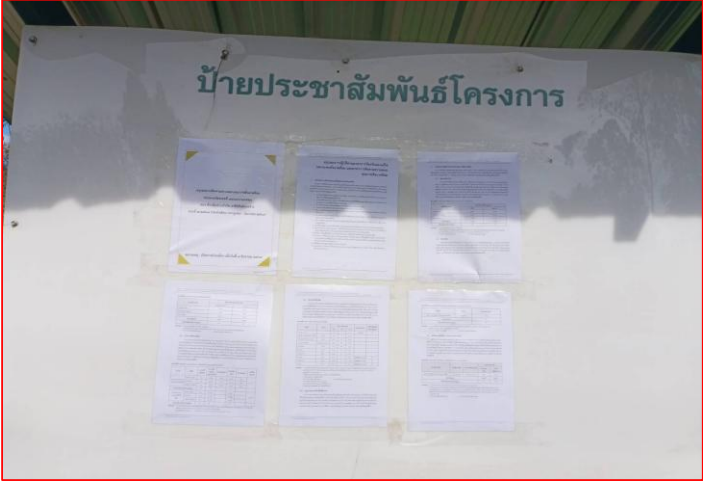
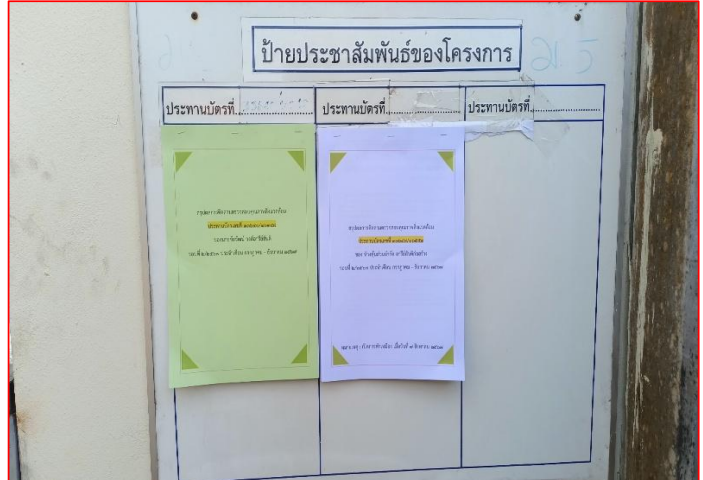
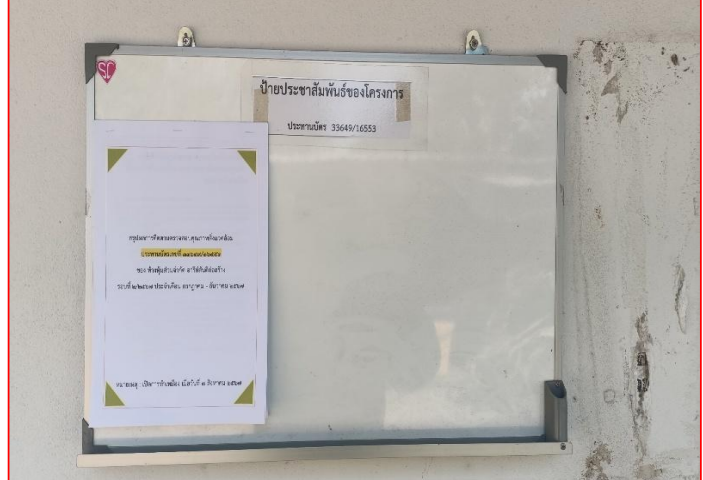


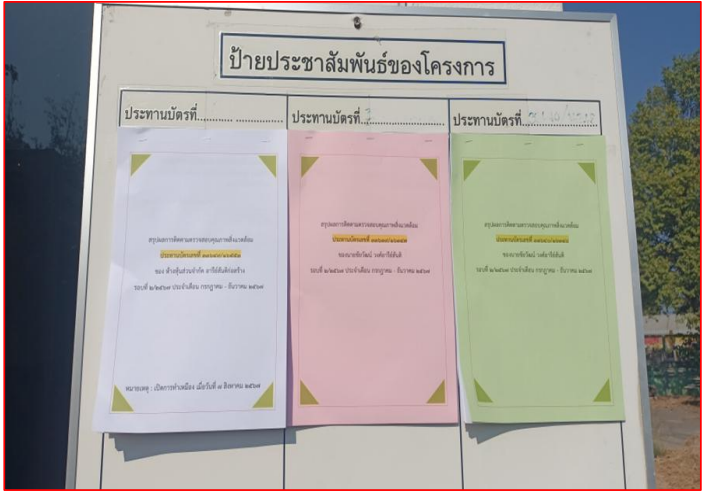
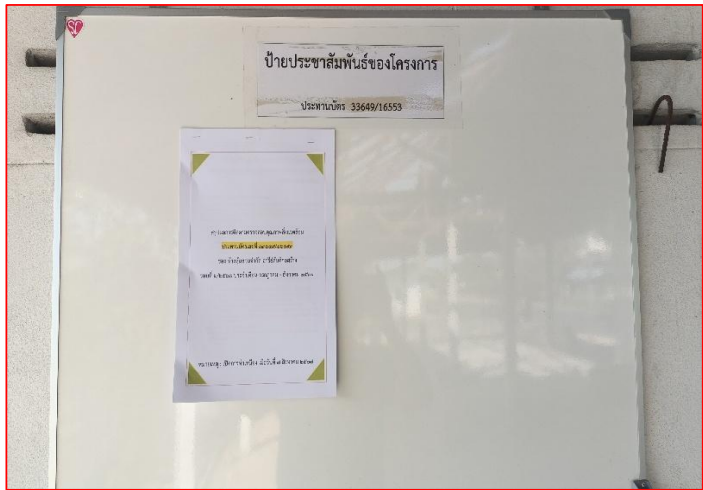

เอกสารแนบ 13

ป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

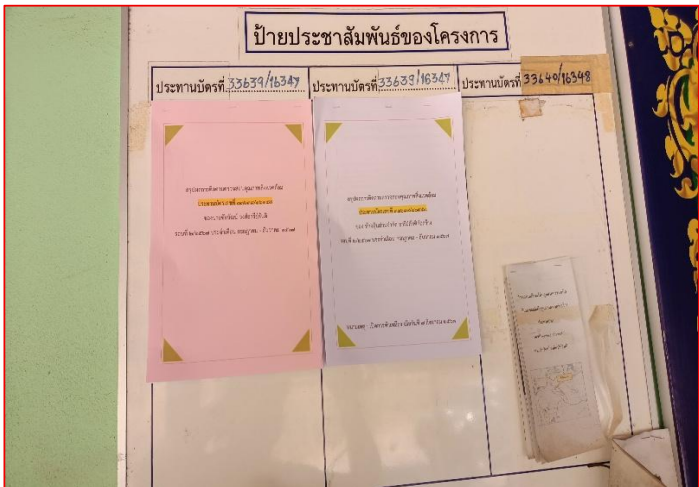
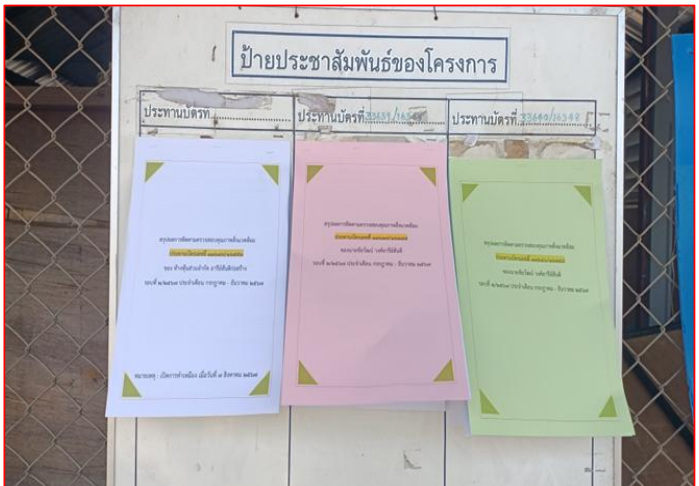
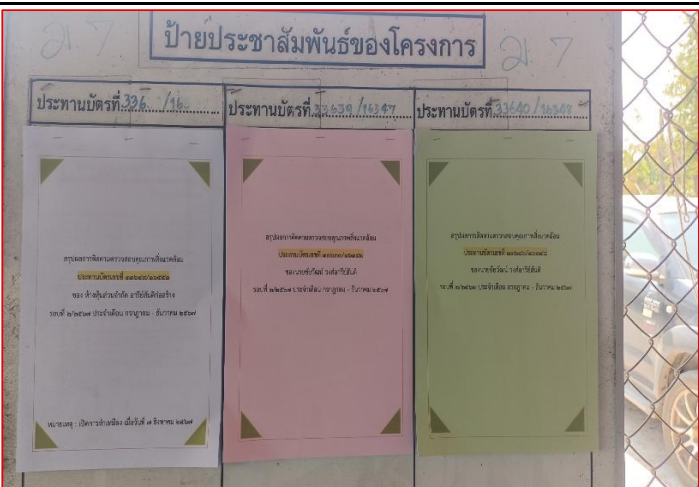
การตีประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
1	ม.15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ บริเวณ ประทานบัตรเลขที่ 33649/16553	
2	ศาลาประชาคม ม.5 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
	ศาลาประชาคม ม.7 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	


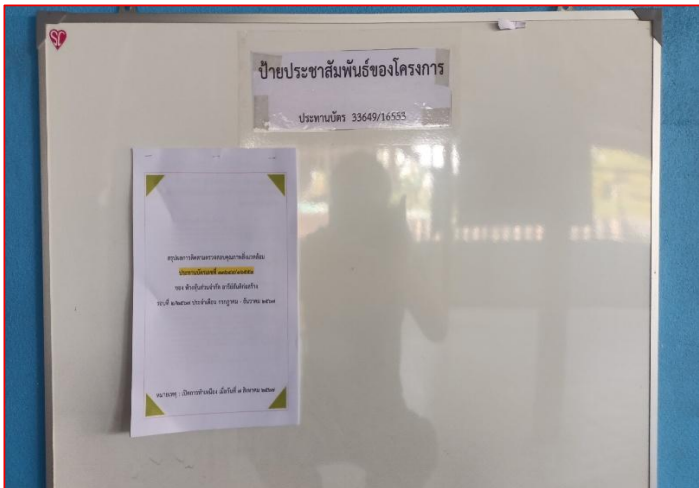
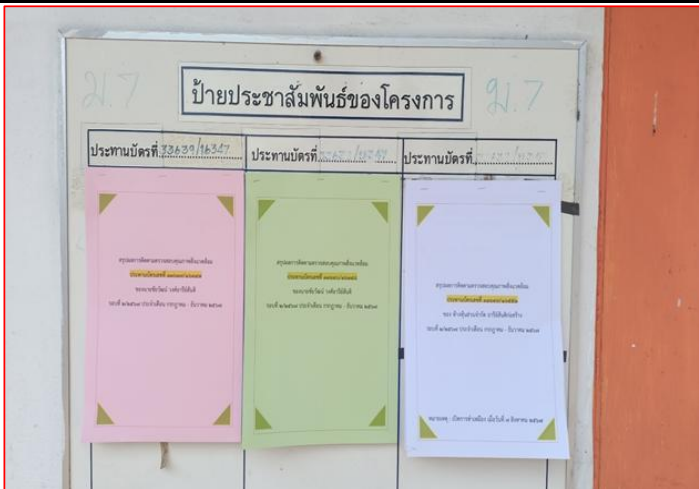
**การตีตประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
3	ศาลาประชาคม ม.8 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
	ศาลาประชาคม ม.10 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
4	ศาลาประชาคม ม.15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	



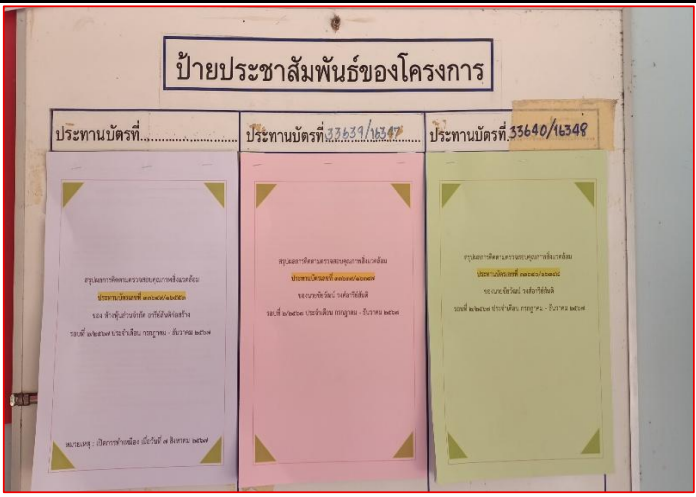
**การตีตประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
5	ศาลาประชาคม ม.4 ต.ไพล อ.ปราสาท จ. สุรินทร์	
7	ศาลาประชาคม ม.6 ต.ไพล อ.ปราสาท จ. สุรินทร์	
8	ศาลาประชาคม ม.7 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	



การตีตราประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
	ศาลาประชาคม ม.1 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
	ศาลาประชาคม ม.5 ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
9	ศาลาประชาคม ม.7 ต.ประโคน อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

**การตีประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
10	รพ.สต.นาบัว ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
11	รพ.สต.บ้านนาบัว ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
12	รพ.สต.ไพล ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

**การตีประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
13	รพ.สต.เชื้อเพลิง ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
13	รพ.สต.ประตึกนุ ต.ประตึกนุ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

หมายเหตุ

ปกสีขาว คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประธานบัตร 33649/16553
 ปกติชมพู คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประธานบัตร 33639/16347
 ปกติเขียว คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประธานบัตร 33640/16348

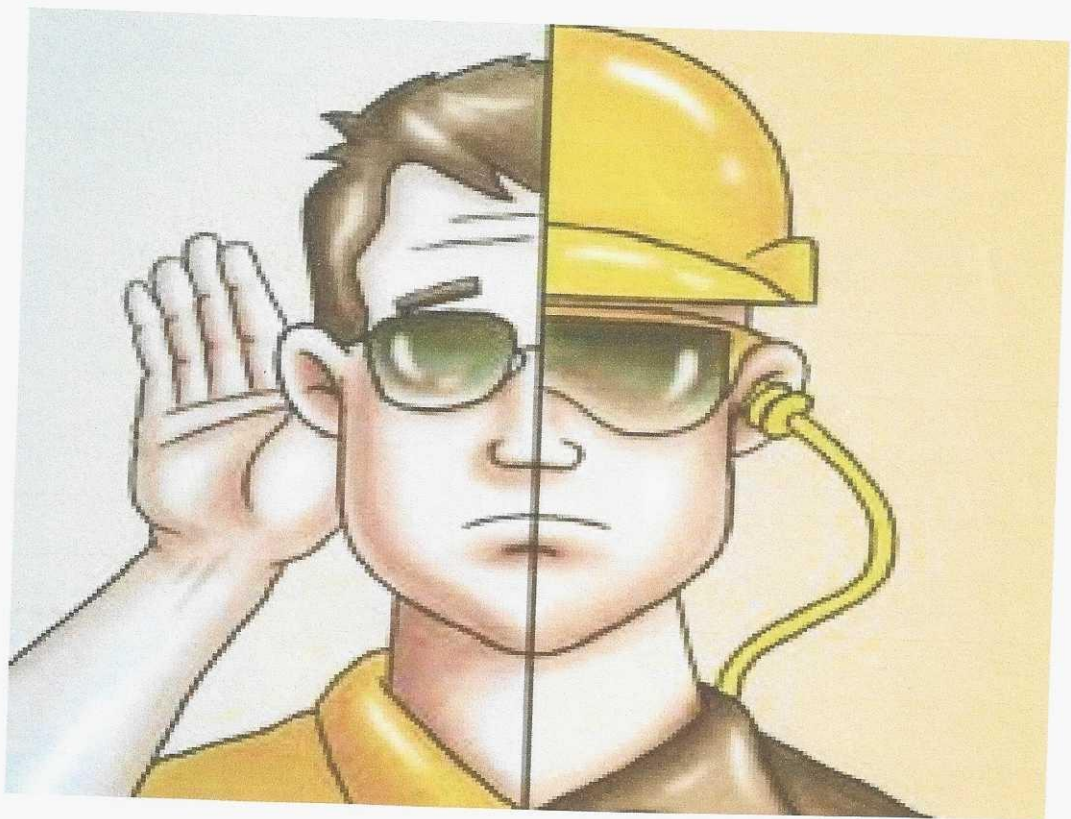
เอกสารแนบ 14

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
และโครงการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

โครงการ อนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อป้องกันและควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงดังในการทำงาน

ประจำปี 2567



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อป้องกันและควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงดังในการทำงาน

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่างกัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้น โดยตรงต่อหูคือ จะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วคราวหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานาน การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกติ นอกจากนี้ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจคือทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง และอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย

จากการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาจากปัญหาทั้งหมด คือ เสียงดัง แสงสว่าง ความร้อน และเออร์گونอมิกส์ในการทำงานพบว่า ปัญหาที่สำคัญที่สุดในด้านสุขภาพอนามัยของพนักงานคือ ปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินขึ้น เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบการบอซีฟจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน สภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่นๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยินจะช่วยให้สามารถขจัดปัญหาและภาวะถดถอยของสมรรถภาพการได้ยิน สามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกันจึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานในโรงไม้หินทุกคน ที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) จากการเดินสำรวจเบื้องต้น แล้วพบว่าเสียงในแผนกปากไม้ โคน ตะแกรง จะมีเสียงเครื่องจักรดังอยู่ตลอดเวลาในขณะที่พนักงานทำงาน ซึ่งในเวลาทำการไม้บดหินจะเกิดเสียงดังมากและเสียงดังกล่าจะมีลักษณะเป็นเสียงดังไม่สม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร และขณะไม้บดหิน เสียงดังกล่าจะสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกปากไม้ โคน ตะแกรง จึงมีความจำเป็นเพราะเป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในจุดนั้นๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินและการติดป้ายเตือนให้สวมที่อุดหูหรือที่ครอบหู เป็นการบังคับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ การตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ตลอดจนการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความ



ปลอดภัย(PPE)แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการรณรงค์การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (PPE) จากคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับเป็นประจำ เป็นต้น

จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานดังกล่าว มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็น อย่างยิ่งที่ต้องดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงานในโรง ไม้ และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้พนักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัว พนักงาน
4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงาน เพื่อเทียบกับกฎหมายที่กำหนดไว้
5. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
6. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้านสุขภาพ อนามัยของพนักงาน
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ที่รับสัมผัสเสียงดัง
9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง
10. เพื่อให้พนักงานมีสุขภาพร่างกายที่แจ่มใส มีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ต้องเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน รวมประมาณ 30 คน ที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ขึ้นไป



เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

1. แผนผัง (Lay out) หน่วยงาน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต, เครื่องจักร
2. เครื่องตรวจวัดเสียงแบบที่สามารถแยกความถี่ได้ (Sound Level Meter ยี่ห้อ SLM 6230)
3. ข้อมูลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน
4. ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของพนักงานต่อวัน
5. แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวของพนักงานและแบบประเมินผลการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียง

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาแผนผัง (Lay out) โรงโมหิน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงานในหน่วยงานแล้ว เทียบกับกฎหมาย หรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงาน ทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงานตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนินโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

- 17 มิถุนายน 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น.



กำหนดการโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืน

หจก.โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ และ หจก.อารีย์สันติก่อสร้าง

วันที่ 17 มิถุนายน 2567

08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน และ ทำแบบทดสอบก่อนอบรม กิจกรรมเกมไขคำ
09.00-09.20 น.	นโยบายการอนุรักษ์การไถ่ยืน
	โดย [redacted] หัวหน้าผู้จัดการ
09.20-10.00 น.	ความรู้เรื่องโรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน/อันตรายจากเสียงดัง
	โดย [redacted] แพทย์อาชีวเวชศาสตร์
10.00-10.30 น.	การป้องกันและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
	โดย [redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
	[redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
10.30 -11.00 น.	การเตรียมตัว ขั้นตอน และการรายงานการตรวจสมรรถนะการไถ่ยืน
	คืนข้อมูลผลตรวจสุขภาพประจำปี
	โดย [redacted] พยาบาลอาชีวอนามัย
11.00 -11.30 น.	โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (โรคความดันโลหิตสูง/โรคเบาหวาน)
	[redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
11.30 -12.00 น.	ทำแบบทดสอบหลังอบรม/Q&A/ปิดการอบรม

งบประมาณ

รายละเอียด ดังนี้

1.ค่าวิทยากร	4,000 บาท
2. ค่าอาหารกลางวันผู้อบรม	2,000 บาท
3.ค่าอาหารว่าง	1,000 บาท
4.ค่าอุปกรณ์ สื่อให้ความรู้ในการอบรม	500 บาท

* (บางรายการอาจถัวเฉลี่ยตามความเหมาะสม)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 7,500 บาท (เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)



ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงจากการทำงาน
3. ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
4. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้องเหมาะสม+
5. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่อาจจะเกิดกับตัวพนักงาน

ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ ...

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย/ จป.วิชาชีพ

ผู้อนุมัติโครงการ

ลงชื่อ

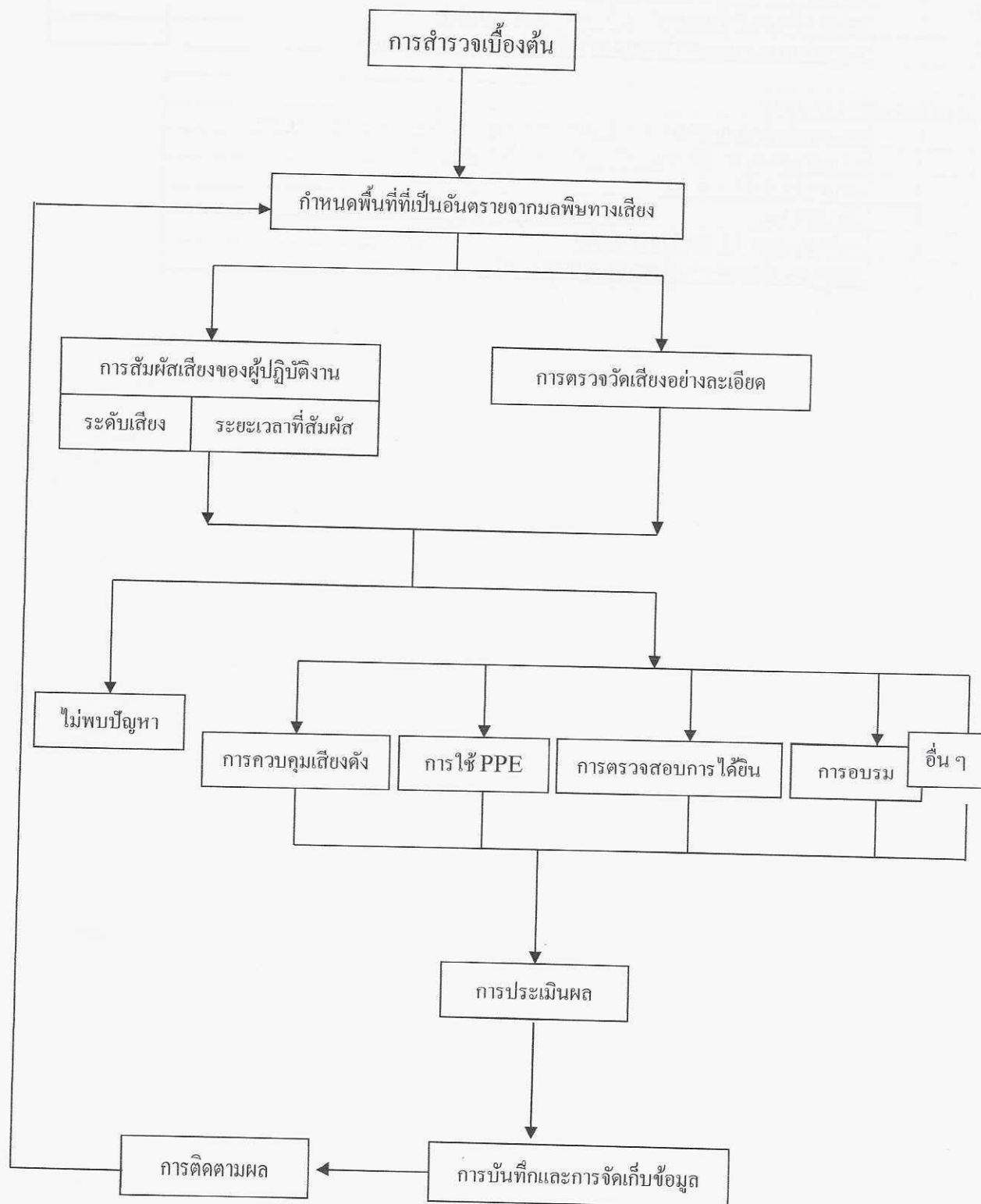
()

หุ้นส่วนผู้จัดการ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง

Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การไถยีน





นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งลิ่ง สุรินทร์ ประกอบกิจการไม้บดหิน ขยหิน มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่ระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อ สุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ห้าง ฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2561 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนิน โครงการ ดังนี้

1. ห้าง ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
2. ห้าง ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตรายพร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. ห้าง ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การได้ยินที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงาน ให้เกิดความปลอดภัย
5. ห้าง ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการ ตาม นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

หุ้นส่วนผู้จัดการ



นโยบายการอนุรักษ์การไต้ยีน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง ประกอบกิจการไม่บดหิน ขยหิน มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่ระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ห้างฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนิน โครงการอนุรักษ์การไต้ยีน ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีนในสถานประกอบการ พ.ศ. 2561 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไต้ยีนเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. ห้างฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การไต้ยีน
2. ห้างฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการไต้ยีน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. ห้างฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การไต้ยีนที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงาน ให้เกิดความปลอดภัย
5. ห้างฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการ ตาม นโยบายการอนุรักษ์การไต้ยีน ที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

หุ้นส่วนผู้จัดการ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง

ฉบับ

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตระงับวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุรินทร์

ด้วยทาง ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ และ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๒ หมู่ ๑๕ ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ประกอบกิจการ ไม้บดหิน และขายหิน มีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดอบรม โครงการการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ เพื่อปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบเดซิเบลเอขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศ

ดังนั้น ทางฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลาประมาณ ๐๘:๓๐ - ๑๒:๐๐ น. ทางฯ หวังอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านฯ และขอขอบพระคุณในความกรุณา มา ณ. โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หุ้นส่วนผู้จัดการ



ผู้รับ

12.104

พยานกสิวิทย์ประสิทธิ์ 14/05/2567

โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ หจก.โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์ และ หจก.อารีย์สันติก่อสร้าง
วันจันทร์ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ หจก.โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์

