขวาจับที่หัวไม้ (ตามภาพ 4)
จากนั้นปล่อยมือขวาจากหัวไม้ แล้วเลื่อนมาจับที่ขอบมือด้านบน (ตามภาพ 5) ทันใดนั้นเอง ขอบมือด้านบนของมือขวาก็หลุดและมือขวาก็หลุดจากหัวไม้และนิ้วชี้ที่มือขวา ของพนักงาน (ตามภาพ 6) พนักงานคิดว่านิ้วชี้ของข้างนั้นหลุด จากนั้นประมาณ 15 วินาที เพื่อพนักงานสังเกตนิ้วชี้หลุดออกจากมือขวาก็ได้เข้ามาดู และพบว่านิ้วชี้ของพนักงาน พนักงานถูกส่งตัวไปโรงพยาบาล เพื่อทำการเอกซเรย์ พบกระดูกปลายนิ้วแตก
หมายเหตุ 1. เนื่องจากก่อนมาตัวทาง conveyor พนักงานใช้เชือกพันรอบยกก่อนเอาไม้ไปใช้ host 2. ทางเหตุพนักงานใช้มือประคองหัวไม้ (ไม่จับที่ขอบมือที่หลุด) เนื่องจากเป็นก่อนมา ที่ค่อนข้างรีบร้อน จึงไม่สังเกตนิ้วชี้ของมือตัวเอง

วิสัยทัศน์

1. จัดทำมาตรฐานการทำงานในการจัดการวิธีที่ปลอดภัย Conveyor ต้องใช้ host เท่านั้น
2. จัดทำป้ายกำหนดวิธีปฏิบัติรอบในทางใช้ host ยกงานหรือบนพาเลตหรือบนรถยก
3. จัดทำมาตรฐานการทำงานวิธีการจัดระเบียบของพาเลต โดยให้เขียนตามลำดับ (รายการต่อไปนี้เช่น STD , Packing , Check reel และ QA
4. จัดทำมาตรฐานในการอบรมความสะอาดมือ และเวลา และวิธีการทดสอบความเข้าใจ

ให้พนักงานใหม่ให้ฝึกฝน (รายการต่อไปนี้เช่น)

4th Case : Operator was lifting reel which has weight about 20 kg from conveyor to pallet by handle left hand on the edge of reel and right hand support around bottom of that reel (as pic 1-3)
she put bottom edge of reel on left side on the separator sheet first and right hand held around the bottom of reel (as pic 4) then she left her
right hand from bottom reel to handle around upper side of the edge (as pic 5)
suddenly, her index finger was ripped between a reel which her handle and a reel which was existing on the pallet (as pic 6) she thought that her finger is fine, she keep going on her job then after that about 15 seconds her colleague found blood is bleeding from her glove and refer her to nurse room
refer injured person to hospital to X-ray found little crack on bone at index finger.
Remark 1) in due to there are lots of reel on conveyor causing operators came help to moving reels from conveyor to pallet without using host
2) Because of that reel has wire quite full around the reel causing there is little space to handle the edge of reel by 2 hands difficulty causing she has to bring her right hand to support around bottom reel.

Corrective action 1. Make working standard how to arrange reels on conveyor that operator must use host only
2. Make a sign to show person in charge of host user to moving reels to pallet of all shift
3. Make working standard how to placing reel on pallet by placing respectively (expansion to STD , Packing and QA)
4. Set standard of OJT safety training including training duration and examination method to test understanding of employees to be clear (expansion to all section)

SUMIDEN
STEEL WIRE
(THAILAND) CO.,LTD

รายงานการประจักษ์ : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

Meeting date / วันประชุม

29-06-22

บทที่ 5 พนักงานโละ 1 สังเกตเห็นสารเคมี น้ำยา lubricant เสื่อมสภาพรั่วไหลออกจากถังเก็บ
จึงแจ้งหัวหน้างาน WD ได้ทราบ ตามภาพที่ 1
พนักงาน WD ตรวจสอบพื้นที่บริเวณ พบน้ำยา lubricant เสื่อมสภาพรั่วไหลออกจากถังเก็บ
ของถังเก็บ ตามภาพที่ 2 พนักงานจึงปิดวาล์วของน้ำยา lubricant ที่ถูกปล่อยรั่วไหล
เพื่อหยุดการรั่วไหล และตรวจสอบถังเก็บรั่วไหลจากถังเก็บ พบว่าสารเคมีรั่วไหลออกที่ด้านบน
และมีสารเคมีบางส่วนไหลลงถังพักน้ำประมาณ 40 ลิตร (ไม่รั่วไหลลงรางระบายน้ำ)
ตามภาพที่ 3 พนักงานใช้ทรายดูดซับ 2 ถุง ปิดที่ถังเก็บ และทำการดูดสารเคมี
ทิ้งในถังพักน้ำ (สามารถดูดกลับได้ทั้งหมด) ตามภาพที่ 4
ทำการทำความสะอาดถังเก็บ ด้วยวิธีฉีดน้ำ และน้ำดูดซับ 10 ลิ้น ตามภาพที่ 5
และเก็บรวบรวมวัสดุเศษที่ขึ้นเป็นก้อน เพื่อไม่ให้มี และส่งกำจัดตามฝึกอบรมภายหลัง
วิธีการแก้ไข : 1 ทำ Eye mark ประจำถังเก็บสารเคมี ที่ต้องมีการแจ้งเตือนสารเคมีจากถังเก็บ

- เปลี่ยนภาชนะรับ เป็นแบบสุญญากาศ
- จัดทำระบบสารเคมีขึ้นใหม่ที่ได้ดิน
- จัดทำ WI การใช้น้ำยา lubricant เสื่อมสภาพ โดยเนื้อหาต้องประกอบไปด้วย
 - ขั้นตอนการตรวจสอบปริมาณน้ำยา lubricant เสื่อมสภาพ (กำหนดและปริมาณน้ำยา
ที่ต้องมีการแจ้งเตือน)
 - เอกสารที่ใช้ในการตรวจสอบ (Check sheet)
 - กำหนดผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบ
- อบรม WI การใช้น้ำยา lubricant เสื่อมสภาพ ฝึกพนักงาน

5th Case : 51 employee noticed that waste liquid lubricant leaked out from storage tank
so he inform leadership WD section Pic1
leader shift WD came to check. Found that waste liquid lubricant leaked out from lid
on top of storage tank Pic2 he close the valve of the storage tank
(drain chemicals into storage tank) and check chemical leak, found waste liquid
lubricant leak on the road and leak into manhole in the factory ~ 40 L
(no leak into rain gutter) Pic3
he use the sand 2 bags for control chemical and unload waste liquid lubricant
in manhole (unload total 40 L) Pic4
cleaning the concrete floor by Scrubber driers and absorbent 10 pcs. Pic5
and keep the contaminated absorbent for disposal.

