

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 2.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 2.2.2 ระดับเสียง
 - 2.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน
 - 2.2.4 คุณภาพน้ำ

จัดทำโดย

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผัง
โครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ
ตำบลซับไม้แดง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ ตั้งอยู่ที่ ตำบลซับไม้แดง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/5430 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545 (เอกสารแนบ 1) และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0507/2495 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2555 (เอกสารแนบ 3) มีรายละเอียดดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/5430 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ			
1. ลักษณะภูมิประเทศ			
1.1 ระยะเตรียมการทำเหมือง			
1. กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจน ก่อนที่จะดำเนินการผลิตแร่ในแต่ละช่วง และดำเนินการทำเหมืองเฉพาะในขอบเขตพื้นที่หน้าเหมืองที่กำหนดเท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้วางแผนในการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจน และดำเนินการทำเหมืองเฉพาะในขอบเขตพื้นที่หน้าเหมืองที่กำหนดเท่านั้น 	-	-
2. หลีกเลี่ยงการดำเนินการในช่วงเวลาฝนตก หรือเลือกฤดูที่มีฝนตกน้อยที่สุดในการทำกิจกรรมต่างๆ ระหว่างเตรียมการ	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีฝนตกในพื้นที่โครงการ ผู้ถือประทานบัตรได้งดกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองทั้งหมด 	-	-
3. ออกแบบหน้าเหมืองให้หันไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพจากมุมมองถนนสาธารณะทางด้านตะวันตกเฉียงใต้	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองได้ออกแบบหน้าเหมืองให้หันไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพจากมุมมองถนนสาธารณะทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ 	-	-
4. เตรียมพื้นที่บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการเพื่ออนุบาลกล้าไม้ และเพาะชำกล้าไม้เตรียมไว้ปลูก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเตรียมพื้นที่บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการเพื่ออนุบาลกล้าไม้ และเพาะชำกล้าไม้เตรียมไว้ปลูกในพื้นที่โครงการ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. จัดประชุมชี้แจงให้พนักงานเหมืองไม่ถากถาง เผา หรือ ตัดฟันพืชพันธุ์ที่ขึ้นอยู่ในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้มีการตัดฟันและแผ้วถางป่าไม้เฉพาะบริเวณที่จะเปิดดำเนินการทำเหมืองเท่านั้น สำหรับบริเวณใดที่ยังคั่นหน้าเหมืองไปไม่ถึงได้ มีการรักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้ ทั้งนี้ ได้มีการติดตั้งป้ายเตือนห้ามจุดไฟเผาป่าไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 1
6. ดำเนินการประชาสัมพันธ์แก่ราษฎรและผู้นำท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ราษฎรได้ทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้กับผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 2
1.2 ระยะดำเนินการ			
1. เริ่มเปิดหน้าเหมืองตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมือง โดยจะนำเปลือกดินไปปรับถมทำถนนในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยได้มีการนำเปลือกดินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมืองในช่วงแรกไปใช้ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ 	-	-
2. เปิดหน้าเหมืองโดยวิธีเหมืองทาบแบบขั้นบันได (Benching Method) ความสูงและกว้างประมาณ 10 เมตร มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได พร้อมทั้งควบคุมความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และความลาด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 3

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เอียงรวมของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าเหมือง		
3. บริเวณใดที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือยังเปิดหน้าเหมือง ไปไม่ถึง ให้คงสภาพแวดล้อมเดิมไว้ พร้อมกับปลูกต้นไม้โตเร็วเพิ่มเติมในบริเวณที่ไม่ได้ใช้ทำเหมือง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ดูแลรักษาแนวต้นไม้ในบริเวณที่ยังเดินหน้าเหมืองไม่ถึงให้คงอยู่ตามธรรมชาติเดิม พร้อมทั้งปลูกเสริมบริเวณพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4
4. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองจะถูกขนออกไปยังโรงโม่หินอย่างต่อเนื่องทุกวัน โดยไม่มีการเก็บกองไว้บริเวณหน้าเหมือง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองได้มีการขนส่งแร่ที่ได้จากการระเบิดหน้าเหมืองออกไปยังโรงโม่หินโดยไม่มีการเก็บกองไว้บริเวณหน้าเหมือง 	-	-
5. การเปิดเปลือกดินหน้าเหมืองจะไม่ไถดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง แต่จะใช้วิธีตักใส่รถบรรทุกไปทำการปรับถมบริเวณที่ตั้งโรงโม่หิน และถนนภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการดักขนดินที่ได้จากการเปิดเปลือกดินใส่รถบรรทุกไปทำการปรับถมบริเวณโรงโม่หิน และปรับแต่งเส้นทางขนส่งแร่ โดยไม่มีการไถดินออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 	-	-
1.3 ระยะภายหลังการทำเหมือง			
1. การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองจะเริ่มดำเนินการหลังสิ้นสุดการผลิตแร่ทั้งหมดแล้ว โดยทำการปรับเกลี่ยให้พื้นที่ราบสม่ำเสมอใกล้เคียงกับระดับพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโดยการปรับเกลี่ยให้พื้นที่ราบสม่ำเสมอใกล้เคียงกับระดับพื้นที่ข้างเคียง 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. จะรื้อถอนอาคารและสิ่งก่อสร้างในเขตประตันทันตรอกให้หมดก่อนประตันทันตรอกสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือนหรือก่อนเลิกกิจการ และปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่สิ้นอายุประตันทันตรอก ผู้ถือประตันทันตรอกจะดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ประตันทันตรอกให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประตันทันตรอกไม่น้อยกว่า 1 เดือน พร้อมทั้งดำเนินการปรับแก้พื้นที่ให้เรียบร้อย 	-	-
2. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ			
1. ไม่ตัดฟันต้นไม้ในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองเพื่อรักษาสภาพป่าไม้ไว้ช่วยป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประตันทันตรอกได้ดูแลรักษาแนวต้นไม้ในบริเวณที่ยังเดินหน้าเหมืองไม่ถึงให้คงอยู่ตามธรรมชาติเดิม พร้อมทั้งปลูกเสริมบริเวณพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง เพื่อรักษาสภาพป่าไม้ไว้ช่วยป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4
2. กำหนดแนวพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากขอบเขตประตันทันตรอกด้านทิศตะวันออกประมาณ 10 เมตร เพื่อรักษาพันธุ์ไม้ไว้และช่วยป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โครงการลงสู่ทางน้ำข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้เว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประตันทันตรอกโดยรอบพื้นที่ประตันทันตรอก และรักษาสภาพป่าไม้เดิมไว้เพื่อช่วยป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โครงการลงสู่ทางน้ำข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4
3. ขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 บ่อ ขนาดพื้นที่ 8 ไร่ ลึก 2 เมตร และขนาดพื้นที่ 1 ไร่ ลึก 3 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ เพื่อบดักตะกอนน้ำฝนและน้ำใช้จากโรงโม่หิน และบ่อดักตะกอนขนาดพื้นที่ 1 ไร่ ลึก 3 เมตร จำนวน 1 บ่อ บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เพื่อบดักน้ำไหลบ่าของน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประตันทันตรอกได้ดำเนินการขุดบ่อดักตะกอนไว้ในพื้นที่โครงการเพื่อบดักตะกอนน้ำฝน น้ำใช้จากโรงโม่หิน และน้ำฝนไหลบ่าในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการสูบน้ำไปใช้ในการฉีดพรมน้ำตามเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 5

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ขุดร่องระบายน้ำขนาดท้องร่อง 0.5 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1 เมตร และคันทำนบดินอัดแน่นสี่เหลี่ยมคางหมู ฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร และด้านบนของคันทำนบกว้าง 1 เมตร ทางด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ขุดร่องระบายน้ำรอบพื้นที่ทำเหมือง โดยเฉพาะพื้นที่ทางด้านทิศตะวันตกของหน้าเหมืองและจัดทำคันทำนบดินเพื่อใช้เปียงเบนน้ำร่วมกับร่องระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 6 รูปที่ 7
5. หมั่นดูแลรักษาบ่อน้ำบาดาลให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากบ่อน้ำบาดาลใช้การไม่ได้จะใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนภายในพื้นที่โครงการก่อนที่จะใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการนำน้ำจากบ่อดักตะกอนของโครงการไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยไม่มี การรบกวนแหล่งน้ำธรรมชาติหรือแหล่งน้ำใช้ในชุมชนแต่อย่างใด 	-	-
6. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ จะใช้น้ำจากคลองตะกวดหินวันละไม่เกิน 2 เทียว เทียวละประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร ในระยะเวลาสั้นที่สุด ในกรณีที่อยู่ระหว่างขาน้ำสูบน้ำเข้านา จะไม่ใช้น้ำจากคลองตะกวดหินเด็ดขาด	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ทางโครงการจะนำน้ำจากคลองตะกวดหินมาใช้ โดยจะสูบขึ้นมาไม่เกินวันละ 25 ลูกบาศก์เมตร ในระยะเวลาที่สั้นที่สุด และงดการใช้น้ำจากคลองตะกวดหินในฤดูการทำนาของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด 	-	-
3. คุณภาพอากาศและระดับเสียง			
3.1 บริเวณหน้าเหมือง			
1. ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองก่อนนำเครื่องจักรเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ควบคุมดูแลให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองก่อนที่จะมีการนำเครื่องจักรเข้าไปปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การระเบิดหินจะเจาะรูใส่ระเบิดให้เอียงจากแนวตั้ง 10-15 องศา และมีรูสลับนั่นปลา ให้มีปริมาณวัตถุระเบิดที่จุดระเบิดพร้อมกันมีปริมาณน้อยที่สุด เพื่อลดฝุ่นและเสียงจากการระเบิด	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการระเบิดหินของโครงการ 	-	-
3. ในขณะที่ลมพัดแรงจะงดกิจกรรมการระเบิดหิน	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้งดกิจกรรมการระเบิดหินในช่วงที่มีลมพัดแรง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	-
4. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมือง หากมีขนาดใหญ่เกินไปจะใช้ Hydraulic Breaker ทำการลดขนาดแทนการระเบิดย่อยหิน	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้วางแผนให้มีการใช้ Hydraulic Breaker ในการเจาะกระแทกย่อยแร่ที่มีขนาดใหญ่แทนการระเบิดย่อยหิน 	-	-
5. ติดตั้งเครื่องมือเก็บฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะของรถเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ในการเจาะระเบิดเพื่อผลิตแร่ ทางโครงการได้มีการใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการเจาะระเบิดฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 8
3.2 เส้นทางขนส่งหิน			
1. ทางขนส่งหินที่เป็นลูกรัง จะทำการปรับปรุงโดยใช้หินเกล็ดและหินคลุกจากโรงม่หินบดอัดให้แน่น เพื่อลดปริมาณฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งหินจากบริเวณหน้าเหมืองจนถึงโรงม่หินให้เป็นถนนลูกรังบดอัดแน่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายจากกิจกรรมการขนส่งแร่ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 9

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ฉีดพรมน้ำในบริเวณเส้นทางบรรทุกแร่ที่เป็นถนนลูกรังจากโรงโม่หินจนถึงถนนลาดยาง วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่าย	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินโครงการได้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ โดยได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ บริเวณหน้าเหมือง และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 10
3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งเข้าออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับในการขนส่งแร่ของโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยได้มีการติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 11
4. จัดรถขนส่งหินที่เป็นรถพ่วงมาใช้บรรทุก เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการวิ่งแต่ละวัน	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้นำรถที่เป็นรถพ่วงมาใช้ในการขนส่งหินออกสู่แหล่งรับซื้อภายนอก เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการวิ่งแต่ละวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 12
5. ในกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเส้นทางคมนาคม หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่เกษตรกรรม ทางโครงการยินดีรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายในราคาที่เป็นธรรม	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากราษฎรที่อยู่ริมเส้นทางขนส่งแร่ และราษฎรที่มีพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญหรือเกิดความเสียหายกับเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่เกษตรกรรม ทางโครงการจะรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายตามความเหมาะสมและเป็นธรรม พร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 บริเวณโรงโม่หิน			
1. สร้างโรงโม่หินในระบบปิด คือมีวัสดุปิดกันด้านข้างทั้ง 3 ด้าน และมีหลังคาเพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ปรับปรุงโรงโม่หินของโครงการให้เป็นระบบปิด โดยสร้างอาคารปิดคลุมโรงโม่หิน อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่ อาคารปิดคลุมเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการโม่ บด และย่อยหิน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 13
2. ติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณจุดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกจุดในโรงโม่หิน และบริเวณสายพานลำเลียงหินจะทำที่ครอบหรือใช้ผ้าปิดคลุมตลอดแนวสายพาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำไว้ตามจุดต่างๆ ในโรงโม่หินที่เป็นจุดกำเนิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งสร้างหลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียงหินตลอดแนวสายพาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 14
3. ไม่ทำการโม่หินในเวลากลางคืน ยกเว้นกรณีรีบด่วนซึ่งจะทำการตกลงกับประชาชนในท้องถิ่นเป็นคราวๆ ไป	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ดำเนินกิจกรรมการโม่บดและย่อยหินในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น โดยจะไม่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวในเวลากลางคืน เพื่อไม่เป็นการรบกวนเวลาพักผ่อนของราษฎรใกล้เคียง 	-	-
4. ใช้หินบดอัดแน่น และฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งหินตลอดระยะเวลาที่มีการลำเลียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในโรงโม่หินเป็นถนนหินบดอัดแน่น และบริเวณทางเข้า-ออกโรงโม่หินเป็นถนนคอนกรีต พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 10 รูปที่ 15

