
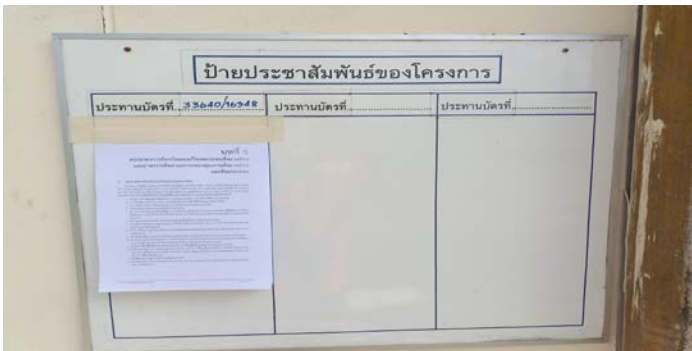
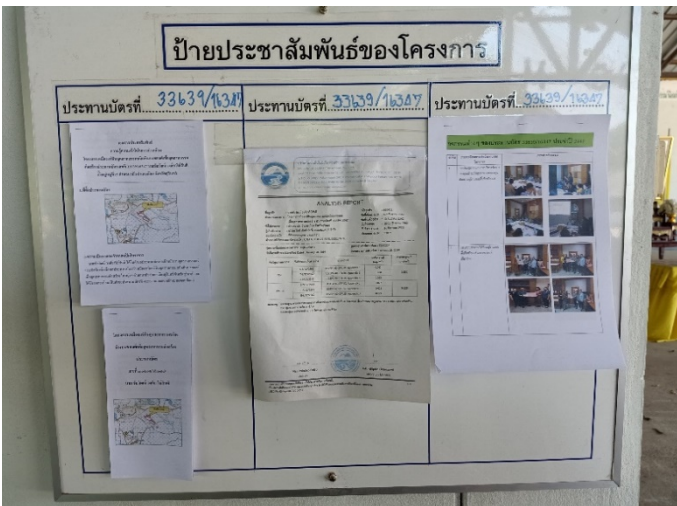
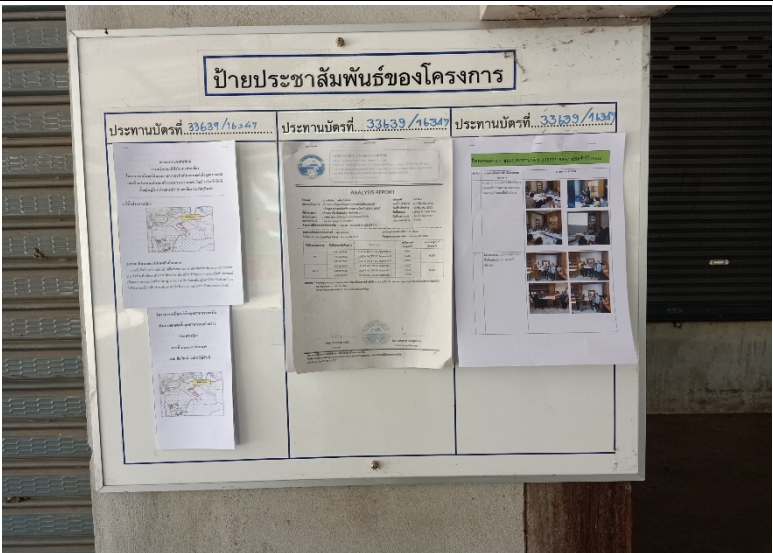
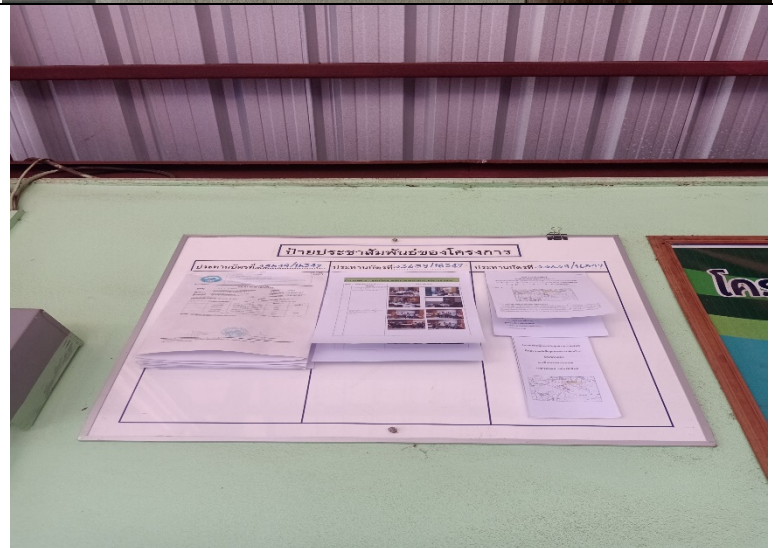
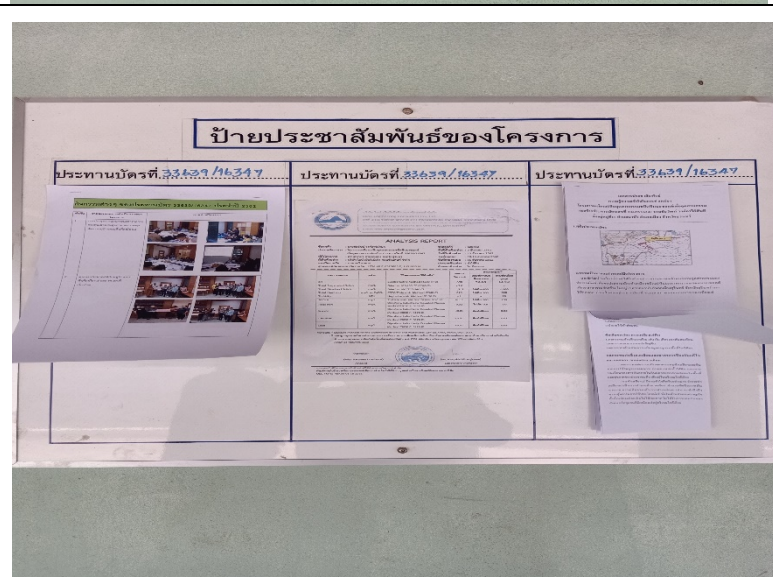



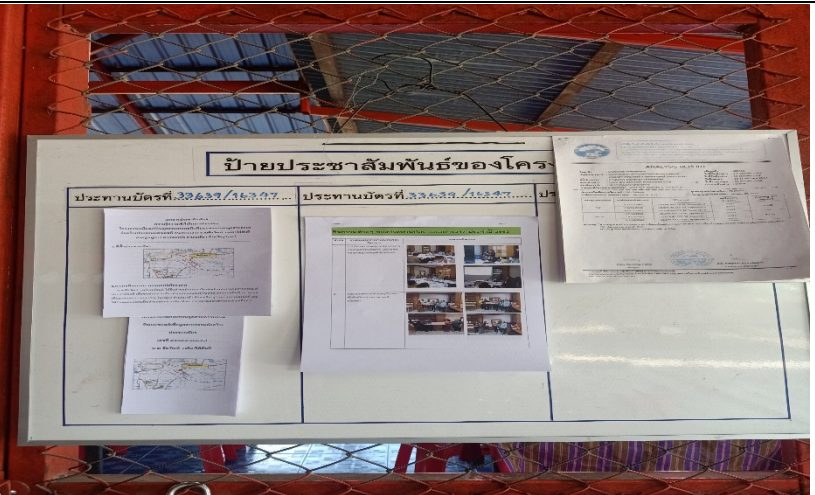

เอกสารแนบ 12

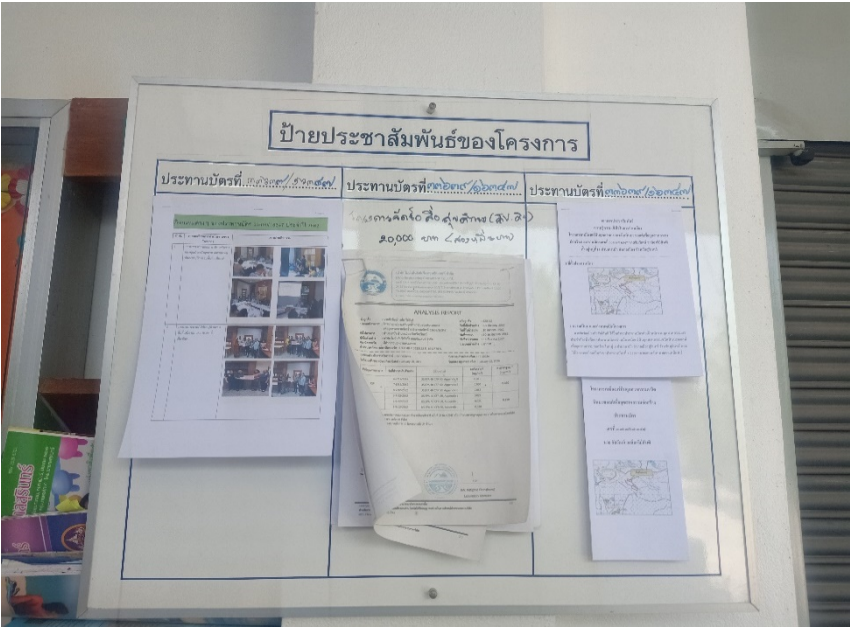
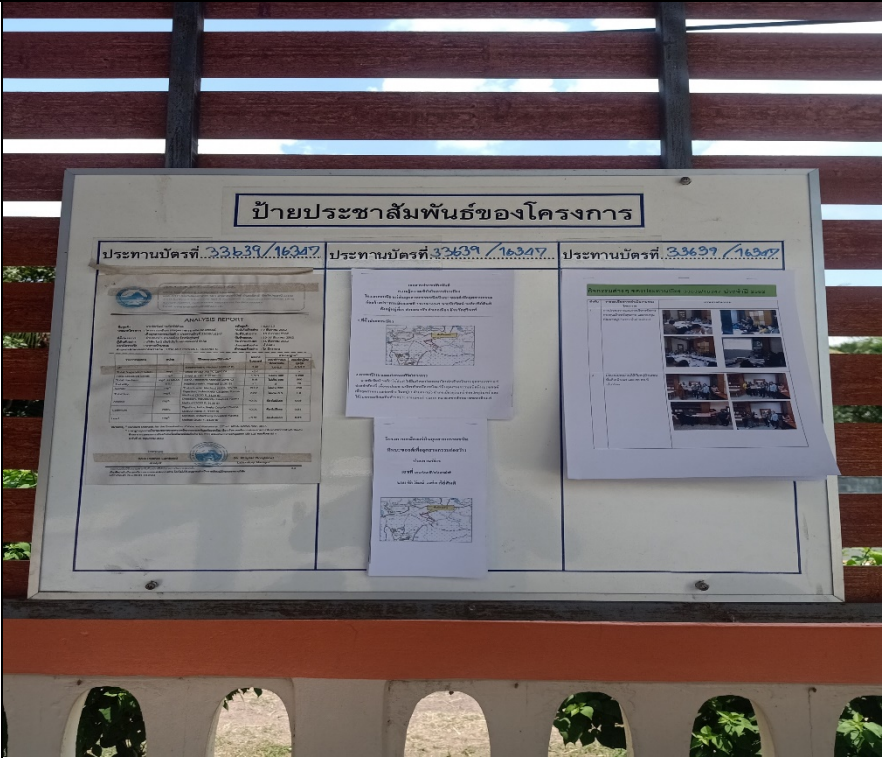
ภาพประกอบการติดประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูล
เกี่ยวกับการดำเนินโครงการและผลการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

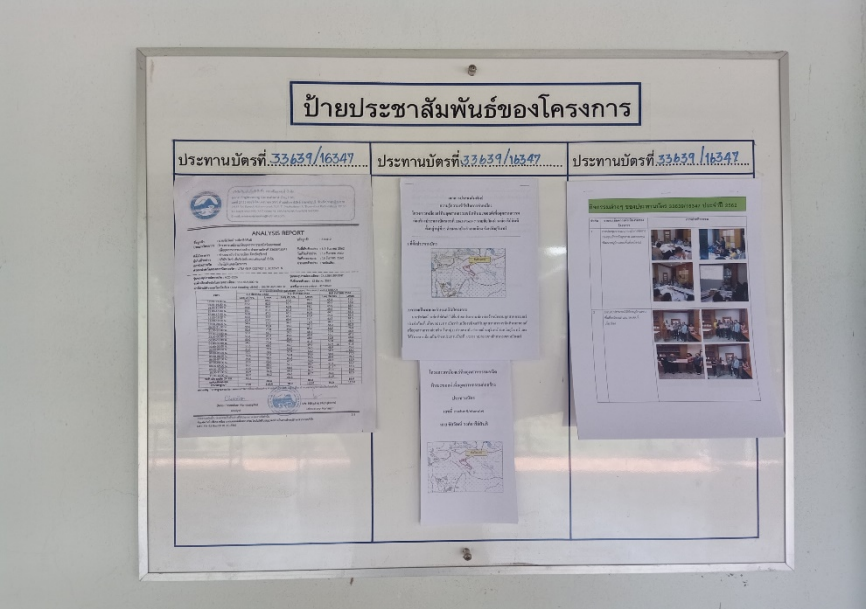
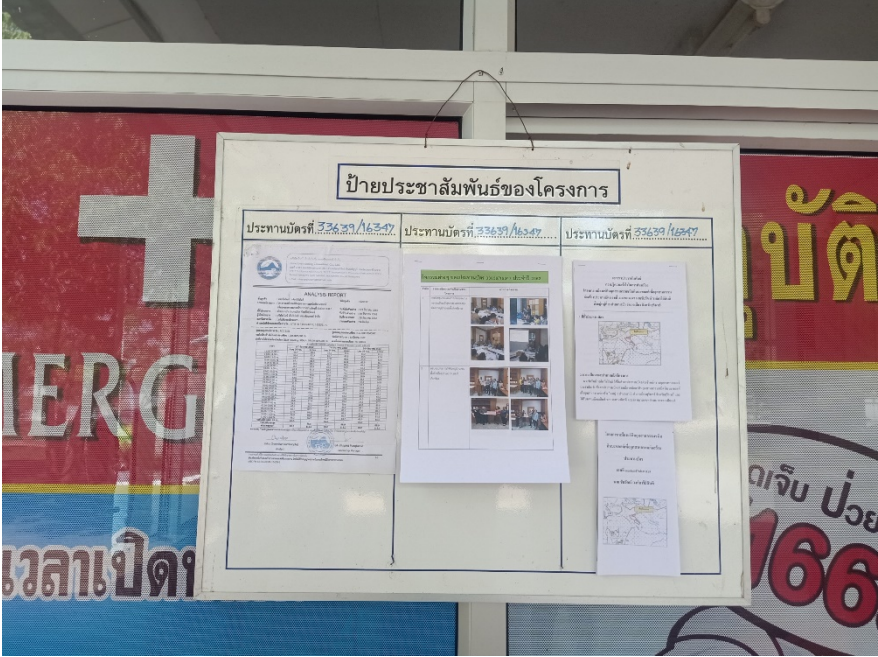
การตีตราประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของของโครงการและข้อมูลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
1	ศาลาประชาคม บ.ละหุ่ง หมู่ที่ 4 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
2	ศาลาประชาคม บ.นาเสือก หมู่ที่ 5 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
3	ศาลาประชาคม บ.กะทม หมู่ที่ 8 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	

4	ศาลาประชาคม บ.หนองกระหม หมู่ที่15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
5	ศาลาประชาคม บ.หินโคน หมู่ที่4 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
6	ศาลาประชาคม บ.สองสะโอม หมู่ ที่5 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

7	ศาลาประชาคม บ.โคกกลาง หมู่ที่6 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
8	ศาลาประชาคม บ.ตระแบก หมู่ที่7 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
9	ศาลาประชาคม บ.พนม หมู่ที่7 ต. ประโคน อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

<p>10</p>	<p>รพ.สต. นาน้ำ ต.นาน้ำ อ.เมือง จ. สุรินทร์</p>	
<p>11</p>	<p>รพ.สต. บ้านนาน้ำ ต.นาน้ำ อ.เมือง จ.สุรินทร์</p>	

<p>12</p>	<p>รพ.สต. ไพล่ ต.ไพล่ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์</p>	
<p>13</p>	<p>รพ.สต. ประต็ดนุ ต.ประต็ดนุ อ. ปราสาท จ.สุรินทร์</p>	

โครงการอนุรักษ์การไต่ยีน และโครงการฝึกอบรม
ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2566



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อป้องกันและควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงดังในการทำงาน

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่างกัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้น โดยตรงต่อหูคือ จะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วขณะหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานาน การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกติ นอกจากนี้ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจคือทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง และอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย

จากการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาจากปัญหาทั้งหมด คือ เสียงดัง แสงสว่าง ความร้อน และเออร์โกโนมิกส์ในการทำงานพบว่า ปัญหาที่สำคัญที่สุดในด้านสุขภาพอนามัยของพนักงานคือ ปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินขึ้น เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบการอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน สภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่นๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการถาวรอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยินจะช่วยให้สามารถบ่งชี้ถึงปัญหาและภาวะถดถอยของสมรรถภาพการได้ยิน สามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกันจึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานในโรงไม้หินทุกคนที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) จากการเดินสำรวจเบื้องต้น แล้วพบว่าเสียงในแผนกปากไม้ โคน ตะแกรง จะมีเสียงเครื่องจักรดังอยู่ตลอดเวลาในขณะที่พนักงานทำงาน ซึ่งในเวลาทำการไม้บดหินจะเกิดเสียงดังมากและเสียงดังกล่าวมี่ลักษณะเป็นเสียงดังไม่สม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร และขณะไม้บดหิน เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกปากไม้ โคน ตะแกรง จึงมีความจำเป็นเพราะเป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในจุดนั้นๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสียงต่อการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินและการติดป้ายเตือนให้สวมที่อุดหูหรือที่ครอบหู เป็นการบังคับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ การตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ตลอดจนการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย(PPE)แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการณรงค์การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย(PPE) จากคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับเป็นประจำ เป็นต้น



จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานดังกล่าว มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงานในโรงงาน และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้นักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน
4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงาน เพื่อเทียบกับกฎหมายที่กำหนดไว้
5. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
6. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ที่รับสัมผัสเสียงดัง
9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง
10. เพื่อให้พนักงานมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง มีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

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) โรงไม้หิน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงานในหน่วยงานแล้ว เทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงาน ทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษารายการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงานตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนินโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

7 มิถุนายน 2566 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น.

กำหนดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน หจก.โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ และ หจก.อริย์สันติก่อสร้าง
วันที่ 7 มิถุนายน 2566

08.30-09.00 น. ลงทะเบียนและทดสอบก่อนอบรม
09.00-09.30 น. นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
โดย _____ หัวหน้าผู้จัดการ



09.30-10.00 น.	ความรู้เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดย [redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
10.00-10.45 น.	ความรู้เรื่องโรคประสาทรูเสื่อมจากการทำงาน/อันตรายจากเสียงดัง โดย [redacted] หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุรินทร์
10.45 - 11.30 น.	การควบคุมป้องกันและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดย [redacted] นักวิชาการสาธารณสุขและ [redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
11.30 -12.00 น.	ความรู้เรื่อง NCD โดย [redacted] นักวิชาการสาธารณสุข ข้อซักถาม ทำแบบทดสอบหลังอบรม ประเมินความพึงพอใจ ปิดการอบรม

งบประมาณ

รายละเอียด ดังนี้

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

* (บางรายการอาจถ่วงเฉลี่ยตามความเหมาะสม)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงจากการทำงาน
- 3.ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
- 4.พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้องเหมาะสม+



- 5.เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยืนที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่อาจจะเกิดกับตัวพนักงาน

ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ ...

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย/ จป.วิชาชีพ

ผู้อนุมัติโครงการ

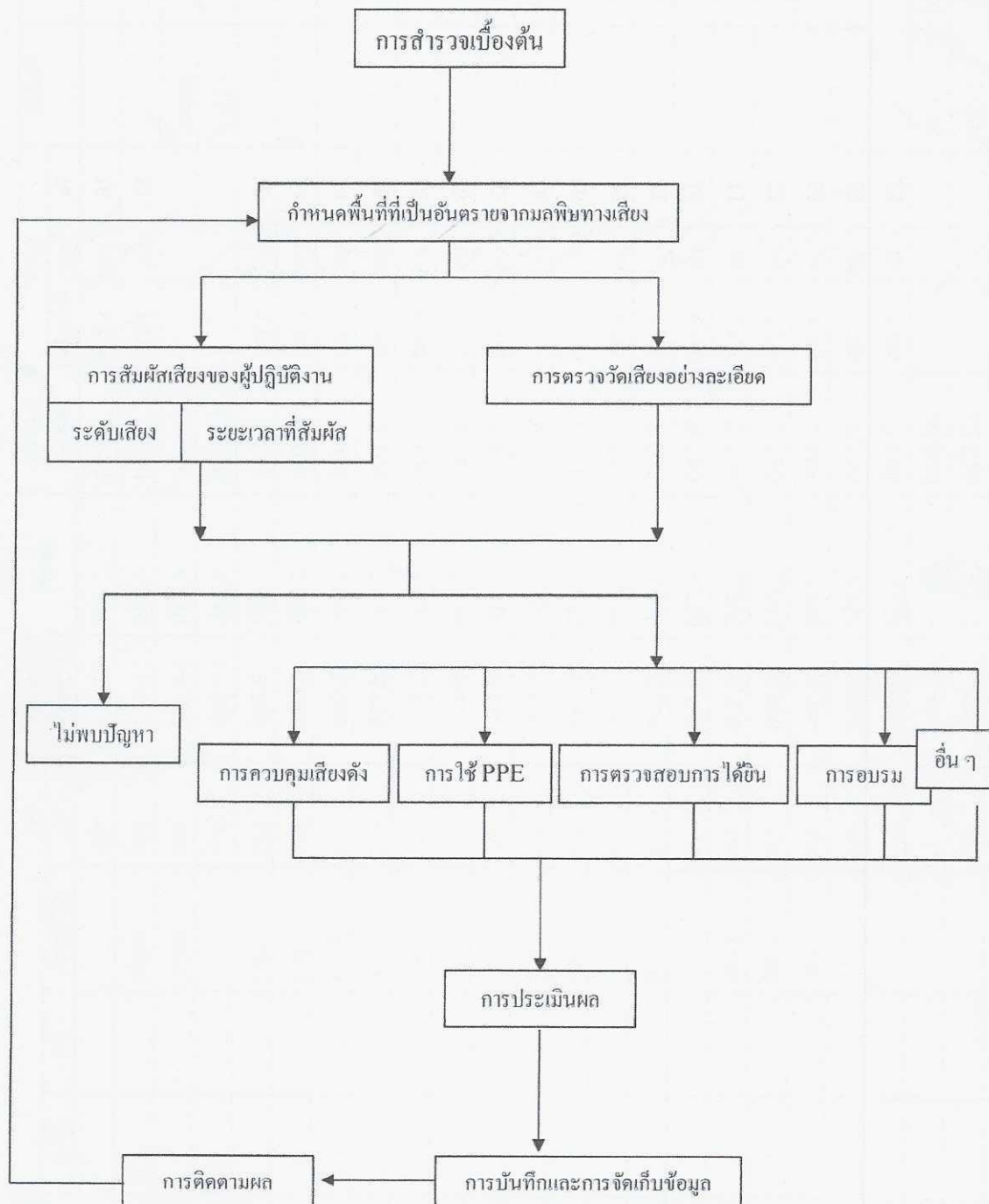
ลงชื่อ

()

หุ้นส่วนผู้จัดการ



Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืน



ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	โครงการอนุรักษ์การไถยีน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 7 มิถุนายน 2566
วิทยากร :		สถานที่ :	ห้องประชุม
		ที่ฝึกอบรม	หจก.โรงงานโมบดหินยั้งล้ง สุรินทร์
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	08.30 -12.00 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ
1	ผอ.วิไลวรรณ		
2	อริศนันท์		
3	น		
4	ว		
5	น		
6	น		
7	น		
8	น		
9	ผอ.วิไลวรรณ		
10	อริศนันท์		
11	น		
12	น		
13	น		
14	น		
15	น		
16	ผอ.วิไลวรรณ		
17	อริศนันท์		
18	น		
19	อริศนันท์		
20	ผอ.วิไลวรรณ		
21	อริศนันท์		
22	อริศนันท์		
23	อริศนันท์		
24	ผอ.วิไลวรรณ		
25	อริศนันท์		

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	โครงการอนุรักษ์การไถอิน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 7 มิถุนายน 2566
วิทยากร :		สถานที่ :	ห้องประชุม
		ที่ฝึกอบรม	หจก.โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	08.30 -12.00 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ
26	อารีวัฒน์		
27	ชลล้า สว่าง		
28	อารีวัฒน์		
29	อารีวัฒน์		
30	ชลล้า สว่าง		
31	อารีวัฒน์		
32	ชลล้า สว่าง		
33	อารีวัฒน์		
34	น		
35	ชลล้า สว่าง		
36	อารีวัฒน์		
37	น		
38	น		
39	น		
40	ชลล้า สว่าง		
41	อารีวัฒน์		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>o แบบทดสอบ</p> <p>o แบบถาม - ตอบ (หรือซักถามได้)</p> </div> <div> <p>o หัวข้อ การอบรมครบตามที่กำหนด</p> <p>o ทดลองปฏิบัติจริง</p> </div> </div>			



นโยบายการอนุรักษ์การได้ยีน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย่งล้ง สุรินทร์ ประกอบกิจการโม่บดหิน ขายหิน มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่ระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อ สุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ห้าง ฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยีน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยีนในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2561 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยีนเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. ห้าง ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การได้ยีน
2. ห้าง ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยีน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. ห้าง ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การได้ยีนที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยีน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงาน ให้เกิดความปลอดภัย
5. ห้าง ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการ ตาม นโยบายการอนุรักษ์การได้ยีน ที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ตั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

หุ้นส่วนผู้จัดการ



นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อารีย์สันติก่อสร้าง ประกอบกิจการ โม่บดหิน ขยหิน มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่ระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ห้างฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2561 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

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

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

หุ้นส่วนผู้จัดการ

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	โครงการ อบรมพนักงาน ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 7 มิถุนายน 2566
วิทยากร :		สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม หจก.โรงงานไม้อัดหินย่งลิ่ง สุรินทร์
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	13.00-16.30 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ
1	ช่างสำรวจ		
2	ช่างสำรวจ		
3	ท		
4	ท		
5	ท		
6	ท		
7	ท		
8	ท		
9	ช่างสำรวจ		
10	ช่างสำรวจ		
11	ท		
12	ท		
13	ท		
14	ท		
15	ท		
16	ช่างสำรวจ		
17	ช่างสำรวจ		
18	ช่างสำรวจ		
19	ช่างสำรวจ		
20	ช่างสำรวจ		
21	ท		
22	ช่างสำรวจ		
23	ช่างสำรวจ		
24	ช่างสำรวจ		
25	ช่างสำรวจ		

ใบลงชื่อเข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม :	โครงการ อบรมพนักงาน ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	วันที่ฝึกอบรม :	วันที่ 7 มิถุนายน 2566
วิทยากร :		สถานที่ : ที่ฝึกอบรม	ห้องประชุม ทจก.โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์
หน่วยงาน :		เวลาที่อบรม :	13.00-16.30 น.
ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ
26	อ่าวสัว สุรินทร์		
27	น		
28	อริย์สุวิทย์		
29	อริย์สันต์		
30	อ่าวสัวสุรินทร์		
31	อริย์สันต์		
32	อ่าวสัวสุรินทร์		
33	อริย์สันต์		
34	น		
35	อ่าวสัวสุรินทร์		
36	อริย์สันต์		
37	น		
38	น		
39	น		
40	อ่าวสัวสุรินทร์		
41	อริย์สันต์		

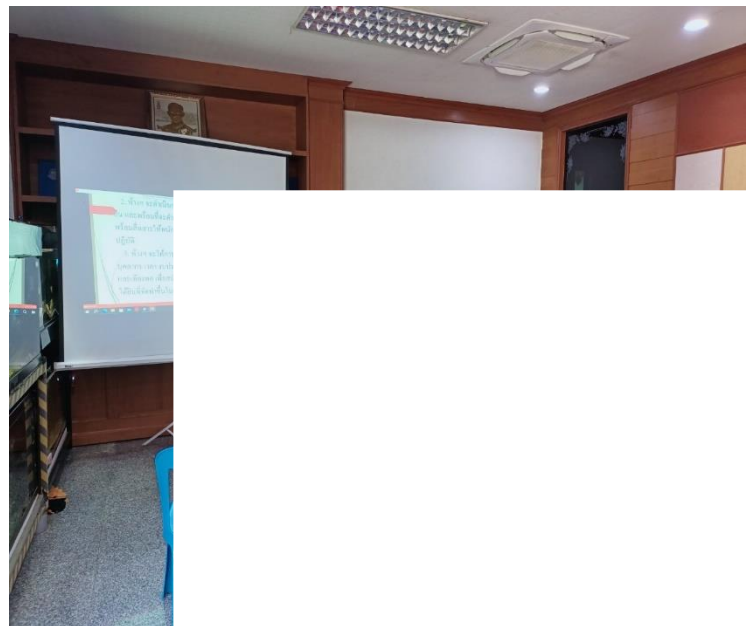
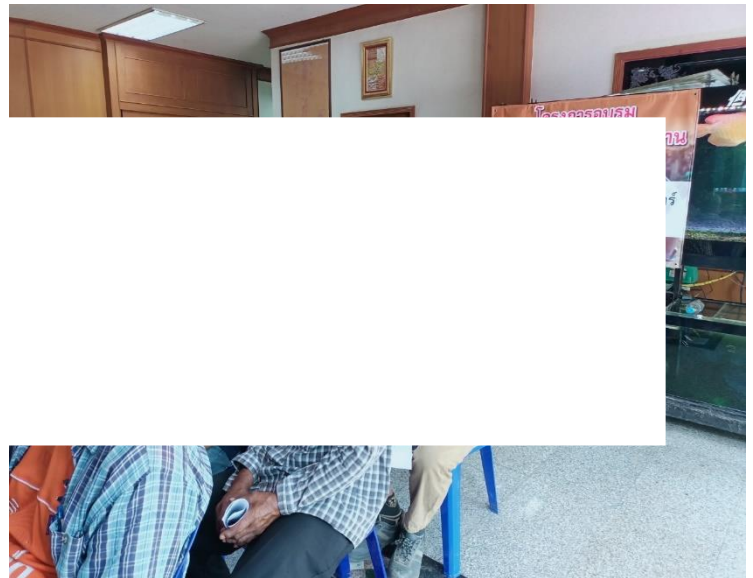
☐ แบบทดสอบ

☒ แบบถาม - ตอบ (หรือซักถามได้)

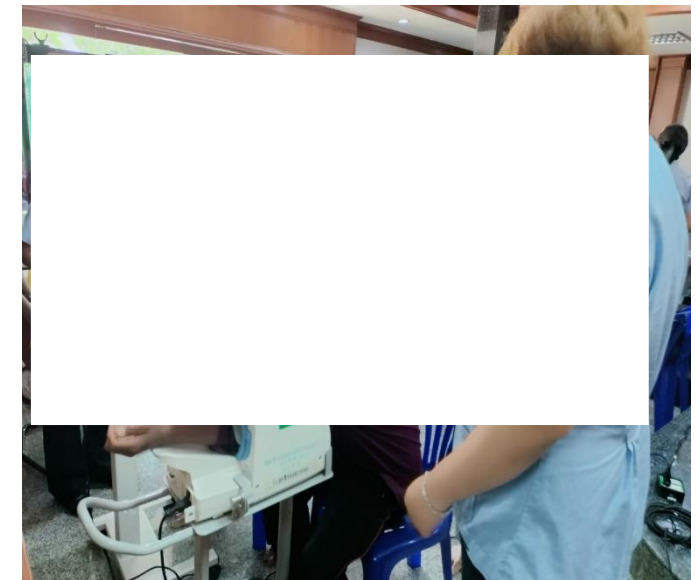
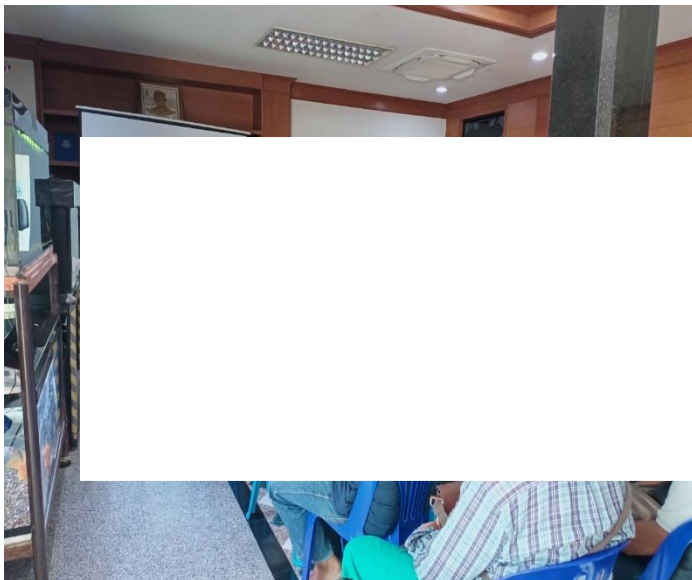
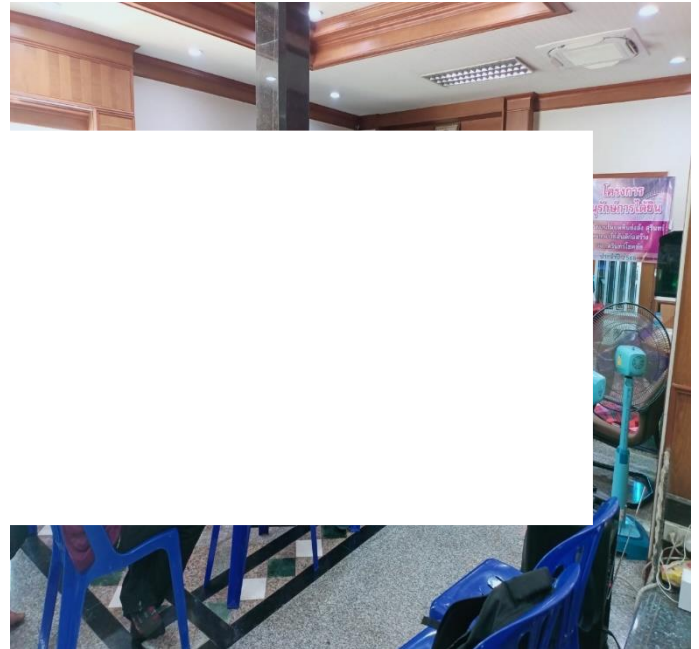
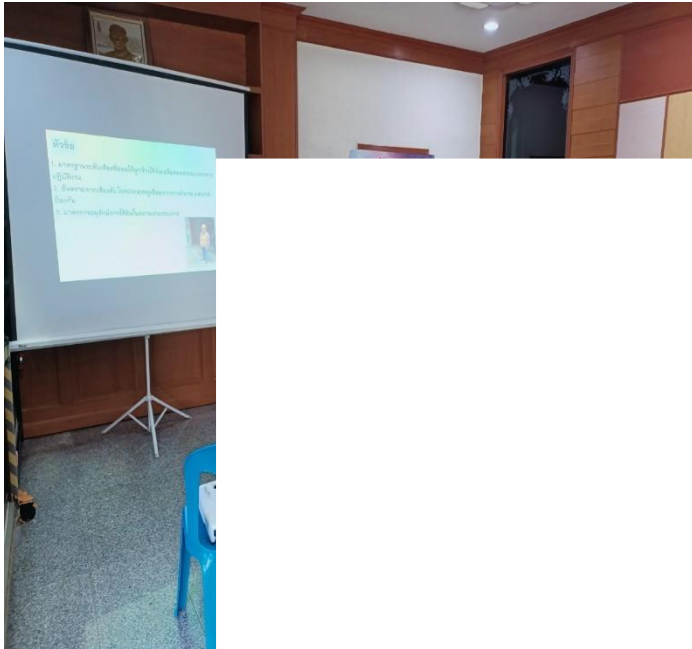
☐ หัวข้อ การอบรมครบตามที่กำหนด

☐ ทดลองปฏิบัติงานจริง

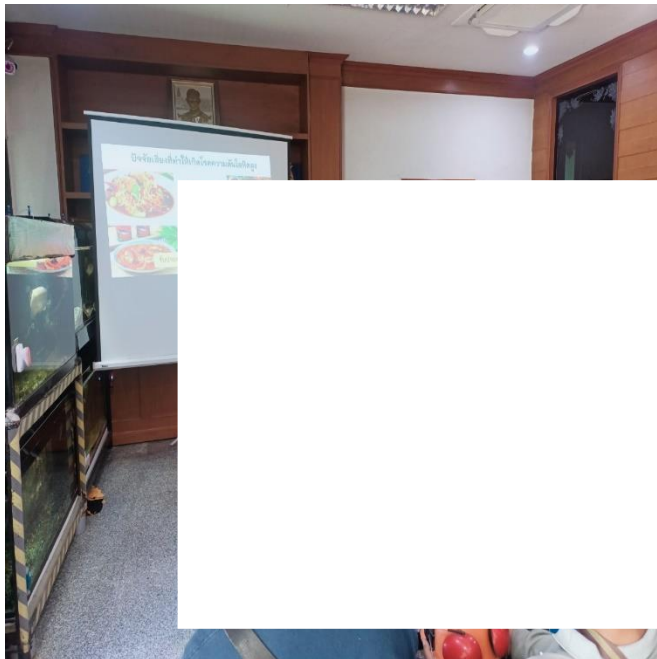
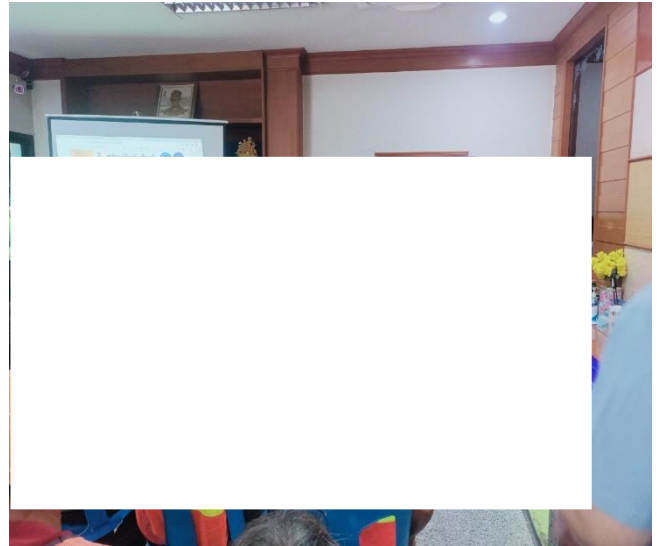
รูปภาพโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม และ โครงการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ปี 2566



รูปภาพโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และ โครงการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ปี 2566



รูปภาพโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม และ โครงการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ปี 2566



เอกสารแนบ 14

สรุปแบบสำรวจความคิดเห็น

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33640/16348**

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน อุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33640/16348 ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ (บริษัท สุรินทร์โซซซีย จำกัด รับช่วงการทำเหมืองบางส่วน) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านละหู่ หมู่ที่ 5 บ้านนาเสือก หมู่ที่ 15 บ้านหนองกะทม ตำบลนาบัว อำเภอมือง หมู่ที่ 5 บ้านสองสะโกม หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว หมู่ที่ 7 บ้านตระแบก ตำบลไพล อำเภอปราสาท และหมู่ที่ 7 บ้านพนม ตำบลประตูป อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยคิดจากสูตรการคำนวณของกลุ่มตัวอย่างตามวิธีการของ ทาโร ยามาเน่ (Yamane, Taro Statistics : An Introductory Analysis. 3rd Tokyo : Harper International Edition, 1973) ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33640/16548 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ประชาชนที่ทำการสำรวจ	
			จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด ¹⁾ (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)
เมืองสุรินทร์	นาบัว	หมู่ที่ 4 บ้านละหู่	142	32
		หมู่ที่ 5 บ้านนาเสือก	262	60
		หมู่ที่ 15 บ้านหนองกะทม	323	73
	รวม		727	165
ปราสาท	ไพล	หมู่ที่ 5 บ้านสองสะโกม	179	41
		หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว	148	34
		หมู่ที่ 7 บ้านตระแบก	137	31
	รวม		464	105
	ประตูป	หมู่ที่ 7 บ้านพนม	170	39
รวม			1,361	309

