

บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งแวดล้อม

จากกิจกรรมการทำเหมืองตามโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน อุตสาหกรรมการก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 32154/16350 ของบริษัท ส.เต็งไทรรัตน์ (น่าน) จำกัดตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ทั้งในด้านของสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ซึ่งยังผลทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นตัวกำหนดแนวทางการปฏิบัติเพื่อให้ผู้ประกอบการมีจิตสำนึกในการดูแล รักษา ป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยรายละเอียด และผลการติดตามและตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียด แสดงไว้ในตารางที่ 2-1 ถึง 2-3

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p><u>ระยะดำเนินการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง</u></p> <p>1.ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ข้อความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และกรณีมีผู้ร้องเรียนผู้ถือประทานบัตรจะต้องแก้ไขอย่างรวดเร็วและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม</p>	<p>-จากการสำรวจพบว่าทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่สำนักงานเพื่อคอยรับเรื่องราวร้องทุกข์ข้อความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรมหากเหตุของปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการจริง</p>	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-1 กล้องรับฟังความคิดเห็นของโครงการ</p>
<p>2.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดจะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p>	<p>-จากการสอบถามพบว่าผู้ถือประทานบัตรมีนโยบายหยุดกิจกรรมการทำเหมืองเพื่อแก้ไขและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความสะดวก ด้วยความเป็นธรรมหากเหตุของปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการจริงโดยหลังจากแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นจึงจะดำเนินการกิจกรรมของโครงการต่อไป</p>	-ไม่มี	
<p>3.ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว และจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี</p>	<p>-ทางเจ้าของโครงการมีแผนที่จะทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วมีการเตรียมการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานทุกปี เพื่อส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ และใช้วิธีการวางหลักประกันฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง</p>	-ไม่มี	<p>แผนฟื้นฟูฉบับล่าสุดแผนในภาคผนวก ก แผนฟื้นฟูฉบับปี 2565 อยู่ในระหว่างการจัดทำ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>4.ในกรณีผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ หรือชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้</p>	<p>-จากการตรวจสอบพบว่าทางโครงการยังไม่มีแผนการจะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
5.ในระหว่างการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองโดยทันที และหากพิสูจน์แล้วพบว่าเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ	-จากการสอบถามพบว่ายังไม่มีการพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ในระหว่างการทำเหมืองของโครงการ	-ไม่มี	
6.ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	-ทางโครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน เมษายน 2565 และได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในปีต่อไปตามที่มาตรการกำหนด	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
1. สภาพภูมิประเทศ 1.1 กำหนดพื้นที่เว้นการทำเหมืองระยะ 10 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมและปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่ว่าง	- มีการปลูกต้นไม้ในบริเวณแนวเวนพื้นที่การทำเหมืองระยะ 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้และปลูกเสริมในส่วนที่ตาย - ทางโครงการจัดทำสัญลักษณ์ธงสีแดงแสดงแนวเขตประทามบัตร ธงสีเขียวแสดงแนวเวนพื้นที่การไม่ทำเหมือง 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ และธงสีเหลืองแสดงแนวเขตพื้นที่หน้าเหมือง ของโครงการ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-2ก. การปลูกต้นไม้ตามแนวเวนระยะการทำเหมือง 10 ม. ดังแสดงในรูปที่ 2-2ข. สัญลักษณ์ธงแสดงแนวเขตพื้นที่ต่างๆ ในโครงการ
1.2 ให้รักษาสภาพพื้นที่ทางด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกซึ่งไม่ได้ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง พร้อมทั้งปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่ว่าง	-บริเวณพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทางด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกทางโครงการมีการรักษาสภาพเดิมไว้ และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่ว่าง	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-3ก. แนวพื้นที่ปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
1.3 ให้เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดความสูงของชั้นบันไดแต่ละชั้นไม่เกิน 10 ม. ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ม. โดยควบคุมความลาดชันสุดท้าย (overall slope) ไม่เกิน 45 องศา	-ทางโครงการมีนโยบายทำเหมืองตามที่แผนผังโครงการทำเหมืองได้ออกแบบไว้คือ มีชั้นบันไดความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 10 ม. กว้างไม่น้อยกว่า 10 ม. โดยควบคุมความลาดชันสุดท้าย (overall slope) ไม่เกิน 45 องศา ซึ่งในช่วงที่เริ่มเปิดหน้าเหมืองจะได้มีวิศวกรผู้ควบคุมปฏิบัติหน้าที่คอยดูแลขั้นตอนการทำเหมืองให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการทำเหมืองกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ขณะที่ตรวจวัดกำลังเปิดหน้าดินบริเวณตอนเหนือของประทานบัตร	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-4 การเปิดหน้าเหมืองในโครงการ
1.4 ให้ตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองชั้นบันไดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการทำงาน	-มีเจ้าหน้าที่คอยเดินสำรวจตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมือง และมีการปักป้ายเตือนระวังพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเรื่องการพังทลายไว้แล้ว	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-5 ป้ายเตือนพื้นที่ระวังดินถล่ม
1.5 เปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการขยายหน้าเหมืองใหม่ในช่วงปีที่ 1-3 จะต้องนำไปเก็บกองยังบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินทางทิศตะวันออก เนื้อที่ประมาณ 12.8 ไร่ โดยให้เก็บกองกว้างประมาณ 230 ม. มีความสูงชั้นละประมาณ 5 ม. ความลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา (Safety factor ประมาณ 1.51) และเปลือกดินเศษหินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ให้นำไปถมกลับบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 8 ไร่ จากระดับ 195-210 ม.(รทก.)	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินที่จะเกิดขึ้นในช่วงการขยายหน้าเหมืองไว้แล้ว และส่วนใหญ่พบว่าเปลือกดินและเศษหินต่างๆ จะถูกใช้ไปกับการจัดทำคันทำนบดิน คูระบายน้ำ บ่อตกตะกอน และ ถนน ในโครงการ -ในส่วนของกองเก็บกองนั้นจะได้ทำการการเก็บกองโดยมีความสูงชั้นละประมาณ 5 ม. ความลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา ทั้งนี้ได้นำดินบางส่วนถมกลับลงไปบ่อเหมืองบ้างแล้ว	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-6 คันทำนบดิน ถนน คูระบายน้ำ และบ่อตกตะกอน ที่ใช้เปลือกดินส่วนใหญ่ในการปรับแต่ง

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
1.6 ให้ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยอยู่เสมอ หากไม่มีความปลอดภัยให้ดำเนินการปรับปรุงความลาดชันหน้าเหมืองทันที	-ทางโครงการมีนโยบายในการปรับแต่งหน้าเหมืองไปพร้อมกับ การเปิดเหมืองของโครงการเพื่อป้องกันการเสียเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมือง	-ไม่มี	
1.7 ให้ชนแร่ที่ผลิตได้ออกจากหน้าเหมืองก่อนการระเบิดในครั้งต่อไปหากยังไม่มีการจำหน่ายให้นำไปเก็บกองบริเวณลานเก็บกองแร่ชั่วคราวก่อนที่จะมีการระเบิดในครั้งต่อไป	-ในขั้นตอนก่อนการระเบิดมีข้อกำหนดให้ทำการชนแร่ที่ผลิตได้ออกจากหน้าเหมืองก่อนทุกครั้ง	-ไม่มี	
1.8 ให้จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการขอบเขตการทำเหมือง และเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง โดยให้จัดทำเป็นเสาคอนกรีตเหล็ก หรือวัสดุตามความเหมาะสม	-มีการติดตั้งป้ายระบุพื้นที่ต่างๆให้เขตประทานบัตรไว้ชัดเจนตามตำแหน่งการใช้ประโยชน์ในพื้นที่และขอบเขตของพื้นที่ - ทางโครงการจัดทำสัญลักษณ์ธงสีแดงแสดงแนวเขตประทานบัตร ธงสีเขียวแสดงแนวเขตพื้นที่การไม่ทำเหมือง 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ และธงสีเหลืองแสดงแนวเขตพื้นที่หน้าเหมือง ของโครงการ ดังรูปที่ 2-2ข.	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-30(ต่อ)
1.9 ให้ตัดต้นไม้เปิดพื้นที่เฉพาะบริเวณที่เปิดหน้าเหมืองเท่านั้น และดูแลรักษาพันธุ์ไม้ในบริเวณที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องให้คงอยู่ตามธรรมชาติโดยเคร่งครัด พร้อมปลูกต้นไม้เสริมเพิ่มเติม	-ทางโครงการมีข้อกำหนดห้ามตัดต้นไม้ในส่วนที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการและมีการเตรียมกล้าไม้สำหรับปลูกเสริมในช่วงหน้าฝนของทุกปี	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-8 ตัวอย่างการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นในโครงการ
1.10 พื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมหากพบต้นไม้ล้มตายลง โดยพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกต้องเป็นกล้าไม้ที่มีอายุมากกว่า 1 ปี และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสำคัญ (IVI) สูง จากการสำรวจชนิดพันธุ์ไม้ เช่น ประดู่ แดง และมะกอก เป็นต้น และพิจารณาปลูกเพิ่มเติมไม้โตเร็วหรือไม้ทรงสูง เช่น โอศกอินเดีย สนประติพัทธ์ และฉำฉา เพื่อให้มีชั้นเรือนยอดที่แตกต่างกันออกไป รวมทั้งปลูกไม้พื้นล่าง เช่น หญ้าแฝก และกระดุมทอง เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย	-มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วและพืชคลุมดินไว้ทั่วบริเวณทั้งในส่วนที่มีและไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
1.11 ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ฯ ตามแผนฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	-มีนโยบายทำการรื้อถอนตามแผนฟื้นฟูให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรหมดอายุ 1 เดือน	-ไม่มี	
2. คุณภาพอากาศ 2.1 ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขำที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่หัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-ในช่วงที่มีการใช้วัตถุระเบิดทางโครงการมีการเลือกใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขำที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่หัวเจาะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-9 เครื่องเจาะระเบิดของโครงการ
2.2 ดูแลซ่อมแซมเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่อย่างสม่ำเสมอ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-10 เส้นทางขนส่งแร่ที่ดูแลให้อยู่ในสภาพที่ดี
2.3 เก็บกวาดฝุ่นละอองที่ตกสะสมอยู่บริเวณเส้นทางขนส่งแร่จากบริเวณหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินเป็นประจำทุกวัน และเก็บกวาดฝุ่นละอองที่ตกสะสมตัวบริเวณโรงโม่หิน วันละ 1-2 ครั้ง	-มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดฝุ่นละอองบนเส้นทางขนส่งแร่ในโครงการ และบริเวณโรงโม่หินวันละ 1-2 ครั้ง	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-11 เส้นทางในโครงการที่มีการทำความสะอาดทุกวัน
2.4 ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ ยานพาหนะ และเครื่องจักรกลอย่างสม่ำเสมอ	-มีแผนซ่อมบำรุงคอยตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรกลเครื่องยนต์ และยานพาหนะของโครงการตามรอบการซ่อมบำรุงอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-12 โรงซ่อมบำรุงในโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
2.5 จัดให้มีรถบรรทุกน้ำ เพื่อฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ บริเวณโรงโม่หิน และเส้นทางขนส่งในช่วงที่เป็นถนนลูกรังจากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ภายนอกอย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งให้ดูแลเก็บกวาดฝุ่น และปรับปรุงสภาพเส้นทางขนส่งแร่และเส้นทางสาธารณะที่ใช้ในการขนส่งแร่ให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	-จากการสำรวจพบว่ามียรถบรรทุกน้ำของโครงการทำการฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ บริเวณโรงโม่หิน และเส้นทางขนส่งในช่วงที่เป็นถนนลูกรังจากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ภายนอกอย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้งหรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งคอยดูแลเก็บกวาดฝุ่น และปรับปรุงสภาพเส้นทางขนส่งแร่และเส้นทางสาธารณะที่ใช้ในการขนส่งแร่ให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-13 รถบรรทุกน้ำสำหรับฉีดพรมถนน</p>
2.6 ใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนดและควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและผ่านชุมชน พร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาราชการและนักเรียนเดินทางไป-กลับ ที่ทำงานและโรงเรียน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 15.30-16.30 น.)	-ทางโครงการมีการจำกัดความเร็วและน้ำหนักบรรทุกให้เป็นไปตามที่ราชการกำหนด โดยกำหนดให้รถบรรทุกทำการปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดและหลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาราชการและนักเรียนเดินทางไป-กลับ ที่ทำงานและโรงเรียน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 15.30-16.30 น.)	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-14 การปิดคลุมกระบะบรรทุก</p> <p>ดังแสดงในรูปที่ 2-15 เครื่องชั่งน้ำหนักที่ได้มาตรฐานสำหรับตรวจชั่ง น้ำหนักบรรทุก</p> <p>ดังแสดงในรูปที่ 2-16 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
2.7 ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำการทำความสะอาดหน้างาน และฉีดพรมน้ำด้านบนของหน้าระเบิด	-มีข้อกำหนดก่อนทำการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานก่อนอย่างสม่ำเสมอ	-ไม่มี	
2.8 ให้งดการระเบิดหากมีลมพัดแรง และดำเนินการเกลี่ยหินบนหน้าเหมืองในช่วงที่มีลมแรงหรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนตักขน	-ทางโครงการกำหนดให้งดการระเบิดหากมีลมพัดแรง และดำเนินการเกลี่ยหินบนหน้าเหมืองในช่วงที่มีลมแรงหรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนตักขน	-ไม่มี	
2.9 ให้ตรวจสอบดูแลโรงโม่หินตามข้อกำหนดประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 พร้อมทั้งเปิดใช้ระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในขณะผลิตแร่ และบำรุงรักษาระบบอย่างสม่ำเสมอ	-จากการสำรวจพบว่าโรงโม่หินของโครงการมีระบบป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมครบถ้วน และมีประสิทธิภาพตามประกาศของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 โดยมีการปิดคลุมอาคารของโรงโม่หิน ปิดคลุมสายพานลำเลียง ติดระบบสเปรย์น้ำบริเวณปลายสายพาน และเปิดใช้ระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในขณะผลิตแร่ และบำรุงรักษาระบบอย่างสม่ำเสมอ	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-17 โรงโม่หินที่มีระบบระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ราชการกำหนด</p> <p>ดังแสดงในรูปที่ 2-18 การเปิดใช้ระบบสเปรย์น้ำ</p> <p>ดังแสดงในรูปที่ 2-19 การฉีดพรมพื้นที่โรงโม่หิน</p>
2.10 ให้ดูแลรักษาดันไม้ที่ปลุกบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินและบริเวณพื้นที่โรงโม่หิน ให้เจริญเติบโต และปลูกทดแทนทันทีหากพบว่าต้นไม้ที่ปลุกไว้ตายลง	-ทางโครงการคอยดูแลรักษาดันไม้ที่ปลุกบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินและบริเวณพื้นที่โรงโม่หิน ให้เจริญเติบโต และปลูกทดแทนทันทีหากพบว่าต้นไม้ที่ปลุกไว้ตายลง	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-20 ดันไม้ที่มีการดูแลอย่างดีบริเวณจุดเก็บกองดินและโรงโม่หิน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
3. เสี่ยง ความสั่นสะเทือน และหินปลิว 3.1 ให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	-ทางโครงการมีข้อกำหนดในการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	
3.2 ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 30.04 กก./จังหวะถ่วง และให้ทำการกำจัดหินแตกร้าวบริเวณหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนที่จะมีการระเบิด	-ในการระเบิดแต่ละครั้งโครงการจะใช้ปริมาณวัตถุไม่เกิน 30.04 กก./จังหวะถ่วง และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลกำจัดหินแตกร้าวบริเวณหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนที่จะมีการระเบิด	-ไม่มี	
3.3 ให้ติดป้ายเขตการใช้วัตถุระเบิดพร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิดไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและริมถนนทางด้านทิศเหนือก่อนถึงพื้นที่โครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางขณะทำการระเบิด	-จากการสำรวจพบว่ามี การติดป้ายเขตการใช้วัตถุระเบิดพร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิดไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและริมถนนทางด้านทิศเหนือก่อนถึงพื้นที่โครงการและหากอยู่ในช่วงที่มีการใช้วัตถุระเบิดทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางขณะทำการระเบิด	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-21 ป้ายเขตการใช้ระเบิดและระบุเวลาทำการระเบิด
3.4 ให้ตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่ และระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป พร้อมทั้งให้มีวิศวกรควบคุมเป็นผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ	-มีข้อกำหนดให้ตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่ และระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง และจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป พร้อมทั้งมีวิศวกรควบคุมเป็นผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิด	-ไม่มี	ดังรูปที่ 2-21(ต่อ)ตัวอย่างรายงานการใช้ระเบิด

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
3.5 กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในเวลา 16.00-17.00 น. ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจะต้องเลื่อนเวลาระเบิดให้แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน	-ทางโครงการกำหนดทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในเวลา 16.00-17.00 น. ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจะต้องเลื่อนเวลาระเบิดทางโครงการจะประสานแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน -เบอร์ผู้ประสานงานโครงการคุณเอก 08-0794-1699	-ไม่มี	
3.6 ก่อนทำการระเบิดทุกครั้งจะต้องดำเนินการดังนี้ - แจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ในที่ปลอดภัย - จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. - ให้สัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันรัศมี 500 ม. - จัดเจ้าหน้าที่ปิดกั้นบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และถนนทางทิศเหนือ	- ในช่วงที่มีการใช้วัตถุระเบิดทางโครงการจะทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในเวลา 16.00-17.00 น. พร้อมทั้งมีการเปิดสัญญาณเสียงเตือนก่อนการระเบิดจำนวน 3 ครั้ง เพื่อให้ได้ยินในระยะ 500 ม. เป็นเวลานานกว่า 3 นาที พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และถนนทางทิศเหนือ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-22 อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือน
3.7 งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางวัน และดำเนินการทำเหมืองในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น	-มีข้อกำหนดทำเหมืองเฉพาะเวลากลางวันเท่านั้นทำเหมืองในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.	-ไม่มี	
3.8 ให้ดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานตามปกติ เพื่อลดเสียงจากการทำงานของเครื่องจักร	-มีแผนซ่อมบำรุงคอยตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องจักรกลเครื่องยนต์ และยานพาหนะของโครงการตามรอบการซ่อมบำรุงอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	
4. อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ 4.1 กำหนดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 14 บ่อ ดังนี้ 1) สร้างบ่อดักตะกอนใหม่เพิ่ม จำนวน 9 บ่อ ได้แก่ “บ1” ถึง “บ4” ขนาดบ่อละ 10x10x4 ม. “บ5”, “บ6” และ “บ8” ถึง “บ10” ขนาดบ่อละ 15x15x4 ม.	-ทางโครงการมีการขุดบ่อดักตะกอนจำนวน 14 บ่อ ตามที่มาตรการกำหนด	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-23 บ่อดักตะกอนในโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>2) ปรับปรุงบ่อดักตะกอนที่มีอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 4 บ่อ ดังนี้ “บ7” ขนาด 15x15x4 ม. “บ12”ขนาด 10x15x3 ม. “บ13” ขนาด 10x15x4 ม.และ “บ14” ขนาด 10x15x4 ม.</p> <p>3) ดูแลบ่อดักตะกอนเดิม จำนวน 1 บ่อ คือ “บ11” ให้สามารถรองรับน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>			<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-24 ตัวอย่างบ่อดักตะกอนในโครงการ</p>
<p>4.2 จัดสร้างคันทำนบดินรูปสี่เหลี่ยมคางหมูขนาดฐานกว้างประมาณ 6 ม. สูง 2 ม. ด้านบนกว้าง 2 ม. พร้อมทั้งขุดระบายน้ำ ความกว้าง 2 ม. ความลึก 1 ม. ท่อรางกว้าง 1 ม. บริเวณแนวเส้นทางทำเหมืองในระยะ 10 ม.รอบแนวเขตโครงการ ตั้งแต่บริเวณหลักเขตเหมืองแร่ที่10-11-12-13-14-15-16 และต่อเนื่องไปจนถึงบริเวณบ่อดักตะกอน “บ11” และตั้งแต่บริเวณหลักเขตเหมืองแร่ที่18-1-2-3-4 เพื่อควบคุมปริมาณน้ำ ฝนชะล้างและเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนที่จัดสร้างไว้</p>	<p>-จากการสำรวจพบว่าการจัดสร้างคันทำนบดินรูปสี่เหลี่ยมคางหมูขนาดฐานกว้างประมาณ 6 ม. สูง 2 ม. ด้านบนกว้าง 2 ม. พร้อมทั้งขุดระบายน้ำ ความกว้าง 2 ม. ความลึก 1 ม. ท่อรางกว้าง 1 ม. บริเวณแนวเส้นทางทำเหมืองในระยะ 10 ม. โดยมีการดูแลอย่างดีเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการเบี่ยงเบนน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน</p>	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-25 คันทำนบดินและระบายน้ำตามแนวเส้นทางทำเหมืองในระยะ 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
4.3 ขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของบ่อพร้อมทั้งดูแลรักษาบ่อดักตะกอน และคูระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และให้ใช้ประโยชน์ตะกอนที่ขุดลอกไปปรับปรุงแนวคันทำนบกิน หรือนำไปฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง	-ทางโครงการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยดูแลเรื่องการขุดลอกคูระบายน้ำ บ่อดักตะกอน โดยตะกอนที่ขุดได้จะนำไปปรับปรุงซ่อมแซมคันทำนบกิน ถนน และพื้นที่ฟื้นฟูในโครงการ	-ไม่มี	
4.4 ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันทำนบอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งดูแลต้นไม้ให้สามารถเจริญเติบโตได้ดี	-มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลคันทำนบกินและต้นไม้ที่ปลูกบนคันทำนบกินอย่างดี	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-26 คันดินและต้นไม้ที่มีการดูแลอย่างดีจากโครงการ
4.5 ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองเพื่อรวบรวมน้ำไหลมาจากพื้นที่ทำเหมืองพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดังกล่าวนำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งให้น้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนในกิจกรรมการทำเหมืองแร่ เช่น การฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ การรดน้ำต้นไม้ และใช้ในระบบป้องกันฝุ่นในโรงโม่หิน	-จากการสำรวจพบว่าบริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองจะได้ทำการออกแบบให้มีบ่อรับน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดังกล่าวนำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งให้น้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนในกิจกรรมการทำเหมืองแร่ เช่น การฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ การรดน้ำต้นไม้ และใช้ในระบบป้องกันฝุ่นในโรงโม่หิน	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-27 บ่อ sump เดิมที่มีการใช้ประโยชน์ของโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
5. ทรัพยากรดิน 5.1 นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในโครงการ ปรับปรุงคันทำนบดิน และฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว	-มีการปรับปรุงเส้นทาง คันทำนบดิน และพื้นที่ฟื้นฟูในโครงการอยู่ตลอดเวลาโดยส่วนใหญ่ใช้เปลือกดินจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-28 ตัวอย่างการนำเปลือกดินมาซ่อมแซมคันทำนบดิน
5.2 เปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการขยายหน้าเหมืองใหม่ในช่วงปีที่ 1-3 จะต้องนำไปเก็บกองยังบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินทางทิศตะวันออก เนื้อที่ประมาณ 12.8 ไร่ โดยให้เก็บกองกว้างประมาณ 230 ม. มีความสูงชันละประมาณ 5 ม. ความลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา (Safety factor ประมาณ 1.51) และเปลือกดินเศษหินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไป ให้นำไปถมกลับบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ประมาณ 8 ไร่ จากระดับ 195-210 ม.(รทก.)	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินไว้แล้ว โดยเมื่อถึงขั้นตอนการเก็บกองจะทำการเก็บกองโดยเก็บกองกว้างประมาณ 230 ม. มีความสูงชันละประมาณ 5 ม. ความลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา (Safety factor ประมาณ 1.51)	-ไม่มี	
6. คมนาคม 6.1 ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และในกรณีเกิดการชำรุดเสียหายจะต้องรีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมทันที	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา และซ่อมแซมสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-29 ถนนที่มีการดูแลเป็นอย่างดีในโครงการ
6.2 ให้ตรวจเช็ครถบรรทุกทุกแร่ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้าการทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	-มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยรับผิดชอบดูแลรถบรรทุกในเรื่องต่างๆให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	-ไม่มี	
6.3 ให้ดูแลรักษาป้ายเตือนต่างๆ ในด้านการคมนาคมขนส่งของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-จากการสำรวจพบว่าป้ายเตือนต่างๆ ในโครงการได้รับการดูแลอย่างดี	-ไม่มี	ดังแสดงรูปป้ายเตือนระวังรถบรรทุก รูปที่ 2-31 และ 2-38(ต่อ)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>6.4 การขนส่งแร่ให้ดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) ควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้พนักงานระมัดระวังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจะเกิดขึ้น</p> <p>(2) ให้ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด และปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย รวมทั้งติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้น้ำร่วมกับโครงการ</p> <p>(3) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(4) อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ทางโครงการมีข้อกำหนดในการขนส่งแร่ตามมาตรการกำหนด คือ</p> <p>(1) ควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้พนักงานระมัดระวังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจะเกิดขึ้น</p> <p>(2) ให้ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด และปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย รวมทั้งติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้น้ำร่วมกับโครงการ</p> <p>(3) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(4) อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	-ไม่มี	
<p>6.5 คูแล่งใต้ดินให้ระวางรถบรรทุกที่ติดตั้งไว้ริมทางหลวงชนบท นน.4013 ระยะ 100 ม. ก่อนถึงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และติดตั้งไฟกระพริบเพิ่มเติมจำนวน 2 แห่งบริเวณเดียวกับที่ติดป้ายเตือนไว้</p>	-มีการดูแลป้ายคมนาคมเป็นอย่างดี	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-31 ป้ายเตือนระวางรถบรรทุกทั้ง 2 ฝั่งถนนของโครงการ</p>
<p>7. ป่าไม้ และสัตว์ป่า</p> <p>7.1 หากพบเห็นการเกิดไฟป่า การลักลอบจุดไฟเผาป่า หรือการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้อื่นๆ เช่น การบุกรุกแผ้วถางป่า การตัดไม้ การล่าสัตว์ป่า เป็นต้น ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โดยทันที</p>	<p>-โครงการมีนโยบายให้พนักงานทุกคนคอยเฝ้าระวังเรื่องไฟป่า ไฟไหม้ต่างๆ และหากพบเห็นให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องโดยทันที</p>	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-32 ป้ายรณรงค์เรื่องการเฝ้าระวังการทำลายป่าไม้และสัตว์ป่า</p>
<p>7.2 ให้ออกกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานของโครงการ ห้ามล่าสัตว์ รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของสัตว์ป่า หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ พื้นที่เวนคืนการทำเหมืองของโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน</p>	<p>-มีการตั้งกฎและบทลงโทษสำหรับพนักงานผู้ฝ่าฝืนในเรื่องจากเผาป่า ล่าสัตว์ หรือกระทำการกระทำอันเป็นการคุกคามสัตว์ป่าและป่าไม้</p>	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
7.3 ติดป้ายประกาศประเภทของสัตว์ป่าคุ้มครองที่พบในพื้นที่โครงการ และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่พนักงานและประชาชนให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์ป่า	-ทางโครงการจัดทำป้ายประเภทของสัตว์ป่าคุ้มครองที่พบในพื้นที่โครงการ และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่พนักงานและประชาชนให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์	-ไม่มี	
7.4 ในระหว่างการทำเหมือง หากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ ในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าเหมืองหรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่เปิดหน้าเหมือง จะต้องขอความร่วมมือไปยังสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 13 (แพร่) เพื่อจัดส่งผู้ชำนาญการทางด้านสัตว์ป่ามาให้คำแนะนำในการดำเนินการโดยบริษัท ส.เต็งไทรรัตน์ (น่าน) จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบด้านงบประมาณทั้งหมด	-มีข้อกำหนดให้พนักงานทุกคนหากพบเห็นสัตว์ป่าให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที	-ไม่มี	
8. เกษตรกรรม หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญหรือได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่กำหนดไว้เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทางราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-ทางโครงการยินดีร่วมมือแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการโดยยุติธรรม	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>9. เศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>9.1 ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ประกอบด้วย เจ้าของโครงการผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่น และผู้แทนภาคประชาชนจากชุมชน โรงเรียน วัด และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อทำหน้าที่ สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนประชาสัมพันธ์โครงการ รับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งให้เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เงินกองทุนต่างๆ และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดโดยโครงสร้างของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์</p>	<p>-มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์แล้วเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เงินกองทุนต่างๆ และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดโดยโครงสร้างของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์</p> <p>-มีการเปิดบัญชี “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”</p> <p>-แผนการดำเนินการตาม “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ฉบับล่าสุดแสดงในภาคผนวก ก</p> <p>-แผนการดำเนินการตาม “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ฉบับปี 2565 อยู่ระหว่างการจัดทำ เนื่องจากการประชุมครั้งที่ 2/2565 จะจัดขึ้นในวันที่ 24 ธันวาคม 2565 ข้อมูลประจำปี 2565 ทางโครงการจึงอยู่ในขั้นตอนการรวบรวมข้อมูล โดยจะนำเสนอรายละเอียดในรายงานฉบับที่ 1/2566</p>	-ไม่มี	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-33 บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ</p>
<p>9.2 ให้จัดทำแผนงานมวชนสัมพันธ์รวมถึงกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง ประกอบด้วยแผนงาน ดังนี้</p>	<p>-ทางโครงการมีการจัดทำแผนแผนงานมวชนสัมพันธ์รวมถึงกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง ประกอบด้วยแผนงาน ดังนี้</p>		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
(1) แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม (2) แผนงานจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ (3) แผนการสร้างความรู้ความเข้าใจ (4) แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (5) แผนการมีส่วนร่วมของประชาชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ	(1) แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม (2) แผนงานจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ (3) แผนการสร้างความรู้ความเข้าใจ (4) แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (5) แผนการมีส่วนร่วมของประชาชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-34 หลักประกันฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง ดังแสดงในรูปที่ 2-35 ตัวอย่างวิธีการประชาสัมพันธ์โครงการและผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน เช่นการติดตั้งที่หน้าโครงการฯ (ภาพกิจกรรมล่าสุด ปี 2564)
9.3 ให้ประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ในเขตท้องที่ตำบลสิงห์และชุมชนใกล้เคียง โดยจัดทำเป็นแผ่นพับอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชน โดยมีรายละเอียดข้อมูลที่ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ (1) รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ (2) ผลประโยชน์ต่อชุมชน (3) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (4) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-เมื่อโครงการได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีเนื้อหาและรายละเอียดข้อมูลตามที่มาตรการกำหนด คือ (1) รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ (2) ผลประโยชน์ต่อชุมชน (3) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (4) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (5) ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน (6) ข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-41 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
(5) ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน (6) ข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	ซึ่งจะสำเนารายงานพร้อมทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปติดตั้งประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ในประชาชนได้รับทราบ		
9.4 จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนหรือกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ พร้อมทั้งให้โครงการประสานงานกับผู้นำ ชุมชนเพื่อทราบสถานการณ์ผลกระทบจากโครงการต่อชุมชน	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนไว้แล้วที่หน้าโครงการ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านผาตูป ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านห้วยส้มป่อย/บ้านใหม่จำไฮ และ องค์การบริหารส่วนตำบลผาลึงห์	-ไม่มี	ดังแสดงตัวอย่างการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ ในรูปที่ 2-1
9.5 ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก	-มีนโยบายพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก	-ไม่มี	
9.6 จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พ.ศ.2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษาประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตรวัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร ดังนี้ (1) การจัดเก็บเงินกองทุน ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดตามเงื่อนไขในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบความเห็นชอบรายงานEIA ของโครงการ และเงื่อนไขแนบท้ายประทาน	- ทางโครงการมีการเปิดบัญชี “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พ.ศ.2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 ไว้แล้ว -รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>บัตรโดยให้เปิดบัญชีธนาคารซึ่งใช้ชื่อ “บริษัท ส.เต็งไตรรัตน์ (น่าน) จำกัด” ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(2.1) ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มีการจัดตั้งกองทุนตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>(2.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนทุกปีตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>กรณีหยุดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองยังคงต้องนำเงินเข้ากองทุนอย่างต่อเนื่องจนกว่าสิทธิและหน้าที่ตามประทานบัตรจะสิ้นสุดลง</p>			<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-36 บัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
9.7 ปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และองค์การบริหารส่วนตำบลผาสิงห์โดยจัดทำเป็นแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-โครงการจะทำการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการและติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปยังชุมชนตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	
9.8 สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น ทุนการศึกษา จัดหาแหล่งน้ำใช้ ค่าอาหารกลางวัน กิจกรรมการศึกษาของโรงเรียน สนับสนุนกิจกรรมของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และบริจาค สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา เป็นต้น	-จากการสอบถามผู้นำชุมชนในพื้นที่พบว่าทางโครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น ทุนการศึกษา จัดหาแหล่งน้ำใช้ ค่าอาหารกลางวัน กิจกรรมการศึกษาของโรงเรียน สนับสนุนกิจกรรมของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และบริจาค สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาเป็นอย่างดี	-ไม่มี	
10. สาธารณสุขอนามัย และความปลอดภัย 10.1 จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ.2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยหรือการตรวจสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน ดังนี้	-มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพไว้แล้ว	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>(1) การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดตามเงื่อนไขในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการเห็นชอบรายงาน EIA ของโครงการ และเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร โดยให้เปิดบัญชีธนาคารซึ่งใช้ชื่อ “บริษัท ส.เต็งไทรรัตน์ (น่าน) จำกัด” ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนเผื่อสำรองสุขภาพ” เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(2.1) ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มีการจัดตั้งกองทุนตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>(2.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนทุกปีตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดกรณีหยุดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองยังคงต้องนำเงินเข้ากองทุนอย่างต่อเนื่องจนกว่าสิทธิและหน้าที่ตามประทานบัตรจะสิ้นสุดลง</p>	<p>-ทางโครงการทำการตรวจสอบสุขภาพปี 2565 แล้ว ดังแสดงเอกสารในภาคผนวก ก</p>		<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-40</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
10.2 ให้ดูแลปฏาานโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่โครงการ และปฏาาประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้อยู่ในสภาพดีตลอดอายุประทานบัตร	-มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลปฏาาต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดอายุประทานบัตร	-ไม่มี	
10.3 ให้อัดบรณาการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ เพื่อปลุกจิตสำนึกให้แกพนักงาน ใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยอัดบรณาการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-ทางโครงการมีนโยบายทำการเพื่อปลุกจิตสำนึกให้แกพนักงาน ใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยอัดบรณาการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-ไม่มี	
10.4 ให้อัดเตรียมปฏาาจ่ายในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งอัดเตรียมรถไว้ให้พร้อมสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	-มีการอัดเตรียมยาสามัญประจำบ้านอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้สำหรับพนักงานของโครงการและมีรถสำหรับรับส่งพนักงานในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเดินทางไปรักษาที่โรงพยาบาล	-ไม่มี	
10.5 ให้อัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และกำกักดูแลให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยเฉพาะหมวกกักป้องกันฝุ่น ปลักอุดหูแว่นตานิรภัยหมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เมื่อเข้าปฏิบัติงานสำหรับผู้ที่ใช้เครื่องเจาะสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรที่มีเสียงดังให้สวมที่ครอบหู (Ear Muff) หรือที่เสียบหู(Ear Plug) เพื่อป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของหู	-ทางโครงการอัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงานแจกจ่ายในพนักงานทุกคน และกำกักดูแลให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-37 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของพนักงาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
10.6 ให้สลับสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีเสียงดังเกิน 90 dB(A) เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง	-ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 90 dB(A) จะมีการสับเปลี่ยนพนักงานเพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง	-ไม่มี	
10.7 กำหนดใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของระบบการได้ยิน โดยใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าการลดเสียง(Noise Reduction Rating, NRR) ไม่น้อยกว่า 30เดซิเบล และที่อุดหู (Ear Plug) ซึ่งมีค่าการลดเสียง(Noise Reduction Rating, NRR) ไม่น้อยกว่า 33 เดซิเบล ทั้งนี้พนักงานต้องทำงานวันละไม่เกิน 7 ชม. กรณีทำงานในที่รับเสียงดังเกิน 90 dB(A)	-ทางโครงการทำการจัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงเช่นที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าการลดเสียง(Noise Reduction Rating, NRR) ไม่น้อยกว่า 30เดซิเบล และที่อุดหู (Ear Plug) ซึ่งมีค่าการลดเสียง(Noise Reduction Rating, NRR) ไม่น้อยกว่า 33 เดซิเบล แจกจ่ายให้กับพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังโดยสลับเปลี่ยนพนักงานเพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดังทำงานวันละไม่เกิน 7 ชม. กรณีทำงานในที่รับเสียงดังเกิน 90 dB(A)	-ไม่มี	
10.8 ให้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553	-ยังไม่มีพื้นที่ที่มีค่าเฉลี่ยระดับเสียงเกิน 85เดซิเบล(เอ) ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง	-ไม่มี	
10.9 ให้สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชน โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม และการตรวจสุขภาพ เป็นต้น	-ทางโครงการทำการตรวจสุขภาพปี 2565 แล้วโดยอยู่ในระหว่างการรอผลการตรวจ ดังแสดงเอกสารในภาคผนวก ก	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	สรุปประกอบ
10.10 ให้ดูแลและตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยพร้อมใช้งาน พร้อมจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ	-มีการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยพร้อมใช้งาน พร้อมจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ	-ไม่มี	
10.11 จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณที่มีความเสี่ยงต่างๆ เช่น ที่เก็บวัตถุระเบิด หรือบริเวณที่มีรถชุดตัดทำงาน เป็นต้น	-ทางโครงการทำการติดป้ายประกาศพื้นที่อันตรายไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ	-ไม่มี	ดังแสดงในรูปที่ 2-38 ตัวอย่างป้ายเตือนพื้นที่อันตรายในโครงการ
10.12 ให้เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฯ สิ่ง และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองน่านอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่องเพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของราษฎรในชุมชน	-ทางโครงการจะได้จัดทำเอกสารและป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมเผยแพร่ให้กับชุมชนตามสถานที่ต่างๆ ที่มาตรการกำหนดไว้	-ไม่มี	
10.13 ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมและการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินชดเชย โดยมีกฎหมายที่สำคัญดังนี้ - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 - พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.2533 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537	-ทางโครงการมีข้อกำหนดให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินชดเชย โดยมีกฎหมายที่สำคัญดังนี้ - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 - พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.2533 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537	-ไม่มี	
11. การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ 11.1 ให้ดำเนินการเปิดทำเหมืองตามแผนที่ระบุไว้ในแผนผังการทำเหมือง เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็ว และให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง	-มีนโยบายดำเนินการเปิดทำเหมืองตามแผนที่ระบุไว้ในแผนผังการทำเหมือง เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็ว และให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>11.2 ให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันไดควบคู่ไปกับการทำเหมืองแร่ และการฟื้นฟูในพื้นที่สิ้นสุดการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี ให้เป็นไปตามแผนงานฟื้นฟูพื้นที่โครงการจากการทำเหมืองแร่ตลอดอายุประทานบัตร ตามแผนงานฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยลดผลกระทบในด้านทัศนียภาพ โดยสรุปได้เป็น 3 ช่วงดังนี้</p> <p>(2.1) การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-3) ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองระยะ 10 ม. พื้นที่ประมาณ 13.7 ไร่ ปลูกต้นไม้พร้อมพืชคลุมดินเพิ่มเติมบนกองเก็บเปลือกดินเศษหินเดิมที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พื้นที่ประมาณ 4 ไร่เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 3 จะมีพื้นที่ฟื้นฟู ได้แก่ ปลูกต้นไม้พร้อมพืชคลุมดินบนผืนของพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหิน ขนาดพื้นที่ประมาณ 12.8 ไร่ พื้นที่ฟื้นฟูชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้วบริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่ระดับความสูง 280-270 ม.(รทก.) ขนาดพื้นที่ประมาณ 2.4 ไร่ รวมพื้นที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟูในช่วงนี้ประมาณ 32.9 ไร่ ส่วนพื้นที่อื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะคงสภาพพื้นที่เดิมไว้ และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมหากพบต้นไม้ล้มตายลง โดยพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกต้องเป็นกล้าไม้ที่มีอายุมากกว่า 1 ปี และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสำคัญ (IVI) สูงจากการสำรวจชนิดพันธุ์ไม้ เช่น ประดู่ แดง และมะกอก เป็นต้น และพิจารณาปลูกเพิ่มเติมไม้โตเร็วหรือไม้ทรงสูงเช่น โอ๊คอินเดีย สนประติพัทธ์ และฉำฉา เพื่อให้มีชั้นเรือนยอดที่แตกต่างกันออกไป รวมทั้งปลูกไม้พื้นล่าง</p>	<p>-ทางโครงการมีนโยบายฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการโดยจะดำเนินการตามแผนงานฟื้นฟูที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-ไม่มี</p>	<p>ดังแสดงในรูปที่ 2-39 ตัวอย่างต้นไม้ที่มีการปลูกในกิจกรรมการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
<p>เช่น หย้าแฝกและกระดุมทอง เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย</p> <p>(2.2) การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 4-6) ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้แล้วในช่วงที่ผ่านมา ปลูกซ่อมเสริมหากพบต้นไม้ล้มตายเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 6 จะมีพื้นที่ฟื้นฟูชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ที่ระดับความสูง 260 ม.(รทก.) ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ที่ระดับความสูง 220 ม.(รทก.)บริเวณพื้นที่บ่อเหมืองเดิม ขนาดพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 4.3 ไร่ รวมพื้นที่ฟื้นฟูที่มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในช่วงนี้ประมาณ 4.3 ไร่</p> <p>(2.3) การฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 7-12) ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้แล้วในช่วงที่ผ่านมา ปลูกซ่อมเสริมหากพบต้นไม้ล้มตายเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 12 จะมีพื้นที่ฟื้นฟูชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ที่ระดับความสูง 250-210ม.(รทก.) ขนาดพื้นที่ประมาณ 22.7 ไร่ ปลูกต้นไม้บนกองเปลือกดินเศษหินที่เกิดขึ้นจากการถมกลับพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว จากระดับ 195-210 ม.(รทก.) ขนาดพื้นที่ประมาณ 8 ไร่ และปรับสภาพให้เป็นพื้นที่บ่อเหมืองเพื่อกักเก็บน้ำที่ระดับความสูง 210-195 ม.(รทก.) ขนาดพื้นที่ประมาณ 6.8 ไร่ รวมพื้นที่ฟื้นฟูที่มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในช่วงนี้ประมาณ 30.7 ไร่</p>			









ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรการ	รูปประกอบ
12. ประวัติศาสตร์โบราณคดี และศาสนสถาน ขณะดำเนินโครงการ หากพบวัตถุหรือสิ่งบ่งชี้ว่าอาจมีความสำคัญด้านโบราณคดีและคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ให้หยุดดำเนินการกิจกรรมแล้วแจ้งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในกรณีนี้ คือ สำนักศิลปากรที่ 7 น่าน ให้ทราบโดยทันทีเพื่อร่วมกันตรวจสอบพิจารณาและวางแผนการดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป	-จากการสอบถามพบว่ายังไม่มีการค้นพบวัตถุหรือสิ่งบ่งชี้ว่าอาจมีความสำคัญด้านโบราณคดีและคุณค่าทางประวัติศาสตร์ในโครงการ	-ไม่มี	



ตารางที่ 2-3 รูปประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>รูปที่ 2-1 ประตูรับฟังความคิดเห็นของโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-2ก. การปลูกต้นไม้ตามแนวเวนระยะการทำเหมือง 10 ม.</p>
 <p>รูปที่ 2-2ก.(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-2ก.(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-2ข. สัญลักษณ์ธงแสดงแนวเขตพื้นที่ต่างๆ ในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-2ข.(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-3ก. แนวพื้นที่ปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-3ก.(ต่อ)</p>



ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-4 การเปิดหน้าเหมืองในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-4(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-5 ป้ายเตือนพื้นที่ระวางดินถล่ม</p>	 <p>รูปที่ 2-6 คันทำนบดิน ถนน คุรสบายน้ำ และบ่อดักตะกอน ที่ใช้เปลือกดินส่วนใหญ่ในการปรับแต่ง</p>
 <p>รูปที่ 2-6(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-6(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-6(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-7 ตัวอย่างป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-7(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-7(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-8 ตัวอย่างการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-8(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-9 เครื่องเจาะระเบิดของโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-10 เส้นทางขนส่งแร่ที่ดูแลให้อยู่ในสภาพที่ดี</p>
 <p>รูปที่ 2-11 เส้นทางในโครงการที่มีการทำความสะอาดทุกวัน</p>	 <p>รูปที่ 2-11(ต่อ)</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-12 โรงซ่อมบำรุงในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-13 รถบรรทุกน้ำสำหรับฉีดพรมถนน</p>
 <p>รูปที่ 2-14 การปิดคลุมกระบะบรรทุก</p>	 <p>รูปที่ 2-15 เครื่องชั่งน้ำหนักที่ได้มาตรฐานสำหรับตรวจชั่ง</p>
 <p>รูปที่ 2-16 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.</p>	 <p>รูปที่ 2-17 โรงโมหินที่มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ราชการกำหนด</p>
 <p>รูปที่ 2-17(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-18 การเปิดใช้ระบบสปเรย์น้ำ</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-19 การฉีดพรมพื้นที่โรงโม่หิน</p>	 <p>รูปที่ 2-19(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-20 ต้นไม้ที่มีการดูแลอย่างดีบริเวณจุดเก็บกองดินและโรงโม่หิน</p>	 <p>รูปที่ 2-20(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-21 ป้ายเขตการใช้ระเบิดและระยะเวลาทำการระเบิด</p>	 <p>รูปที่ 2-21(ต่อตัวอย่าง)รายงานการใช้วัตถุระเบิด</p>
 <p>รูปที่ 2-22 อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือน</p>	 <p>รูปที่ 2-23 ปอดักตะกอนในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-24 ตัวอย่างบ่อดักตะกอนในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-24(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-25 คันทำนบดินและคูระบายน้ำตามแนวเวนทำการทำเหมืองในระยะ 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-25(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-25(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-25(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-26 คันดินและต้นไม้ที่มีการดูแลอย่างดีจากโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-27 บ่อ sump เดิมที่มีการใช้ประโยชน์ของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-28 ตัวอย่างการนำเปลือกดินมาซ่อมแซมคันทำนบดิน</p>	 <p>รูปที่ 2-29 ถนนที่มีการดูแลเป็นอย่างดีในโครงการ</p>
 <p>รูปที่ 2-30 ตัวอย่างป้ายต่างๆในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-30(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-31 ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกทั้ง 2 ฝั่งถนนของโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2-32 ป้ายรณรงค์เรื่องการเฝ้าระวังการทำลายป่าไม้และสัตว์ป่า</p>
 <p>รูปที่ 2-32(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-33 บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-34 หลักประกันฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง</p>	 <p>รูปที่ 2-35 ตัวอย่างวิธีการประชาสัมพันธ์โครงการและผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน เช่นการติดตั้งที่หน้าโครงการ (ภาพกิจกรรมล่าสุด ปี 2564)</p>  <p>รูปที่ 2-36 บัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่</p>
 <p>รูปที่ 2-37 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของพนักงาน</p>	 <p>รูปที่ 2-38 ตัวอย่างป้ายเตือนพื้นที่อันตรายในโครงการ</p>
 <p>รูปที่ 2-38(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-38(ต่อ)</p>

ตารางที่ 2-3 (ต่อ)

 <p>รูปที่ 2-39 ตัวอย่างต้นไม้ที่มีการปลูกในกิจกรรมการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง</p>	 <p>รูปที่ 2-39(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-39(ต่อ)</p>	 <p>รูปที่ 2-39(ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-40 การตรวจสอบสุขภาพประชาชนปี 2565</p>	 <p>รูปที่ 2-40 (ต่อ)</p>
 <p>รูปที่ 2-41 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565</p>	 <p>รูปที่ 2-41(ต่อ)</p>