Corrective action : 1. Making eye mark for define chemical level must inform supplier
to unload chemical

- Change type the level gauge as a cable type float switch
- Making drain system for overflow chemical to underground tank
- Making work instruction about leave the waste liquid lubricant.
must have the following details:
 - Chemical level check (define about day or level chemical) must inform supplier
to unload chemical to disposal)
 - Check sheet chemical level check
 - Define responsible person to check chemical level
- Training to all operator

ติดตามผลการปฏิบัติงานได้ดำเนินการแก้ไข







- ฝ่ายดำเนินการแก้ไข
- รายงานความคืบหน้า : รอช่วง Shutdown Line (เดือนสิงหาคม 2565)
- จัดทำแผนงานกับทีมที่เกี่ยวข้อง 35 คน (ชาวชนบท)
- รายงานความคืบหน้า : SHE ส่งแบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงให้ MN ทำการประเมินความเสี่ยง
ด้านความปลอดภัย Safety Helmet
- ทำการขยายผลการติดตั้งวีซีดี - ปิดพัดลม ไปยังเครื่องจักรตัวอื่นๆ (DT2 ทั้งหมด)
- รายงานความคืบหน้า : เริ่มทำการติดตั้งวีซีดี - ปิดพัดลม วันที่ 29 มิถุนายน 2565 - 22 กรกฎาคม 2565
- ทำการขยายผลการติดตั้งและแจ้งเตือนหลัก Stopper (PT Take up area)
- รายงานความคืบหน้า : อยู่ในการดำเนินการทำ check sheet เพื่อทราบการจัดซื้อ
สินค้าในการวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ถึง 31 กรกฎาคม 2565



คุณธนศักดิ์แจ้งว่า : กำหนดให้ Safety Helmet
และจะกำหนดให้ใส่ตลอดเวลานับถือ
การปฏิบัติงาน

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย	Meeting date / วันที่ประชุม
		29-06-22
<p>5) ปรับปรุงพื้นที่การทำงานรถโฟล์คลิฟท์ไม่ให้ง่ายเกินไปและหาวิธีป้องกัน รายงานความคืบหน้า : ยังมีความยากลำบากที่จะใช้โฟล์คลิฟท์เข้าไปทำงานบนถนน</p> <p>6) ปรับปรุงประตูถังน้ำมันเชื้อเพลิง รายงานความคืบหน้า : อยู่ระหว่างสั่งซื้อขั้วสายอุปกรณ์ให้ ยังไม่สามารถหาได้</p> <p>7) ดำเนินการขยายผลแก้ไขปรับปรุงการรั่วไหลของคอนกรีตหรือ WD รายงานความคืบหน้า : MN ได้ทำการส่ง Spec sheet Cover แผ่นซี 3 ให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบแล้ว</p> <p>Follow up remaining counteraction Y2021-2022</p> <p>1) Relocate the water meter Update progress : Wait shut down line August 2022</p> <p>2) Provide Safety grabs for #35 persons (Maintenance technicians) Update progress : SHE Send Risk assessment to MN</p> <p>3) Expanding the fan on-off switch installation to other machines (all D12) Update progress : Start installation to all machine D12 June 29 2022 - July 22 2022</p> <p>4) Expansion Drilling anchors and welding stopper (PT Take up area) Update progress : MN section send spec sheet to PU Waiting for PU to find supplier to evaluate the price Start July 26 2022 - July 31 2022</p> <p>5) Improve working area (layout) for forklift that must not work on the road and painting the line on the floor clearly Update progress : There are still some types of work that have not been able to take corrective measures</p> <p>6) Improve the door to be a pull rope Update progress : PU finds suppliers to evaluate on site but still unable to find</p> <p>7) Expand safety guard to all machine (WD) Update Progress : MN send spec sheet Type 3 and quotation to top management but not yet decided</p>	<p>MD suggestion : หากไม่สามารถทำได้ให้กำหนดให้ใช้คนงานประจำใช้รถ Yamashita suggestion : ภายใน 1 สัปดาห์หน้าให้กำหนดให้เสร็จ</p> <p>MD suggestion : ไม่สามารถหาขั้วสายจากค่ายกับเครื่องใช้ได้ - ปิดไฟ Yamashita suggestion : มีอุปกรณ์หลายตัวที่สามารถทำได้ดำเนินการออกแบบให้</p> <p>Yamashita suggestion : เขียนรายละเอียด Supplier กับพนักงานแล้ว ราคาในเอกสารให้ไว้ที่ 3 แสนบาท</p> <p>Mr. Thanasak inform : It is required to wear Safety Helmet and will be required to be worn at all times when operating</p> <p>MD suggestion : If this is not possible, make it clear what to do next</p> <p>Yamashita suggestion : within the next week, the measure must be completed</p> <p>MD inform : Unlikely to be difficult to find as it is similar to the rope used to turn on and off the lights</p> <p>Mr. Thanasak inform : Have many equipment that can be done will carry out the design</p> <p>Yamashita suggestion : Compare prices between suppliers with operator whichever price is cheaper, you can use it like that</p>	
<p>วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/ 2565</p> <p>ครั้งที่ผ่านมามี</p> <p>Agenda 2 Meeting minutes report certified</p>	<p>ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/ 2565</p> <p>All committee have certified the meeting minutes report no 2nd / 2022</p>	
<p>วาระที่ 3 แผนการดำเนินงานและ</p> <p>การยอมรับด้านความปลอดภัย</p>	<p>หลักยุทธศาสตร์ที่ดำเนินการแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อันตราย - การฝึกอบรมความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์ค - การฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยของรถโฟล์ค - การฝึกอบรมช่างเทคนิคความปลอดภัยให้กับพนักงานใช้รถโฟล์คลิฟท์ - การให้ความรู้กิจกรรมเสริมความปลอดภัย <p>แผนการอบรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกอบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัย - การฝึกอบรมหลักสูตร Log out - Tag out - การฝึกอบรมหลักสูตรการทำงานกับพื้นที่อันตราย - การฝึกอบรมหลักสูตรการทำงานในพื้นที่อันตราย (4 ผู้) - การฝึกอบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ - การฝึกอบรมผู้รับเหมา - การฝึกอบรมกระบวนการและขั้นตอนความปลอดภัย 	

