

## 6. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ตารางที่ 2 เปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตต.3

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน 1.1 ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองห่างจากแนวขอบเขตประทานบัตรโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร รวมทั้งให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน และให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิมและปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นเพิ่มเติมให้เต็มที่ว่างในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น	เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวขอบเขตประทานบัตรโดยรอบระยะประมาณ 10 เมตร มีแนวคันทำนบปลูกต้นไม้เป็นขอบเขตไว้แล้ว	-	ภาพที่ 8-7
1.2 ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมืองโดยในลักษณะเป็นขั้นบันได โดยมีความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร ความสูงไม่เกิน 10 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวมทั้งหมดของหน้าเหมือง (Over all Slope) ไม่เกิน 45 องศา สำหรับบริเวณที่ยังไม่เปิดการทำเหมืองให้รักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด	ดำเนินการทำเหมืองผลิตแร่หินปูนเพื่อการอุตสาหกรรมตามที่แผนผังโครงการกำหนดและปัจจุบันหน้าเหมืองมีลักษณะเป็นขั้นบันไดความกว้าง และความสูงไม่เกิน 10 เมตรความลาดชันรวมประมาณ 45 องศา ปัจจุบันหน้าเหมืองมีการทำเหมืองไปแล้วตามแผนผังโครงการปีที่ 25	-	ภาพที่ 8-1
1.3 ให้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยทำการระเบิดได้วันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.และให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 134 กิโลกรัมต่อจังหวัดง่วงและหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี 100 เมตรจากจุดระเบิด และให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ราชการกำหนด	ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัดทุกครั้งที่มีการระเบิดหินและระเบิดเวลาประมาณ 16.00-16.30 น.และเปิดสัญญาณเตือนก่อนทุกครั้ง ตรวจสอบจุดตรวจวัดที่วัดหนองใหญ่ ได้ยินเสียงสัญญาณเตือนชัดเจนและโครงการเก็บรักษาวัตถุระเบิดไว้ตามที่แผนผังโครงการกำหนด	-	ภาพที่ 8-1

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 ม.ค.2548อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด	โรงโม่หินของโครงการเป็นลักษณะอาคารระบบปิด ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำที่ปลายสายพานลำเลียงและเปิดตลอดเวลาที่บดย่อยหิน	-	ภาพที่ 8-9
1.5 ให้จัดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองหรือหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปโรงโม่หิน และจากโรงโม่หินไปจนถึงถนนสาธารณะ ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้เป็นถนนบดอัดแน่นหรือถนนลาดยาง รวมทั้งให้ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	จัดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองมายังโรงโม่หินและถนนด้านหน้าโครงการ มีการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่เป็นถนนคอนกรีตไว้แล้วซ่อมแซมไว้ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	ภาพที่ 8-5
1.6 ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ความคุ้มครองน้ำหนักบรรทุก และความเร็วของรถบรรทุกโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้อยู่ในพิสัยที่ทางราชการกำหนดไว้ และห้ามมีการขนส่งแร่ในระยะเวลา 07.00-08.30 น. และ 15.00-16.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน	การขนส่งแร่ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกไว้อย่างมิดชิด และขนส่งแร่นอกช่วงเวลา 07.00-08.30 น. และ 15.00-16.30 น. และไม่มีมีการขนส่งช่วงเวลากลางคืน ใช้อย่างเคร่งครัด	-	ภาพที่ 8-6
1.7 ให้จัดเตรียมและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพของปอด และให้มีการเอกซเรย์ปอดทุกครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสผ.ทราบทุกครั้ง	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หน้ากาก หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และเสื้อกั๊กสะท้อนแสง และตรวจสุขภาพประจำปี 2567 ในเดือนตุลาคม 2567	-	ภาพที่ 8-7