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ปลุกต้นไม้โตเร็วบริเวณริมรั้วรอบโรงโม่หิน เพื่อเป็นตัวกรองฝุ่นละออง รวมทั้งปิดกันทางลมและเสียงที่เกิดขึ้นด้วย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการปลูกไม้ยืนต้นไว้โดยรอบพื้นที่โรงโม่หิน พร้อมทั้งดูแลให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองจากกิจกรรมการโม่หิน พังกระจายออกสู่ภายนอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 16
6. จัดสร้างคุ้ระบายน้ำ รวมทั้งสร้างบ่อดักตะกอน เพื่อรองรับน้ำที่ชะล้างในบริเวณโรงโม่หิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ขุดคุ้ระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนไว้ในบริเวณพื้นที่โรงโม่หิน เพื่อรองรับน้ำที่ชะล้างในบริเวณโรงโม่หิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 5 รูปที่ 6
7. บริเวณยั้งป้อนแร่ และปากโม่หิน จะสร้างโรงครอบและติดตั้งสเปรย์น้ำ สำหรับบริเวณที่เทกองหินจะใช้ผ้าหรือวัสดุอื่นทำเป็นปลอกคล้ายกับป้องกันให้หินร่วงหล่นตามท่อหรือปล่องสูที่เก็บกอง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้สร้างอาคารปิดคลุมยั้งป้อนแร่ และติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ พร้อมทั้งติดตั้งถังครอบปลายสายพานลำเลียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 13 รูปที่ 14
8. รถบรรทุกแร่จะทำการปกคลุมผ้าใบให้มิดชิด ก่อนทำการขนส่งแร่ออกนอกโรงโม่หิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับในการขนส่งแร่ของโครงการออกจำหน่าย โดยให้มีการปิดคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกจากพื้นที่โรงโม่หินทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษแร่ปลิวกระเด็นลงสู่ผิวจราจร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 17 รูปที่ 18
9. บนเส้นทางระหว่างโรงโม่หินถึงวัดศรีมงคล จะจัดให้มีรถฉีดพรมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางระหว่างโรงโม่หินถึงวัดศรีมงคลอย่างสม่ำเสมอ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การใช้วัตถุระเบิด			
1. ต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมการทำเหมือง โดยเฉพาะควบคุมการระเบิด	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้มีวิศวกรด้านเหมืองแร่ที่ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่เป็นผู้ออกแบบและวางแผนการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะด้านงานระเบิด 	-	-
2. ใช้เทคนิคถ่วงจันทะระเบิดแบบมิลลิวินาที และใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 150 ปอนด์/จันทะถ่วง	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบและวางแผนการระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนด โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 80 กิโลกรัมต่อจันทะถ่วง ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร 	-	-
3. ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. และเปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังทำการระเบิดทุกครั้ง ให้มีรัศมีการได้ยินประมาณ 500 เมตร นานกว่า 10 วินาที	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการระเบิดหน้าเหมือง วันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยก่อนการระเบิดทุกครั้ง ได้มีการเปิดสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเวลาระเบิดหินไว้ในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 19 รูปที่ 20
4. ก่อนทำการระเบิดทุกครั้ง ต้องเก็บหินลอยที่วางเกะกะอยู่บนผิวหน้าระเบิด และบริเวณต้นหน้าผาออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันการปลิวกระเด็นของหินลอย	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนทำการระเบิดในแต่ละวันพนักงานหน้าเหมืองของโครงการได้มีการเก็บกวาดหินลอยที่อยู่บนผิวหน้าระเบิด และบริเวณต้นหน้าผาออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันการปลิวกระเด็นของหินลอย 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. จัดให้มีรายงานการเจาะ การอัดระเบิด และการต่อ อนุกรมการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อหาข้อบกพร่อง และนำมา ปรับปรุง แก้ไข และวางแผนเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด และมีประสิทธิภาพสูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้จัดทำรายงาน การเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง เพื่อหาข้อบกพร่อง และนำมาปรับปรุง แก้ไข และวางแผนเพื่อให้เกิดผลกระทบ น้อยที่สุด และมีประสิทธิภาพสูงสุด 	-	-
6. การออกแบบเจาะระเบิดต้องมีความถูกต้องตามหลัก วิชาการ และให้มีการเจาะระเบิดหน้าเหมืองครั้งละไม่เกิน 2 แถว ขนานกับหน้าอึสระ เพื่อป้องกันการผิดพลาดที่เกิด จากการจัดอนุกรมการเจาะระเบิด	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบ และวางแผนการเจาะระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลัก วิชาการ 	-	-
5. มาตรการด้านทัศนียภาพ			
1. จะปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบแปลงประทานบัตร ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ จำนวน 2-3 แถว สลับฟันปลา โดยมีระยะห่างระหว่างต้น 2x2 เมตร เพื่อบดบังกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการปลูกไม้ยืนต้นไว้บริเวณขอบ แปลงประทานบัตร เพื่อเป็นแนวบดบังกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4
6. มาตรการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแล้ว			
1. บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ โครงการ จะทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วแซมให้ป่าไม้มี ความหนาแน่นขึ้น เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างพื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่เหมืองแร่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่เว้นการ ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการให้มีความ หนาแน่น เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ เหมืองแร่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ภายหลังจากการทำเหมืองเสร็จสิ้นแล้ว จะทำการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองซึ่งเป็นชั้นบันได โดยการไถปรับสภาพพื้นที่ให้มีความลาดชันน้อยที่สุด โดยนำดินบุทับตามที่ราบของชั้นบันได จากนั้นปล่อยให้ดินเกาะตัวกับชั้นบันไดโดยธรรมชาติ แล้วปลูกพืชคลุมดินประเภทแฝก หรือหญ้าคา เพื่อรักษาเสถียรภาพของหน้าเหมืองและจะบำรุงรักษาให้ต้นไม้เจริญงอกงาม	<ul style="list-style-type: none"> ภายหลังจากเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะทำการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองที่เป็นชั้นบันได โดยการไถปรับสภาพพื้นที่ให้มีความลาดชันน้อยที่สุด โดยนำดินบุทับตามที่ราบของชั้นบันได แล้วปลูกพืชคลุมดินประเภทแฝก หรือหญ้าคา เพื่อรักษาเสถียรภาพของหน้าเหมือง พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้ต้นไม้เจริญงอกงามอยู่เสมอ 	-	-
3. บริเวณที่เป็นร่องระบายน้ำและบ่อตกตะกอน จะทำการถมปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบ แล้วปลูกต้นไม้โตเร็ว ให้มีระยะปลูกระหว่างต้นประมาณ 2 เมตร และระยะปลูกระหว่างแถวประมาณ 1.5 เมตร โดยปลูก 3 แถว สลับกัน และจะดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงาม สำหรับบ่อตกตะกอนขนาดพื้นที่ 8 ไร่ จะยังคงเว้นไว้ไม่ถมกลับเพื่อรักษาให้เป็นบ่อน้ำใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกใหม่ และเป็นแหล่งน้ำของชุมชน โดยจะติดป้ายแสดงความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ภายหลังจากเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะทำการถมปรับสภาพพื้นที่บริเวณที่เป็นร่องระบายน้ำและบ่อตกตะกอนให้ราบเรียบ แล้วปลูกต้นไม้โตเร็ว สำหรับบ่อตกตะกอนขนาดพื้นที่ 8 ไร่ จะยังคงเว้นไว้ไม่ถมกลับเพื่อรักษาให้เป็นบ่อน้ำใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกใหม่ และเป็นแหล่งน้ำของชุมชน โดยจะติดป้ายแสดงความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้น้ำ 	-	-
4. บริเวณที่ราบที่เป็นโรงโม่หิน ภายหลังจากรื้ออาคารและสิ่งปลูกสร้างแล้วจะทำการปรับเกลี่ยสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบ พื้นที่ใดที่ถูกบดอัดแน่นด้วยหินจะใช้รถขุดตักเอาหินออก แล้วเอาหน้าดินใส่เพิ่มเพื่อให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก จากนั้นจึงทำการปลูกต้นไม้โตเร็วให้ทั่วบริเวณ และจะดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญเติบโต	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับบริเวณที่เป็นโรงโม่หิน ในกรณีสิ้นสุดการทำเหมืองและมีการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างแล้ว ทางโครงการจะดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ให้ราบเรียบ เพื่อใช้เป็นพื้นที่เพาะปลูก และดำเนินการปลูกต้นไม้ให้ทั่วบริเวณ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญเติบโต 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. บริเวณขอบบ่อเหมือง ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว จะปรับสภาพขอบบ่อให้มีความสวยงามมั่นคงปลอดภัยจากการพังทลาย เพื่อเป็นบ่อน้ำใช้ของชุมชน แล้วปลูกไม้ดอก ประเภทเฟื่องฟ้ารอบๆ บริเวณปากบ่อ และปักป้ายแสดงความลึกเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะทำการปรับสภาพพื้นที่บริเวณขอบบ่อเหมืองให้มีความมั่นคงปลอดภัยจากการพังทลาย เพื่อเป็นบ่อน้ำใช้ของชุมชน พร้อมทั้งปรับปรุงทัศนียภาพให้มีความสวยงาม และปักป้ายแสดงความลึกเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้น้ำ 	-	-
ทรัพยากรด้านชีวภาพ			
1. ชีวภาพบนบก			
1. จะเปิดการทำเหมืองเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งแร่เท่านั้น บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะรักษาพันธุ์ไม้ให้อยู่ในสภาพเดิมให้มากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองได้วางแผนเปิดการทำเหมืองเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งแร่เท่านั้น สำหรับบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองได้มีการรักษาพันธุ์ไม้ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด 	-	-
2. ประชุมชี้แจงและออกกฎหมายให้คนงานตัดฟันไม้ และหรือโค่นต้นไม้ในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้คนงานตัดฟันต้นไม้ในพื้นที่โครงการบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง 	-	-
3. ควบคุมคนงานเหมืองแร่ไม่ให้บุกรุกป่าและล่าสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ออกกฎระเบียบควบคุมคนงานเหมืองแร่ไม่ให้มีการบุกรุกป่าและล่าสัตว์ป่า 	-	-
4. หมั่นตรวจสอบดูแลพืชพันธุ์ไม้ที่ปลูกใหม่ในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวกับการทำเหมืองให้เจริญเติบโต	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ชีวภาพในน้ำ			
1. จะปฏิบัติเช่นเดียวกับการลดผลกระทบด้านอุทกวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการลดผลกระทบด้านอุทกวิทยาอย่างเคร่งครัด 	-	-
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
1. การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
1. จัดเตรียมเอกสารรายงานต่างๆ เกี่ยวกับการทำเหมืองของโครงการไว้เพื่อประชุมชี้แจงให้ราษฎรในชุมชนเข้าใจถึงการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการให้ราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบและเข้าใจถึงการดำเนินโครงการ 	-	-
2. ในระหว่างดำเนินการ ทันททีที่พบว่าการทำเหมืองก่อให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมหรือพื้นที่อยู่อาศัย จะหยุดการทำเหมืองไว้ชั่วคราวก่อน จนกว่าจะตกลงชดใช้ค่าเสียหายแก่เจ้าของพื้นที่แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อยู่ใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการทำเหมืองทางโครงการจะหยุดการทำเหมืองชั่วคราวแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายด้วยความเป็นธรรม 	-	-
2. การคมนาคมและการเกษตร			
1. จัดเตรียมเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ไว้ เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางที่ใช้ร่วมกับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่อยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหายจากกิจกรรมขนส่งแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางดังกล่าวทันที 	-	-
2. เมื่อถนนที่ใช้ขนส่งแร่ชำรุดหรือเสียหาย ทางโครงการจะดูแลรักษาและซ่อมแซมให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ			