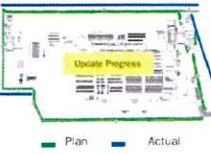
SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย	Meeting date / วันที่ประชุม
		29-06-22
<p>Agenda 3 SHE Activity and Training plan</p>	<p>Training course</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confine Space Entry (Retraining) - Safety on using of chemical substance - Boiler controller (Retraining) - Safety awareness training (Forklift driver) - Health Promotion Activity <p>Training plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Safety committee Training - Log out Tag out training - Crane operator safety training - Confine Space Entry (4 Person) - Safety & Environment Orientation - Contractor training - Hazard Identification and Risk Assessment 	
<p>วาระที่ 4 กฎหมายใหม่ประจำเดือน</p>	<p>กฎกระทรวงกำหนดให้ผู้จ้างทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565</p> <p>1) การยื่นคำขอ การแจ้งและการอนุญาตให้ดำเนินการทำสิ่งแวดล้อมเป็นปกติ</p> <p>2) กำหนดประเภทใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็น 2 ประเภท คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทอุตสาหกรรม - ประเภทนิคมอุตสาหกรรม <p>โดยผู้ยื่นใบขออนุญาตต้องมีคุณสมบัติตามที่กระทรวงนี้กำหนด</p> <p>2 ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) จัดรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมคำแนะนำจำนวนที่กำหนด ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา</p> <p>2) รายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่จะจัดส่ง ได้แก่</p> <p>รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง พ.ศ. 2562</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับอนุญาตและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>ทั้งนี้ทั้งนั้นให้เพิ่มเติม และฉบับที่ (ถ้ามี) ที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ผู้ดำเนินการ ผู้อนุญาต ต้องนำเข้าสู่ระบบการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับใช้สิทธิหรือผู้ดำเนินการในนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(กรณี sea one go to) ก่อนจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานฉบับสมบูรณ์</p> <p>3 กฎกระทรวงกำหนดให้ใช้ระบบเป็นเครื่องกำเนิดสัญญาณเป็นเครื่องกำเนิดสัญญาณ พ.ศ. 2565</p> <p>กฎกระทรวงนี้กำหนด "อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดสัญญาณ" ดังต่อไปนี้ เป็น "เครื่องกำเนิดสัญญาณ"</p> <p>(1) ชุดอุปกรณ์รับหรือส่งสัญญาณวิทยุสื่อสาร</p> <p>(2) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในเครื่องกำเนิดสัญญาณ</p> <p>4 ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ เพื่อใช้ในการวางแผนการประเมินด้านสุขภาพ <p>ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานและติดตามการปฏิบัติตาม</p>	
<p>Agenda 4 Law and regulation</p>	<p>1 Ministerial Regulation for Permission to Prepare an Environmental Impact Assessment Report B.E. 2565 (2022)</p> <p>1) Submission of an application, notification, and permission under this Ministerial Regulation shall be carried out mainly by electronic means</p> <p>2) Licenses to prepare an environmental impact assessment report shall be divided into two types</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individual type, and - Juristic person type <p>Applicants for a license shall have the qualifications as prescribed herein</p> <p>2 Announcement of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning on the Guidelines for Submitting an Environmental Impact Assessment Report</p> <p>1) The report shall be delivered, with the required number of copies, to the expert committee to consider</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม
		29-06-22
	<p>2) Complete reports in electronic file format that must be submitted shall include</p> <ul style="list-style-type: none"> - A complete report that conceals personal data in accordance with the Official Information Act B.E. 2540 (1997) and the Personal Data Protection Act B.E. 2562 (2019), and - A complete report detailing all of the main environmental impact assessment reports, amended reports, and brief reports (if any) in order of consideration. <p>3) Operators, license applicants, shall import information about environmental impact assessment reports into the electronic system of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (https://eia.one.go.th/) before submitting the complete reports</p> <p>3. Announcement of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning on the Guidelines for Submitting an Environmental Impact Assessment Report</p> <p>Therefore, in this Ministerial Regulation, the following "Equipment assembled as a radiation generator" shall be regarded as a "radiation generator"</p> <p>(1) X-ray tube or X-ray tube with tube housing, and</p> <p>(2) Electromagnetic wave generation equipment used in particle accelerators</p> <p>4. Announcement of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning on the Guidelines for Environmental Impact Assessment on Health</p> <p>- Prescribe the guidelines for environmental impact assessment on health for the preparator of an environmental impact assessment report as prescribed herein</p>	
<p>วาระที่ 5 แผนงานดำเนินงานด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p> <p>Agenda 5 : SHE Performance</p>	<p>Near miss</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุปี 2015 มีทั้งหมด 373 เรื่อง แก้ไขแล้ว 373 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2016 มีทั้งหมด 148 เรื่อง แก้ไขแล้ว 145 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2017 มีทั้งหมด 140 เรื่อง แก้ไขแล้ว 140 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2018 มีทั้งหมด 245 เรื่อง แก้ไขแล้ว 245 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2019 มีทั้งหมด 323 เรื่อง แก้ไขแล้ว 323 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 - ปี 2020 มีทั้งหมด 393 เรื่อง แก้ไขแล้ว 392 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.75 - ปี 2021 มีทั้งหมด 284 เรื่อง แก้ไขแล้ว 281 เรื่อง เหลือ 3 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98.94 - ปี 2022 มีทั้งหมด 29 เรื่อง แก้ไขแล้ว 29 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 <p>Near miss</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporting almost an accident for yearly 2015 Issued total 373 item Done 373 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2016 Issued total 148 item Done 145 item Pending 0 item is 100 % - yearly 2017 Issued total 140 item Done 140 item Pending 0 item is 100 % - yearly 2018 Issued total 245 item Done 245 item Pending 0 item is 100 % - yearly 2019 Issued total 323 item Done 323 item Pending 0 item is 100 % - yearly 2020 Issued total 393 item Done 392 item Pending 1 item is 99.75 % - yearly 2021 Issued total 284 item Done 281 item Pending 3 item is 98.94 % - yearly 2022 Issued total 29 item Done 29 item Pending 0 item is 100 % 	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันที่ประชุม
		29-06-22
	<p>SHE monthly patrol</p> <p>-ผลการเดินสำรวจคณะกรรมการความปลอดภัย ปี 2016 มีทั้งหมด 146 เรื่อง แก้ไขแล้ว 146 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง อยู่ที่ยังอยู่ 100 , ปี 2017 มีทั้งหมด 147 เรื่อง แก้ไขแล้ว 147 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100 , ปี 2018 มีทั้งหมด 203 เรื่อง แก้ไขแล้ว 202 เรื่อง เหลือ 1 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 99.51</p> <p>-ปี 2019 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>-ปี 2020 มีทั้งหมด 150 เรื่อง แก้ไขแล้ว 150 เรื่อง เหลือ 0 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>-ปี 2021 มีทั้งหมด 202 เรื่อง แก้ไขแล้ว 197 เรื่อง เหลือ 5 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 97.52</p> <p>-ปี 2022 มีทั้งหมด 45 เรื่อง แก้ไขแล้ว 24 เรื่อง เหลือ 21 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 53.33</p> <p>ติดตาม Safety patrol 2018</p> <p>1  สถานะ >>> S1 (PT) รายละเอียด >>> การติดตั้งราวกันตกไม่เน้นไปตามมาตรฐาน SEI การแก้ไข >>> จัดทำ Life line สำหรับพนักงาน ที่ปฏิบัติงานบนหลังคาเพื่อใช้ในการคล้องเข็มขัดนิรภัย ชั่วคราวสถานะ >>> อยู่ในระดับการตัดสินใจโดยผู้บริหาร (ได้ใบเสนอราคาแล้ว)</p> <p></p>	
	<p>ติดตาม Safety patrol 2021</p> <p>1  สถานะ >>> WD (Die repair) รายละเอียด >>> มีก๊อปปี้ของนำนักวิชาชีพใช้สำหรับ การแก้ไข >>> ติดตั้ง Air hood ชั่วคราวสถานะ >>> MN แจ้งว่า จะดำเนินการติดตั้งก่อนฤดูหนาว ให้เสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2565</p> <p></p> <p>-ผลการเดินสำรวจความปลอดภัย ในหัวข้อ ไฟฟ้าช็อต, ไฟไหม้ พบทั้งหมด 19 เรื่อง ขอให้ดำเนินการและส่งกลับงานที่แผนก SHE</p> <p>กิจกรรม KY ส่งมอบแผนก ขอให้ทุกแผนกดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>SHE monthly patrol</p> <p>-Result of safety patrol by committee as yearly 2016 Issued total 146 item Done 146 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2017 Issued total 147 item Done 147 item Pending 0 item is 100 % , yearly 2018 Issued total 203 item Done 202 item Pending 1 item is 99.51 %</p> <p>- yearly 2019 Issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>- yearly 2020 Issued total 150 item Done 150 item Pending 0 item is 100 %</p> <p>- yearly 2021 Issued total 202 item Done 191 item Pending 11 item is 94.55 %</p> <p>- yearly 2022 Issued total 202 item Done 191 item Pending 11 item is 42.31 %</p> <p>Follow Safety patrol 2018</p> <p>1  สถานะ >>> S1 (PT) Detail >>> Installation of banisters aren't following SEI standard (Easily fall down) Correction >>> Installation Life line for employees operates on the roof for use in attaching safety harness Update progress >>> It is in the decision-making process by top management</p> <p></p>	

<p>SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD</p>	<p>รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ</p>	<p>Meeting date / วันประชุม 29-06-22</p>
	<p>Follow Safety patrol 2022</p> <div>  </div> <p>Place >>> WD (Die repair) Detail >>> There is slench of oil Correction >>> Installations the air hood Update progress >>> MN section order material will complete the installation within August 2022</p> <div>  </div> <p>Result of last safety patrol about Electric shock, Fire incident I found 19 items. please improve and feedback.</p> <p>SHE section received KY sheet from all section please follow up this activity</p> <p>แจ้งผลการดำเนินงานกิจกรรม KO-KT ประจำเดือนมิถุนายน 2565</p> <p><u>ผลการตรวจรอบประจำวันพบว่า</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2. แผนก PS ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3. แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย (โฟล์คลิฟท์) ครึ่งที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) <p><u>ผลการตรวจรอบวันคือพบว่า</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2. แผนก PS ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3. แผนก RW ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) 4. แผนก STD ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย (โฟล์คลิฟท์) ครึ่งที่เข้ามา (อยู่ที่ร้อยละ 100) <p><u>ผลการตรวจรอบประจำวัน STOP Campaign</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนก PK, DD, PT, QA, EN1, MN ปฏิบัติตาม STOP Campaign (อยู่ที่ร้อยละ 100) 2. แผนก PK, DD, PT, QA, EN1, MN (ตรวจรอบวิถีโค) ปฏิบัติตาม STOP Campaign (อยู่ที่ร้อยละ 100) 3. แผนก STD, QA, MN, WD ปฏิบัติตาม STOP Campaign (อยู่ที่ร้อยละ 100) <p>- Notify the results of KO-KT of June 2022</p> <p><u>Result Daily check..</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STD section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 2. PS section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 3. RW section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 4. STD section complies with topic past accident Property damage (Forklift) case is (100%) <p><u>Result VDO check..</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STD section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 2. PS section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 3. RW section complies with topic past accident Hyian case is (100%) 4. STD section complies with topic past accident Property damage (Forklift) case is (100%) <p><u>Result STOP campaign check..</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PK, DD, PT, QA, EN1, MN Section complies with topic STOP campaign is (100%) 2. PK, DD, PT, QA, EN1, MN Section (VDO Check) complies with topic STOP campaign is (100%) 3. STD, QA, MN, WD Section complies with topic STOP campaign is (100%) <p>- สรุปผลการประเมินคุณภาพกิจกรรม 1 2 3 (รายการแก้ไข) ทั้งหมด 175 เรื่อง</p> <p>ขอให้ดำเนินการและลงบันทึกในแผนก SHE</p> <p>- Summary of issued from 1 2 3 activity (waiting for improvement) Total 175 item please improve and feedback</p>	

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	Meeting date / วันประชุม 29-06-22
วาระที่ 6 ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ สุขภาพ Agenda 6 : Health promotion	สถานการณ์โดยภายในบริษัท - ยอดผู้ติดเชื้อ จำนวน 22 คน ความเสี่ยงสูง (สีแดง) จำนวน 3 คน, สัมผัส จำนวน 55 คน COVID-19 Status update - Infected 22 Person High Risk (Orange+) 3 Person (Orange-) 55 Person	
วาระที่ 7 : ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม Agenda 7 : Environmental	1. รายงานความคืบหน้าการเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA (การเพิ่มกำลังการผลิต) 1.1) SSWT เตรียมเอกสารขอรับการพิจารณา EIA 1.2) กำหนดการมีส่วนร่วมของประชาชน (ประชุมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย) ครั้งที่ 1 - SSWT พร้อมที่จะเข้า EIA จะเริ่มกระบวนการรณรงค์ประมาณ 15 แห่ง เพื่อสนับสนุนสิทธิ เชิญเข้าร่วม 1st PPP (Public Participation) 1. Update progress Revise measure on EIA report (Production extension) 1.1) SSWT prepare document support for make EIA report 1.2) Set public participation (Meeting with stakeholder) first time - SSWT with EIA consultant will visit government sector about 15 places to send invitation letter to join 1st PPP (Public Participation) 2. กำหนดการตรวจประเมิน โครงการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม (ตรวจความเขียว) ปี 2565 - กำหนดการนำเสนอสื่อที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 2. Audit Green Star award of Y2022 (By IEAT Amata city Rayong) - Schedule of presentation is on 5th of July, 2022 3. กิจกรรมปล่อยขบวนรถคันนี้และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม ประจำปี 2565 - กิจกรรมปล่อยขบวนรถ, ปล่อยขบวนรถจักรยาน ณ อำเภอเกาะกูดไทย เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 3. Amata CSR Volunteer Y2022 - Reforestation activities, fish release in community areas at Phu Sai Reservoir on Friday, June 24, 2022	
วาระที่ 8 : ผลการดำเนินงานด้านพลังงาน พลังงาน Agenda 8 : SEI ECO-21 Guidance	1. การเดินสำรวจการอนุรักษ์พลังงานประจำเดือนพฤษภาคม เดินสำรวจวันที่ 2 มิถุนายน 2565 หัวข้อการตรวจ 1. แลกรวด 2. ระบบปรับอากาศ 3. ระบบไฟฟ้าภาค - Energy saving patrol on 2nd June, 2022 Topic patrol 1. Light 2. Air conditioning system 3. Compressed air system	
วาระที่ 9 เรื่องแจ้งเพื่อทราบและนำเสนอเพื่อพิจารณา นำเสนอเพื่อพิจารณา Agenda 9 : Information for acknowledge	1. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ขอเชิญนายแพทย์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน - หมดวาระ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 1. Committee of Occupational safety, health and environment - The term expires on July 7, 2022 2. ปรับปรุงบันไดที่ใช้ในการเคลื่อนย้าย แผนก DD - ทำฐานบันไดออกมา 1 เมตร พร้อมกันด้วยบันไดน้ำหนักขึ้นได้ - เพิ่มความสูงของราวกันตก 90 cm เป็น 110 cm ตามมาตรฐาน SEI - ทำประตูบันไดขึ้นบันไดเพื่อป้องกันการตก - กำหนดรั้วความปลอดภัยในบันไดลงบันได W ให้ชัดเจน (แผนก DD จัดทำ) - ตรวจสอบ Safety harness ตลอดระยะเวลาที่ขึ้นบันไดปฏิบัติงาน 1. improvement stair joint the wire DD section - Make a base protruding 1 meter along with calculating the weight that can be supported - increase the height of the railing from 90 cm to 110 cm according to SEI standards - Make the door on the way up to prevent falling - Wear a safety harness throughout the working	MD เสนอแนะ ให้คุณนายศักดิ์ลงแบบไปสอบถาม Miyashiro san ให้ตรวจสอบ ถ้าขอแบบมา ให้ดำเนินการต่อ MD suggestion, K. Thanasak sent the form to inquire Miyashiro san check, if the design passes continue

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD	รายงานการประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย	Meeting date / วันที่ประชุม 29-06-22
	<p>สิ่งที่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในเอกสาร EIA</p> <p>1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด EIA กำหนด</p> <p>- แผนจาก HR จะเริ่มเดือนพฤษภาคม 2565 และเสร็จสิ้นเดือนสิงหาคม 2565</p> <p>2 จัดให้มีถัง Emergency tank and Holding tank ขนาด 500 m3</p> <p>อัปเดตความคืบหน้า >> พบพยานหลักฐาน</p> <p>3 จัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่ 1 คัน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปโรงพยาบาล</p> <p>อัปเดตความคืบหน้า >> พบพยานหลักฐาน</p> <p>- The measure which SSWT could not follow as EIA report yet</p> <p>1 Provide green areas as required by the EIA</p> <p>- Action plan from HR section will start in May and will be finished within August 2022</p> <p>2 Build emergency and Holding tank amount 500 m3</p> <p>Update Progress >> Review draft of contract</p> <p>3 Prepare emergency car for pick up patient or injured person to hospital.</p> <p>Update Progress >> Review draft of contract</p> <p><u>เรื่องแจ้งจาก Yamashita san</u></p> <p>- สำหรับวันนี้การติดตามเคสอุบัติเหตุค่อนข้างใช้เวลานาน ในส่วนของการติดตามให้แผนกที่เกิดอุบัติเหตุอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับระยะเวลา Hyar case ที่ว่ามาตรการได้เสร็จยังไม่ได้จริง รอของเข้า</p> <p>อัปเดตเข้าใจได้ แต่ขอการพิจารณาและประเมิน Wi ไม่อยากให้ออก อยากให้เสร็จภายใน 1 สัปดาห์</p> <p>เพราะ Production ฆ่าเวลาเหตุผลความจะครอบคลุมแล้ว ส่วน Safety เป็นคนติดตามเคสสนับสนุน</p> <p><u>Yamashita san suggestion</u></p> <p>- Today, Today. Follow up accident case used long time as for the measures, the accident section still has to explain the same, but wants to be concise in time. Hyiar case that has already been taken measures has not been resolved, wait for the equipment I still understand. But waiting for consideration and waiting review WI I don't want to wait, I want it to be done within 1 week because Production finds the cause itself, thinks it should be covered. Safety is the follower to support</p> <p><u>เรื่องแจ้งจาก MD</u></p> <p>- เรื่องความปลอดภัยมาเป็นอันดับหนึ่งคือให้ยึดถือและปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังนั้นมาตรการที่กำหนดได้ต้องเสร็จอย่างรวดเร็ว ต้องขอความคิดเห็นในข้อนี้ถึงกำหนดการแล้วค่อยจะ</p> <p>อยากให้อธิบายถึงขั้นตอนการป้องกัน เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต้องรีบดำเนินการอย่างไรบ้าง</p> <p>อันนี้เข้าใจใช้เวลาพอสมควรจะดูจากและถามจากสื่อให้รู้เกี่ยวกับมาตรการไว้ตั้งแต่ต้นๆ</p> <p>เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <p><u>MD suggestion:</u></p> <p>- Safety first priority and always adhere to this word. So measures that set must be completed quickly we need help fix not waiting for the due date and then notifying. I want you to be aware of preventive measures when an accident occurs, several steps are required and lose time</p> <p>The more it happens, the longer it takes this may seem difficult, so please help to put measures in place early to prevent accidents</p> <p>-ประชุมครั้งต่อไปวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 - 17:00 น.</p> <p>-เดินสำรวจความปลอดภัยวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:20 - 17:00 น. เมื่อเสร็จจะ</p> <p>-Next meeting on 27th July, 2022 / 3:30 p.m. - 5:00 p.m.</p> <p>-SHE patrol about Machine 6th July, 2022 / 3:20 p.m. - 5:00 p.m.</p>	 <p>Plan Actual</p>

ภาคผนวก ข.25

บันทึกข้อตกลงบริการทางการแพทย์ระหว่างโรงงานและโรงพยาบาล

สัญญาเลขที่ 69-05-009
สัญญาการรักษาทะเบียน

ทำที่ โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา
วันที่ 1 มิถุนายน 2559

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โรงพยาบาลศรีราชาชนคร จำกัด (มหาชน) ผู้ประกอบการกิจการ
สถานพยาบาลในนาม โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา ตั้งอยู่ที่ 90 ถนนศรีราชาชนคร 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา
จ.ชลบุรี 20110 โดย นางณิชากร พัฒนกุล ผู้ชำนาญการฝ่ายบริหาร ผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนบริษัทฯ
ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "โรงพยาบาล" กับ บริษัท ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่
7/325 หมู่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 โดย นายสุทธิ ชานัน กรรมการผู้จัดการ
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "บริษัท" ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานี้ใช้
บริการ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการรักษาทะเบียนสัญญานี้ คือ