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.8 ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ การให้ทุนการศึกษา การบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้กับสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม	สนับสนุนโรงเรียนและวัดใกล้เคียงโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-
1.9 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบโดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ไว้แล้วและยังไม่มีผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการไปยังชุมชนใกล้เคียงในช่วงนี้ทางโครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโรงเรียนวัดหนองใหญ่	-	ภาพที่ 8-8
1.10 ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ	มีงบประมาณสำหรับด้านสุขภาพไว้แล้วหากได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของโครงการ	-	-
1.11 ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ดังนี้ 1) ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านบ่อวงค์ วัดหนองใหญ่ และวัดเบญจศิรินคร โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน ของทุกปี	ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 ได้แก่ ฝุ่นละออง TSP และ PM10 ที่บริเวณบ้านบ่อวงค์ วัดหนองใหญ่ และวัดเบญจศิริ พบว่าค่าฝุ่นละอองทุกสถานี ไม่เกินค่ามาตรฐานฯตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 9

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดในโรงโม่หินของโครงการด้วยวิธีตรวจวัดค่าความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) ในขณะทำการ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และช่วงเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน ของทุกปี	ตรวจวัดความทึบแสง โดยช่างเหมืองแร่ปฏิบัติงาน ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิตของโรงโม่ บด หรือย่อยหิน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11.45 น.พบว่าไม่เกินค่ามาตรฐานฯ	-	ภาพที่ 9
3) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง(Leq 24 hr.)และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านบ่อวงค์ บริเวณวัดหนองใหญ่ และวัดเบญจคีรีนคร โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และช่วงเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน ของทุกปี	ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่สถานี บ้านบ่อวงค์ วัดหนองใหญ่ และวัดเบญจคีรี ในช่วงเดือน ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 พบว่าไม่เกินค่ามาตรฐานฯตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 9
4) ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านบ่อวงค์ บริเวณวัดหนองใหญ่ และวัดเบญจคีรีนคร โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และช่วงเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน ของทุกปี	ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองที่สถานี บ้านบ่อวงค์ วัดหนองใหญ่ และวัดเบญจคีรี ในช่วงเดือน ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 พบว่าไม่เกินค่ามาตรฐานฯตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	-	ภาพที่ 9
1.12 ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้ 1) บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่คั่นทำนบพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น	บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ทำเหมือง เป็นคั่นทำนบ โครงการได้ปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมไว้แล้ว	-	ภาพที่ 8-7

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) บริเวณชั้นบันไดหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองแล้ว ให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันได แล้วนำเปลือกดินใส่ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วควบคู่ไปกับการทำเหมือง เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ ตามเอกสารแนบ	โครงการได้ปรับปรุงหน้าเหมืองให้เป็นชั้นบันไดแล้ว ปรับลดความลาดชันให้อยู่ในสภาพมีความปลอดภัย และปลูกพืชคลุมดินไว้แล้ว	-	ภาพที่ 8-1

### ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตต.3

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพอากาศ	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) และ (PM10)	1.โรงเรียนวัดหนองใหญ่ 2.บ้านบ่อวงค์ 3.วัดเบญจคีรี	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง ในเดือน ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 รายงานในเล่มรายงานฉบับ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567	บริษัท ศิลาเลิศจิต จำกัด
2.ระดับเสียงและ ความสั่นสะเทือน	ความดังของเสียง 24 ชั่วโมง (Leq , Lmax) และความสั่นสะเทือน (Frequency , PPV , Displacement)	1.โรงเรียนวัดหนองใหญ่ 2.บ้านบ่อวงค์ 3.วัดเบญจคีรี	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน	ตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน เดือน ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 รายงานในเล่ม รายงานฉบับเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567	บริษัท ศิลาเลิศจิต จำกัด
3.ตรวจวัดความเข้ม ของฝุ่นละออง	ด้วยวิธีตรวจวัดค่าความทึบแสง (Smoke Opacity Me ter)	แหล่งกำเนิดในโรงโม่หินของ โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน	ตรวจวัดค่าความทึบแสง ตุลาคม ถึง พฤศจิกายน 2567 รายงานในเล่มรายงานฉบับเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567	บริษัท ศิลาเลิศจิต จำกัด
4.ตรวจสุขภาพ คนงานและพนักงาน	1.ตรวจสุขภาพทั่วไป 2.ความสมบูรณ์ระบบหายใจ 3.ความสมบูรณ์ของระบบการได้ยิน	รพ.เกษมราษฎร์สระบุรี	ปีละ 1 ครั้งช่วงเดือน ตุลาคม	ตรวจสุขภาพคนงานเมื่อเดือน ตุลาคม 2567 ตรวจครั้งต่อไปในเดือน ตุลาคม 2568	บริษัท ศิลาเลิศจิต จำกัด
5.การคมนาคม	1.ตรวจสอบเส้นทางคมนาคม	1.สภาพเส้นทางขนส่ง	ทุกเดือน	มีสภาพดี พร้อมใช้งาน	บริษัท ศิลาเลิศจิต จำกัด
	2.ตรวจสอบป้ายสัญญาณต่าง ๆ เช่น ป้าย เตือนอันตราย ป้ายจราจรต่าง ๆ ที่กำหนด	2.ป้ายสัญญาณต่าง ๆ	ทุกเดือน	อยู่ในสภาพดี ยังไม่มีการชำรุดเสียหาย	