ที่มา : ¹⁾ ระบบสถิติทางการทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statTDD/>), 2565

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสอบถาม ซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและคำถามเปิดประเด็น ประกอบด้วย ประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว
- ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท
- ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การสัมภาษณ์เป็นแบบบังเอิญพบ (Accidental Sampling) ครอบคลุมพื้นที่ 7 หมู่บ้าน 3 ตำบล 2 อำเภอ โดยทำการสำรวจทั้งสิ้น 309 ตัวอย่าง แสดงรายชื่อหมู่บ้านและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำดังตารางที่ 1 โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ประกอบกับแบบสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ซึ่งการคัดเลือกตัวอย่างประชากร ใช้หลักการสุ่มตัวอย่างวิธี Simple Random Sampling

จากการประมวลผล และวิเคราะห์ผลจากแบบสอบถามโดยใช้การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรมสถิติ และนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แสดงความถี่โดยใช้ค่าร้อยละ สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น รายละเอียด ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.81 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 49.19 และส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 20.39 รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 19.42 และมีอายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 18.12 ปี สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 32.69 รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ร้อยละ 29.77 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา						ผลการสำรวจ	
	ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลประตึก			
	N = 165	ร้อยละ	N = 105	ร้อยละ	N = 39	ร้อยละ	N = 309	ร้อยละ
1. เพศ								
- ชาย	86	52.12	49	46.67	17	43.59	152	49.19
- หญิง	79	47.88	56	53.33	22	56.41	157	50.81
2. อายุ								
- น้อยกว่า 20 ปี	24	14.55	15	14.29	4	10.26	43	13.92
- 21-30 ปี	32	19.39	18	17.14	6	15.38	56	18.12
- 31-40 ปี	36	21.82	16	15.24	11	28.21	63	20.39
- 41-50 ปี	28	16.97	25	23.81	7	17.95	60	19.42
- 51-60 ปี	22	13.33	19	18.10	6	15.38	47	15.21
- มากกว่า 60 ปี	23	13.94	12	11.43	5	12.82	40	12.94
3. การศึกษา								
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	15	9.09	12	11.43	2	5.13	29	9.39
- ประถมศึกษา	38	23.03	36	34.29	18	46.15	92	29.77
- มัธยมศึกษา	58	35.15	34	32.38	9	23.08	101	32.69
- อาชีวศึกษา	26	15.76	13	12.38	3	7.69	42	13.59
- ปริญญาตรีขึ้นไป	28	16.97	10	9.52	7	17.95	45	14.56

2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวไม่มีการเจ็บป่วย ร้อยละ 72.17 และสมาชิกในครอบครัวที่มีการเจ็บป่วย ร้อยละ 27.83 พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 24.49 รองลงมาคือ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/จมูก ร้อยละ 21.43 โดยเมื่อมีอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 33.67 รองลงมาคือ ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 32.65 จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ร้อยละ 73.79 รองลงมาคือ น้ำประปา ร้อยละ 16.83 ซึ่งส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 85.44 ส่วนปัญหาที่พบส่วนใหญ่คือปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 6.15 สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีการใช้น้ำประปาในการอุปโภค คิดเป็นร้อยละ 36.25 รองลงมาคือ น้ำบาดาล ร้อยละ 34.30 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 77.35 ส่วนปัญหาที่พบส่วนใหญ่ คือ ปัญหาน้ำใช้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 13.92 สรุปผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำดื่มน้ำใช้ในครัวเรือนดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา						ผลการสำรวจ	
	ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลประตูปะ			
	N = 165	ร้อยละ	N = 105	ร้อยละ	N = 39	ร้อยละ	N = 309	ร้อยละ
1. ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่								
- ไม่มี	128	77.58	63	60.00	32	82.05	223	72.17
- มี	37	22.42	42	40.00	7	17.95	86	27.83
2. ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด								
- ระบบทางเดินหายใจ	6	10.53	8	25.00	1	11.11	15	15.31
- ระบบทางเดินอาหาร	8	14.04	2	6.25	0	0.00	10	10.20
- ระบบกล้ามเนื้อ	18	31.58	3	9.38	3	33.33	24	24.49
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	9	15.79	9	28.13	3	33.33	21	21.43
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	4	7.02	3	9.38	0	0.00	7	7.14
- อื่นๆ (เบาหวาน,ความดัน)	12	21.05	7	21.88	2	22.22	21	21.43
3. วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย								
- ปล่อยให้หายเอง	5	8.77	2	6.25	1	11.11	8	8.16
- ซื้อยากิน	12	21.05	6	18.75	2	22.22	20	20.41
- ไปสถานอนามัย	16	28.07	13	40.63	3	33.33	32	32.65
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	3	5.26	2	6.25	0	0.00	5	5.10
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	21	36.84	9	28.13	3	33.33	33	33.67
4. แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน								
- น้ำฝน	8	4.85	2	1.90	1	2.56	11	3.56
- น้ำบาดาล	12	7.27	4	3.81	2	5.13	18	5.83
- น้ำประปา	30	18.18	16	15.24	6	15.38	52	16.83
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	115	69.70	83	79.05	30	76.92	228	73.79
5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน								
- ไม่มี	135	81.82	96	91.43	33	84.62	264	85.44
- น้ำไม่เพียงพอ	11	6.67	4	3.81	4	10.26	19	6.15
- น้ำเค็ม	5	3.03	2	0.00	0	0.00	7	2.27
- น้ำขุ่น	8	4.85	2	1.90	1	2.56	11	3.56
- น้ำมีสี/กลิ่น	6	3.64	1	0.95	1	2.56	8	2.59
6. แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน								
- น้ำฝน	28	16.97	13	12.38	3	7.69	44	14.24
- น้ำบาดาล	45	27.27	45	42.86	16	41.03	106	34.30
- น้ำประปา	66	40.00	29	27.62	17	43.59	112	36.25
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	15	9.09	10	9.52	2	5.13	27	8.74
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	11	6.67	8	7.62	1	2.56	20	6.47
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน								
- ไม่มี	134	81.21	74	70.48	31	79.49	239	77.35
- น้ำไม่เพียงพอ	17	10.30	23	21.90	3	7.69	43	13.92
- น้ำเค็ม	2	1.21	1	0.95	0	0.00	3	0.97

- น้ำขุ่น	6	3.64	4	3.81	3	7.69	13	4.21
- น้ำมีสี/กลิ่น	6	3.64	3	2.86	2	5.13	11	3.56

3. ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

จากการสัมภาษณ์พบว่าส่วนใหญ่ประชาชนรับทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ร้อยละ 92.88 โดยส่วนใหญ่คิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีคือ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ร้อยละ 53.40 รองลงมาคือ เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 21.36 ระบบสาธารณูปโภคในท้องถิ่นดีขึ้น ร้อยละ 19.74 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 4.85 สำหรับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านคือ ฝุ่นละออง ร้อยละ 48.54 รองลงมาคือเสียงดังรบกวน ร้อยละ 26.86 แร่สั่นสะเทือน ร้อยละ 13.92 การจราจรติดขัด ร้อยละ 7.12 และการอพยพย้ายถิ่นฐาน ร้อยละ 3.56 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัทดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา						ผลการสำรวจ	
	ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลประตูปะ			
	N = 165	ร้อยละ	N = 105	ร้อยละ	N = 39	ร้อยละ	N = 309	ร้อยละ
1. ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่								
- ทราบ	154	93.33	98	93.33	35	89.74	287	92.88
- ไม่ทราบ	11	6.67	7	6.67	4	10.26	22	7.12
2. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร								
- เศรษฐกิจดีขึ้น	36	21.82	21	20.00	9	23.08	66	21.36
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	78	47.27	64	60.95	23	58.97	165	53.40
- ระบบสาธารณูปโภคในท้องถิ่นดีขึ้น	42	25.45	14	13.33	5	12.82	61	19.74
- ไม่แสดงความคิดเห็น	7	4.24	6	5.71	2	5.13	15	4.85
3. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร								
- ฝุ่นละออง	73	44.24	53	50.48	24	61.54	150	48.54
- เสียงดังรบกวน	48	29.09	29	27.62	6	15.38	83	26.86
- แร่สั่นสะเทือน	23	13.94	12	11.43	8	20.51	43	13.92
- การอพยพย้ายถิ่นฐาน	7	4.24	4	3.81	0	0.00	11	3.56
- การจราจรติดขัด	14	8.48	7	6.67	1	2.56	22	7.12

4. ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ร้อยละ 53.07 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 46.93 โดยแบ่งเป็น

- ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 55.69 รองลงมาคือ กิจกรรมของเหมือง ร้อยละ 28.14 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 43.71 รองลงมาคือ ระดับน้อย ร้อยละ 43.11

- ปัญหาผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 45.05 รองลงมาคือ กิจกรรมของเหมือง ร้อยละ 30.63 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 48.65 รองลงมาคือ ระดับน้อย ร้อยละ 38.74

- ปัญหาผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบมาจากกิจกรรมของเหมือง คิดเป็นร้อยละ 50.47 รองลงมาคือ การจราจร ร้อยละ 33.64 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 48.60 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 40.19

โดยจากการสัมภาษณ์ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการทำเหมือง คิดเป็นร้อยละ 88.67 สำหรับประชาชนที่ไม่เห็นด้วย คิดเป็นร้อยละ 11.33 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

รายละเอียด	พื้นที่ศึกษา						ผลการสำรวจ	
	ตำบลนาบัว		ตำบลไพล		ตำบลประจักษ์			
	N = 165	ร้อยละ	N = 105	ร้อยละ	N = 39	ร้อยละ	N = 309	ร้อยละ
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน								
1.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่								
- ไม่มี	79	47.88	48	45.71	18	46.15	145	46.93
- มี	86	52.12	57	54.29	21	53.85	164	53.07
1.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง								
1.2.1 ผู้ละเอง								
- ไม่มี	85	51.52	43	40.95	16	41.03	144	46.60
- มี...สาเหตุ	80	48.48	62	59.05	23	58.97	165	53.40
- การจราจร	48	57.14	32	52.46	13	59.09	93	55.69
- กิจกรรมของเหมือง	24	28.57	18	29.51	5	22.73	47	28.14
- กิจกรรมของชุมชน	12	14.29	11	18.03	4	18.18	27	16.17
ระดับผลกระทบ								
- น้อย	26	30.95	32	52.46	14	63.64	72	43.11
- ปานกลาง	46	54.76	21	34.43	6	27.27	73	43.71
- มาก	12	14.29	8	13.11	2	9.09	22	13.17
1.2.2 เสียงดังรบกวน								
- ไม่มี	86	52.12	73	69.52	21	53.85	180	58.25
- มี...สาเหตุ	79	47.88	32	30.48	18	46.15	129	41.75
- การจราจร	23	41.07	16	44.44	11	57.89	50	45.05
- กิจกรรมของเหมือง	18	32.14	11	30.56	5	26.32	34	30.63
- กิจกรรมของชุมชน	15	26.79	9	25.00	3	15.79	27	24.32
ระดับผลกระทบ								
- น้อย	14	25.00	13	36.11	16	84.21	43	38.74
- ปานกลาง	36	64.29	16	44.44	2	10.53	54	48.65
- มาก	6	10.71	7	19.44	1	5.26	14	12.61
1.2.3 แรงสั่นสะเทือน								
- ไม่มี	89	53.94	67	63.81	27	69.23	183	59.22
- มี...สาเหตุ	76	46.06	38	36.19	12	30.77	126	40.78
- การจราจร	22	42.31	11	25.58	3	25.00	36	33.64
- กิจกรรมของเหมือง	17	32.69	29	67.44	8	66.67	54	50.47
- กิจกรรมของชุมชน	13	25.00	3	6.98	1	8.33	17	15.89
ระดับผลกระทบ								
- น้อย	22	42.31	24	55.81	6	50.00	52	48.60

- ปานกลาง	21	40.38	17	39.53	5	41.67	43	40.19
- มาก	9	17.31	2	4.65	1	8.33	12	11.21
1.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่								
- เห็นด้วย	144	87.27	98	93.33	32	82.05	274	88.67
- ไม่เห็นด้วย	21	12.73	7	6.67	7	17.95	35	11.33

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. จัดทำเนินชะลอความเร็วรถบรรทุกในบริเวณชุมชน
2. ปิดคลุมผ้าใบทุกคันที่ขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ
3. เพิ่มป้ายจำกัดความเร็ว
4. เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ
5. เพิ่มการฉีดพรมน้ำตามเส้นทางขนส่งแร่ที่ผ่านชุมชน
6. ให้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ



การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมือง

บริษัท ไม่น เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	แบบสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33639/16347 และประทานบัตรที่ 33640/16348 ของ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
--	--

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 ☐ ปลดปล่อยหายเอง ☐ 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 ☐ ระบบสาธารณสุขและอุปโภคบริโภคดีขึ้น
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น ☐ อื่นๆ.....
- 3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร
☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ แรงสั่นสะเทือน ☐ การอพยพย้ายถิ่น ☐ การจากริตัดขาด
☐ 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

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารแนบ

15

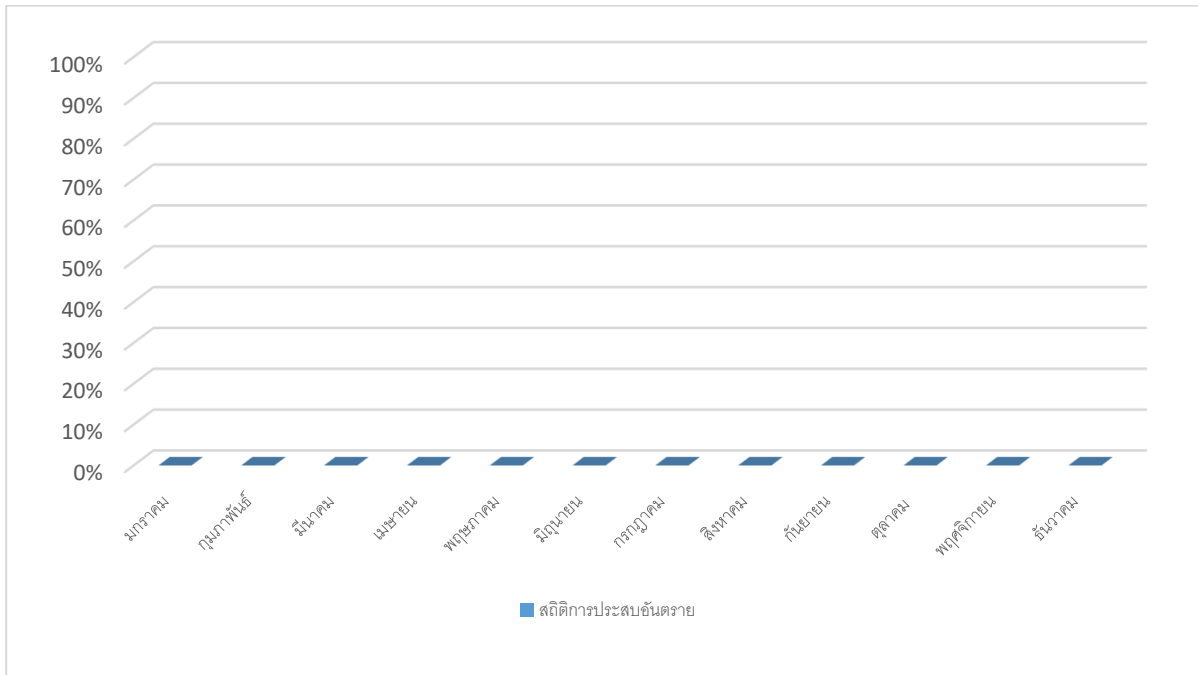
บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

สรุปสถิติการประสบอันตราย หจก.โรงงานโม่บดหินย่งล้ง สุรินทร์
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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	๔๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กุมภาพันธ์	๔๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มีนาคม	๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
เมษายน	๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤษภาคม	๔๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มิถุนายน	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กรกฎาคม	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
สิงหาคม	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กันยายน	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ตุลาคม	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤศจิกายน	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ธันวาคม	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
รวม/เฉลี่ย	๔๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐

สรุป กราฟสถิติการประสบอันตราย ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

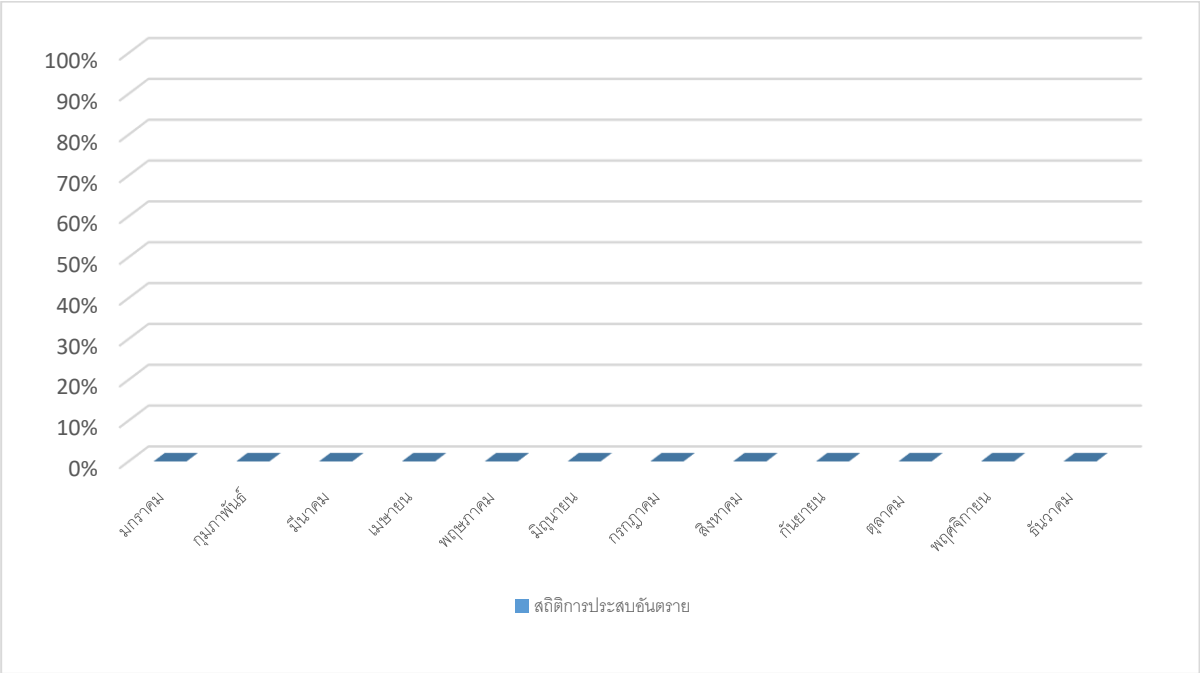
ลำดับ	ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ตา							
๒	หู							
๓	คอ, คีรษะ							
๔	ใบหน้า							
๕	มือ							
๖	นิ้วมือ							
๗	แขน							
๘	ลำตัว เอว							
๙	หลัง							
๑๐	ไหล่							
๑๑	เท้า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

ไม่มีอุบัติเหตุ

สรุปสถิติการประสบอันตราย หจก.อารีย์สันติก่อสร้าง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กุมภาพันธ์	๗๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มีนาคม	๗๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
เมษายน	๗๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤษภาคม	๗๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มิถุนายน	๗๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กรกฎาคม	๗๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
สิงหาคม	๗๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กันยายน	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ตุลาคม	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤศจิกายน	๗๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ธันวาคม	๗๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
รวม/เฉลี่ย	๗๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐

สรุป กราฟสถิติการประสบอันตราย ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

ไม่มีอุบัติเหตุ

รายละเอียดเรื่องราวร้องเรียน ประทานบัตรที่33640/16348

ประจำเดือน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2566[illegible]

สถิติเรื่องร้องเรียน ที่รับแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ ประทานบัตรที่ 33640/16348

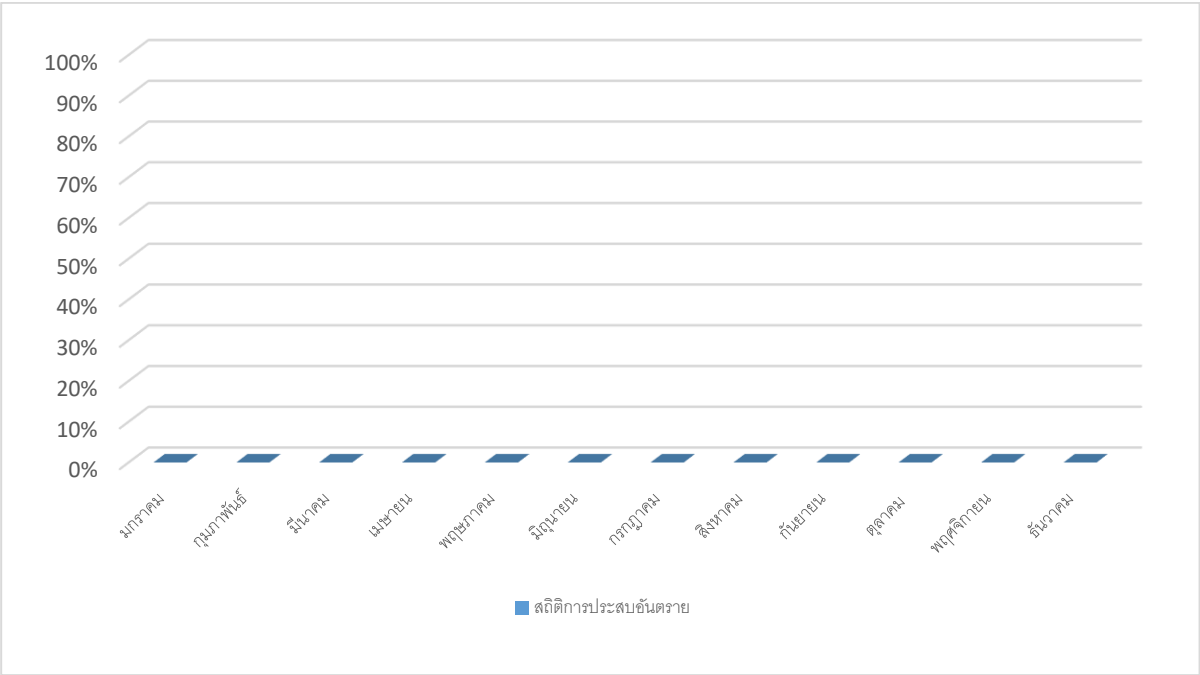
วันที่ 1 มกราคม พ.ศ 2566 - 31 ธันวาคม พ.ศ. 2566

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

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

สรุปสถิติการประสบอันตราย บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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	๒๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กุมภาพันธ์	๓๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มีนาคม	๓๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
เมษายน	๓๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤษภาคม	๓๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
มิถุนายน	๔๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กรกฎาคม	๔๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
สิงหาคม	๔๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
กันยายน	๓๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ตุลาคม	๓๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
พฤศจิกายน	๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
ธันวาคม	๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐
รวม/เฉลี่ย	๔๓๐/๓๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	ความรุนแรง						รวม
		ตาย						

			ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน	
๑	ยานพาหนะ							
๒	เครื่องจักร							
๓	วัสดุอุปกรณ์,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

ไม่มีอุบัติเหตุ

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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. ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

ไม่มีอุบัติเหตุ

เอกสารแนบ 16

บันทึกสถิติข้อร้องเรียน

บันทึกสถิติข้อร้องเรียน
ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

สถิติเรื่องร้องเรียน ที่รับแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ ประทานบัตรที่ 33640/16348

วันที่ 1 มกราคม พ.ศ 2566 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

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

รายละเอียดเรื่องราวร้องเรียน ประทานบัตรที่33640/16348

ประจำเดือน มกราคม - พฤษภาคม พ.ศ.2566

[illegible]

บันทึกสถิติข้อร้องเรียน
ของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

สถิติเรื่องร้องเรียน ที่รับแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ ประทานบัตรที่ 33640/16348

วันที่ 1 มกราคม พ.ศ 2566 - 31 ธันวาคม พ.ศ. 2566

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

รายละเอียดเรื่องราวร้องเรียน ประทานบัตรที่33640/16348

ประจำเดือน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

[illegible]