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. บริเวณเส้นทางเข้าออกโครงการ และในช่วงแยกก่อนเข้าสู่ทางลูกรัง ประมาณ 100 เมตร จะติดป้ายแสดงสัญลักษณ์เตือนให้ระวังรถบรรทุกแรม และจะติดป้ายเตือนภัยตลอดเส้นทางลูกรังเป็นระยะๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก และป้ายเตือนให้ลดความเร็วไว้บริเวณริมเส้นทางก่อนถึงทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 21
4. รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งแร่ จะต้องมีสภาพแข็งแรงไม่ผู้พังหรือเสี่ยงต่อการหลุดหรือหักได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำชับให้พนักงานขับรถหมั่นตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งแร่อยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมทันที พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนห้ามตกหินให้รถบรรทุกที่ฝ่าฝืนชำรุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 22
5. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแรมให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกแรมให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด 	-	-
6. นำรถบรรทุกแบบพ่วงมาใช้ในการขนส่งหิน เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งให้น้อยลง	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ใช้รถที่เป็นรถพ่วงมาใช้ในการขนส่งหินออกสู่แหล่งรับซื้อภายนอก เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการวิ่งแต่ละวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 12
7. สำรวจและบันทึกสภาพพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียงและชนิดพืชที่ปลูก	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการสำรวจและบันทึกสภาพพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียง และชนิดพืชที่ปลูก 	-	-
8. กรณีการทำเหมืองหรือการขนส่งหินของโครงการสร้างความเสียหายแก่เส้นทางคมนาคม หรือพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทางโครงการจะรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายในราคาที่เป็นธรรม	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากราษฎรที่อยู่ริมเส้นทางขนส่งแร่ และราษฎรที่มีพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญหรือเกิดความเสียหายกับเส้นทางสาธารณะหรือพื้นที่เกษตรกรรม 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ทางโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสมและเป็นธรรม พร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที		
3. การใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ			
1. ในช่วงเตรียมการทำเหมือง จะทำการขุดบ่อบาดาลเพื่อใช้ในกิจกรรมของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงเตรียมการทำเหมือง ทางโครงการได้ขุดบ่อบาดาลเพื่อใช้ในกิจกรรมของโครงการ 	-	-
2. ในฤดูทำนาของราษฎรทางโครงการจะไม่ใช้น้ำจากคลองตะกวดหินเด็ดขาด และเมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องใช้น้ำจากคลองตะกวดหินจะใช้เพียงวันละไม่เกิน 25 ลูกบาศก์เมตร ในระยะเวลาที่สั้นที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติทางโครงการจะนำน้ำจากคลองตะกวดหินมาใช้ โดยจะสูบขึ้นมาไม่เกินวันละ 25 ลูกบาศก์เมตร ในระยะเวลาที่สั้นที่สุด และงดการใช้น้ำจากคลองตะกวดหินในฤดูการทำนาของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด 	-	-
4. โบราณคดีและโบราณวัตถุ			
1. ให้ความร่วมมือในการศึกษาและขุดค้นโบราณวัตถุหากพบโบราณวัตถุหรือหลักฐานทางโบราณคดีจะแจ้งให้สำนักงานโบราณคดีทราบโดยเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
คุณภาพชีวิต			
1. เศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติ			
1. จัดเตรียมเอกสารเกี่ยวกับการทำเหมืองของโครงการ และประสานกับผู้นำท้องถิ่นเพื่อประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการ และปรึกษาหาแนวทาง เพื่อสนับสนุนคุณภาพชีวิตของราษฎรให้ดีขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ประสานกับผู้นำท้องถิ่นเพื่อประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการ และปรึกษาหาแนวทาง เพื่อสนับสนุนคุณภาพชีวิตของราษฎรให้ดีขึ้น 	-	-
2. จัดจ้างแรงงานจากราษฎรในท้องถิ่น และให้ค่าจ้างด้วยความยุติธรรมตามที่กฎหมายกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีนโยบายในการพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก พร้อมทั้งให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามกฎหมายกำหนด 	-	-
3. มีส่วนร่วมในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของสังคมท้องถิ่น เช่น ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และช่วยเหลือประชาชนในสภาวะที่ขาดแคลน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีส่วนในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอยู่เป็นประจำ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงโครงการ 	-	-
4. ประชุมชี้แจงให้ราษฎรทราบถึงการดำเนินโครงการและมาตรการลดผลกระทบในด้านต่างๆ เพื่อลดทัศนคติที่ไม่ดีของราษฎรต่อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการให้ราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบและเข้าใจถึงการดำเนินโครงการ เพื่อลดทัศนคติที่ไม่ดีของราษฎรต่อโครงการ 	-	-
5. กำหนดให้มีเครื่องมือในการปฐมพยาบาลไว้ใช้ในงานโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับกรณีที่พนักงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิดอาการเจ็บป่วยเล็กน้อย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 23

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตามความเหมาะสมกับประเภทงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน และควบคุมให้พนักงานของโครงการสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 24
2. จัดทำระเบียบข้อบังคับเพื่อลดอุบัติเหตุและมอบหมายให้หัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำหนดกฎระเบียบในการปฏิบัติงานเพื่อลดอุบัติเหตุจากการทำงาน พร้อมทั้งมอบหมายให้ผู้จัดการเหมืองเป็นผู้ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานให้มีความเรียบร้อยอยู่เสมอ 	-	-
3. ให้สวัสดิการที่ดีแก่พนักงานรวมทั้งรับเป็นภาระในการตรวจสอบสุขภาพประจำปี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ให้สวัสดิการที่ดีแก่พนักงานตามข้อกำหนดของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานอย่างครบถ้วน 	-	-

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/5430
ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ให้มีการกันเขตพื้นที่ด้านทิศเหนือของคำขอประทานบัตร ในแนวเขตหลักฐานที่ 1-6 ของแปลงคำขอประทานบัตร ที่ 1อ/2540 เพื่อเป็นเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้มีการกันเขตพื้นที่ ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการในแนวเขตหลักฐานที่ 1-6 ของแปลงประทานบัตรที่ 25610/15631 เพื่อเป็นเขตพื้นที่ เว้นการทำเหมือง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/5430 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ			
จากการทำเหมือง			
1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) โดยใช้เครื่อง High Air Sample จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านร้อยไร่ และสำนักงาน โรงโม่หินในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง ระหว่างเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือนกันยายน-ตุลาคม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง แขวนลอยรวม (TSP) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพร วัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และบริเวณ สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หนังสือ ที่ วว 0804/5430 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545 และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หนังสือที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 25

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อก 0507/2495 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2555 โดยได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 พบว่าผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน		
2. ตรวจสอบบูรณาการระเบิดให้เอียงจากแนวตั้งไม่เกิน 10-15 องศา สลับฟันปลา เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้มีการตรวจสอบบูรณาการระเบิดให้เอียงจากแนวตั้งไม่เกิน 10-15 องศา สลับฟันปลา เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง 	-	-
3. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานซ่อมบำรุงของโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	-	-
4. ตรวจสอบให้มีการรายงานการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันความผิดพลาดจากการระเบิดในครั้งต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้จัดทำรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง เพื่อหาข้อบกพร่อง และนำมาปรับปรุงแก้ไข และวางแผนเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด และมีประสิทธิภาพสูงสุด 	-	-
1.1 จากการขนส่งหิน			
1. ตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งหิน หากชำรุดทรุดโทรม จะทำการปรับปรุง โดยใช้หินคลุกและหินเกล็ดถมตลอดเส้นทางตลอดแนวน	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ อยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหายจากกิจกรรมขนส่งแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 26

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ตรวจสอบการฉีดพรมน้ำตลอดเส้นทางขนส่งหินให้มีการฉีดพรมก่อนมีการใช้เส้นทางวันละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินโครงการได้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ โดยได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ บริเวณหน้าเหมือง และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 10
3. ตรวจสอบพนักงานขับรถขนส่งหินให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับในการขนส่งแร่ของโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยได้มีการติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 11
1.2 จากโรงโม่หิน			
1. ตรวจสอบการติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำในทุกจุดที่ก่อให้เกิดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำไว้ตามจุดต่างๆ ในโรงโม่หินที่เป็นจุดกำเนิดฝุ่นละออง พร้อมทั้งตรวจสอบและเปิดใช้งานตลอดระยะเวลาที่มีการโม่หิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 14
2. ตรวจสอบคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนโดยรอบโรงโม่หินให้มีประสิทธิภาพต่ออยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการตรวจสอบและขุดลอกตะกอนดินออกจากคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนบริเวณโรงโม่หินให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การตรวจสอบระดับเสียง			
2.1 จากการระเบิดหน้าเหมือง			
1. ตรวจสอบการทำเหมืองให้ทำเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น โดยจะไม่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวในช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่เป็นการรบกวนเวลาพักผ่อนของราษฎรใกล้เคียง 	-	-
2. ตรวจสอบการระเบิดหินต้องไม่เกินวันละ 1 ครั้ง เวลา 16.00-17.00 น. และใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 150 ปอนด์/จิงหะถ่วง เพื่อลดระดับเสียงลง	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการระเบิดหน้าเหมือง วันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยวิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบและวางแผนการระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนด โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 80 กิโลกรัมต่อจิงหะถ่วง ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 20
3. ตรวจสอบเครื่องมือป้องกันส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยที่อุดหูหรือที่ปิดหู ต้องใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานของโครงการได้มีการตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	-	-
4. ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้มีสภาพสมบูรณ์ไม่ให้เกิดเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานซ่อมบำรุงของโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้มีสภาพสมบูรณ์ ไม่ให้เกิดเสียงดัง 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ตรวจสอบการสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานที่ทำงานใกล้ชิดกับแหล่งกำเนิดเสียง ไม่ให้ทำงานนานเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) เป็นระยะเวลานานเกินไป 	-	-
2.2 จากการไม่หิน			
1. ตรวจสอบให้มีการไม่หินเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้ดำเนินกิจกรรมการไม่หินในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น โดยจะไม่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวในช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่เป็นการรบกวนเวลาพักผ่อนของราษฎรใกล้เคียง 	-	-
2. ตรวจสอบให้มีการสร้างโรงไม่หินในระบบปิด โดยมีวัสดุปิดกันด้านข้างทั้ง 3 ด้าน และมีหลังคาครอบคลุมโรงไม่ เพื่อป้องกันเสียงดังออกสู่ภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ปรับปรุงโรงไม่หินของโครงการให้เป็นระบบปิด โดยสร้างอาคารปิดคลุมโรงไม่หิน อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่ อาคารปิดคลุมเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการไม่ บด และย่อยหิน พร้อมทั้งตรวจสอบรอยรั่วของวัสดุปิดคลุม เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 13
3. ตรวจสอบต้นไม้บริเวณริมรั้วรอบโรงไม่หินให้มีการเจริญเติบโตที่ดีย่อมอ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นออกไปภายนอกโรงไม่หิน	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการตรวจสอบและดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้โดยรอบพื้นที่โรงไม่หินให้มีการเจริญเติบโตที่ดีย่อมอ หากพบว่าต้นไม้ตายลงจะดำเนินการปลูกทดแทนทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวป้องกันเสียงและฝุ่นกระจายออกสู่ภายนอกโรงไม่หิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 16

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. แรงสั่นสะเทือนและการปลิวกระเด็นของหินจากการระเบิด			
1. ตรวจสอบรูเจาะระเบิดไม่ให้เบี่ยงเบนจากแนวที่เจาะมาก และให้มีการเจาะระเบิดหน้าเหมือง ครั้งละไม่เกิน 2 แถว เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและควบคุมการเจาะระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด 	-	-
2. ตรวจสอบเทคนิคการถ่วงจันทะระเบิดโดยใช้แก๊ปถ่วง เวลาระเบิดแบบมิลลิวินาที และใช้ระเบิดสูงสุดไม่เกิน 150 ปอนด์/จันทะถ่วง	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบและวางแผนการระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนด โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 80 กิโลกรัม/จันทะถ่วง ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร 	-	-
3. ตรวจสอบการปลิวกระเด็นของหินภายหลังการระเบิดทุกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> หัวหน้างานระเบิดได้มีการตรวจสอบการปลิวกระเด็นของหินภายหลังการระเบิดหน้าเหมืองแต่ละครั้ง 	-	-
4. ตรวจสอบอาคารบ้านเรือนรอบๆ โครงการว่ามีความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนของระเบิดหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประสานไปยังผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรรับทราบในกรณีที่มีอาคารบ้านเรือนเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนของระเบิดทางโครงการจะชดเชยค่าเสียหายให้อย่างเป็นธรรม พร้อมทั้งตรวจสอบและปรับปรุงแผนการระเบิดของโครงการทันที 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน			
1. ตรวจสอบปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลซับไพรวัลย์ ห้วยซับไพรวัลย์ ห้วยตะกั่ว คลองตะกุดหิน และบ่อบาดาลสถานีอนามัยซับสมพงษ์ ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ ผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยซับไพรวัลย์ ห้วยตะกั่ว และคลองตะกุดหิน ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 พบว่า ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีสภาพแห้งขอด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านซับไพรวัลย์ และบ่อบาดาลสถานีอนามัยซับสมพงษ์ ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 พบว่า ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 27 รูปที่ 28
2. วิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความกระด้าง (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณเหล็ก (Total Iron)		-	-
3. ตรวจสอบครุระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้มีประสิทธิภาพรองรับน้ำได้ดี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการตรวจสอบและขุดลอกตะกอน ดินออกจากครุระบายน้ำและบ่อดักตะกอนในบริเวณพื้นที่โครงการให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	-	-
4. ตรวจสอบแนวคันทำนบให้มีการปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของ คันทำนบดินอยู่เสมอ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้บนคันทำนบดินให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ 	-	-
5. ควบคุมการเปิดหน้าเหมืองให้มีความลาดชันไม่เกิน 45 องศา เพื่อลดอัตราการไหลบ่าของน้ำฝนไม่ให้รุนแรง	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองได้ควบคุมการเปิดหน้าเหมืองให้มีความลาดชันไม่เกิน 45 องศา เพื่อลดอัตราการความเร็วในการไหลบ่าของน้ำฝน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 3

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. ตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ต้อง ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลให้ใช้งานได้ดี อยู่เสมอ เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 	-	-
5. ความมั่นคงของหน้าเหมือง			
1. ตรวจสอบการออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็น ขั้นบันได มีความสูงประมาณ 10 เมตร กว้าง 10 เมตร และรักษาความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่ให้เกิน 45 องศา	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการ เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได ควบคุมความสูงของ ขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และความลาดเอียงรวมของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง ของขั้นบันไดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้า เหมือง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 3
2. ควบคุมให้มีการเจาะระเบิดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการ ตรวจสอบและควบคุมการเจาะระเบิดให้มีความถูกต้อง ตามหลักวิชาการและเป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง กำหนด 	-	-
6. การประชาสัมพันธ์			
1. ตรวจสอบให้ราษฎรในชุมชนบริเวณใกล้เคียงได้รับทราบ ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ และตามความ เข้าใจเกี่ยวกับผลดีและผลเสียที่เกิดขึ้น รวมทั้งมาตรการ ลดผลกระทบที่จะนำมาปฏิบัติในการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ ให้ราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบและเข้าใจถึง การดำเนินโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ตรวจสอบให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบเงื่อนไขในการออกประทานบัตร (มาตรการลดผลกระทบ) และสามารถตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการได้	สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อดีและข้อเสียจากการทำเหมืองของโครงการ เพื่อลดข้อวิตกกังวลและให้ราษฎรมีทัศนคติที่ดีต่อโครงการ		
3. ตรวจสอบให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงมีทัศนคติที่ดีต่อโครงการ			
4. ตรวจสอบการรับทราบของราษฎรเกี่ยวกับมาตรการชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ประชาสัมพันธ์มาตรการด้านการชดเชยความเสียหายกรณีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองให้ราษฎรได้รับทราบ เพื่อลดข้อวิตกกังวลและให้ราษฎรมีทัศนคติที่ดีต่อโครงการ 	-	-

ตารางที่ 2-4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ตามหนังสือที่ อก 0507/2495 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2555

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประทานบัตรในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่ประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นเสริมให้เต็มในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองดังกล่าวให้หนาแน่นขึ้น รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีการเจริญเติบโตที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้เว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประทานบัตรโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และรักษาสภาพป่าไม้เดิมไว้เพื่อเป็นแนวขอบเขตพื้นที่ประทานบัตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 4
2. ให้เปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได โดยมีความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร ความสูงไม่เกิน 10 เมตร พร้อมรักษาความลาดเอียงรวมของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าเหมือง	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ดำเนินการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได พร้อมทั้งควบคุมความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และความลาดเอียงรวมของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าเหมือง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 3
3. ให้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 80 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และหลีกเลี่ยงการใช้ระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกหินทุบย่อยหินแทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบริเวณที่จะทำการระเบิดเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีบุคคลอื่นเข้าไปอยู่ในบริเวณดังกล่าว และให้เปิดสัญญาณเสียงแจ้งเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งมีป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองของโครงการได้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร พร้อมทั้งควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ มีรายละเอียดต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 80 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง - ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. - ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้มีการเปิดสัญญาณเสียงแจ้งเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 19 รูปที่ 20

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
และห้ามมีการทำเหมืองหรือระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด และระบุเวลาระเบิดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ - มีการใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีหัวเก็บฝุ่นละอองเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะเจาะระเบิด 		
4. ให้นำเปลือกดินและเศษหินไปเก็บกองยังบริเวณพื้นที่ทิ้งดินหมายอักษร “WD” พร้อมทั้งให้ปลูกพืชคลุมดินเพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองเปลือกดินและเศษหินจากการเปิดหน้าเหมือง โดยในช่วงที่ผ่านมาได้มีการนำดินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมืองบางส่วนไปใช้ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่และทำแนวคันทำนบกั้นส่วนที่เหลือได้มีการนำไปเก็บกองยังพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 29
5. ให้ทำการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่เหมืองแร่ เส้นทางคมนาคมขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังเส้นทางสาธารณะทางด้านทิศใต้ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งให้ตรวจสอบ ปรับปรุง และซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินโครงการได้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ โดยได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ บริเวณหน้าเหมือง และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 10
6. ให้จัดสร้างบ่อดักตะกอน จำนวน 3 บ่อ โดยบ่อดักตะกอนที่ 1 อยู่ทางด้านทิศตะวันตก มีขนาดความจุประมาณ 41,300 ลูกบาศก์เมตร บ่อดักตะกอนที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันตก มีขนาดความจุประมาณ 4,200 ลูกบาศก์เมตร และบ่อดักตะกอนที่ 3 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกมีขนาดความจุประมาณ 4,900 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบรรวมน้ำไหลบ่าจาก	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้มีการขุดบ่อดักตะกอนไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นบ่อรวบรวมน้ำที่ไหลบ่าจากหน้าเหมืองและพื้นที่โดยรอบ และได้มีการนำน้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ และฉีดพรมตามเส้นทางลำเลียงแร่ โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 5

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
หน้าเหมืองและพื้นที่โดยรอบ และนำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการให้สูบน้ำเฉพาะน้ำใสเท่านั้น พร้อมทั้งให้ตรวจสอบและชุดลอกบ่อดักตะกอนให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ			
7. ให้จัดทำร่องระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ประทานบัตรและที่ทิ้งดินเพื่อรวบรวมน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน โดยกำหนดขนาดความลึก 1 เมตร ความกว้างท้องร่อง 0.5 เมตร ความกว้างด้านบน 1 เมตร และจัดทำคันทำนบดินเพื่อใช้เบี่ยงเบนทางน้ำร่วมกับร่องระบายน้ำ ให้มีขนาดฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร และความกว้างสันคันทำนบ 1 เมตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้นเสริมบนแนวคันทำนบเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของแนวคันดินและตรวจสอบคูระบายน้ำให้สามารถใช้งานได้ดียังเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ขุดร่องระบายน้ำรอบพื้นที่ทำเหมือง โดยเฉพาะพื้นที่ทางด้านทิศตะวันตกของหน้าเหมืองและจัดทำคันทำนบดินเพื่อใช้เบี่ยงเบนน้ำร่วมกับร่องระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 6
8. ให้จัดทำสัญญาณหรือป้ายเตือน “ระวัง-มีรถบรรทุกเข้าออก” และป้ายชะลอความเร็วติดไว้บริเวณริมถนนสาธารณะทางด้านทิศใต้ ช่วงก่อนเลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้งสองด้านเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดแก่ราษฎรในชุมชนที่สัญจรไป-มา โดยป้ายหรือสัญญาณเตือนภัยจะต้องมองเห็นได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดทำและติดตั้งป้ายสัญญาณชะลอความเร็ว ติดไว้บริเวณริมถนนสาธารณะทางด้านทิศใต้ ช่วงก่อนเลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 21

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านชุมชนให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนดไว้และจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการกระเด็นของเศษหินและห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา 06.30-08.30 น. และ 15.00-16.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไปกลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับในการขนส่งแร่ของโครงการออกจำหน่าย โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ให้มีการปิดคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบ และมีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โรงโม่หินทุกครั้ง ห้ามให้มีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา 06.30-08.30 น. และ เวลา 15.00-16.30 น. จัดแบ่งเส้นทางการจราจรรถบรรทุกภายในโรงโม่หินเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 11 รูปที่ 17 รูปที่ 18 รูปที่ 30 รูปที่ 31
10. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น และปลั๊กอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดเตรียมและควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น น้ำดื่ม และห้องสุขาที่สะอาดสำหรับบริการพนักงาน ทั้งนี้ ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 23 รูปที่ 24 รูปที่ 32 เอกสารแนบ 6
11. ให้การสนับสนุนและช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือการพัฒนาชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น ด้านการศึกษา ศาสนา สาธารณูปโภค สาธารณูปการ รวมถึงการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีส่วนในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอยู่เป็นประจำ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงโครงการ รวมทั้งให้การร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ชัยสมพงษ์ และทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 เพื่อเป็นการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้รับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 2
13. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โดยเก็บจากกำลังการผลิตในอัตราตันละประมาณ 0.50 บาท หรือไม่น้อยกว่าปีละ 400,000 บาท เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดสรรงบประมาณในการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามเงื่อนไขมาตรการกำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8
14. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่างๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 อย่างครบถ้วน โดยเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้บำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งปิดคลุมอาคารและอุปกรณ์ที่กำเนิดฝุ่นต่างๆ ให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่อย่างเคร่งครัด โดยได้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ได้มีการสร้างอาคารปิดคลุมโรงโม่หิน อาคารปิดคลุมยุงรับหินใหญ่ และหลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียงแร่ - ได้มีการติดตั้งจุดสเปรย์น้ำบริเวณแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง - ให้พนักงานหมั่นทำความสะอาดจัดเก็บเศษหินเศษฝุ่นที่สะสมบริเวณพื้นของโรงโม่หินทุกวันหลังเลิกงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 10 รูปที่ 13 รูปที่ 14 รูปที่ 16

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ได้มีการติดตั้งถุงครอบบริเวณปลายสายพานลำเลียง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่หิน วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปลุกต้นไม้รอบพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นแนวป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก 		
15. ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ดังนี้ 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 25

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ให้ทำการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และบริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	- ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 32
- ให้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จากการทำเหมือง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ กลุ่มบ้านเขาขาด และกลุ่มบ้านเขาใหญ่ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	- จากการสำรวจพื้นที่โครงการเพื่อดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 พบว่า ทางโครงการไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากอยู่ระหว่างต่ออายุใบอนุญาตประทานบัตร	-	-
- ให้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยซับไพรวัลย์ ห้วยตะกั่ว และคลองตะกวดหิน และน้ำใต้ดินบริเวณชุมชน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านซับไพรวัลย์ บ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซับสมพงษ์ โดยมีดัชนีที่ทำการ ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) และเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยซับไพรวัลย์ ห้วยตะกั่ว และคลองตะกวดหิน ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 พบว่า ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีสภาพแห้งขอด - ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านซับไพรวัลย์ และบ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซับสมพงษ์ ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 พบว่า ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	● เอกสารแนบ 5 รูปที่ 27 รูปที่ 28
16. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้	● การดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมาได้มีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองและพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมือง โดยได้มีการ	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่คันทำนบ พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น 	<p>ปลูกต้นไม้พื้นฟูชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และปลูกต้นไม้เสริมไม้ในบริเวณต่างๆ</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชั้นบันไดหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองแล้วให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดแล้วนำเปลือกดินมาใส่พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วพร้อมกับการทำเหมือง 	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองวางแผนการปรับสภาพพื้นที่บริเวณชั้นบันไดหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพแข็งแรงและปลอดภัย - ขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดแล้วนำเปลือกดินมาใส่ - ปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วพร้อมกับการทำเหมือง 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้ายและที่ใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทุกบริเวณหากไม่มีการต่ออายุประทานบัตรอีก ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้ - ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้ร่วมกับวิศวกรของเหมืองวางแผนและดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามแผนที่เสนอไว้ในรายงาน พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ โดยได้มีการรายงานครั้งล่าสุดในปี 2564 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 9
17. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ในกรณีที่ถึงสิ้นอายุประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ประทานบัตรให้แล้ว 	-	

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า 1 เดือน และดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้	เสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า 1 เดือน พร้อมทั้งดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้		
18. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรควบคุมการทำเหมืองได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ พร้อมทั้งได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานฝ่ายกำกับดูแล คือ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้พิจารณา 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 10
19. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายด้วยความเป็นธรรม ทั้งนี้ ผู้ถือประทานบัตรได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโรงโม่หิน เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญสามารถร้องเรียนผ่านกล่องรับเรื่องร้องเรียนได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 รูปที่ 34

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
20. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและแจ้งรายละเอียดและข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงให้สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน 	-	-
21. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดี ไม้ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ 	-	-

2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/5430 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2545 (เอกสารแนบ 1) และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ อก 0507/2495 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2555 (เอกสารแนบ 3) โดยมีรายละเอียดสถานีตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 2-1 และมีรายละเอียดผลการตรวจวัดดังต่อไปนี้

2.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ดัชนีตรวจวัด

- ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| - บ้านซับไพรวัลย์ | พิกัด UTM 47P 0705116 E, 1746877 N. |
| - บ้านเขาขาด | พิกัด UTM 47P 0707383 E, 1747777 N. |
| - บ้านเขาใหญ่ | พิกัด UTM 47P 0705829 E, 1749076 N. |
| - บ้านร้อยไร่ | พิกัด UTM 47P 0709107 E, 1749338 N. |
| - สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ | พิกัด UTM 47P 0706876 E, 1749122 N. |

3) วิธีการตรวจวัดฝุ่นละอองแขวนลอยรวม

ฝุ่นละอองรวมซึ่งแขวนลอยอยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ที่ผ่านการอบ-ซัง อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซัง อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

4) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และบริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 มีค่าผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 2-5 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 11 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 12 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 13

ตารางที่ 2-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
บ้านซำไพรวัลย์	0.014	0.330
บ้านเขาขาด	0.013	
บ้านเขาใหญ่	0.019	
บ้านร้อยไร่	0.012	
สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ	0.058	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

2.2.2 ระดับเสียง

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด

- บ้านซำไพรวัลย์ พิกัด UTM 47P 0705116 E, 1746877 N.
- บ้านเขาขาด พิกัด UTM 47P 0707383 E, 1747777 N.
- บ้านเขาใหญ่ พิกัด UTM 47P 0705829 E, 1749076 N.
- บ้านร้อยไร่ พิกัด UTM 47P 0709107 E, 1749338 N.
- สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พิกัด UTM 47P 0706876 E, 1749122 N.

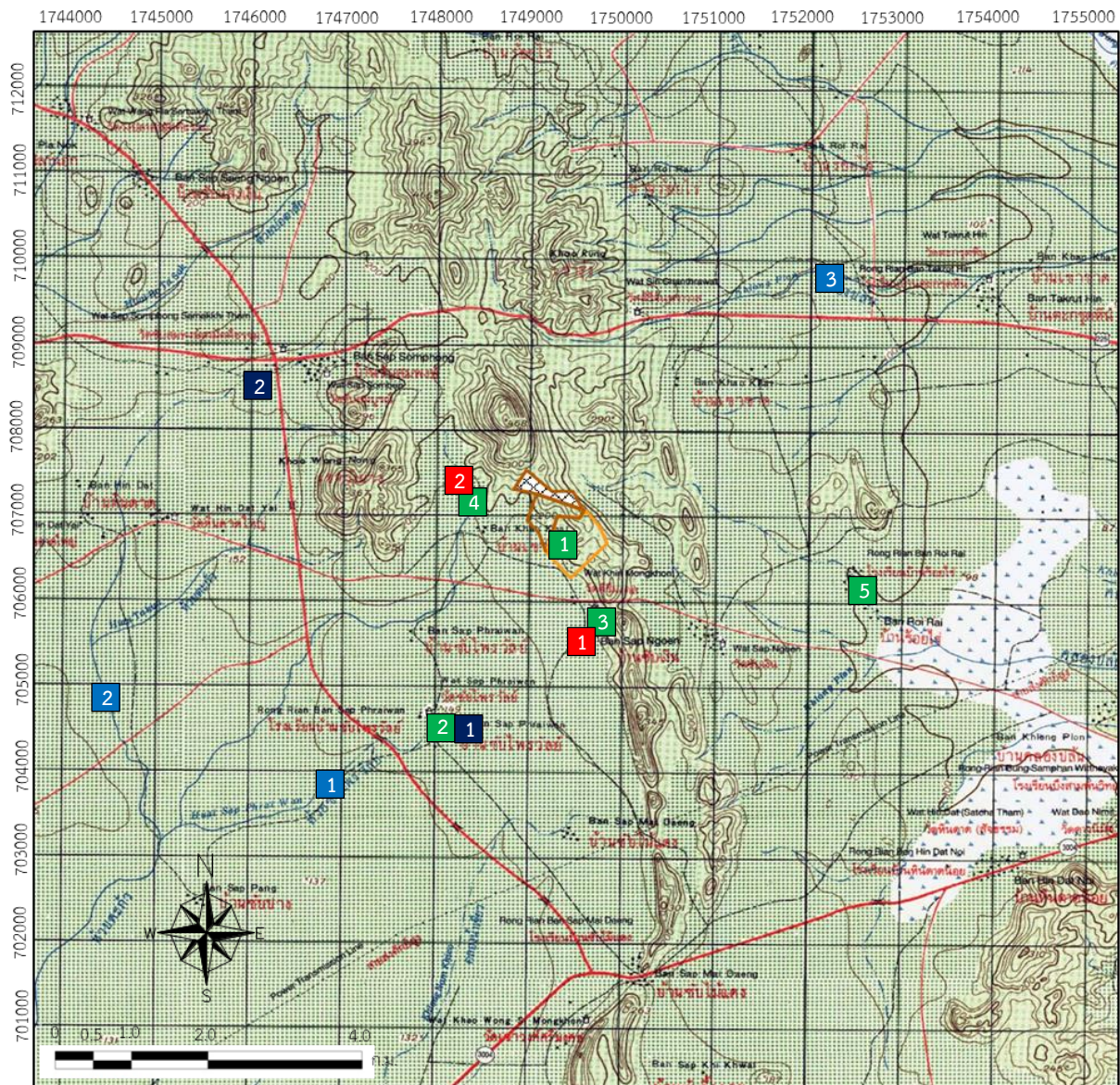
3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- Sound Level Meter
- Acoustic Calibrator
- ชุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง
- ตลับเมตร
- Global Positioning System

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.50 เมตร เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode Leq กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ จากนั้นเปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และจดบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

รูปที่ 2-1 แสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์ :



ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบจก. พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา

ประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ

พื้นที่เว้นการทำเหมือง

จุดตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

1. กลุ่มบ้านเขาขาด
2. กลุ่มบ้านเขาใหญ่

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

1. สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ
2. บ้านซับไพรวัลย์
3. บ้านเขาขาด
4. บ้านเขาใหญ่
5. บ้านร้อยไร่

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

1. ห้วยซับไพรวัลย์
2. ห้วยตะกั่ว
3. คลองตะกวดหิน

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

1. บ่อบาดาลบ้านซับไพรวัลย์
2. บ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซับสมพงษ์

ที่มา : แผนที่มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5045 I ของกรมแผนที่ทหาร (2542)

5) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในรูปของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ้านซับไพรวัลย์ บ้านเขาขาด บ้านเขาใหญ่ บ้านร้อยไร่ และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 มีค่าผลการตรวจวัดดังตารางที่ 2-6 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังเอกสารแนบ 11 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 12 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 13

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [เดซิเบล (เอ)]	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
บ้านซับไพรวัลย์	52.8	82.9
บ้านเขาขาด	50.8	84.0
บ้านเขาใหญ่	56.0	88.3
บ้านร้อยไร่	58.2	93.5
สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ	61.1	88.5
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	70.0	115.0

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity, mm/sec)
- ความถี่ (Frequency, Hz)
- ระยะขจัด (Displacement, mm)

2) สถานีตรวจวัด

- กลุ่มบ้านเขาขาด พิกัด UTM 47P 0707383 E, 1747777 N.
- กลุ่มบ้านเขาใหญ่ พิกัด UTM 47P 0705829 E, 1749076 N.

3) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง MiniMate Plus Series III บริเวณขอบของเขตประทานบัตรหรือเขตประกอบการ หรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตรฐานความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด จะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากัน โดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร ตามคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง

และความสัมพันธ์จากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

4) ผลการตรวจวัด

จากการสำรวจพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 พบว่า ทางโครงการไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง เนื่องจากอยู่ระหว่างต่ออายุใบอนุญาตประทานบัตร

2.2.4 คุณภาพน้ำ

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวัด

ดัชนีและวิธีการตรวจวัดแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-7

ตารางที่ 2-7 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวัด

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด ¹⁾
pH @ 25 °C	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
Total Hardness	EDTA Titrimetric Method (2340 C)
Turbidity	Nephelometric Method (2130 B)
Total Iron	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

2) สถานที่ตรวจวัด

- ห้วยซับไพรวัลย์ พิกัด UTM 47P 0705060 E, 1746617 N.
- ห้วยตะกั่ว พิกัด UTM 47P 0702209 E, 1746722 N.
- คลองตะกวดหิน พิกัด UTM 47P 0711722 E, 1752337 N.
- บ่อบาดาลบ้านซับไพรวัลย์ พิกัด UTM 47P 0705001 E, 1746720 N.
- บ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซับสมพงษ์ พิกัด UTM 47P 0703800 E, 1751041 N.

3) ผลการศึกษาคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินรอบพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยซับไพรวัลย์ ห้วยตะกั่ว และคลองตะกวดหิน ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 พบว่า ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าว มีสภาพแห้งขอด

4) ผลการศึกษาคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินรอบพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25569/15630 ของบริษัท พันธุ์ประเสริฐเพชรศิลา จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 25610/15631 ของนายทัศนัย พันธุ์ประเสริฐ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบาดาลบ้านซำไพรวัลย์ และบ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซำสมพงษ์ ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 รายละเอียดผลการวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 2-8 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 11 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 12 และ เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 13

ตารางที่ 2-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เก็บตัวอย่างวันที่ 21 มีนาคม 2567

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ¹⁾	
		St.1	St.2	เกณฑ์กำหนด ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลม สูงสุด
pH @ 25 °C	-	7.7	7.2	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	189	378	ไม่เกินกว่า 300	500
Turbidity	NTU	<1.0	<1.0	5	20
Total Iron	mg/L	0.02	<0.01	ไม่เกินกว่า 0.5	1.0

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551
St.1 หมายถึง บ่อบาดาลบ้านซำไพรวัลย์
St.2 หมายถึง บ่อบาดาลสถานีอนามัยบ้านซำสมพงษ์