หัวข้อกิจกรรม

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบก่อนอบรม กิจกรรมเกมไขคำ
๐๙.๐๐ - ๐๙.๒๐ น.	นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน โดย กรรมการผู้จัดการ
๐๙.๒๐ - ๑๐.๐๐ น.	ความรู้เรื่องโรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน/อันตรายจากเสียงดัง โดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์
๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	การป้องกันและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดย นักวิชาการสาธารณสุข นักวิชาการสาธารณสุข
๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	การเตรียมตัว ขั้นตอน และการรายงานการตรวจสมรรถนะการได้ยิน คืนข้อมูลผลตรวจสุขภาพประจำปี โดย พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ
๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น.	โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (โรคความดันโลหิตสูง/โรคเบาหวาน) โดย นักวิชาการสาธารณสุข
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ทำแบบทดสอบหลังการอบรม/Q&A/ปิดการฝึกอบรม

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

มอบหมายหน้าที่ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	
Project manager : นางสาวจุฬาลักษณ์ ทองเจริญ	
หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบหลัก
๑. ลงทะเบียน	เจ้าหน้าที่โม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
๒. คู่มือ และงานไอที เม้าพ้อยเตอร์	นางสาวคล้ายเดือน ชูตาลัด
๓. ถ่ายภาพกิจกรรม	นายจิรศักดิ์ ศาลยาชีวิน
๔. สถานที่	ณ หจก.โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
๕. พิธีกร	นางสาวจุฬาลักษณ์ ทองเจริญ
๖. วิทยากร	พญ.อาภาศิริ แต่งประกอบ, นางสาวจุฬาลักษณ์ ทองเจริญ นางสาวคล้ายเดือน ชูตาลัด, นายจิรศักดิ์ ศาลยาชีวิน
๗. เอกสารบรรยายใบความรู้, แบบทดสอบก่อน และหลังอบรม, แบบประเมินความพึงพอใจ	นางสาวคล้ายเดือน ชูตาลัด
๘. อาหารว่างและเครื่องดื่ม	เจ้าหน้าที่โม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
๙. ประสานขอรถและ พxr.	นางสาวคล้ายเดือน ชูตาลัด
๑๐. ทำข่าวประชาสัมพันธ์	นายจิรศักดิ์ ศาลยาชีวิน
๑๑. ประสานงานทั่วไป	นางสาวเสาวลักษณ์ บุญจันทร์

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :		โครงการอนุรักษ์การไถยีน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 17 มิถุนายน 2567
วิทยากร :			สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
			เวลาที่อบรม :	08.30 - 12.00 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล		หมายเลข
1	อ๋อ ล้อ สิริจันทร์			
2	ห			
3	ห			
4	ห			
5	ห			
6	อารีย สันติ ก่อสร้าง			
7	อ๋อ ล้อ สิริจันทร์			
8	ห			
9	อารีย สันติ ก่อสร้าง			
10	ห			
11	อ๋อ ล้อ สิริจันทร์			
12	อารีย สันติ ก่อสร้าง			
13	อ๋อ ล้อ สิริจันทร์			
14	สริจันทร์ ไชยชัย			
15	อ๋อ ล้อ สิริจันทร์			
16	อารีย สันติ ก่อสร้าง			
17	สริจันทร์ ไชยชัย			
18	ห			
19	ห			
20	ห			

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

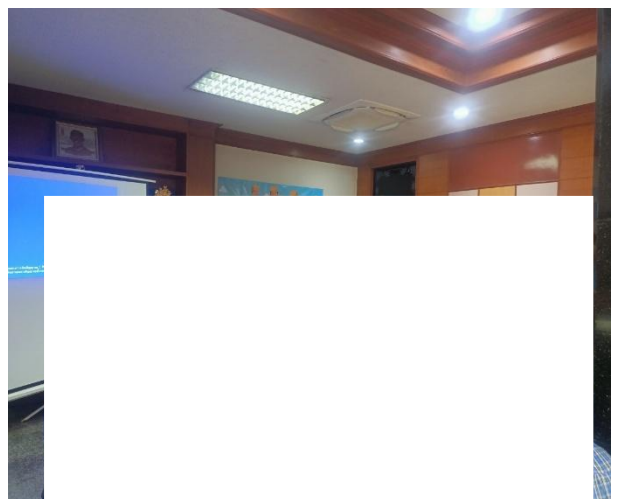
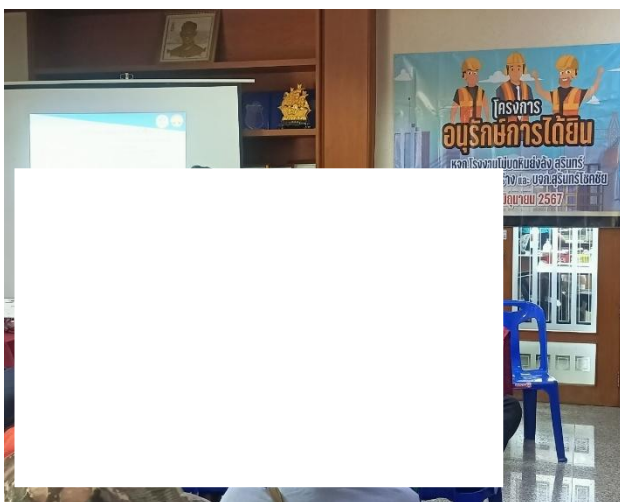
หัวข้อการฝึกอบรม :		โครงการอนุรักษ์การไถยีน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 17 มิถุนายน 2567
วิทยากร :			สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
			เวลาฝึกอบรม :	08.30 - 12.00 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล		หลักฐาน
21	อริษณกร ไชยชัย			
22	อารีชัย สันติภาพสร้าง			
23	ห			
24	ห			
25	อ๋องลั้ว อริษณกร			
26	อารีชัย สันติภาพสร้าง			
27	อ๋องลั้ว อริษณกร			
28	อ๋องลั้ว นิชคุณ			
29	อารีชัย สันติภาพสร้าง			
30	ห			
31	ห			
32	ห			
33	ห			
34	ห			
35	ห			
36	ห			
37	ห			
38	ห			
39	ห			
40	ห			

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม			

หัวข้อการฝึกอบรม :	โครงการอนุรักษ์การไถน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 17 มิถุนายน 2567
วิทยากร :		สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม หจก.โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์
		เวลาที่อบรม :	08.30 - 12.00 น.

[illegible]

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม ประจำปี 2567



โครงการอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ประจำปี 2567

หลักสูตรฝึกอบรม

ความปลอดภัยในการทำงานก่อนการเปิดเหมือง

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย่งลั้ง สุรินทร์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง



โครงการอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

“หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อนเปิดเหมือง”

.....

หลักการและเหตุผล

เพื่อให้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้อย่างปลอดภัยให้แก่ลูกจ้างระดับบริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมชนิดหินบะชอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ข้อ 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (2) ให้มีการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงาน เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน ตลอดจนให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลแต่ละชนิดและอุปกรณ์แต่ละประเภท หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงานสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโมบคหินย่งล้งสุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง และ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ย่งล้งพืชผล จึงได้ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานก่อนเปิดเหมืองขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2. เพื่อให้ทราบถึงความสำคัญของความปลอดภัยในการทำงานในการใช้วัตถุระเบิด
3. เพื่อให้ทราบถึงคุณสมบัติของวัตถุระเบิดและตัวจุดระเบิด
4. เพื่อให้ทราบถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์แต่ละประเภทให้พนักงานสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งลิ่ง สุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาริย์สันติก่อสร้าง

5. เพื่อให้ทราบถึงการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(พีพีอี)และใช้ให้เหมาะสมกับงาน
อย่างปลอดภัย

ขอบเขต พนักงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเหมืองแร่ทุกคน

เป้าหมาย พนักงานเหมืองแร่เข้ารับการอบรมทุกคน

ระยะเวลา 24 มิถุนายน 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น.

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 – 09.30 น.	คุณสมบัติของวัตถุระเบิดและตัวจุดระเบิด	บจก.เอื้อวิทยา
09.30 – 10.30	ความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิด	บจก.เอื้อวิทยา
10.30 – 10.45 น.	พักเบรก	
10.45 – 12.00 น.	แนะนำวิธีการปฏิบัติงานหน้าเหมืองแร่อย่าง ปลอดภัย	บจก.เอื้อวิทยา
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 -14.00 น.	ความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น ขั้นตอนการแจ้งเหตุอุบัติเหตุ/เหตุฉุกเฉิน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกองทุนประกันสังคม	นายก่อการ เป็รื่องวิชา จป.วิชาชีพ
14.00 – 16.00 น.	จิตวิทยาความปลอดภัยในการทำงานและการ ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	นายประเสริฐ ธิบเร่งค์



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงาน โม่บดหินย้งตั้ง สุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง

งบประมาณ

1. ค่าวิทยากร	2,000 บาท
2. ค่าอาหารว่าง+เครื่องดื่ม/30 คน/รุ่น	600 บาท
3. ค่าอาหารกลางวัน 30 คน	1,500 บาท
4. ค่าเอกสารประกอบการบรรยาย วัสดุ อุปกรณ์ อื่นๆ	400 บาท
5. อื่นๆ (เบ็ดเตล็ด)	500 บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

- ทั้งนี้ ประมาณการข้างต้นสามารถถัวเฉลี่ยจ่ายได้ทุกรายการ

เครื่องมือและอุปกรณ์

1. ห้องประชุมสำนักงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงาน โม่บดหินย้งตั้งสุรินทร์
2. แบบประเมินก่อน-หลังการอบรม
3. การบรรยาย ใช้ Power point + Project , จอฉาย เครื่องเสียง
4. การสาธิตการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) / การใช้เครื่องจักรกล / การใช้วัตถุระเบิดอย่างปลอดภัย
5. แบบประเมินการอบรม

การประเมินผลการอบรม

1. พนักงานที่รับการอบรมต้องทำแบบทดสอบ ก่อน และ หลังการอบรม
2. โดยเกณฑ์การผ่าน แบบทดสอบ คือหลังการอบรมพนักงานต้องสามารถทำคะแนนได้ 60 % ของแบบทดสอบทั้งหมด



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย่งล้ง สุรินทร์ , ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. พนักงานทราบและปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิด
2. พนักงานทราบถึงคุณสมบัติวัตถุระเบิดและสามารถใช้ได้อย่างปลอดภัย
3. ลดอุบัติเหตุจากทำงานและไม่เกิดโรคจากการทำงาน
4. พนักงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม

ผู้เสนอโครงการ

.....

.....

หัวหน้าหน่วยความปลอดภัย/จป.วิชาชีพ

ผู้อนุมัติโครงการ

หุ้นส่วนผู้จัดการ

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	ความปลอดภัยในการทำงานก่อนการเปิดเหมือง ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน	วันที่ฝึกอบรม :	24-มิ.ย.-67	
วิทยากร :		สถานที่ :	ห้องประชุม	
		ที่ฝึกอบรม	หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์	
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	8:00 น. - 16:30 น.	
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	เข้า	บ่าย
1	อริย์ อ้นอกบสง			
2	— น —			
3	— น —			
4	— น —			
5	— น —			
6	— น —			
7	— น —			
8	— น —			
9	— น —			
10	ผอ.สว.วิมล			
11	ผอ.สว.สุรินทร์			
12	— น —			
13	— น —			
14	อริย์ อ้นอกบสง			
15	ผอ.สว.สุรินทร์			
16	อริย์ อ้นอกบสง			
17	ผอ.สว.สุรินทร์			
18	— น —			
19	— น —			
20	อริย์ อ้นอกบสง			

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

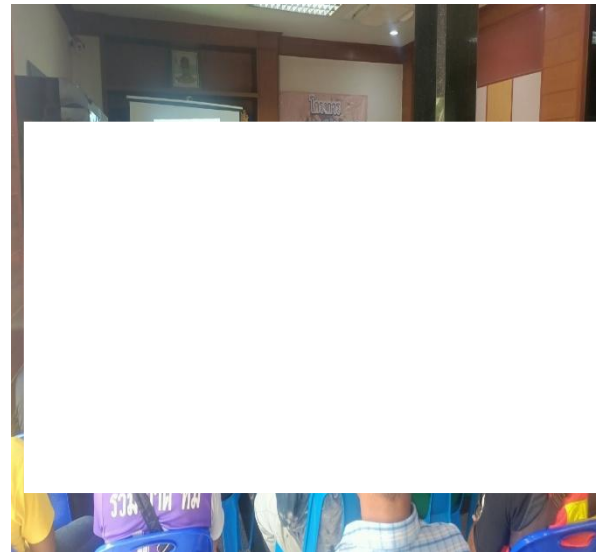
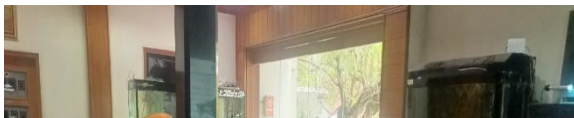
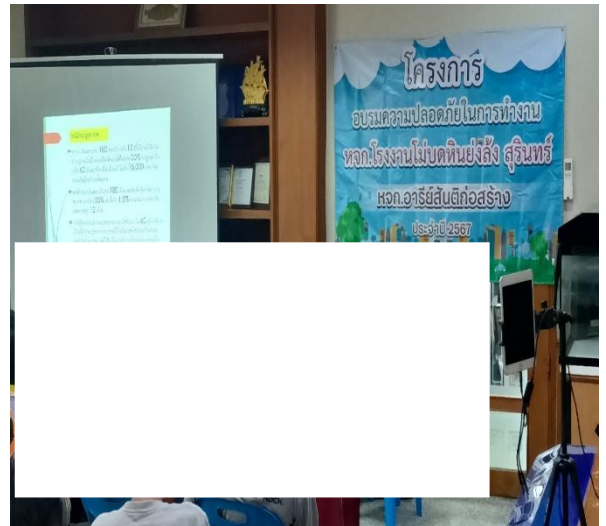
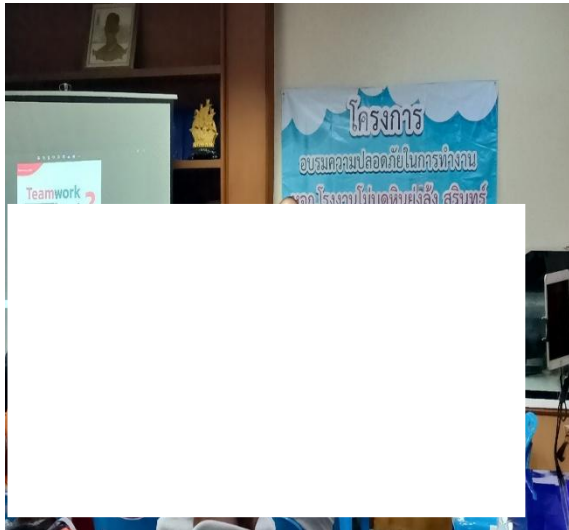
หัวข้อการฝึกอบรม :	ความปลอดภัยในการทำงานก่อนการเปิดเหมือง ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน	วันที่ฝึกอบรม :	24-มิ.ย.-67
วิทยากร :		สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	8:00 น. - 16:30 น.

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	เข้า	บ่าย
21	อำนวยการช่าง			
22	—			
23	ช่างสำรวจ			
24	อำนวยการช่าง			
25	—			
26	—			
27	—			
28	ช่างสำรวจ			
29	—			
30	อำนวยการช่าง			
31	—			
32	—			
33	—			
34	ช่างสำรวจ			
35	ช่างสำรวจ			
36	อำนวยการช่าง			
37	—			
38	—			
39	—			
40	—			

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	ความปลอดภัยในการทำงานก่อนการเปิดเหมือง ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน	วันที่ฝึกอบรม :	24-มิ.ย.-67	
วิทยากร :		สถานที่ :	ห้องประชุม	
		ที่ฝึกอบรม	หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์	
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	8:00 น. - 16:30 น.	
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	เข้า	บ่าย
41	ปลัดสุรินทร์			
42	ปลัดพิบูล			
43	อัยยวัฒน์ ๐๕๕			
44	- - -			
45	- - -			
46	ปลัดสุรินทร์			
47	- - -			
48	ปลัด สุรินทร์			
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

โครงการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2567



เอกสารแนบ 15

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน
ต่อการทำเหมืองของโครงการ

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33639/16347**

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน อุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33639/16347 ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านละหุ่ง หมู่ที่ 15 บ้านหนองกะทม ตำบลนาบัว อำเภอ เมือง หมู่ที่ 4 บ้านหินโคน หมู่ที่ 5 บ้านสองสะโงม หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว หมู่ที่ 7 บ้านตระแบก ตำบลไพล อำเภอปราสาท และหมู่ที่ 7 บ้านพนม ตำบลประจักษ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยคิดจากสูตรการคำนวณของกลุ่มตัวอย่าง ตามวิธีการของ ทาโร่ ยามาเน่ (Yamane, Taro Statistics : An Introductory Analysis. 3rd Tokyo : Harper International Edition,1973) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ประชาชนที่ทำการสำรวจ	
			จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด ¹⁾ (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)
กลุ่มผู้นำชุมชน			11	11
เมือง	นาบัว	หมู่ที่ 5 บ้านนาเสือก	264	40
		หมู่ที่ 7 บ้านตรม	245	37
		หมู่ที่ 15 บ้านหนองกระหม	330	50
		หมู่ที่ 10 บ้านโดนโอก	328	50
	รวม		1,167	177
ปราสาท	ไพล	หมู่ที่ 4 บ้านหินโคน	160	24
		หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว	148	22
		หมู่ที่ 7 บ้านตะแบก	140	21
	รวม		448	67
	เชื้อเพลิง	หมู่ที่ 1 บ้านเชื้อเพลิง	347	52
		หมู่ที่ 5 บ้านขยอง	107	16
	รวม		454	68
	ประจักษ์	หมู่ที่ 7 บ้านพนม	171	26
	รวม		171	26
รวม			2,251	349

ที่มา : ¹⁾ ระบบสถิติทางการทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statTDD/>), 2566

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสอบถาม ซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและคำถามเปิดประเด็น ประกอบด้วย ประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว
- ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท
- ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การสัมภาษณ์เป็นแบบบังเอิญพบ (Accidental Sampling) ครอบคลุมพื้นที่ 11 หมู่บ้าน 4 ตำบล 2 อำเภอ โดยทำการสำรวจทั้งสิ้น 349 ตัวอย่าง แสดงรายชื่อหมู่บ้านและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำดัง **ตารางที่ 1** โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ประกอบกับแบบสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ซึ่งการคัดเลือกตัวอย่างประชากร ใช้หลักการสุ่มตัวอย่างวิธี Simple Random Sampling

จากการประมวลผล และวิเคราะห์ผลจากแบบสอบถามโดยใช้การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรมสถิติ และนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แสดงความถี่โดยใช้ค่าร้อยละ สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น รายละเอียดดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.88 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 42.12 และส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 24.07 รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 22.92 และมีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 22.64 สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 29.51 รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ร้อยละ 26.93 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประทุบทู		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
1. เพศ												
- ชาย	6	54.55	72	40.68	27	40.30	30	44.12	12	46.15	147	42.12
- หญิง	5	45.45	105	59.32	40	59.70	38	55.88	14	53.85	202	57.88
2. อายุ												
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0.00	5	2.82	3	4.48	2	2.94	2	7.69	12	3.44
- 21-30 ปี	0	0.00	26	14.69	11	16.42	13	19.12	5	19.23	55	15.76
- 31-40 ปี	1	9.09	35	19.77	20	29.85	16	23.53	8	30.77	80	22.92
- 41-50 ปี	9	81.82	41	23.16	14	20.90	15	22.06	5	19.23	84	24.07
- 51-60 ปี	1	9.09	51	28.81	13	19.40	10	14.71	4	15.38	79	22.64
- มากกว่า 60 ปี	0	0.00	19	10.73	6	8.96	12	17.65	2	7.69	39	11.17
3. การศึกษา												
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00	20	11.30	5	7.46	4	5.88	1	3.85	30	8.60
- ประถมศึกษา	0	0.00	47	26.55	19	28.36	20	29.41	8	30.77	94	26.93
- มัธยมศึกษา	2	18.18	58	32.77	18	26.87	19	27.94	6	23.08	103	29.51
- อาชีวศึกษา	3	27.27	24	13.56	14	20.90	12	17.65	4	15.38	57	16.33
- ปริญญาตรีขึ้นไป	6	54.55	28	15.82	11	16.42	13	19.12	7	26.92	65	18.62

2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวที่มีการเจ็บป่วย ร้อยละ 59.03 พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคประจำตัว ร้อยละ 48.95 รองลงมาคือ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร้อยละ 18.18 โดยเมื่อมีอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 48.95 รองลงมาคือ ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 20.28 จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ร้อยละ 77.08 รองลงมา คือ น้ำประปา ร้อยละ 12.61 ซึ่งส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 72.49 ส่วนปัญหาที่พบส่วนใหญ่คือปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 20.92 สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีการใช้น้ำประปาในการอุปโภค คิดเป็นร้อยละ 49.86 รองลงมาคือ น้ำบาดาล ร้อยละ 30.66 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 67.62 ส่วนปัญหาที่พบส่วนใหญ่ คือ ปัญหาน้ำใช้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 21.20 สรุปผลการสำรวจข้อมูล แหล่งน้ำดื่มน้ำใช้ในครัวเรือนดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประตึก		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
1. ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่												
- ไม่มี	3	27.27	102	57.63	41	61.19	45	66.18	15	57.69	206	59.03
- มี	8	72.73	75	42.37	26	38.81	23	33.82	11	42.31	143	40.97
2. ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด												
- ระบบทางเดินหายใจ	1	12.50	9	12.00	2	7.69	2	8.70	1	9.09	15	10.49
- ระบบทางเดินอาหาร	0	0.00	7	9.33	1	3.85	1	4.35	0	0.00	9	6.29
- ระบบกล้ามเนื้อ	1	12.50	8	10.67	3	11.54	4	17.39	1	9.09	17	11.89
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	1	12.50	12	16.00	5	19.23	4	17.39	4	36.36	26	18.18
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	0	0.00	4	5.33	1	3.85	1	4.35	0	0.00	6	4.20
- โรคประจำตัว	5	62.50	35	46.67	14	53.85	11	47.83	5	45.45	70	48.95

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประตึก		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
3. วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย												
- ปล่อยให้หายเอง	1	12.50	5	6.67	2	7.69	1	4.35	1	9.09	10.00	6.99
- ซื้อมากิน	1	12.50	5	6.67	3	11.54	2	8.70	1	9.09	12.00	8.39
- ไปสถานีนอนามัย	2	25.00	16	21.33	5	19.23	4	17.39	2	18.18	29.00	20.28
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	12.50	14	18.67	3	11.54	3	13.04	1	9.09	22.00	15.38
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	3	37.50	35	46.67	13	50.00	13	56.52	6	54.55	70.00	48.95
4. แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน												
- น้ำฝน	0	0.00	3	1.69	1	1.49	0	0.00	0	0.00	4	1.15
- น้ำบาดาล	0	0.00	23	12.99	4	5.97	4	5.88	1	3.85	32	9.17
- น้ำประปา	0	0.00	26	14.69	8	11.94	8	11.76	2	7.69	44	12.61
- ซื้อมาบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	11	100.00	125	70.62	54	80.60	56	82.35	23	88.46	269	77.08
5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน												
- ไม่มี	11	100.00	132	74.58	46	68.66	47	69.12	17	25.00	253.00	72.49
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.00	34	19.21	17	25.37	17	25.00	5	19.23	73.00	20.92
- น้ำเค็ม	0	0.00	4	2.26	1	1.49	1	1.47	1	3.85	7.00	2.01
- น้ำขุ่น	0	0.00	4	2.26	2	2.99	2	2.94	2	7.69	10.00	2.87
- น้ำมีสี/กลิ่น	0	0.00	3	1.69	1	1.49	1	1.47	1	3.85	6.00	1.72
6. แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน												
- น้ำฝน	0	0.00	19	10.73	3	4.48	3	4.41	1	3.85	26	7.45
- น้ำบาดาล	2	18.18	60	33.90	18	26.87	18	26.47	9	34.62	107	30.66
- น้ำประปา	9	81.82	73	41.24	40	59.70	41	60.29	11	42.31	174	49.86
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00	15	8.47	4	5.97	4	5.88	3	11.54	26	7.45
- ซื้อมาบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	0	0.00	10	5.65	2	2.99	2	2.94	2	7.69	16	4.58

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประตึก		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน												
- ไม่มี	9	81.82	120	67.80	39	58.21	49	72.06	19	73.08	236	67.62
- น้ำไม่เพียงพอ	1	9.09	35	19.77	19	28.36	14	20.59	5	19.23	74	21.20
- น้ำเค็ม	0	0.00	2	1.13	1	1.49	1	1.47	1	3.85	5	1.43
- น้ำขุ่น	0	0.00	11	6.21	5	7.46	3	4.41	0	0.00	19	5.44
- น้ำมีสี/กลิ่น	1	9.09	9	5.08	3	4.48	1	1.47	1	3.85	15	4.30

3. ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

จากการสัมภาษณ์พบว่าส่วนใหญ่ประชาชนรับทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ร้อยละ 94.27 โดยส่วนใหญ่คิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดี คือ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ร้อยละ 53.30 รองลงมาคือ เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 22.35 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 7.74 สำหรับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านคือ ฝุ่นละออง ร้อยละ 48.42 รองลงมาคือ เสียงดังรบกวน ร้อยละ 23.21 แรงสั่นสะเทือน ร้อยละ 14.90 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัทดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประตูปุ		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
1. ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่												
- ทราบ	11	100.00	170	96.05	61	91.04	66	97.06	21	80.77	329	94.27
- ไม่ทราบ	0	0.00	7	3.95	6	8.96	2	2.94	5	19.23	20	5.73
2. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร												
- เศรษฐกิจดีขึ้น	0	0.00	42	23.73	22	32.84	12	17.65	2	7.69	78	22.35
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	9	81.82	91	51.41	32	47.76	42	61.76	12	46.15	186	53.30
- ระบบสาธารณสุขในท้องถิ่นดีขึ้น	0	0.00	39	22.03	9	13.43	2	2.94	8	30.77	58	16.62
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	18.18	5	2.82	4	5.97	12	17.65	4	15.38	27	7.74
3. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร												
- ฝุ่นละออง	8	72.73	83	46.89	36	53.73	26	38.24	16	61.54	169	48.42
- เสียงดังรบกวน	1	9.09	42	23.73	16	23.88	16	23.53	6	23.08	81	23.21
- แร่สั่นสะเทือน	2	18.18	32	18.08	12	17.91	4	5.88	2	7.69	52	14.90
- การอพยพย้ายถิ่นฐาน	0	0.00	8	4.52	1	1.49	9	13.24	1	3.85	19	5.44
- การจราจรติดขัด	0	0.00	12	6.78	2	2.99	13	19.12	1	3.85	28	8.02

4. ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ร้อยละ 56.16 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 43.84 โดยแบ่งเป็น

- ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 60.17 รองลงมาคือ กิจกรรมของเหมือง ร้อยละ 28.31 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 43.55 รองลงมาคือ ระดับน้อย ร้อยละ 37.82
- ปัญหาผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 46.70 รองลงมาคือ กิจกรรมของเหมือง ร้อยละ 38.97 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 45.27 รองลงมาคือ ระดับน้อย ร้อยละ 39.54
- ปัญหาผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากกิจกรรมของเหมือง คิดเป็นร้อยละ 68.48 รองลงมาคือ การจราจร ร้อยละ 23.50 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 68.48 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 23.50

โดยจากการสัมภาษณ์ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการทำเหมือง คิดเป็นร้อยละ 72.78 สำหรับประชาชนที่ไม่เห็นด้วย คิดเป็นร้อยละ 27.22 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประทัดบุ		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน												
1.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่												
- ไม่มี	8	72.73	77	43.50	29	43.28	30	44.12	9	34.62	153	43.84
- มี	3	27.27	100	56.50	38	56.72	38	55.88	17	65.38	196	56.16
1.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง												
1.2.1 ฝุ่นละออง												
➤ สาเหตุ												
- การจราจร	6	54.55	106	59.89	38	56.72	42	61.76	18	69.23	60.17	60.17
- กิจกรรมของเหมือง	4	36.36	52	29.38	21	31.34	16	23.53	6	23.08	28.37	28.37
- กิจกรรมของชุมชน	1	9.09	19	10.73	8	11.94	10	14.71	2	7.69	11.46	11.46

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา											
	ผู้นำชุมชน		ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลเชื้อเพลิง		ตำบลประตึก		ผลการสำรวจ	
	N=11	ร้อยละ	N=177	ร้อยละ	N=67	ร้อยละ	N=68	ร้อยละ	N=26	ร้อยละ	N=349	ร้อยละ
➤ ระดับผลกระทบ												
- น้อย	9	81.82	58	32.77	22	32.84	34	50.00	9	34.62	132	37.82
- ปานกลาง	2	18.18	79	44.63	34	50.75	26	38.24	11	42.31	152	43.55
- มาก	0	0.00	40	22.60	11	16.42	8	11.76	6	23.08	65	18.62
1.2.2 เสี่ยงดังรบกวน												
➤ สาเหตุ												
- การจราจร	7	63.64	85	48.02	24	35.82	32	47.06	15	57.69	163	46.70
- กิจกรรมของเหมือง	4	36.36	63	35.59	36	53.73	25	36.76	8	30.77	136	38.97
- กิจกรรมของชุมชน	0	0.00	29	16.38	7	10.45	11	16.18	3	11.54	50	14.33
➤ ระดับผลกระทบ												
- น้อย	6	54.55	70	39.55	29	43.28	39	57.35	14	53.85	158	45.27
- ปานกลาง	5	45.45	75	42.37	23	34.33	24	35.29	11	42.31	138	39.54
- มาก	0	0.00	32	18.08	15	22.39	5	7.35	1	3.85	53	15.19
1.2.3 แรงสั่นสะเทือน												
➤ สาเหตุ												
- การจราจร	2	18.18	47	26.55	15	22.39	13	19.12	5	19.23	82	23.50
- กิจกรรมของเหมือง	9	81.82	115	64.97	49	73.13	47	69.12	19	73.08	239	68.48
- กิจกรรมของชุมชน	0	0.00	15	8.47	3	4.48	8	11.76	2	7.69	28	8.02
➤ ระดับผลกระทบ												
- น้อย	10	90.91	121	68.36	42	62.69	50	73.53	16	61.54	239	68.48
- ปานกลาง	1	9.09	45	25.42	17	25.37	13	19.12	6	23.08	82	23.50
- มาก	0	0.00	11	6.21	8	11.94	5	7.35	4	15.38	28	8.02
1.3 ทานเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่												
- เห็นด้วย	11	100.00	112	63.28	55	82.09	52	76.47	24	92.31	254	72.78
- ไม่เห็นด้วย	0	0.00	65	36.72	12	17.91	16	23.53	2	7.69	95	27.22



การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมือง



บริษัท ไม่น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33649/16553
ของทางหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง

หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ

- 1.1 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
- 1.2 อายุ ☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 21-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
- 1.3 การศึกษา ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ ประถมศึกษา ☐ มัธยมศึกษา ☐ อาชีวศึกษา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

2. อนามัยครอบครัว

- 2.1 ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี
- 2.2 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด ☐ ระบบทางเดินหายใจ ☐ ระบบทางเดินอาหาร ☐ ระบบกล้ามเนื้อ
☐ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ☐ โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน ☐ อื่นๆ.....
- 2.3 วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ☐ ปลดปล่อยให้หายเอง ☐ ซื้อยากินเอง ☐ ไปสถานอนามัย
☐ ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ☐ ไปโรงพยาบาลของรัฐ
- 2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา
☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
- 2.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ
☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น
☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....
- 2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล
☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ
☐ น้ำประปา ☐ อื่นๆ.....
- 2.7 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ
☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น
☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....

3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินการของโครงการ

- 3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่ ☐ ทราบ ☐ ไม่ทราบ
- 3.2 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร
☐ เศรษฐกิจดีขึ้น ☐ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ☐ ระบบสาธารณูปโภคและอุปโภคดีขึ้น
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น ☐ อื่นๆ.....
- 3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร
☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ แรงสั่นสะเทือน ☐ การอพยพย้ายถิ่น ☐ การจากรัดขัด
☐ อื่นๆ.....

4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

- 4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ ☐ มี ☐ ไม่มี

4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง

ผลกระทบด้าน	แหล่งกำเนิด								
	การจราจร			กิจกรรมของเหมือง			กิจกรรมของชุมชน		
	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก
ฝุ่นละออง									
เสียงดัง									
แรงสั่นสะเทือน									
อื่นๆ.....									

4.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่

☐ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย

4.4 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็น

.....

.....

.....

.....

.....

ผลตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567

ข้อมูลส่วนบุคคลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

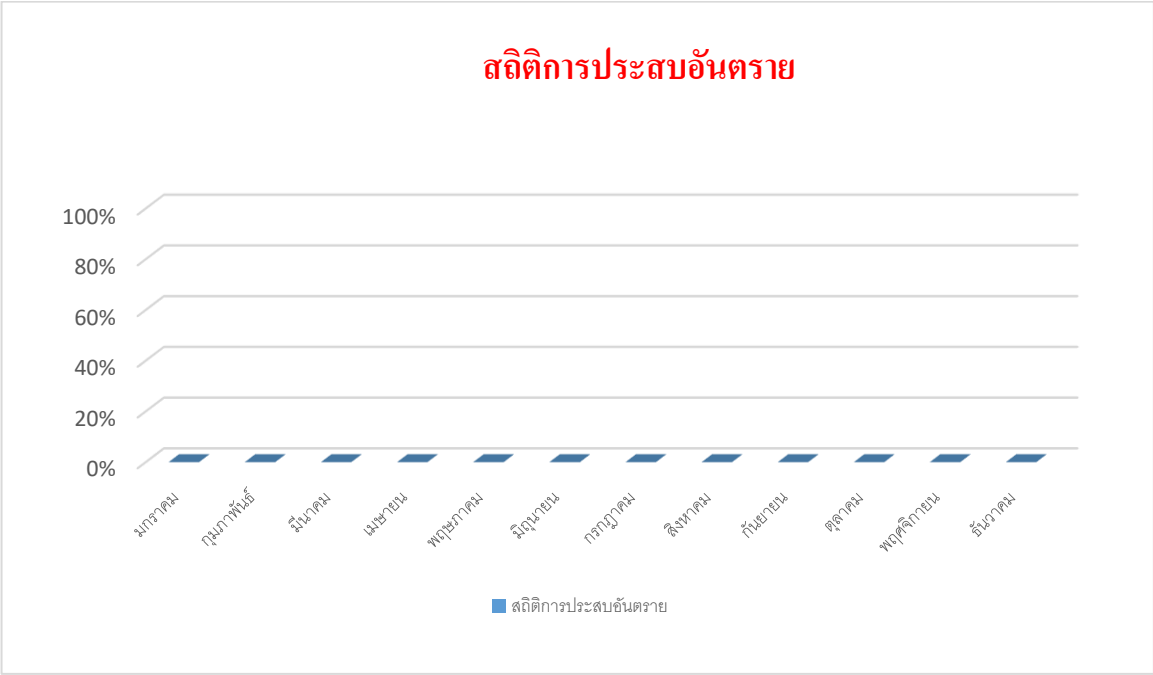
เอกสารแนบ 17

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

สรุปสถิติการประสบอันตราย หจก.อารีย์สันติก่อสร้าง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)							การประสบ อันตราย (อัตราต่อ จำนวน พนักงาน)
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่ เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน	
มกราคม	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กุมภาพันธ์	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มีนาคม	๗๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
เมษายน	๗๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤษภาคม	๗๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มิถุนายน	๗๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กรกฎาคม	๗๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
สิงหาคม	๗๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กันยายน	๗๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ตุลาคม	๗๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤศจิกายน	๗๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ธันวาคม	๗๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
รวม/เฉลี่ย	๗๕	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐

สรุป กราฟสถิติการประสบอันตราย ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ยานพาหนะ							
๒	เครื่องจักร							
๓	วัสดุ,อุปกรณ์,เหล็ก							
๔	เครื่องมือ							
๕	ตกจากที่สูง/ตกลงที่ต่ำ							
๖	ของหล่นทับ , วัตถุทับ							
๗	ลื่นล้ม							
๘	ความร้อน							
๙	ไฟฟ้า							
๑๐	สิ่งมีพิษ สารเคมี (พุ่มจากการเชื่อม)							
๑๑	ระเบิด							
๑๒	เศษวัตถุ							
๑๓	ถูกทำร้ายร่างกาย							
๑๔	เสียงในโรงงาน							
๑๕	วัตถุหรือสิ่งของกระแทก , ชนวัตถุ							
๑๖	โรคเนื่องจากการทำงาน							
๑๗	ยกของหนัก							
๑๘	อื่น ๆ							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ลักษณะการประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ตกจากที่สูง/ตกลงที่ต่ำ							
๒	หกล้ม ลื่นล้ม							
๓	อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ							
๔	วัตถุหรือสิ่งของพังทลายหล่นทับ , ตกใส่							
๕	วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน							
๖	วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง							
๗	วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง							
๘	วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา							
๙	ประสบอันตรายจากการยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก							
๑๐	ประสบอันตรายจากท่าทางการทำงาน							
๑๑	อุบัติเหตุจากยานพาหนะ							
๑๒	วัตถุหรือสิ่งของระเบิด							
๑๓	ไฟฟ้าช็อต							
๑๔	ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน							
๑๕	ผลจากความเย็นจัด หรือสัมผัสของเย็น							
๑๖	สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี							
๑๗	สัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)							
๑๘	อันตรายจากแสง (เจียร์,ตัด,เชื่อม)							
๑๙	อันตรายจากรังสี							
๒๐	ถูกทำร้ายร่างกาย							
๒๑	ถูกสัตว์ทำร้าย							
๒๒	โรคจากลักษณะหรือสภาพเนื่องจากการทำงาน							
๒๓	อื่น ๆ							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

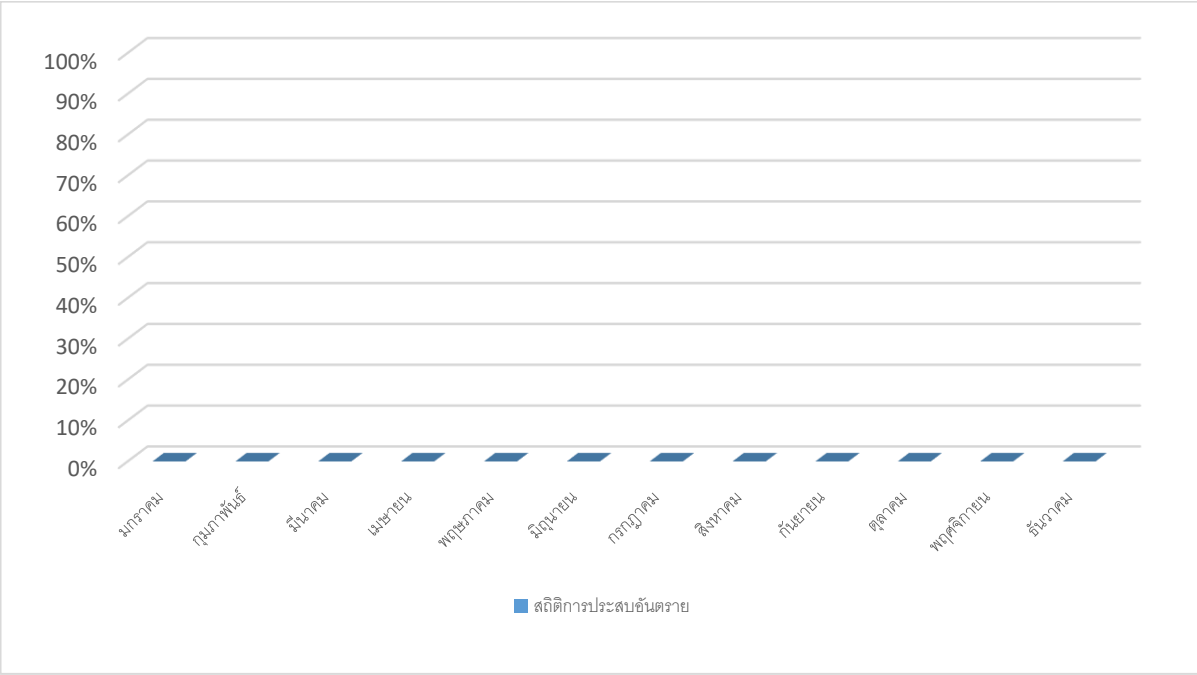
จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ตา							
๒	หู							
๓	คอ, คีรษะ							
๔	ใบหน้า							
๕	มือ							
๖	นิ้วมือ							
๗	แขน							
๘	ลำตัว เอว							
๙	หลัง							
๑๐	ไหล่							
๑๑	เท้า							
๑๒	นิ้วเท้า							
๑๓	ขา							
๑๔	อวัยวะอื่น ๆ							
๑๕	บาดเจ็บหลายส่วน							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

สรุปสถิติการประสบอันตราย หจก.โรงงานโม่บดหินย่งล้ง สุรินทร์
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)							
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่ เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน	การประสบ อันตราย (อัตราต่อ ๑๐๐๐)
มกราคม	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กุมภาพันธ์	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มีนาคม	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
เมษายน	๔๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤษภาคม	๔๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มิถุนายน	๔๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กรกฎาคม	๓๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สิงหาคม	๓๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
กันยายน	๓๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ตุลาคม	๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
พฤศจิกายน	๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ธันวาคม	๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม/เฉลี่ย	๓๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐

สรุป กราฟสถิติการประสบอันตราย ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ยานพาหนะ							
๒	เครื่องจักร							
๓	วัสดุ,อุปกรณ์,เหล็ก							
๔	เครื่องมือ							
๕	ตกจากที่สูง/ตกลงที่ต่ำ							
๖	ของหล่นทับ , วัตถุทับ							
๗	ลื่นล้ม							
๘	ความร้อน							
๙	ไฟฟ้า							
๑๐	สิ่งมีพิษ สารเคมี (พุ่มจากการเชื่อม)							
๑๑	ระเบิด							
๑๒	เศษวัตถุ							
๑๓	ถูกทำร้ายร่างกาย							
๑๔	เสียงในโรงงาน							
๑๕	วัตถุหรือสิ่งของกระแทก , ชนวัตถุ							
๑๖	โรคเนื่องจากการทำงาน							
๑๗	ยกของหนัก							
๑๘	อื่น ๆ							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	ลักษณะการประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ตกจากที่สูง/ตกลงที่ต่ำ							
๒	หกล้ม ลื่นล้ม							
๓	อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ							
๔	วัตถุหรือสิ่งของพังทลายหล่นทับ , ตกใส่							
๕	วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน							
๖	วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง							
๗	วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง							
๘	วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา							
๙	ประสบอันตรายจากการยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก							
๑๐	ประสบอันตรายจากท่าทางการทำงาน							
๑๑	อุบัติเหตุจากยานพาหนะ							
๑๒	วัตถุหรือสิ่งของระเบิด							
๑๓	ไฟฟ้าช็อต							
๑๔	ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน							
๑๕	ผลจากความเย็นจัด หรือสัมผัสของเย็น							
๑๖	สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี							
๑๗	สัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)							
๑๘	อันตรายจากแสง (เจียร์,ตัด,เชื่อม)							
๑๙	อันตรายจากรังสี							
๒๐	ถูกทำร้ายร่างกาย							
๒๑	ถูกสัตว์ทำร้าย							
๒๒	โรคจากลักษณะหรือสภาพเนื่องจากการทำงาน							
๒๓	อื่น ๆ							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ตา							
๒	หู							
๓	คอ, คีรษะ							
๔	ใบหน้า							
๕	มือ							
๖	นิ้วมือ							
๗	แขน							
๘	ลำตัว เอว							
๙	หลัง							
๑๐	ไหล่							
๑๑	เท้า							
๑๒	นิ้วเท้า							
๑๓	ขา							
๑๔	อวัยวะอื่น ๆ							
๑๕	บาดเจ็บหลายส่วน							
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

เอกสารแนบ 18

บันทึกสถิติเรื่องร้องเรียน

สถิติเรื่องร้องเรียน ที่รับแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ ประทานบัตรที่ 33649/16553

วันที่ 1 มกราคม พ.ศ 2568 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	ประเภทเรื่องร้องเรียน	จำนวนเรื่อง	ดำเนินการแล้ว	อยู่ระหว่างดำเนินการ
1	เหตุเดือดร้อนรำคาญ	0	0	0
2	ปัญหาจราจร	0	0	0
3	ถนน	0	0	0
4	มารยาทของพนักงาน	0	0	0
5	เรื่องอื่นๆ	0	0	0
	รวม	0	0	0