- 1.1 พนักงาน บริษัท ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด
- 1.2 ชื่นๆ ไม่ระบุ บุคคลที่บริษัทส่งตัวมารักษาทะเบียน

ข้อ 2. การแสดงหลักฐานเมื่อผู้เกี่ยวข้องกับการตรวจรักษา

2.1 ผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้อง

พนักงาน แสดงหลักฐาน คือ

ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย / วงเงิน คือ

แสดงบัตรประชาชนหรือบัตรที่ทางราชการออกให้

บริษัท ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เครดิตรวม 10,000 บาท/คน/ปี

(ส่วนเกินใช้ประโยชน์ส่วนเกิน หรือ ชำระคืนตนเอง)

กรณีฉุกเฉิน / วันหยุด ไม่มีหลักฐาน

ติดต่อบริษัทเพื่อขออนุญาตในการรักษาทะเบียนได้

2.2 พนักงาน

พนักงาน แสดงหลักฐาน คือ

ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย / วงเงิน คือ

แสดงบัตรประชาชนหรือบัตรที่ทางราชการออกให้

บริษัท ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ได้เครดิตรักษาการรักษาทะเบียน 10,000 บาท/คน/ปี

(วงเงินเดียวกับ OPD)

กรณีฉุกเฉิน / วันหยุด ไม่มีหลักฐาน

ติดต่อบริษัทตามข้อ 2.1

หน้า 1 / 6

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา 90 ถนนศรีราชา 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 0-3831-7333 โทรสาร 0-3877-0213
90 Srisachanalek 3 Rd., Sriracha, Chonburi 20110 Tel : 0-3831-7333 Fax : 0-3877-0213 www.phyathai.com

2.4 กรณีฉุกเฉินเหตุเสียชีวิตหรือเหตุฉุกเฉินจากการทำงาน
พนักงาน แสดงหลักฐาน คือ

ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย / วงเงิน คือ

กรณีฉุกเฉิน / วันหยุด ไม่มีหลักฐาน

ข้อ 3. ส่วนลด โรงพยาบาลจะมีส่วนลดในการรักษาทะเบียน ตามรายละเอียด ดังนี้

- 3.1 ค่ายา, ค่าวินิจฉัย ค่า 10 %
- 3.2 หักค่าธรรมเนียม ค่ายา เวชภัณฑ์ ค่า 10% (ยกเว้นประวัติผู้ เกี่ยวข้อง ตายจาก ค่า 5%) ยกเว้นค่าแพทย์

ข้อ 4. การชำระค่าตรวจรักษา กรณีมีใบรับค่ารักษาพยาบาลที่บริษัท (กำหนดคิดยอดเงิน ทุกวันที่ 25 ของเดือน)

4.1 เอกสารประกอบการตรวจรักษา

4.1.1 ใบแจ้งรักษาพยาบาล

4.1.2 หนังสือส่งตัวจากบริษัท

4.1.3 สำเนาบัตรประชาชน หรือ บัตรที่ทางราชการออกให้

4.1.4 ใบรับรองแพทย์

4.2 บริษัทต้องชำระค่าตรวจรักษาให้ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับเอกสารแจ้ง

ค่าตรวจรักษา โดย ชำระค่าตรวจรักษาเป็นเช็คหรือเช็ค (A/C PAYEE ONLY) ในนาม

บริษัท โรงพยาบาลศรีราชาชนคร จำกัด (มหาชน) หรือ

SRIRACHA NAKORN GENERAL HOSPITAL PUBLIC COMPANY LIMITED

4.3 โรงพยาบาลส่งเอกสารแจ้งค่าตรวจรักษาภายในวันที่ 1-4 ของเดือน นำส่งที่

คุณ / แผนก

บริษัท

ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่

7/325 หมู่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทรศัพท์

038-036410-4 ต่อ 6010

โทรสาร

038-036412

หน้า 1 / 4

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา 90 ถนนศรีราชา 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 0-3831-7333 โทรสาร 0-3877-0213
90 Srisachanalek 3 Rd., Sriracha, Chonburi 20110 Tel : 0-3831-7333 Fax : 0-3877-0213 www.phyathai.com

ข้อ 5. โรคหรือการตรวจรักษาที่บริษัทไม่รับผิดชอบ (ผู้เข้ารับการตรวจรักษาต้องชำระค่าเงินเอง)

บริษัท ในกรณีที่มีพนักงานใช้สิทธิสวัสดิการบริษัทโดยมีข้อมูลผิดพลาดจากการทำงาน จะไม่รับผิดชอบ มีดังนี้

5.1 การทำ X-ray (ยกเว้น กรณีแพทย์สั่ง)

5.2 การทำอัลตราซาวด์เพื่อความงาม

5.3 การตรวจคลื่น

5.4 การตรวจคลื่นหัวใจ

5.5 การรักษายาเกี่ยวกับผิว

5.6 โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

5.7 การผสมเทียม

5.8 การเจ็บป่วยทางจิตประสาท

ข้อ 6. ราคาค่าบริการทางการแพทย์ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อ 7. "บริษัท" หรือ "โรงพยาบาล" ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง อาจยกเลิกสัญญาเมื่อเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขสัญญาการ

รักษาทะเบียนข้างต้น โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งได้รับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 8. ทั้งนี้ พนักงานของบริษัท สามารถใช้บริการรักษาทะเบียน ณ คลินิกหรือศูนย์ของ โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา
ได้ ภายในเดือนใดเดือนหนึ่งที่ คลินิกพญาไทระยอง โทร 333/124-125 ต่อ 301 อ.ศรีราชา
จ.ระยอง 20230

ข้อ 9. สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2559 ถึง 31 ธันวาคม 2559

สัญญานี้จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม ของทุกปี ภายใต้เงื่อนไขและข้อตกลงตามหนังสือสัญญา
ฉบับนี้ทุกประการ สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ซึ่งสัญญาทั้งสองฉบับให้ส่วนข้อความโดย
สอดคล้องกันทั้งสองฉบับตามที่ระบุไว้ทุกประการ จึงลงนามและประทับตราลงหน้าลาย และลงนามลงท้าย
สัญญาให้ฝ่ายละฉบับ หากทั้งสองฝ่ายมิได้ลงนามลงท้ายสัญญาทั้งสองฉบับแล้ว สัญญานี้จะมีผลบังคับใช้ต่อไปอีกวาระละ 1 ปี

หน้า 3 / 6

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา 90 ถนนศรีราชา 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 0-3831-7333 โทรสาร 0-3877-0213
90 Srisachanalek 3 Rd., Sriracha, Chonburi 20110 Tel : 0-3831-7333 Fax : 0-3877-0213 www.phyathai.com

บริษัท ซูนิคอน สติล ไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ดำเนินการแทนบริษัทพญาไท

บริษัท โรงพยาบาลศรีราชาชนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

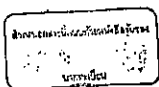
ผู้ดำเนินการแทนการตรวจรักษาและดูแลผู้ป่วย

หน้า 4 / 6

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา 90 ถนนศรีราชา 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 0-3831-7333 โทรสาร 0-3877-0213
90 Srisachanalek 3 Rd., Sriracha, Chonburi 20110 Tel : 0-3831-7333 Fax : 0-3877-0213 www.phyathai.com



வினாக்கள்:



บริษัท _____ โรงพยาบาลศิริราชธนกร _____ จำกัด (มหาชน)

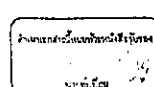
รหัสประจำตัวหนังสือใช้พิมพ์จำนวน 41 จด ส่งต่อไปยัง บมอ 551

[illegible]

- [illegible]



Department of Current Development
Ministry of Commerce
100000 Beijing, P.R. China
E-mail: zhongshun@163.com



๑๐๑
โรงพยาบาลศิริราชมนตรี
วันที่ (๒๕๖๓)

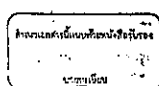
รหัสประจำตัวของผู้สมัครสอบ.....⁴¹.....ชั้น ศ.พด.ปอ.๒๒..... ปีที่ ๖๓๑

11(1) ปะมวลฉบับการพิจารณา คำนวณ เครื่องมือและ วัสดุสำหรับใช้เพื่อใช้ในการ
หรือการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน และเครื่องมืออื่น ๆ

- [illegible]



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce
103/10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
โทร. 02-262-1000 โทรสาร 02-262-1000 โทร.มือถือ 09-000-0000



๒๕๑
โรงพยาบาลศิริราชนคร

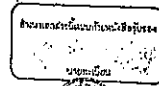
4) ទំហំកំណែប្តូរ ប្រភេទ 591

๒๓ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๖๖ และประมวลวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๖๖

- [illegible]



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร : 02-536 3333 โทรสาร : 02-536 3334
โทร : 02-536 3333 โทรสาร : 02-536 3334



ปณิ. _____ โรงพยาบาลศิริราชธนศร _____ จัป. (นพ.ทณ.)

41
 ๕๕๑

๒๔. ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๖๖ วรรค ๑ กำหนดไว้ว่า ผู้ต้องหาหรือจำเลยต้องให้การรับสารภาพโดยชัดแจ้งว่าตนกระทำความผิด และต้องให้การรับสารภาพโดยชัดแจ้งว่าตนกระทำความผิด

- [illegible]



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Department of Economic Development
Ministry of Commerce
Chulalongkornrajavidyalaya University
Bangkok 10130, Thailand
โทร: 02-282-1671 โทรสาร: 02-282-1672



SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambon Malyangrom, Amphur Phualdaeng, Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412
บริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7/325 หมู่ 6 ตำบล มลายางกร, อำเภอ ปากช่อง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (00) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

สัญญาเลขที่ / Contract Number : CA 001/2021

สัญญาว่าจ้างเจ้าหน้าที่พยาบาล / Nurse Contract Agreement

สัญญานี้ทำขึ้น ณ บริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2564 ระหว่าง บริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/325 หมู่ที่ 6 ตำบลมลายางกร อ.ปากช่อง จ.ระยอง โดย นายทศพร ชูชัยมา ฝ่ายหนึ่ง กรรมการผู้จัดการ ซึ่งในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โอ แคร่ ยู พลัส จำกัด เลขที่ 407/433 หมู่ 12 ถนนองปรีช อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โดย นางสาวณัฐชยา บุญเจียร ฝ่ายแผนกกรรมการบริษัท ผู้มีอำนาจลงนามสัญญาและในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ตกลงทำสัญญานี้โดยมีข้อตกลงดังต่อไปนี้

This contract made and entered on Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd. on July 26, 2021 between Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd. address 7/325 Moo. 6 Tambon Malyangrom, Amphur Phualdaeng, Rayong Province of the one part (Hereinafter called the "Employer") by Mr. Tadashi Sugiyama as the position Managing Director and I Care You Plus Co., Ltd. address 407/433 Moo. 12 Tambon Nongprue, Amphur Banglamung, Chonburi Province (Hereinafter called the "Contractor") of the other part by Ms. Natchaya Boonkiew as the position of Director.

1. "ผู้ว่าจ้าง" หมายว่าจ้าง "ผู้รับจ้าง" ให้จัดหาเจ้าหน้าที่พยาบาลที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพพยาบาลและการสาธารณสุข พ.ศ. 2528 ทำการเก็บเก็บขยะมูลฝอยเพื่อทำการรักษาพยาบาล หรือ ปฏิบัติงานนอกเหนือตามหลักวิชาการพยาบาล ให้แก่พนักงานของบริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
The contractor shall provide the nurse who has the qualification as the Nursing and Midwifery Acts: 1985 to work in shift and manage all issue in clinic room for Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd. employee.
2. "ผู้รับจ้าง" จะปฏิบัติตามระเบียบวิธีปฏิบัติงานของ "ผู้ว่าจ้าง" ที่กำหนดให้ โดยเป็นไปตามข้อตกลงของทั้งสองฝ่ายร่วมกัน
The contractor shall perform as the work instruction.
3. "ผู้รับจ้าง" จัดหาข้อมูลสุขภาพการดูแลสุขภาพหรือโรคระบาดสำหรับข้อมูลได้แก่ "ผู้ว่าจ้าง" ประจำเดือน 1 ครั้ง
The contractor shall provide the occupational health or epidemics information to the employer one subject per month.
4. "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพพนักงาน ในส่วนหรือข้อมูลสุขภาพการดูแลสุขภาพหรือโรคระบาด ให้แก่ "ผู้ว่าจ้าง" อย่างน้อยทุก 3 เดือนต่อปี
The contractor shall provide the occupational health or epidemics promotion for motivate good health to the Employer at least 1 activity per 3 month.

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambon Malyangrom, Amphur Phualdaeng, Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412
บริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7/325 หมู่ 6 ตำบล มลายางกร, อำเภอ ปากช่อง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (00) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

5. "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการจัดฝึกอบรมเบื้องต้นให้แก่ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิต เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร
The contractor shall provide the training course for basic first aid and CPR at least 1 time per year per course.
6. "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการรวบรวมขยะติดเชื้อ และดำเนินการรับไปกำจัดอย่างถูกกฎหมาย รวมทั้งจัดทำรายงานการกำจัดขยะติดเชื้อ ส่งให้ผู้ควบคุมการกำจัดขยะ ให้แก่ "ผู้ว่าจ้าง" ทุกเดือน
The contractor shall collection all infection wastes and disposal it with compliance to legal and also submit disposal monthly report other statistic in every month.
7. "ผู้รับจ้าง" ตามการปฏิบัติงานประเมินผลจาก "ผู้ว่าจ้าง" ทุก 6 เดือน ถ้าพบว่า "ผู้รับจ้าง" ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขใน สัญญาฉบับนี้หรือไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ได้ "ผู้ว่าจ้าง" มีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ทันที
The contractor shall be evaluated every 6 month, if the Employer found some issue that the contractor did not compliance with this agreement or cannot follow the work instruction. The contract will be cancelled immediately.
8. คุณสมบัติเจ้าหน้าที่พยาบาลที่จะมาประจำที่พยาบาล ต้องเป็นไปตามข้อ 1 และเคยปฏิบัติงานที่พยาบาลมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และ "ผู้รับจ้าง" ภายจะนำหลักฐานและประวัติส่วนตัวของเจ้าหน้าที่พยาบาลมาแสดงให้ "ผู้ว่าจ้าง" เป็นที่เห็นว่าไว้ 1 ชุด
The qualifications of the nurse have to comply with item 1 and have at least 1 year experience. The contractor shall prepare the employment certification of each nurse to submit with the employer and keep 1 copy.
9. หากบุคคลที่ "ผู้รับจ้าง" จัดให้มีการปฏิบัติงานไม่สามารถปฏิบัติงานตามหมายของ "ผู้ว่าจ้าง" ที่กำหนดได้นั้น "ผู้รับจ้าง" จะต้องจัดหาเจ้าหน้าที่พยาบาลที่แทนคนตามหมายในเวลา 15 วันหลังจากได้รับแจ้ง
If the performance of the nurse does not meet the requirement or target, the contractor shall provide a new one to substitute within 15 days after formal inform.

10. วันและเวลาปฏิบัติงาน

ให้ "ผู้รับจ้าง" จัดเจ้าหน้าที่พยาบาลเข้าปฏิบัติงานตามวันจันทร์ – วันอาทิตย์ และวันหยุดอื่นใดที่ทาง "ผู้ว่าจ้าง" จะแจ้งให้ทราบเป็นครั้งๆ ไป

• เวลาปฏิบัติงานของพยาบาล

- พยาบาลประจำการกะเช้า เริ่มตั้งแต่เวลา 07.00 – 19.00 น.
- พยาบาลประจำการกะดึก เริ่มตั้งแต่เวลา 19.00 – 07.00 น.

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambon Malyangrom, Amphur Phualdaeng, Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412
บริษัท สุมิดิน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7/325 หมู่ 6 ตำบล มลายางกร, อำเภอ ปากช่อง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (00) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

- เวลาที่ของพยาบาล
 - พยาบาลประจำการกะเช้า เริ่มตั้งแต่เวลา 11.00 – 12.00 น. และช่วงระหว่างเวลา 16.30 – 17.00 น.
 - พยาบาลประจำการกะดึก เริ่มตั้งแต่เวลา 23.00 – 24.00 น. และช่วงระหว่างเวลา 04.30 – 05.00 น.
- Working day and working time
The contractor shall provide a nurse to work from Monday – Sunday, in case of non- working day, the contractor will be informed by the Employer.
- Nurse attendance
 - For day shift during 07.00 a.m. – 07.00 p.m.
 - For night shift during 07.00 p.m. – 07.00 a.m.
- Lunch break time
 - For day shift during 11.00 a.m. – 12.00 a.m. and during 4.30 p.m. – 5.00 p.m.
 - For night shift during 11.00 p.m. – 12.00 p.m. and during 4.30 a.m. – 5.00 a.m.
- 11. ค่าจ้างหน้างาน Service fee
 - 11.1 พยาบาล คลินิก 1,200 บาท ต่อ 12 ชั่วโมงทำงาน (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) ในวันทำการวันจันทร์ – วันอาทิตย์ ตามปฏิทินการทำงานของบริษัทเป็นปกติ
The service fee is 1,200 THB per 12 hours (One thousand and two hundred THB) under business working day is Monday-Sunday base on customer working calendar.
 - 11.2 ค่าบริการด้านการพยาบาลนอกเหนือวันทำงานปกติหรือวันหยุดอื่น (ถ้ามีตามปฏิทินการทำงานของบริษัท) คิดค่าบริการที่ต่อวัน 1,200 บาทต่อ 12 ชั่วโมงทำงาน (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)
The service fee of overtime of business working day (reference to company's working calendar) is 1,200 THB per 12 hours (One thousand and two hundred THB)
- 12. การจ่ายค่าจ้างให้เป็นไปตามระบบการจ่ายค่าจ้างของ "ผู้ว่าจ้าง" โดยมีหลักการเป็นดังนี้ระบบ และรับค่าจ้างตามเครดิตตามที่ตกลงกันที่ 30 วัน โดยได้บริการคืนเงินได้ ณ ที่ซึ่งพยานกฎหมาย และให้หักค่าบริการตามข้อ 11 (ถ้ามี)
The payments will be following the instruction of the Employer and credit term 30 days with deduct the tax and other as item No.11 (if any)
- 13. ให้ "ผู้รับจ้าง" จัดเจ้าหน้าที่พยาบาลจำนวน 1 ท่านเข้าปฏิบัติงานตามตารางการทำงานสำหรับกะเช้าการเปลี่ยนกะและเจ้าหน้าที่พยาบาลจะสลับกันปฏิบัติงานเมื่อถึงวันและได้รับทราบแผนจาก "ผู้ว่าจ้าง" ก่อน
The contractor shall provide 1 nurse to work in dayshift. A replacement of a nurse shall not be done before agreement of the Employer and in case of emergency only.
- 14. สัญญาจ้างนี้มีกำหนดระยะเวลา 12 เดือน เริ่มมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 ถึง 26 กรกฎาคม 2565
This Contract shall be in effect for one year by start on July 26, 2021 – July 26, 2022

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambon Malyangpoom, Amphur Phukdeang, Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท สุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7325 หมู่ 6 ตำบล มลายังปอ, อำเภอ ปุทอง, จังหวัด ระยอง 21140 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

15. หาก "ผู้รับจ้าง" จะขอเลิกสัญญาไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม ต้องแจ้งล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร ไม่น้อยกว่า 30 วัน
แก่ "ผู้ว่าจ้าง"
If the contractor needs to cancel the contract, have to inform to the Employer at least 30 days
in advance.
16. การขอปรับค่าตอบแทนของพยาบาลจะทำได้เฉพาะผู้ว่าจ้างทุกๆ 1 ปีโดยตามสภาพเศรษฐกิจและอัตราค่าตอบแทน
วิชาชีพที่สูงขึ้นในภาคราชการและเอกชน ตามเหตุผลสมควร
Request adjustment compensation of nurses will make it to the employer every 1 year or
as economic conditions and a higher rate of remuneration based on private and public sector
by reasonable grounds

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความในสัญญาฉบับนี้เป็นที่เข้าใจโดยตลอดและจึงลงนามเพื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน
Both party has read and understanding all this contract and sign with the witness

