

เอกสารแนบ 2.7

เอกสารการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงทำเหมืองร่วมกัน ฉบับที่ 10 ส.ค. 2553 (SCG กับ BANPU) มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) สำรวจความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ 2) สำรวจความต้องการด้านการพัฒนาชุมชนของประชาชนในเขตพื้นที่รอบบ่อเหมืองฯ 3) สำรวจความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ เพื่อให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์หลังจากเหมืองสิ้นสุดการดำเนินโครงการ **ประชากรที่ใช้ดำเนินการศึกษา** ครั้งนี้ได้แก่ ชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ จำนวน 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน ประกอบด้วย 1) ตำบลแม่แก้ว อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 3 หมู่บ้าน 2) ตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 4 หมู่บ้าน และ 3) ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง จำนวน 2 หมู่บ้าน กลุ่มประชากรทั้งหมด จำนวน 1,269ครัวเรือน (เป็นครัวเรือนที่อยู่อาศัยในชุมชนขณะที่ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2567) โดยใช้วิธีการเก็บแบบเจาะจงทุกหลังคาเรือน เก็บข้อมูลได้ทั้งหมดจำนวน 1,206 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 95.04 เครื่องมือการสำรวจได้แก่ **แบบสอบถาม**เกี่ยวกับความคิดเห็น ความต้องการ และ ลักษณะรูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ **สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล** ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ผลการศึกษาสรุปได้ ดังนี้

1.ผลการศึกษาภาพรวมทั้ง 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน

ผลการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมทั้ง 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมอยู่ที่ระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 3.48$) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การปรับปรุงเส้นทางคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.56$)

1.2 การดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของผืนละออง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.55$)

1.3 การกำหนดเส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้าของบริษัทฯ เพื่อลดผลกระทบด้านผืนละอองที่จะเกิดขึ้นภายในชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.53$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากบ่อเหมืองฯ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และ วิธีการกำจัดกลืนลึกในดักเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.40$)

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.11$) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน และการสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอาชีพ มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.14$)

2.2 การสนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน และการสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.12$)

2.3 การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน รวมถึงการสนับสนุนพัฒนาสถานที่ในชุมชนเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพของประชาชน เช่น ลานกีฬาเยาวชนและอุปกรณ์กีฬา สวนสุขภาพและสนามเด็กเล่น เป็นต้น และการสนับสนุนเข้ามาส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.10$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.06$)

3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.84$) ส่วนลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุงหรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

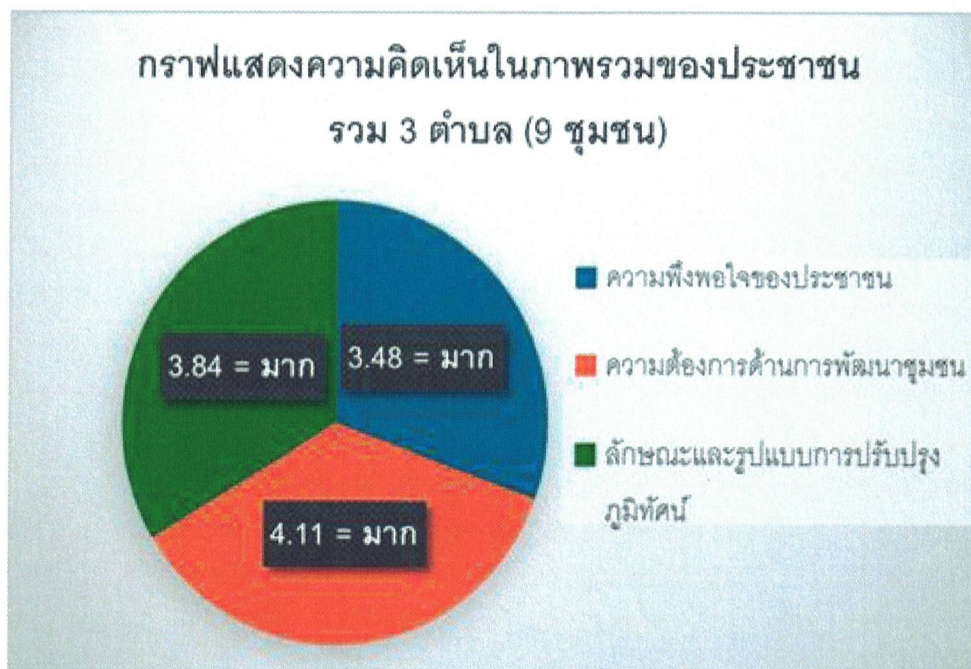
3.1 ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.14$)

3.2 ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก
มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.13$)

3.3 จัดสรรพื้นที่ โดยการแบ่งออกเป็นโซน เพื่อให้ครอบคลุมกับความต้องการของชุมชน
เช่น โซนปลูกป่าชุมชน โซนพื้นที่ทำกิน โซนสวนสาธารณะ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย
รวม ($\bar{x} = 4.01$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด
เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการ
ปรับปรุงรูปแบบใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 2.87$)

กราฟแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวม
(รวม 3 ตำบล จำนวน 9 หมู่บ้าน)



2. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุง ภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมอยู่ที่ระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.66$) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การดูแลและตรวจสอบถนนหรือเส้นทางการคมนาคมของบริษัทภายในเขตพื้นที่ชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.70$)

1.2 เส้นทางการคมนาคมที่บริษัทได้ดำเนินการปรับปรุง โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.69$)

1.3 การใช้ประโยชน์ด้านการสัญจรไปมา และความปลอดภัยที่ได้รับการสนับสนุน ดูแล ชุมชนจากบริษัทฯ และการกำหนดเส้นทาง และเวลาในการขนส่งสินค้าของบริษัทฯ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นภายในชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.68$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบ บ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลั่นเหล็กลงน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.63$)

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชน รอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.22$) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.34$)

2.2 การส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมของชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.29$)

2.3 การสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอาชีพ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.26$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.12$)

3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ
หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.02$) สำหรับลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 จัดสรรพื้นที่ โดยการแบ่งออกเป็นโซน เพื่อให้ครอบคลุมกับความต้องการของชุมชน เช่น โชนปลูกป่าชุมชน โชนพื้นที่ทำกิน โชนสวนสาธารณะ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.27$)

3.2 จัดสรรให้เป็นพื้นที่ทำกินแก่สมาชิกในชุมชนโดยทำเป็นสัญญาเช่าระหว่างชุมชนกับกรมป่าไม้ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.25$)

3.3 ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด รวมถึง การปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น และ ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงกบ เป็นต้น โดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.21$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ คั้นพื้นที่ทั้งหมดให้กับกรมป่าไม้โดยไม่ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่ใดๆ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 2.89$)

3. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.63$) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การดูแลและตรวจสอบถนนหรือเส้นทางการคมนาคมของบริษัทภายในเขตพื้นที่ชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.71$)

1.2 การดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของผืนละอองระหว่างบริษัท และชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.69$)

1.3 เส้นทางคมนาคมที่บริษัทได้ดำเนินการปรับปรุง โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.66$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากเหมืองโดยไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.56$)

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.32$) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนเข้ามาส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมของชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.39$)

2.2 สนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.38$)

2.3 การสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอาชีพ กับการสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.35$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 4.24$)

3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 3.87$) สำหรับลักษณะ หรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 จัดสรรพื้นที่ โดยการแบ่งออกเป็นโซน เพื่อให้ครอบคลุมกับความต้องการของชุมชน เช่น โซนปลูกป่าชุมชน โซนพื้นที่ทำกิน โซนสวนสาธารณะ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.17$)

3.2 ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.14$)

3.3 การปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.12$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ คืบพื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมือง ควรคืบพื้นที่ทั้งหมดให้กับกรมป่าไม้ โดยไม่ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่ใดๆ โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.31$)

4. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ โดยมีความคิดเห็นอยู่ที่ระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 2.86$) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การปรับปรุงเส้นทางคมนาคมโดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.13$)

1.2 โครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละอองระหว่างบริษัทและชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.11$)

1.3 การกำหนดเส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้าของบริษัทฯ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นภายในชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.01$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลิ่นในดักเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 2.57$)

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 3.49$) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.96$)

2.2 การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.63$)

2.3 การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น
ของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.59$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด
เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น มีค่าเฉลี่ยเท่ากันสามประเด็น คือ (1) การสนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้
(2) การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร (3) การสนับสนุนเข้ามาส่งเสริมและพัฒนา
กิจกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.22$)

**3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ
หลังจาปิดดำเนินการ** พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความ
คิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{x} = 3.41$) สำหรับลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการ
ปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 ปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/
ฝายน้ำล้น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.04$)

3.2 การปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก
มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.92$)

3.3 การปรับให้เป็นสวนสาธารณะ สวนเด็กเล่น สถานที่พักผ่อน และสนามกีฬาของ
ชุมชน โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.75$)

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อ
เทียบกับประเด็นอื่น คือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจาปิดการทำเหมืองควรคืนให้กับกรมป่าไม้ โดยไม่ต้องมี
การปรับปรุงพื้นที่ใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 2.04$)

ข้อเสนอแนะ

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า จุดแข็งที่บ่อเหมืองฯ
ได้ดำเนินการแล้วประชาชนพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ การปรับปรุงเส้นทางคมนาคม โครงการ
ปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจ่ายของผืนล่อง และการกำหนดเส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้า
ของบริษัทเพื่อลดผลกระทบด้านผืนล่องที่จะเกิดขึ้นภายในชุมชน ซึ่งทั้งสามประเด็นนั้นมีผลการ
ประเมินอยู่ในระดับมากทุกพื้นที่ แสดงให้เห็นว่าชุมชนก็รับรู้ถึงการดูแลเอาใจของบ่อเหมืองฯ แต่
อย่างไรก็ตามบ่อเหมืองฯ ก็ควรหมั่นดูแล ตรวจสอบ ความเสียหายอยู่ตลอด เพื่อให้ชุมชนเกิดความ
มั่นใจและเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการดูแลเอาใจใส่ต่อชุมชนของบ่อเหมืองฯ โดยเฉพาะใน
ประเด็นของเส้นทางคมนาคมที่ประชาชนใช้สัญจรเป็นประจำ ควรมีการตรวจสอบอยู่สม่ำเสมอไป
จนถึงป้ายจราจร เช่นทางแยก ทางโค้ง ลดความเร็ว เป็นต้น ซึ่งเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ขอบทาง

และป้ายบอกทาง จะช่วยลดอุบัติเหตุให้กับประชาชนที่ใช้สัญจรได้ระดับหนึ่ง ในส่วนของการฟังของ ผู้นำเองจะได้รับผลกระทบบางชุมชน และบางช่วงเวลาเท่านั้น หากมีการหาวิธีการป้องกันและแก้ไขที่เกิดจากผู้นำเองจากกระบวนการขนส่งสินค้าตั้งแต่ต้นทาง ก็จะช่วยลดความกังวลใจของชุมชนได้ถึงแม้ว่าอาจจะส่งผลกระทบมากนัก หากมีการปรับปรุงแก้ไขก็ช่วยให้ชุมชนเกิดความพึงพอใจเพิ่มมากขึ้น

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การป้องกันและ บำบัดน้ำที่ปล่อยจากบ่อเหมืองฯ และ วิธีการกำจัดกลี้นลิ้นไนด์เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 3.40$)

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) ด้านการพัฒนาเส้นทางการคมนาคมเพื่อการสัญจร และการกำหนด เส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้าของบริษัทฯ อาจจะให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม และ รายงานผลจุดที่ชำรุด เสียหาย และช่วยรายงานข้อมูลเรื่องการขนส่งสินค้าของพนักงานบ่อเหมืองฯ ให้ บ่อเหมืองฯ รับทราบข้อมูลเป็นระยะในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกระบวนการดำเนินงาน เนื่องจาก ประชาชนอยู่ในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางดังกล่าวเป็นประจำ หากชุมชนได้เข้ามาช่วย หรือรายงานข้อมูลก็จะช่วย แบ่งเบาภาระของพนักงานของบ่อเหมืองฯ ซึ่งมีจำนวนบุคลากรค่อนข้างน้อย บางครั้งอาจดูได้ไม่ทั่วถึง หรือ แก้ไขปัญหาได้ไม่ทันตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ (2) เรื่องการป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจาก บ่อเหมืองฯ และวิธีการกำจัดกลี้นลิ้นไนด์ เป็นประเด็นที่ชุมชนได้นำเสนอทุกปี แม้จะเป็นผลกระทบที่ไม่มาก นักอยู่ในระดับความพึงพอใจปานกลางจากกระบวนการทำงาน ปรับปรุงแก้ไขของบ่อเหมืองฯ แต่ควรดูแลเอาใจ ใส่ในประเด็นนี้เพิ่มมากขึ้น เช่น อาจจะต้องหาวิธีการใหม่ในการแก้ไขตั้งแต่ต้นทางของกระบวนการผลิต การใช้ นวัตกรรม หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่าเดิมมาช่วยในการบำบัดน้ำเสียที่ปล่อยจากบ่อเหมืองฯ และการกำจัด กลี้นลิ้นไนด์ให้มีประสิทธิภาพมากกว่าที่ดำเนินการอยู่ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหในช่วงที่มีลมพัด แรงๆ และในช่วงฤดูหนาวที่ค่อนข้างจะได้กลิ่นมากเป็นพิเศษ

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า โดยภาพรวมชุมชนอยากให้บ่อเหมืองฯ เข้าไป ส่งเสริมสนับสนุนจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน การสนับสนุนการฝึกอบรม อาชีพเสริมรายได้ การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรมของชุมชน และการสนับสนุนด้านการ จัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและ ประเพณีท้องถิ่นของชุมชน รวมถึงการสนับสนุนพัฒนาสถานที่ในชุมชนเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพของ ประชาชน เช่น ลานกีฬาเยาวชนและอุปกรณ์กีฬา สวนสุขภาพและสนามเด็กเล่น

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพเพื่อสร้างรายได้ หรือการจัดทำ โครงการต่างๆ เพื่อพัฒนาอาชีพให้กับประชาชนในชุมชน ควรคำนึงถึงศักยภาพและความเป็นไปได้ใน การทำงานให้เหมาะสมกับช่วงอายุและวัย เนื่องจากส่วนใหญ่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนจริงจะเป็น ผู้สูงอายุ โดยมีอายุตั้งแต่ 56 ปีขึ้นไป ร้อยละ 55.6 ของประชากรในพื้นที่ อาจจะต้องมีการศึกษาด้าน

ทักษะและอาชีพที่เหมาะสมกับกลุ่มประชากรสูงวัย และการส่งเสริมอาชีพให้ครบวงจรตั้งแต่ทุนทางศักยภาพของกลุ่มประชากร กระบวนการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างรายได้ และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ทั้งให้สอดคล้องกับความรู้ ทักษะ และต้นทุนอาชีพเดิมของกลุ่มเป้าหมาย หรืออาจจะมีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลผู้สูงอายุมาช่วยวิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ การส่งเสริมอาชีพกลุ่มผู้สูงอายุในพื้นที่รอบบ่อเหมืองฯ เพื่อให้สามารถดำเนินการส่งเสริมอาชีพบรรลุวัตถุประสงค์ (2) ในส่วนของการส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมของชุมชนที่ผ่านมามีบ่อเหมืองฯ ได้ดำเนินการเป็นประจำทุกปี และชุมชนชนก็มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก อาจจะหารือถึงแนวทางการสนับสนุนในประเด็นอื่น ๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดที่นำไปสู่ความยั่งยืนต่อไป และ (3) การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน สำหรับการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนถือว่าแผนแม่บทชุมชนเป็นเครื่องมือสำคัญต่อทิศทางการวางแผนเพื่อการพัฒนาชุมชน และหน่วยงานภาครัฐหลายหน่วยงานก็ให้ความสำคัญ และใช้เป็นเครื่องมือประเภทหนึ่งต่อการวัดความเข้มแข็งของชุมชน เช่น สำนักงานพัฒนาชุมชนได้ใช้กระบวนการแผนชุมชนเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเรียนรู้และการแก้ไขปัญหาของชุมชนด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน นอกจากนี้แผนชุมชนยังได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการทำงานของส่วนท้องถิ่น ซึ่งต้องเป็นแผนชุมชนที่ได้รับรองมาตรฐานแก้ไขปัญหาของชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นการจัดทำแผนชุมชน โดยผู้นำชุมชนและประชาชนในชุมชน จึงจำเป็นต้องมีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการจัดทำแผนชุมชนอย่างชัดเจนที่ดำเนินการโดยคนในชุมชนและเพื่อประโยชน์ของชุมชนเอง จากประเด็นดังกล่าวบ่อเหมืองฯ ควรให้การส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือชุมชน โดยอาจจะมีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ หรือจังหวัด ได้เข้ามาให้ความรู้ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดทำแผนชุมชนให้กับชุมชนในพื้นที่ตำบลสันดอนแก้ว เพื่อเป็นการหนุนเสริมศักยภาพของชุมชนตามความต้องการดังกล่าว และ (4) ควรมีการเปลี่ยนกลยุทธ์การให้ความช่วยเหลือใหม่ ผ่านแนวคิดการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (Creating Shared Value: CVS) ซึ่งเป็นแนวคิดในการสร้างค่านิยมร่วมกันระหว่างองค์กรธุรกิจกับชุมชนว่าเป็นนโยบาย และแนวปฏิบัติที่ส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ ควบคู่ไปกับการส่งเสริม เศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน ที่องค์กรนั้นตั้งอยู่ ให้ก้าวหน้าขึ้นไปพร้อม ๆ กัน หรือการแบ่งปันและเอื้อต่อกันเพื่อสร้างคุณค่าให้ทุกภาคส่วนในสังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนา และยกระดับเศรษฐกิจ ตลอดจนสังคมโดยรวมให้แข็งแรง สามารถขับเคลื่อนไปข้างหน้าพร้อม ๆ กันได้

3. ลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์(พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิด

ดำเนินการ พบว่า โดยภาพรวมชุมชนอยากให้บ่อเหมืองฯ ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด และจัดสรรพื้นที่ โดยการแบ่งออกเป็นโซน เพื่อให้ครอบคลุมกับความต้องการของชุมชน เช่น โซนปลูกป่าชุมชน โซนพื้นที่ทำกิน โซนสวนสาธารณะ และประเด็นที่มีความคิดเห็นน้อยที่สุดคือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใด ๆ ในประเด็นดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าชุมชนต้องการให้บ่อเหมืองฯ ปรับปรุงสภาพป่าให้มีสภาพที่ดีขึ้นหลังจากการปิดเหมืองฯ เช่นการปลูกป่าคืนธรรมชาติ หรือการฟื้นฟูป่าในรูปแบบต่างๆ ที่สามารถทำได้ เพราะการคืนพื้นที่ให้กับกรมป่าไม้นั้นไม่ได้ก่อประโยชน์ใดแก่ประชาชน และประชาชนก็จะมีสิทธิในการบริหารจัดการพื้นที่ป่านี้ได้ หรืออาจจะมี การทบทวนให้ปลูกพืชเศรษฐกิจ พืชพลังงานทดแทน เช่น ปลูกไผ่ สำหรับการส่งเสริมอาชีพ รายได้ ให้แก่ประชาชนในชุมชน ซึ่งลักษณะและรูปแบบการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว สอดคล้องกับประเด็นความต้องการที่อยากให้บ่อเหมืองฯ ส่งเสริมสนับสนุนด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชนเป็นประเด็นหลัก

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) บ่อเหมืองฯ ควรจัดเวทีประชุม และประชาพิจารณ์ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกชุมชนที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ต่อการบริหารจัดการพื้นที่ก่อนที่จะปิดเหมืองฯ เพื่อหาข้อสรุปร่วมกันก่อนนำเสนอในเวทีใหญ่ที่มีทุกภาคส่วนเข้าร่วมรังฟัง (2) จัดเวทีประชุม เพื่อหาแนวทางร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพื้นที่ดังกล่าว เช่น กรมป่าไม้ นักกฎหมาย และหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่ดังกล่าว และเพื่อให้การใช้พื้นที่ดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทุกฝ่าย และ (3) ควรมีการปรับกลยุทธ์ในการอยู่ร่วมกับชุมชน โดยการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (Creating Shared Value: CVS) ซึ่งเป็นแนวคิดในการสร้างค่านิยมร่วมกันระหว่างองค์กรธุรกิจกับชุมชนควบคู่ไปกับการส่งเสริม เศรษฐกิจ และสังคมของชุมชนที่องค์กรนั้นตั้งอยู่ให้ก้าวหน้าขึ้นไปพร้อม ๆ กัน จากเดิมบ่อเหมืองฯ อาจมองชุมชนและสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยภายนอกของกระบวนการผลิตหรือการดำเนินงาน ควรเปลี่ยนมุมมองโดยมองชุมชนให้เป็นปัจจัยภายในเสมือนอยู่ในระบบนิเวศเดียวกันที่มีความสัมพันธ์เกื้อกูลกัน



รองศาสตราจารย์วิไลลักษณ์ พรหมแสน

หัวหน้าโครงการ

เอกสารแนบ 2.8

แผนงาน งบประมาณ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

Mineral and Sourcing Business บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

แผนการใช้งบประมาณปี 2561-ปีด

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567



วันที่ 25 ก.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุน โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มผู้ปลูกพืชผักอินทรีย์

ให้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทะ เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 27 ก.ค. 67 ร่วมกิจกรรม และมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ

ให้แก่ เทศบาลตำบลสิริราช ตำบลสันดอนแก้ว เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 30 ก.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการโครงการฝึกทักษะอาชีพ

ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแบบยั่งยืน ประจำปีการศึกษา 2567

ให้แก่ โรงเรียนบ้านอ้อวิทยา เป็นจำนวนเงิน 30,000.-บาท(สามหมื่นบาทถ้วน)

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน สิงหาคม 2567



วันที่ 9 ส.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลสมัย

เป็นจำนวนเงิน 30,000.-บาท(สามหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 12 ส.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจิตอาสา ปลูกรักษาป่าเฉลิมพระเกียรติฯ

ให้แก่ ฝ่ายปกครองตำบลแม่แก้ว เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 23 ส.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

ให้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพอเพียงบ้านแม่ทาน เป็นจำนวนเงิน 50,000.-บาท(ห้าหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 26 ส.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการพัฒนาการศึกษา โรงเรียนบ้านแม่ทาน

เป็นจำนวนเงิน 100,000.-บาท(หนึ่งแสนบาทถ้วน)

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน กันยายน 2567



วันที่ 9 ก.ย. 67 มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนตำบลสมัย

ให้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนตำบล บ้านจั่ว มูลค่า 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 16 ก.ย. 67 มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนโครงการ เติ่น วิ่ง ปั่น อำเภอสบปราบให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว
มูลค่า 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 30 ก.ย. 67 ร่วมกิจกรรม และมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานแสดงมูทิตาจิตเกษียณอายุราชการ
รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดลำปาง พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงาน เป็นเงิน 3,000.-บาท

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน ตุลาคม 2567



วันที่ 7 ต.ค. 67 มอบน้ำดื่มสนับสนุนโครงการแข่งขันกีฬาภายใน โรงเรียนบ้านบอม

จำนวน 70 โหล คิดเป็นมูลค่า 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)



วันที่ 16 ต.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุน และร่วมกิจกรรม การจัดงานวันสถาปนาโรงเรียนบ้านแม่ทาน

เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 10 พ.ย. 67 ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคีตำบลสันดอนแก้ว ทอดถวาย ณ วัดสมัย ตำบลสมัย

พร้อมมอบงบประมาณร่วมทำบุญ เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



วันที่ 10 พ.ย. 67 ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคีตำบลสันดอนแก้ว ทอดถวาย ณ วัดบ้านแม่ทาน

พร้อมมอบงบประมาณร่วมทำบุญ เป็นจำนวนเงิน 150,000.-บาท(หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 14 พ.ย. 67 ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคีตำบลสันดอนแก้ว ทอดถวาย ณ วัดบ้านเด่น ตำบลสันดอนแก้ว

พร้อมมอบงบประมาณร่วมทำบุญ เป็นจำนวนเงิน 30,000.-บาท(สามหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 15 พ.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุน และร่วมโครงการอนุรักษ์ประเพณีลอยกระทง

ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่กัวะ เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 16 พ.ย. 67 รับมอบรายงานโครงการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน หมู่บ้านแม่ทาน ประจำปี 2567

จาก คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง



วันที่ 22 พ.ย. 62 มอบพัดลมตั้งโต๊ะ จำนวน 5 เครื่อง เพื่อเป็นรางวัลสภากาชาด-มัจฉากาชาด ให้แก่ ที่ว่าการอำเภอแม่ทะ
มูลค่า 5,000.-บ ท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 25 พ.ย. 67 มอบพัดลมตั้งโต๊ะ จำนวน 3 เครื่องเพื่อเป็นรางวัลสภากาชาด-มัจฉากาชาด ให้แก่ ที่ว่าการอำเภอสมปราบ
มูลค่า 3,000.-บ ท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 27 พ.ย. 67 ร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจประเมินครูฯ โรงเรียนบ้านอ้อวิทยา

ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน ธันวาคม 2567



วันที่ 4 ธ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานแหล่งเรียนรู้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ให้แก่ ศูนย์พิพิธภัณฑชาตึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยาฯ จังหวัดลำปาง

เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าบาทถ้วน)



วันที่ 12 ธ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานวันคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

ให้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทะ เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 17 ธ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดโครงการ เดิน วิ่ง มินิมาราธอน แม่กัวะ ครั้งที่ 2

ให้แก่ กำนันตำบลแม่กัวะ เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 20 ธ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬาภายใน โรงเรียนบ้านแม่ทาน

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท



วันที่ 23 ธ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดโครงการรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568

ให้แก่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตำบลสันดอนแก้ว เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 27 ธ.ค. 67 มอบน้ำดื่มสนับสนุนโครงการรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568

จำนวน 100 โหล มูลค่า 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)

เอกสารแนบ 2.9

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ประกาศคำสั่ง
ที่ MT 002/2566

เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ และสอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2565 เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง , บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 7 คน ดังนี้

คณะกรรมการความปลอดภัย

1. นายปริญญา	วิไลธรรม	ประธานกรรมการ
2. นายเทียนชัย	ศรีนาค	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง)
3. นายวินัย	ใจเย็น	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง)
4. นายเบน	ชายืน	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)
5. นายปรกรณ์	บุญเกิด	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)
6. นางสาวจินดารัตน์	หลวงพระบาง	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)
7. นางฉัตรนภา	ของเพชร	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายวิเชียร	ศรีทองอ่อน	(ผู้ช่วยเลขานุการ)
2. นายถนอม	ระลึกมูล	
3. นายสรวลหลวง	ทองสาร	
4. นายสุรินทร์	รินณรงค์	

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

- จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการ เสนอต่อนายจ้าง
- จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่เสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ประกาศ ณ วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566



ลงชื่อ.....

(นายประพันธ์ สรรเพชรศิริ)

Mineral and Sourcing Business Director

เอกสารแนบ **2.10**

แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

Action plan details			Control point													Budget	Finished date	Responsible	
			KPI	Target															
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov				Dec
Project	No.	Environment and Safety Maetan Mine	Zero Accident	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212,750	30-Dec-24	Tianchai S.	
				A	0	0	0	0	0										
Safety Culture	1	จัดกิจกรรม Safety Talk ร่วมกับคู่ธุรกิจ/สถิติอุบัติเหตุเป็นไปตามเป้าหมาย	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42,000	30-Dec-24	Wichien S.	
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
	2	อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7,000	30-Jun-24	จป.ว.เหมือง	
				A								1							
	3	อบรมระบบรักษาความปลอดภัย ให้กับ รปภ.	3 เดือน/ ครั้ง	P	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3,000	30-Dec-24	จป.ว.เหมือง	
				A			1			1			1			1			
	4	พนักงาน SCG ทบทวนการขับข้อย่างปลอดภัยทุก 2 ปี (SDCR)	Complete	P	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	29,500	31-Mar-24	Wichien S.	
				A	1		1										-		
Compliance	5	ติดตามรายงานผลการตรวจสอบและรายงานการตรวจสอบส่วน ประกอบและอุปกรณ์ของบ่้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (ปจ.1) /เคลื่อนที่ (ปจ.2) ของคู่ธุรกิจ	3 เดือน/ ครั้ง	P	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	30-Dec-24	Wichien S.
				A	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
	6	ประชุม คปอ.เหมืองประจำเดือน รายงานบันทึกการประชุมไม่เกินวันที่ 7 นับตั้งแต่มิการประชุม	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,500	30-Dec-24	จป.ว.เหมือง
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
	7	รายงานผลการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพ (จป.ว.)	6 เดือน/ ครั้ง	P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	500	31-Dec-24	จป.ว.เหมือง
				A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	8	รายงานการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30,000	30-Nov-24	Wichien S.
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

Action plan details			Control point														Budget	Finished date	Responsible	
			KPI	Target																
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
Capability Building	9	อบรมลูกจ้างในสถานประกอบการกิจการตามกฎหมาย (มาตรา 14,16) อบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8,000	30-Nov-24	จป.ว.เหมือง	
				A										1		-				
	10	ทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานและคู่ธุรกิจ	2 เดือน/ ครั้ง	P	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	7,000	31-Dec-24	จป.ว.เหมือง	
				A		1			1											
	11	การตรวจประเมินรับรองมาตรฐาน SCS ธุรกิจ เหมืองแม่ทาน คู่ธุรกิจ 2 ราย	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	30-Oct-24	Wichien S.	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Emergency	12	ซ้อมแผนฉุกเฉินการดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎหมายกำหนด	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	29,000	30-Nov-24	Wichien S.	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
	13	ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	31-Dec-24	Wichien S.	
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
	14	ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	31-Dec-24	Wichien S.	
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
Health Management	15	ตรวจสอบสภาพพนักงาน/คู่ธุรกิจประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยงของกฎหมายแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วย (จสพ1.)	จำนวนครั้ง/ปี 1 ครั้ง	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5,250	30-Nov-24	Wichien S.	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
	16	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามข้อกำหนด EIA (งบต้นทุนเหมือง)	จำนวนครั้ง/ปี 2 ครั้ง	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	30-Dec-24	Teerasak k.	
				A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-			
	17	ตรวจประเมิน Self- declare SCG Safety Framework 2024 ↳ First Submission (การส่งครั้งที่ 1) ↳ Second Submission (การส่งครั้งที่ 2)	2 ครั้ง/ปี	P	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	30-Dec-24	Wichien S.	
				A	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์พนักงานและคู่ธุรกิจก่อนเข้าพื้นที่เหมือง	ทุกวันประจำเดือน	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	30-Dec-24	Wichien S.	
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
	19	ตรวจสอบสารเสพติดพนักงานคู่ธุรกิจ โดยร่วมมือ สสจ.ลำปางและศป.ปส.อ.แม่ทะ	สุ่มตรวจ 1 ครั้ง/ปี	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9,000	30-Sep-24	Wichien S.
A				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Traffic Sign	20	การติดตั้งป้ายจราจรและป้ายบอกทางของเหมือง	Complete	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	31-Jan-24	Wichien S.	
				A	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Created by

Verified by

Approved by

เอกสารแนบ **2.11**

บันทึกสถิติความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

สถิติอุบัติเหตุ:เหมืองแม่ทาน ปี 2567 (ครึ่ง)

เดือน	ถึงขั้นหยุดงาน	ไม่หยุดงาน	ทรัพย์สินเสียหาย	อื่น ๆ	หมายเหตุ
ม.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ก.พ.	-	-	-	-	ไม่มี Case
มี.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
เม.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
พ.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
มิ.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ก.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ส.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ก.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ต.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
พ.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ธ.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
รวม		-	-	-	ไม่มี Case

เอกสารแนบ **2.12**

การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ในการ
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

กิจกรรม Safety อื่นๆ
เพิ่มเติม

กิจกรรม เดือนกรกฎาคม 2567

กิจกรรม Safety Talk ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 วันที่ 2 สิงหาคม 2567



Safety Highlight

กิจกรรม KYT ป้าย TOP-3



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจีเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บ.รักษาความปลอดภัย.ทวี+หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ หจก. นิตีคุณ



Safety Inspection



มีการติดตั้งคู่มือการใช้งานเครื่องจักรแต่ละประเภทในงาน Pilot Pant ตามมาตรฐาน

ได้นำอุปกรณ์ AED มาติดตั้งในสำนักงานรวมถึงได้ติด Flow การใช้งานอุปกรณ์และมีการอบรมการใช้เครื่อง AED กับพนักงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



จุดจอดรถ Back hoe ได้มีการติดตั้งป้ายบงชี้ จุดจอด Back hoe เล็ก เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มีการการใช้หมอนรองล้อรถบรรทุกของคู่ธุรกิจ NDP หลังการการใช้งานทุกครั้ง



Safety Observation



งานขนย้ายผ่านหินมีการปรับขยายเส้นทางให้กว้างขึ้นเพื่อความปลอดภัยของรถบรรทุก



ได้สังเกตพฤติกรรมรถขับและการสวมใส่อุปกรณ์ PPE และได้พบว่าบางรายไม่ได้สวมใส่อุปกรณ์ PPE ตามที่เหมืองได้กำหนดจึงได้เข้าไปบอกกล่าวและทำความเข้าใจกับผู้ขับขี่ให้ทราบแล้ว

หน้างานเปิดหน้าดิน OB มีสภาพเส้นทางที่ค่อนข้างลื่นเนื่องจากมีฝนตก ก่อนปฏิบัติงานจึงได้มีการประเมินและปรับปรุงทุกครั้งเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ



งานขนย้ายดินอุตสาหกรรม IB หน้าสำนักงาน จุดดังกล่าวได้เน้นเรื่องฝุ่น เพราะเนื่องจากใกล้กับชุมชน

กิจกรรม เดือนกรกฎาคม 2567 (ต่อ)

การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567 เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 13 ถัง



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567 คู่ธุรกิจ NDP



การตรวจถังดับเพลิงของ คู่ธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ
คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด



การตรวจวัดแอลกอฮอล์พนักงานประจำเดือน กรกฎาคม 2567



Safety Highlight

การสัมมนาโครงการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้มีมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม
วันที่ 8 กรกฎาคม 2567



Safety Highlight

การตรวจ Safety โดยคณะ SHE MSB และการประชุมประจำเดือน กรกฎาคม 2567 วันที่ 25 ก.ค. 67



กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

สถานที่ อาคารเตรียมตัวอย่าง

ก่อนทำ 5 ส.



หลังทำ 5 ส.



รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน กรกฎาคม 2567



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ก.	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
	- ปัญหาด้านติดไฟของสต็อกหน้าสำนักงาน NDP	ทำการดับไฟในจุดที่ไหม้และคอยเฝ้าระวังเป็นระยะๆ





SCG Contractor Safety Certification System, SCS Assessment Score Summary

บริษัท เอส ซี จี จิมนนท์ จำกัด		วันที่ 5 / 7 / 67			
ผู้ตรวจประเมิน : บริษัท ช่างพินิจ เอ็นจิเนียริง (2539) จำกัด		ขอบเขตการตรวจประเมิน : _คุณณรงค์ฤทธิ์ โอฬารคุณ_			
หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์
1. นโยบายความปลอดภัย	15	15	100.00	/	
2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างผู้ตรวจ	4	4	100.00	/	
3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	15	15	100.00	/	
4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	14	14	100.00	/	
5. การสื่อสาร	10	4	40.00		/
6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	8	8	100.00	/	
7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	5	7	87.50	/	
8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	5	5	100.00	/	
9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ	6	6	100.00	/	
10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	0	0.00		/
รวม	100	87	87.00		

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ ต้องไม่มีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ ไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งรวมต้องไม่ต่ำกว่า 70 %

ผู้ตรวจประเมิน : จป.ณรงค์ฤทธิ์ โอฬารคุณ

ผู้รับการตรวจประเมิน :

นายจิราวุธ สาบคำ (จป.บ.)

นายพรทรี เกิดเจริญ (จป.หน.งาน)

นายภาณุพงษ์ กิ่งกัทรหม (จป.หน.งาน)

น.ส. พัศตรา พันธุ์ศรี (จป.ว.)



กิจกรรม เดือนสิงหาคม 2567

กิจกรรม Safety Talk ประจำเดือน สิงหาคม 2567 วันที่ 2 กันยายน 2567



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน

คู่ธุรกิจ บ.รักษาความปลอดภัย.ทวี+หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่มือ หจก. นิตินุณ



Safety Inspection



การคุ้มครองจุดหมุนที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจากการเสนอแนะของคณะในการตรวจ Safety Audit รวมถึงได้มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายทั้ง 2 ฟังเรียบร้อยแล้ว

งานเตรียมตัวอย่างมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันประเภท หน้ากากกันฝุ่นและ Ear Plugs ป้องกันอันตรายให้กับพนักงาน



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานตัดหญ้าของพนักงานพื้นที่มีความปลอดภัย และได้มาตรฐานในการทำงานครบถ้วน



ผู้ควบคุมไฟฟ้าในอาคารแต่ละอาคาร ได้มีการตรวจเช็คประจำปีเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน



กิจกรรม เดือนสิงหาคม 2567

Safety Observation



งานตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้าหน้าสำนักงานเหมือง โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันและติดตั้งกรวยในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

งานปรับปรุงสภาพเส้นทางภายในเหมืองเพื่อป้องกันอันตรายในการสัญจรของรถประเภทต่างๆ



การดึงผ้าใบของพนักงานขับรถบรรทุกทุกพ่วง มีการใช้ไม้ไผ่แทนการขึ้นบนหลังกระบะรถบรรทุก ป้องกันอันตรายในการขึ้นที่สูง

งานวางระบบท่อนและแผงโซล่าเซลล์ในโครงการสิริราช โมเดล ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานมีการสวมใส่อุปกรณ์เสื้อชูชีพทุกคน และมีการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ทุกวันก่อนเข้าพื้นที่เพื่อความปลอดภัย

การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567 เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้
ทั้งหมด 13 ถัง



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567 คู่อธุรกิจ NDP



การตรวจถังดับเพลิงของ คู่อธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด



การตรวจวัดแอลกอฮอล์พนักงานประจำเดือน สิงหาคม 2567



งานตรวจวัดอากาศ โดยหน่วยงาน SCI ECO วันที่ 2-5 สิงหาคม 2567



งานตรวจวัดเสียง โดยหน่วยงาน SCIECO
วันที่ 2-5 สิงหาคม 2567



งานเก็บตัวอย่างน้ำ โดยหน่วยงาน SCI ECO
วันที่ 21 สิงหาคม 2567



กิจกรรม เดือนสิงหาคม 2567 (ต่อ)

Safety Hight
ตรวจสอบสภาพพนักงานคู่ธุรกิจประจำปี 2567
วันที่ 19 สิงหาคม 2567



การตรวจ Safety Audit คปอ.เหมืองแม่ทาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567
วันที่ 28 สิงหาคม 2567



รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน สิงหาคม 2567



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
	- ปัญหาฝุ่นตามเส้นทางภายในเหมือง	ทำการรดน้ำตามเส้นทางเป็นระยะๆ เพื่อลดปัญหาฝุ่นตามเส้นทางภายในเหมือง

กิจกรรม เดือนกันยายน 2567

กิจกรรม Safety Talk ประจำเดือน กันยายน 2567
วันที่ 27 กันยายน 2567



Safety Inspection



การใช้หมอนรองล้อรถบรรทุกของคู่ธุรกิจ NDP หลังการการใช้งานและการซ่อมบำรุง



สายเครื่องตัดแก๊สได้ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่จากเดิมที่มีสภาพที่ชำรุด รวมถึงการยึดโยงของถังแก๊สที่มีความมั่นคงมากขึ้น



ระบบ Lock Out - Tag Out ตู้ควบคุมไฟ มีการล็อกกุญแจ แขนงป้าย ตามมาตรฐาน



การตรวจสอบจุดหมุนของเครื่องมือในงาน Pilot Plant มีการรักษามาตรฐานและตรวจเช็คอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ



Safety Observation



การตรวจรถเข้าออกบริเวณป้อมรักษาการณ์ทั้งฝั่งขาเข้า-ออกทั้งรถรับสินค้าและบุคคลภายนอกที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในเมือง



งานตักขยถ่านหิน ปัญหาหลักของบริเวณดังกล่าวเป็นในเรื่องของฝุ่น แต่ได้ทำการแก้ปัญหาโดยการให้รถบรรทุกน้ำพรมน้ำเป็นระยะๆเพื่อลดฝุ่นที่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรอบพื้นที่และชุมชนใกล้เคียง



งานตักขยดิน บริเวณดังกล่าวได้เน้นให้ผู้ปฏิบัติงานระมัดระวังในการตักขยเนื่องจากมีรถบรรทุกจำนวนมากใช้เส้นทางบริเวณนั้น



งานปรับเส้นทางถนนซิเมนต์ไทย-บ้านปู เนื่องจากเกิดพายุทำให้ดินไม่ใหญ่ลุ่มขวางถนนตลอดเส้นทางจึงต้องมีการเคลียร์เส้นทางเพื่อความปลอดภัย

การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567 เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCC เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้
ทั้งหมด 13 ถัง



การตรวจวัดแอลกอฮอล์พนักงานประจำเดือน กันยายน 2567



การตรวจ Safety Audit คปอ.เหมืองแม่ทาน ประจำเดือน กันยายน 2567
วันที่ 24 กันยายน 2567



กิจกรรม KYT ป้าย TOP-3 ก่อนปฏิบัติงาน



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บ.รักษาความปลอดภัย.ทวิ+หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ หอก. นิตินุณ



กิจกรรม เดือนตุลาคม 2567

กิจกรรม KYT ป้าย TOP-3 ก่อนปฏิบัติงาน



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บ.รักษาความปลอดภัย.ทวิ+หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ หจก. นิตินุณ

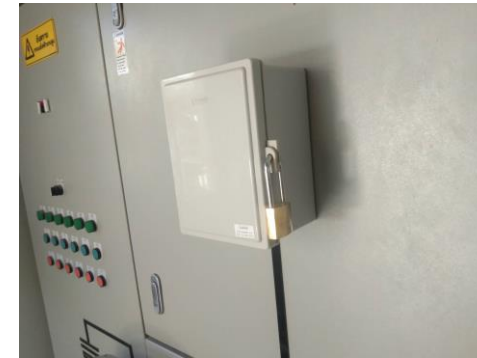


Safety Inspection



การครอบจุดหมุนในพื้นที่โรงบดย่อยมีการรักษามาตรฐานและตรวจเช็คอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ มีการติดป้ายเตือนต่างๆรอบๆพื้นที่

การจอดรถบรรทุกมีการรักษามาตรฐานในเรื่องการใช้หมอนรองล้อรถเพื่อความปลอดภัย



อุปกรณ์ปั๊มลมอัดโนมัตมีการติดตั้งป้ายเตือนการใช้งานและมีระบบล๊อคล้อเพื่อป้องกันการเคลื่อนที่

มีการปิดล๊อคกุญแจตู้ควบคุมไฟฟ้าในห้อง Control room แต่ยังขาดในเรื่องป้ายต่างๆ ได้นำนั้ให้ผู้เกี่ยวข้องไปปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว



Safety Observation



งานตักขยดินอุตสาหกรรมและการเข้ารับสินค้าในลานตักขยในบริเวณโรงบดขยดิน
จะไม่อนุญาตให้พนักงานขับรถบรรทุกลงจากรถเด็ดขาดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน



พนักงานคุมตักงานดินอุตสาหกรรมมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและ PPE ส่วนบุคคล
ในการปฏิบัติทุกครั้ง



งานขนย้ายดิน บริเวณดังกล่าวได้เน้นย้ำให้พนักงานขับรถบรรทุกดื่มใช้ความเร็วตามที่
เหมืองได้กำหนดและทำการประเมินหน้างานทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน



งานตักขยถ่านหินมีการปรับเส้นทางและร่น้ำบริเวณเส้นทางเข้ารับสินค้าก่อนมี
การตักขยเพื่อลดอันตรายและลดฝุ่นในบริเวณดังกล่าว



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567 เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้
ทั้งหมด 13 ถัง



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567 คู่ธุรกิจ NDP



การตรวจถังดับเพลิงของ คู่ธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด



กิจกรรม เดือนตุลาคม 2567

การตรวจวัดแอลกอฮอล์พนักงานประจำเดือน ตุลาคม 2567



การประชุมพนักงานรักษาความปลอดภัยไตรมาส 3 โดย จป.ว. เหมืองแม่ท่าน
วันที่ 17 ตุลาคม 2567



มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเข้าร่วมประชุมจำนวน 7 คน



การอบรมตามกฎหมายตามมาตรา 14 โดย จป.ว. เหมืองแม่ท่าน
วันที่ 17 ตุลาคม 2567



พนักงานเข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 25 คน



การตรวจ Safety Audit คปอ.เหมืองแม่ท่าน ประจำเดือน ตุลาคม 2567
วันที่ 29 ตุลาคม 2567



การตรวจ Surveillance SCS คู่ธุรกิจ โดย จป.ว.ศิลาसानนท์

วันที่ 30 ตุลาคม 2567



หจก.นิติคุณ

สรุปคะแนนการตรวจประเมินตามระบบการรับรองความปลอดภัยคู่ธุรกิจเครือซิเมนต์ไทย

SCG Contractor Safety Certification System, SCS Assessment Score Summary

บริษัท เอส ซี จี ซิเมนต์ จำกัด

วันที่ 30 / 10 / 67

คู่ธุรกิจของ : หจก.นิติคุณ

ขอบเขตการตรวจประเมิน : _อุตสาหกรรมก่อสร้าง_

หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์
1. นโยบายความปลอดภัย	18	18	100.00	/	
2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	6	100.00	/	
3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	20	11	55.00	/	
4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	16	14	87.50	/	
5. การสื่อสาร	10	7	70.00	/	
6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	8	7	87.50	/	
7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	8	5	62.50	/	
8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	8	8	100.00	/	
9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ	4	4	100.00	/	
10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	0	0.00		/
รวม	104	80	76.92		

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ ต้องไม่มีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งหมดต้องไม่ต่ำกว่า 70 %

ผู้ตรวจประเมิน จป.ว. ณรงค์ฤทธิ์ โอพาคุณ

จป.ท. วิเชียร ศรีทองอ่อน

ผู้รับการตรวจประเมิน

กตจินดาวัฒน์ พลวงพระบาง จป. หน.งาน



การตรวจ Surveillance SCS คู่ธุรกิจ โดย จป.ว.ศิลาสถานนท์

วันที่ 30 ตุลาคม 2567



สรุปคะแนนการตรวจประเมินตามระบบการรับรองความปลอดภัยคู่ธุรกิจเครือซิเมนต์ไทย

SCG Contractor Safety Certification System, SCS Assessment Score Summary

บริษัท เอส ซี อี ซิเมนต์ จำกัด

วันที่ 30 / 10 / 66

คู่ธุรกิจของ : บริษัท เอ็น.ดี.พี. เอ็นจิเนียริง จำกัด

ขอบเขตการตรวจประเมิน : ฐานแรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์

หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์
1. นโยบายความปลอดภัย	18	16	88.89	/	
2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	5	83.33	/	
3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	20	11	55.00	/	
4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	20	16	80.00	/	
5. การสื่อสาร	10	8	80.00	/	
6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	8	8	100.00	/	
7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	8	8	100.00	/	
8. การติดตามและวัดผลปฏิบัติ	8	7	87.50	/	
9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ	4	4	100.00	/	
10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	6	100.00	/	
รวม	108	89	82.41		

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ คือต้องมีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งหมดต้องไม่ต่ำกว่า 70 %

ผู้ตรวจประเมิน : จป.ณรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์

ผู้รับการตรวจประเมิน

คุณ อรวี สุโข จป.ว.

คุณบรรณรัตน์ ลั่นดี จป.ว.

บริษัท เอ็นดีพี เอ็นจิเนียริง จำกัด



กิจกรรม เดือนพฤศจิกายน 2567

กิจกรรม Safety Talk ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

วันที่ 2 ธันวาคม 2567



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บ.รักษาความปลอดภัย.ทวี+หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม เดือนพฤศจิกายน 2567

กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน คู่มือ หจก. นวัตกรรม



Safety Inspection



อุปกรณ์เครื่องจักรมีการติดตั้งป้ายเตือนและข้อกำหนดต่างๆให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบ



อุปกรณ์เครื่องตัดเฉื่อยมีการใส่การ์ดครอบตามมาตรฐานและได้มีการแนะนำให้ตรวจเช็คสภาพของใบตัดก่อนนำไปใช้งาน



อุปกรณ์เครื่องตัดแก๊สได้มีการปรับปรุงแก้ไขจนได้มาตรฐานตามที่กำหนด



มีการการใช้หมอนรองล้อรถบรรทุกของคู่ธุรกิจ NDP หลังการใช้งานทุกครั้ง

Safety Observation



งานเตรียมตัวอย่างมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันประเภทหน้ากากกันฝุ่นป้องกันอันตรายให้กับพนักงาน



งานตักขนย้ายดินอุตสาหกรรม จุดดังกล่าวได้เน้นเรื่องฝุ่นและเส้นทางลาดชัน ได้เน้นย้ำเรื่องความเร็วของรถบรรทุก



งานปรับปรุงสภาพเส้นทางภายในเหมืองเพื่อป้องกันอันตรายในการสัญจรของรถประเภทต่างๆ



การดึงผ้าใบของพนักงานขับรถบรรทุกพ่วง มีการใช้ไม้ไผ่แทนการขึ้นบนหลังกระบะรถบรรทุก ป้องกันอันตรายในการขึ้นที่สูง



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้
ทั้งหมด 13 ถัง



การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 คู่อธุรกิจ NDP



การตรวจถังดับเพลิงของ คู่อธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 13 ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด



การตรวจวัดแอลกอฮอล์พนักงานประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

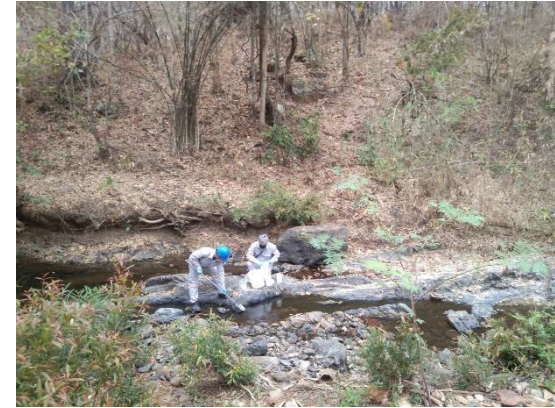


งานตรวจวัดอากาศ โดยหน่วยงาน SCIECO วันที่ 15-17 พฤศจิกายน 2567



กิจกรรม เดือนพฤศจิกายน 2567

งานเก็บตัวอย่างน้ำ โดยหน่วยงาน SCI ECO วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567



โครงการ การซ้อมแผนดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567



มีพนักงานคู่ธุรกิจเข้าร่วมอบรมทั้งหมด 35 คน
เพศชาย 18 คน เพศหญิง 17 คน

ปัญหาและอุปสรรคมีดังนี้

- จุบรวมพลควรอยู่ห่างจากจุดที่เกิดไฟไหม้ในระยะที่ปลอดภัย



การตรวจ Safety Audit คปอ.เหมืองแม่ทาน ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567



การตรวจ Surveillance SCS คู่ธุรกิจ โดย จป.ว.ณรงค์ฤทธิ์ โอพาฤกษ์

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567



หจก.นิติคุณ

สรุปคะแนนการตรวจประเมินตามระบบการรับรองความปลอดภัยคู่ธุรกิจเครือซิเมนต์ไทย					
SCG Contractor Safety Certification System, SCS Assessment Score Summary					
บริษัท เอส ซี จี ซิเมนต์ จำกัด	วันที่ 26 / 11 / 67				
คู่ธุรกิจของ : หจก.นิติคุณ	ขอบเขตการตรวจประเมิน : __คุณณรงค์ฤทธิ์ โอพาฤกษ์__				
หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์
1. นโยบายความปลอดภัย	18	18	100.00	/	
2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	6	100.00	/	
3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	20	15	75.00	/	
4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	16	16	100.00	/	
5. การสื่อสาร	10	7	70.00	/	
6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	8	8	100.00	/	
7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	8	5	62.50	/	
8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	8	8	100.00	/	
9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ	4	4	100.00	/	
10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	3	50.00	/	
รวม	104	90	86.54		
หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ ต้องไม่มีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งหมดต้องไม่ต่ำกว่า 70 %					
ผู้ตรวจประเมิน จป.ว.ณรงค์ฤทธิ์ โอพาฤกษ์					
จป.ท. วิเชียร ศรีทองอ่อน					
ผู้รับการตรวจประเมิน					
คุณจินดารัตน์ หลวงพระบาง จป. หน.งาน					

การตรวจ Surveillance SCS คู่ธุรกิจ โดย จป.ว.ณรงค์ฤทธิ์ โอพาอุภัย

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567



บริษัท เอ็นดีพี เอ็นจิเนียริง จำกัด

SCG Contractor Safety Certification System, SCS Assessment Score Summary					
บริษัท เอส ซี จี ซิเมนต์ จำกัด		วันที่ 26 / 11 / 67			
คู่ธุรกิจของ : บริษัท เอ็น.ดี.พี. เอ็นจิเนียริง จำกัด		ขอบเขตการตรวจประเมิน : คู่พันธมิตร โอพาอุภัย			
หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์
1. นโยบายความปลอดภัย	18	18	100.00	/	
2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	5	83.33	/	
3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	20	14	70.00	/	
4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	20	18	90.00	/	
5. การสื่อสาร	10	8	80.00	/	
6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	8	8	100.00	/	
7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	8	8	100.00	/	
8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	8	7	87.50	/	
9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ	4	4	100.00	/	
10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	6	100.00	/	
รวม	108	96	88.89		
หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ ต้องมีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อ ไม่นต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งหมดต้องไม่ต่ำกว่า 70 %					
ผู้ตรวจประเมิน จป.ณรงค์ฤทธิ์ โอพาอุภัย					
ผู้รับการตรวจประเมิน					
คุณ อวี สุโขใจ จป.ว.					

กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567
สถานที่ ห้องซังดินอุตสาหกรรม

ก่อนทำ 5 ส.



หลังทำ 5 ส.



รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือนพฤศจิกายน 2567



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
	ฝุ่นเส้นทางเข้าออกโรงบดย่อยผสมดิน	ทำการรดน้ำบริเวณเส้นทางเป็นระยะๆ เพื่อลดฝุ่นที่กระทบกับเหมืองและชุมชนใกล้เคียง

Safety Highlight

กิจกรรม KYT ป้าย TOP-3



Safety Highlight

การตรวจอุปกรณ์ความปลอดภัยรถยนต์เหมือง

วันที่ 25 ก.ค. 67



โครงการ การซ้อมแผนดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567



มีพนักงานคู่ธุรกิจเข้าร่วมอบรมทั้งหมด 35 คน
เพศชาย 18 คน เพศหญิง 17 คน

ปัญหาและอุปสรรคมีดังนี้

- จุบรวมพลควรอยู่ห่างจากจุดที่เกิดไฟไหม้ในระยะที่ปลอดภัย



Safety Highlight

โครงการ CPR/วิธีการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า (AED)

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567



Safety Highlight

การอบรมระบบรักษาความปลอดภัย (รปภ.) โดย จป.ว.เหมืองแม่ทาน
วันที่ 3 สิงหาคม 2567



การประชุมพนักงานรักษาความปลอดภัยไตรมาส 3 โดย จป.ว. แม่ฮ่องสอน
วันที่ 17 ตุลาคม 2567



มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเข้าร่วมประชุมจำนวน 7 คน



การอบรมตามกฎหมายตามมาตรา 14 โดย จป.ว. เหมืองแม่ทาน
วันที่ 17 ตุลาคม 2567



พนักงานเข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 25 คน



Safety Highlight

อบรมความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วันที่ 3 สิงหาคม 2567



โครงการอบรมความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
SCG			
วันที่ 3 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น - 12.00 น.			
ณ สำนักงานเมืองแม่ท่น จ.ลำปาง			
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	บจก.เอ็น ดี พี เอ็นจิเนียริง	ช.น.ว.	ร.ท.ว.
2	บจก.นิติคุณ	นิติ	ช.น.ว.
3	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
4	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
5	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
6	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
7	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
8	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
9	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	NDP
10	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	"
11	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	NDP
12	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	NDP
13	บจก.รักษาความปลอดภัย	ก.ท.ว.	NDP

พนักงานคู่ธุรกิจเข้าร่วมการอบรม จำนวนทั้งสิ้น 13 คน

- บจก.เอ็น ดี พี เอ็นจิเนียริง 3 คน
- บจก.นิติคุณ 8 คน
- บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ท.ว. 2016 1 คน
- หสม.เขารักษ์ลำปางรักษาทรรพ์ 1 คน