ภาพที่ 8-1 เดินหน้าเหมืองไปทางด้านทิศตะวันตก ปรับหน้าเหมืองเป็นขั้นบันได และปลูกต้นไม้ตามขั้นบันไดที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว



ภาพที่ 8-2 เว้นภูเขาด้านทิศเหนือ ปรับปรุงเป็นขั้นบันได  
และปลูกพืชตามขั้นบันได



ภาพที่ 8-3 การเจาะรูเตรียมการระเบิดหินและ  
เปิดสัญญาณก่อนการระเบิดทุกครั้ง



ภาพที่ 8-4 ติดป้ายจำกัดความเร็วที่ทางวิ่งรถ



ภาพที่ 8-5 ฉีดพรมน้ำบนถนนภายในโครงการ



ภาพที่ 8-6 รถบรรทุกทุกคันปิดคลุมให้มิดชิดก่อนออกสู่ภายนอกโครงการและป่อฉีดล้างล้อรถก่อนออกสู่ ถนนลาดยางทางหลวง 21



## ภาพที่ 8 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ภาพที่ 8-7 ปลุกต้นไม้ตามคันดิน

ผลการดำเนินงาน									
แผนงาน: ปลูกต้นไม้ 10,000 ต้น ภายใน 1 ปี									
ประเภท	จำนวน	ชนิด	พื้นที่	ต้นทุน	มูลค่า	กำไร	ขาดทุน	กำไรสุทธิ	ขาดทุนสุทธิ
ไม้ยืนต้น	10,000	ไม้ยืนต้น	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้พุ่ม	10,000	ไม้พุ่ม	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้ดอก	10,000	ไม้ดอก	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้ประดับ	10,000	ไม้ประดับ	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้คลุมดิน	10,000	ไม้คลุมดิน	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้เลื้อย	10,000	ไม้เลื้อย	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้พุ่มขนาดเล็ก	10,000	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้พุ่มขนาดใหญ่	10,000	ไม้พุ่มขนาดใหญ่	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่	10,000	ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0
ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	10,000	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	10,000	10,000	10,000	0	0	0	0



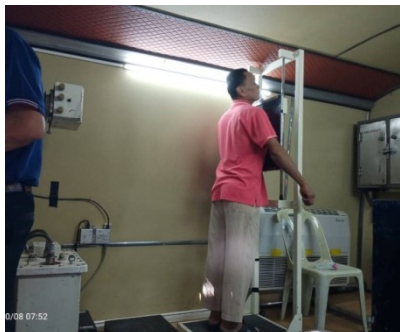
ภาพที่ 8-8 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ค่าตรวจวัดฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือน ที่โรงเรียนวัดหนองใหญ่

ภาพที่ 8 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)





ภาพที่ 8-9 โรงโม่หินเป็นระบบปิด และติดตั้งสเปรย์น้ำที่ปลายสายพานลำเลียง



ภาพที่ 8-10 ตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี 2567

## ภาพที่ 8 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)





สถานีวัดเบญจคีรี (47P 705481.51E 47P163038.61N)



สถานีโรงเรียนบ้านหนองใหญ่ (47P 704671E 47P 1631878.51N)



สถานีบ้านปอวงคู(บ้านเลขที่ 14 ม.6 (47P 704164.23 E 47P 1631829.40 N)

ภาพที่ 9 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม