

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์ ประทานบัตรที่ 29189/15734 ของ บริษัท ทองมาการเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลยางราก อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก ประกอบด้วยมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ดังนี้

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ดังตารางที่ 2-1)
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการ (ดังตารางที่ 2-2)
- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 2-3)

2.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (ดังตารางที่ 2-4)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (ดังตารางที่ 2-4)

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์ ประทานบัตรที่ 29189/15734 ของบริษัท ทองมาการเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลยางราก อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ เปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ราบเชิงเขาเป็นป่าไม้พื้นที่ 244 ไร่ไปเป็นพื้นที่ทำเหมืองเป็นบ่อเหมืองขนาด 39-0-95 ไร่ ลึก 10 เมตร ทำให้ความลาดชันเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่บางส่วนถูกปรับให้เป็นพื้นที่สนับสนุนการทำเหมือง เช่น เส้นทางลำเลียง ลานกองแร่ อาคารเก็บวัตถุดิบ ลานกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน และบ่อตัดตะกอน เป็นต้น ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ทำให้เกิดผลกระทบต่อทัศนียภาพโดยรอบของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปขัดแย้งกับพื้นที่โดยรอบพื้นที่กับพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	1. การเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำเหมือง เช่น บริเวณลานกองแร่ บริเวณที่เก็บกองเปลือกดินเศษแร่ และอาคารเก็บวัตถุดิบเปิด ต้องจัดเตรียมให้เพียงพอและเรียบร้อยก่อนเปิดทำเหมือง	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมือง อย่างชัดเจน - จัดทำแนวเวนไม่ทำเหมือง พร้อมทั้งปักหมุดหลักแสดงแนวเขต	ไม่พบปัญหา	 <p>บริเวณหน้าเหมืองของโครงการ</p>  <p>หลักเขตแสดงแนวเวนไม่ทำเหมือง</p>
	2. รักษาสภาพพืชพรรณต่าง ๆ บริเวณพื้นที่โครงการในส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองเพื่อคงสภาพพื้นที่เดิมไว้	- คงสภาพป่าธรรมชาติไว้ตามเดิมในพื้นที่โครงการในส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
	3. ปลูกต้นไม้ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้เดิมในโครงการแบบสลัดพื้นปลาในระยะห่างระหว่างต้น 2 เมตร ระหว่างแถว 1 เมตร จำนวน 3 แถว เป็นอย่างน้อย	- ทำการปลูกต้นยูคาลิปตัส บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 ทรัพยากรดิน การขุดเปิดเปลือกดินในบริเวณพื้นที่ทำเหมือง, บ่อดักตะกอน “บ” คุ้ระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง และคุณสมบัติของดินจากเดิม ทำให้ยากต่อการถูกชะล้างพังทลายรวมทั้งการเหยียบย่ำของเครื่องจักรกลหนัก ทำให้เกิดการอัดตัวแน่นของดิน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ทำเหมืองเส้นทางลำเลียง ลานกองเก็บแร่ ลานกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน	1. ปลูกพืชคลุมดินประเภทพืชตระกูลถั่วปกคลุมพื้นที่กองเก็บเปลือกดินคันทำนบดิน ขอบคุ้ระบายน้ำ บ่อดักตะกอน พื้นที่ที่นำเศษดินและเศษหินไปถมกลับขุมเหมืองผ่านการทำเหมือง และพื้นที่อื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อช่วยฟื้นฟูดินและลดการชะล้างพังทลายตลอดจนที่ถูกพัดพามากับน้ำ	- ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเนื่องจากเศษดินและ เศษหินมีปริมาณน้อยมาก และนำไปสร้างคันทำนบบริเวณ แนวขอบประทานบัตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ยูคาลิปตัสบริเวณคันทำนบ	ไม่พบปัญหา	 <p>24/12/2567</p> <p>การนำเปลือกดินมาปรับถมเป็นแนวคันดินบริเวณขอบแปลงประทานบัตร</p>
	2. ขุดคุ้ระบายน้ำขนาดกว้าง 2.0 ม.ท่อดูกว้าง 1.0 ม.ลึก 1.0 ม. เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ทำเหมือง กองเก็บเปลือกดินและเศษหินและลานกองแร่ให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อป้องกันการไหลบ่าชะล้างตะกอนดินทรายออกนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ใช้บ่อขุมเหมืองรองรับน้ำจากบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการแล้วปล่อยไหลลงสู่บ่อดักตะกอนอีกครั้งหนึ่ง	ไม่พบปัญหา	 <p>24/12/2567</p> <p>บ่อขุมเหมือง</p>
	3. ขุดบ่อดักตะกอน “บ” ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ ลึก 2.0 เมตร เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าหน้าดินและให้ตกตะกอนอย่างน้อย 2 ชม.	- มีบ่อดักตะกอนจำนวน 1 บ่อ	ไม่พบปัญหา	 <p>24/12/2567</p> <p>บ่อดักตะกอนของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. ตัดพินต้นไม้และเปิดเปลือกดินเฉพาะบริเวณ ที่จะทำเหมืองและพื้นที่สนับสนุนการทำ เหมืองเท่านั้น	- มีการตัดพินต้นไม้และเปิดเปลือกดินเฉพาะ บริเวณที่จะทำเหมืองและพื้นที่สนับสนุนการทำ เหมืองเท่านั้น	ไม่พบปัญหา	
1.3 ทรัพยากรน้ำ 1) น้ำผิวดิน - ด้านปริมาณน้ำ อาจจะทำให้ในแหล่งน้ำ ใกล้เคียงลดลง เนื่องจากพื้นที่ให้น้ำลดลงในระดับต่ำ - ด้านคุณภาพน้ำ อาจจะทำให้น้ำขุ่น และมี สารปนเปื้อน 2) น้ำใต้ดิน - ด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ ผลกระทบใน ด้านนี้ไม่เด่นชัด	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อ ทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อ ทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อ ทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ผลกระทบต่อทรัพยากร น้ำอย่างเคร่งครัด - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	
1.4 ลักษณะภูมิอากาศ ผลกระทบในด้านนี้จะอยู่ในรูปของการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง ซึ่งได้แก่ 1) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองภายใน พื้นที่โครงการ เช่น การขุดเปิดเปลือกดิน การเจาะรู ระเบิด การเจาะรูเพื่อผลิตแร่ การกองเก็บเปลือกดิน และเศษหิน ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวโดยตรง คือ คนงานเหมือง และอาจมีผลกระทบต่อประชาชนและ พระสงฆ์ในวัดเนินสวรรค์ทางทิศใต้ของโครงการ	- เตรียมรถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์เพื่อใช้ฉีด พรมน้ำในบริเวณพื้นที่กำเนิดฝุ่น	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมบริเวณหน้าเหมืองแต่ อย่างไร	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการลำเลียง/ขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง คือ ราษฎรที่ตั้งบ้านเรือนอยู่บริเวณฝั่งตะวันตกของถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ (ทางทิศใต้ของโครงการ) ประมาณ 2 หลังคาเรือน (บ้านพู่แก้ว) พระสงฆ์ที่อยู่วัดเนินสวรรค์ และพืชพรรณทางการเกษตร				
1.5 ทรัพยากรแร่ เกิดผลกระทบทั้งในด้านบวกและด้านลบ				
- ด้านบวก เป็นการเพิ่มคุณค่าของทรัพยากรแร่เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจเกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รัฐมีรายได้จากภาษีและค่าภาคหลวง	1. ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการทำเหมืองตามวิธีที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	
- ด้านลบ ปริมาณสำรองแร่ลดลง เกิดการสูญเสียหินแร่ในขั้นตอนการผลิต ธรณีสัณฐานของแหล่งแร่เปลี่ยนไป และไม่ได้กำหนดความสูงของลานกองแร่ไว้ในกำกับการเก็บกองแร่ควรสัมพันธ์กับปริมาณการผลิตแร่	2. วางแผนการทำเหมืองให้สอดคล้องกับลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่	- มีการวางแผนการทำเหมืองที่สอดคล้องกับลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่	ไม่พบปัญหา	
	3. ควบคุมดูแลในแต่ละขั้นตอนการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดภายใต้การควบคุมของผู้ชำนาญงาน/วิศวกร	- มีการควบคุมดูแลในแต่ละขั้นตอนการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดภายใต้การควบคุมของผู้ชำนาญงาน/วิศวกร	ไม่พบปัญหา	
	4. พื้นที่เก็บกองแร่ควรมีขนาดไม่น้อยกว่า 1 ไร่ สูง 3 เมตร รองรับได้ประมาณ 4,191 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสัมพันธ์กับการผลิตแร่ใน 1 เดือน ซึ่งผลิตได้ 4,000 ลูกบาศก์เมตร	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	5. ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำเหมืองให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1) <u>พืชพรรณ</u> ทำให้สูญเสียพืชพรรณไม่ในบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่สนับสนุนการทำเหมืองปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด 2) สัตว์ป่า ทำลายแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า เกิดเสียงดังรบกวน 2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ - <u>พืชพรรณในน้ำและสัตว์น้ำ</u> ทำให้การดำรงชีวิตและปริมาณของพืชน้ำและสัตว์น้ำลดลง แต่เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่และหากินน้อยชนิดและมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	
	2. ห้ามตัดฟันต้นไม้และล่าสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงโดยเด็ดขาด ยกเว้นตัดฟันต้นไม้ในโครงการเพื่อการทำเหมือง	- ไม่มีการตัดฟันต้นไม้และล่าสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหา	
	3. ในการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ให้ใช้ไม้หรือวัสดุก่อสร้างจากภายนอกพื้นที่โครงการ ยกเว้น ไม้ที่ได้จากบริเวณพื้นที่เปิดทำเหมืองเท่านั้น	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	4. ไม่ตัดฟัน/ถากยางพื้นที่ไว้ล่วงหน้าเกินกว่า 3 เดือน กรณีพื้นที่ทำเหมือง ส่วนพื้นที่อื่นไม่เกิน 1 เดือน ส่วนพื้นที่แนวคันเขตไม่ทำเหมืองให้คงสภาพเดิมไว้ โดยเฉพาะทางตอนใต้ที่ติดกับวัดเนินสวรรค์เพื่อเป็น Buffer Zone ในการดักฝุ่นละออง เสียง และบดบังทัศนียภาพจากการทำเหมือง	- มีการปลูกต้นยูคาลิปตัสไว้ตลอดแนวพื้นที่ที่ยังไม่มีการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	 <p>ต้นยูคาลิปตัสตลอดแนวพื้นที่ที่ยังไม่มีการทำเหมือง</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3. ด้านคุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน - เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ป่าไม้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเหมืองแร่เป็นพื้นที่ 244-0-13 ไร่ - ทำให้ที่ดินเกิดมูลค่าเพิ่มขึ้นและเป็นการใช้ที่ดินอย่างคุ้มค่า	1. ปฏิบัติตามแผนการดำเนินการและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ และจัดทำรายละเอียดการใช้จ่ายเงินกองทุน (ดังภาคผนวกที่ 5)	ไม่พบปัญหา	  กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่
	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบฯ ด้านกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง (ดังภาคผนวกที่ 4)	ไม่พบปัญหา	 รายงานแผน และผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การคมนาคมขนส่ง ทำให้สภาพพื้นผิวการจราจรชำรุดทรุดโทรมเร็วกว่าปกติ เกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น การพังกระจายของ ฝุ่น คิวัน เสียงดัง ความสั่นสะเทือนผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน และทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น - ช่วงถนนดินเป็นเส้นทางเข้าป่าที่มีอยู่เดิม และใช้ขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังแหล่งรับซื้อ - ช่วงถนนลาดยาง ห้วยสาราม-เนินสวรรค์ และทางหลวงหมายเลข 2340 ใช้ขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังโรงแต่งแร่ ตลอดจนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้ที่สัญจรไปมา บนถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ อันเนื่องจากการกระเบิดเพื่อเปิดหน้าเหมือง	1. ตัดถนนจากบริเวณชุมเมืองมายังถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์และจัดทำให้เป็นถนนลูกรังอัดแน่นให้เสร็จก่อนเปิดทำเหมือง เพื่อใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังโรงแต่งแร่พร้อมกับดูแลรักษาให้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น	- มีการตัดถนนจากบริเวณชุมเมืองมายังถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ และจัดทำให้เป็นถนนลูกรังอัดแน่นให้เสร็จก่อนเปิดทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	 <p>ถนนทางเข้าพื้นที่ประทานบัตร</p>
	2. ติดป้ายเตือนผู้ใช้เส้นทางสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ บริเวณก่อนถึงทางแยกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ในการขนส่งแร่บรรทุกทุกคันจะบรรทุกแร่มีน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด - มีการซ่อมแซมผิวถนนกรณีมีการชำรุด	ไม่พบปัญหา	 <p>สภาพเส้นทางขนส่งแร่สายห้วยสาราม-เนินสวรรค์</p>
	3. ติดป้ายประกาศช่วงเวลาทำการระเบิดให้เห็นชัดเจนในระยะ 500 เมตร จากแนวโครงการ	- ติดป้ายเตือนระวางรถบรรทุกให้ผู้ใช้เส้นทางสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ บริเวณก่อนถึงทางแยกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด หากมีการใช้วัตถุระเบิดเปิดหน้าเหมืองจะทำการติดป้ายประกาศในทันที	ไม่พบปัญหา	 <p>ป้ายเตือนระวางรถบรรทุก</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. ประสานงานกับองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเส้นทาง เพื่อให้การสนับสนุนการบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการต่างๆ	- มีการสนับสนุนการบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการต่างๆ	ไม่พบปัญหา	
	5. เลือกใช้รถบรรทุกพ่วงในการขนส่งแร่ เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งแร่และไม่จำเป็นต้องขนทุกวัน	- หากมีกิจกรรมหน้าเหมืองทางโครงการ จะมีการใช้รถบรรทุกพ่วงในการขนส่งแร่เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งแร่	ในปี พ.ศ.2567 ทางโครงการไม่มีกิจกรรมหน้าเหมืองแต่อย่างใด	 ใช้รถบรรทุกพ่วงในการขนส่งแร่
3.3 การเกษตร ผลกระทบจากการทำเหมืองอาจทำให้พืชพรรณทางการเกษตรเจริญเติบโตช้า ทำให้ผลผลิตและคุณภาพลดลงเนื่องจากฝุ่นละออง รวมถึงหินปลิวจากการระเบิดอาจสร้างความเสียหายแก่พืชพรรณที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- จากผลการสำรวจ พบว่า การทำเหมืองของโครงการไม่มีผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของพืชพรรณทางการเกษตร	ไม่พบปัญหา	
3.4 การใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ การทำเหมืองอาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค/บริโภคของชุมชนได้	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- จากผลการสำรวจ พบว่า การทำเหมืองไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค/บริโภคของชุมชน	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>3.5 การบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการใกล้เคียงประกอบด้วย</p> <p>1) <u>สถาบันการศึกษา</u> ประกอบด้วย โรงเรียนบ้านสระเพลง ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.5 กิโลเมตร แต่ระยะดังกล่าวมีป่าไม้กันไว้ ผลกระทบในรูปของเสียงดัง ฝุ่นละอองและการคมนาคมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>1. ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีการและขั้นตอนการทำเหมืองที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีการและขั้นตอนการทำเหมืองที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จากผลการสำรวจ พบว่า โรงเรียนบ้านสระเพลงไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมโครงการ</p>	ไม่พบปัญหา	
<p>2) <u>สถาบันศาสนา</u> คือ วัดเนินสวรรค์ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 130 เมตร พื้นที่โครงการทางทิศใต้ (หลักหมุดที่ 1) อาจจะได้รับผลกระทบในรูปของเสียงดังฝุ่นละอองรบกวน</p> <p>3) <u>การบริการด้านอื่น ๆ</u> เช่น ไฟฟ้า ประปา การดำเนิน โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าและประปาของชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>2. สำรวจแหล่งบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ว่าได้รับความเสียหายจากการดำเนินการหรือไม่</p>	<p>- โครงการมีการสำรวจแหล่งบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ พบว่า ไม่มีแหล่งใดได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>- จากผลการสำรวจ พบว่า วัดเนินสวรรค์ไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมโครงการ</p>	ไม่พบปัญหา	
	<p>3. กำหนดให้ใช้วัตถุระเบิดในปริมาณสูงสุดไม่เกิน 8 ปอนด์/จังหวะถ่วง</p>	<p>- การผลิตแร่ของโครงการจะใช้เพียงรถตักแร่ในบริเวณที่สามารถทำการตักได้เท่านั้น และปัจจุบันไม่มีใช้วัตถุระเบิดเปิดหน้าเหมือง ดังนั้นจึงไม่มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และหากมีการใช้วัตถุระเบิดในการผลิตแร่ทางโครงการจะรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป</p>	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ใกล้เคียง ประกอบด้วย 1) <u>สถาบันการศึกษา</u> ประกอบด้วย โรงเรียนบ้าน สระเพลิง ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.5 กิโลเมตร แต่ระยะดังกล่าวมีป่าไม้กั้นไว้ ผลกระทบ ในรูปของเสียงดัง ฝุ่นละอองและการคมนาคมจึงอยู่ ในระดับต่ำ	1. ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีการและ ขั้นตอนการทำเหมืองที่กำหนดไว้ในแผนผัง โครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีการและขั้นตอนการ ทำเหมืองที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด - จากผลการสำรวจ พบว่า โรงเรียนบ้านสระเพลิง ไม่ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมโครงการ	ไม่พบปัญหา	
2) <u>สถาบันศาสนา</u> คือ วัดเนินสวรรค์ซึ่งอยู่ห่าง จากพื้นที่โครงการประมาณ 130 เมตร พื้นที่ โครงการทางทิศใต้ (หลักหมุดที่ 1) อาจจะได้รับ ผลกระทบในรูปของเสียงดังฝุ่นละอองรบกวน	2. สำรวจแหล่งบริการสาธารณูปโภค/ สาธารณูปการ ว่าได้รับความเสียหายจาก การดำเนินการหรือไม่	- โครงการมีการสำรวจแหล่งบริการสาธารณูปโภค/ สาธารณูปการ พบว่า ไม่มีแหล่งใดได้รับความเสียหายจากการ ดำเนินการของโครงการ และพบว่า วัดเนินสวรรค์ไม่ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมโครงการ	ไม่พบปัญหา	
3) <u>การบริการด้านอื่น ๆ</u> เช่น ไฟฟ้า ประปา การ ดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบ ไฟฟ้าและประปาของชุมชนใกล้เคียง	3. กำหนดให้ใช้วัดระดับเปิดในปริมาณสูงสุด ไม่เกิน 8 ปอนด์/จังหวะตวง	- การผลิตแร่ของโครงการจะใช้เพียงรถตักแร่ในบริเวณที่ สามารถทำการตักได้เท่านั้น และปัจจุบันไม่มีใช้วัดระดับเปิด หน้าเหมือง ดังนั้น จึงไม่มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และ หากมีการใช้วัดระดับเปิดในการผลิตแร่ทางโครงการจะ รายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป	ไม่พบปัญหา	
	4. สัมภาษณ์ทัศนคติของราษฎรในชุมชน ใกล้เคียงหรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ ประจำอยู่ตามสถานบริการสาธารณูปโภค/ สาธารณูปการต่าง ๆ ว่าได้รับผลกระทบ จากการดำเนินกิจกรรมโครงการหรือไม่	- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถามราษฎร บริเวณบ้านสระเพลิง บ้านคลองบง และบ้านพั่ว จำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า การดำเนินกิจกรรม ทำเหมืองของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณ ใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 สภาพสังคม หากชุมชนมีการพัฒนาเป็น สังคมอุตสาหกรรมสังคมเมืองเพิ่มขึ้นอาจมีการ แก่งแย่ง เห็นแก่ตัว ความสามัคคีของราษฎรใน ชุมชนลดลงหรือเกิดอาชญากรรมได้ เป็นต้น	6. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้กับ คนงานเหมืองทุกคนอย่างเหมาะสมกับ งาน	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้กับคนงาน และกำชับให้คนงานสวมใส่ ตลอดระยะเวลาทำงาน	ไม่พบปัญหา	
	7. จัดให้มีการทำงานเป็น ทีม และ กำหนดเวลาพักเป็นระยะๆ สำหรับผู้ที่ เกี่ยวข้องกับงานที่อันตราย	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
4.5 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย ประกอบ 1) เสี่ยง มีสาเหตุมาจากการทำงานของ เครื่องจักรกลต่าง ๆ อุปกรณ์เพื่อการทำเหมือง และเสียงดังจากการใช้วัตถุระเบิดปรับสภาพ หน้าเหมือง ทำให้เกิดผลกระทบโดยตรงต่องาน เหมืองที่ทำงานอยู่บริเวณหน้างาน ราษฎรที่อยู่ ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (2 หลังคาเรือน) พระสงฆ์จำพรรษาในวัดเนินสวรรค์ 2) ความสั่นสะเทือน มีสาเหตุมาจากการทำงาน ของเครื่องจักรกลหนัก เช่น เครื่องเจาะ Bulldozer รถขุดตักและรถบรรทุกใหญ่ และการใช้วัตถุ ระเบิดเพื่อปรับสภาพหน้าเหมือง ซึ่งจะเป็น สาเหตุที่ทำให้โครงสร้างอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง และบ้านเรือนหน้าเหมืองพังทลายได้	8. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเหมือง พร้อมทั้งการจดบันทึกไว้เป็นหลักฐาน	- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานพร้อมทั้ง เก็บบันทึกไว้เป็นหลักฐาน	ไม่พบปัญหา	
	9. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและคนงาน ให้รู้จักใช้เครื่องจักรกลถูกวิธี และเทคนิค การปฏิบัติอย่างถูกต้องเหมาะสมกับงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	10. ผู้ประกอบการควรให้ความร่วมมือและ ประสานงานกับผู้ประสานงานกับผู้นำ ชุมชน เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีในรูปแบบของ การพัฒนาสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	11. จัดหาวัสดุรองรับขยะและพื้นที่กำจัด ขยะ ห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้ เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	12. จัดสร้างแหล่งน้ำหรือหาแหล่งน้ำเพื่อการ อุปโภค/บริโภคให้เพียงพอสำหรับคนงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3) ฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจากการขุดเปิดหน้า เหมืองการเจาะรูเพื่อผลิตแร่ การกองเก็บเปลือก ดินและเศษหินลำเลียงแร่ภายในพื้นที่การขนส่ง รื้อออกนอกพื้นที่โครงการส่งผลกระทบโดยตรง ต่อคนงานที่ทำงานภายในบริเวณพื้นที่โครงการ และราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เคียงนัยนตา เป็น โรคปอดหรือโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และทำให้เกิดความรู้สึกรำคาญ	13. ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรใกล้เคียง ทราบถึงลักษณะของขั้นตอนในการ ดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ ของโครงการ เพื่อความเข้าใจที่ดี ต่อการดำเนินงานโครงการ โดยให้ ทำการประชาสัมพันธ์ในช่วงก่อน เริ่มดำเนินโครงการ	- ติดป้ายแสดงพื้นที่ที่ประทานบัตรไว้บริเวณ ทางเข้าโครงการ	ไม่พบปัญหา	 ป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้าโครงการ
4) อุบัติเหตุ มีสาเหตุมาจากปัจจัยหลาย ๆ ด้าน เช่น ขาดความระมัดระวัง เช่น ไม่ใช้อุปกรณ์ ป้องกันภัย ใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไม่ถูกต้องกับ งาน ขาดความตั้งใจ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมี สาเหตุมาจากสภาวะร่างกายและจิตใจของ คนงานไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน ซึ่งทำให้เกิดผล เสียต่อชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งกระบวนการ ผลิตของทางโครงการปฏิบัติงาน ซึ่งทำให้เกิดผล เสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งกระบวนการ ผลิตของโครงการ		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดเสียงดังแต่มีระดับ เสียงค่อนข้างต่ำเนื่องจากเครื่องจักรที่ใช้มีขนาด เล็ก ไม่มีการใช้วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบ พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	
		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน แต่จะมีระดับความสั่นสะเทือนต่ำมากเนื่องจาก เครื่องจักรที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่มีการใช้วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	
5) หินปลิวจากการระเบิด การใช้วัตถุระเบิดเพื่อ ปรับสภาพหน้าเหมืองทำให้เกิดการแตกหักของ หินออกจากหน้าเหมือง ซึ่งทำให้เกิดอันตรายต่อ ราษฎรที่หาของป่าใกล้เคียงและคนงานเหมือง		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อยมาก เนื่องจากเครื่องจักรที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่มีการใช้ วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	1. แผนประชาสัมพันธ์ - แจ้งให้ชุมชนทราบถึงรายละเอียดโครงการ วิธีการและมาตรการในการทำเหมืองและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง ตลอดจนความก้าวหน้าของการเดินหน้าเหมืองแต่ละช่วงและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยนำเรื่องเสนอผ่าน อบต.ยางราก เพื่อแจ้งให้ที่ประชุมทราบและตัวแทนในที่ประชุม ซึ่งมาจากชุมชนต่าง ๆ แจ้งให้ลูกบ้านในชุมชนทราบเป็นลำดับ	- โครงการได้แจ้งให้ชุมชนทราบถึงรายละเอียดโครงการ วิธีการและมาตรการในการทำเหมืองและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
	- เมื่อทำการสำรวจทัศนคติของพระในวัดและราษฎรในชุมชนที่เกี่ยวข้อง และได้รับผลกระทบจากโครงการ (วัดเนินสวรรค์ชุมชนบ้านพุ่ม ชุมชนบ้านสระเพลง และชุมชนบ้านห้วยบง) ควรประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของโครงการและมาตรการต่าง ๆ ที่ใช้ในการลดผลกระทบประกอบ เพื่อนำมาปรับมาตรการฯ ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป	- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถามราษฎรบริเวณบ้านสระเพลง บ้านคลองบง และบ้านพุ่ม จำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า การดำเนินกิจกรรมทำเหมืองของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	 <p>การสำรวจทัศนคติของราษฎร</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<p>2. แผนมวลชนสัมพันธ์</p> <p>- สร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนในรูปแบบของการให้ความร่วมมือ และช่วยเหลือด้านการพัฒนาสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ถนนโรงเรียน วัด สถานีอนามัย เป็นต้น ทั้งในรูปแบบกำลังคน เครื่องจักร และกำลังทรัพย์ อาทิ</p> <p>: ถนน ทำการซ่อมแซมดูแลรักษาให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาทั้งปี</p> <p>: โรงเรียน ให้ทุนการศึกษาหรือร่วมกิจกรรมในโรงเรียน</p> <p>: วัด ทำนุบำรุงวัดหรือร่วมกิจกรรมงานบุญ/งานกุศล ตามวันสำคัญทางศาสนา และงานกฐิน ผ้าป่า</p> <p>: สถานีอนามัย ร่วมในกิจกรรมที่ทางสถานีอนามัยจัดให้มี</p> <p>: ชุมชน ร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน ได้แก่ งานบวช งานศพงานแต่งงาน และขึ้นบ้านใหม่ เป็นต้น</p> <p>: เมื่อต้องการแรงงานเพิ่ม ควรให้สิทธิ์แก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องเป็นลำดับแรก</p>	<p>- มีการสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ อาทิเช่น การให้ความร่วมมือ และช่วยเหลือด้านการพัฒนาสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ถนนโรงเรียน วัด สถานีอนามัย เป็นต้น ทั้งในรูปแบบกำลังคน เครื่องจักร และกำลังทรัพย์ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพให้กับชาวบ้านโดยรอบพื้นที่โครงการ จากเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนโครงการเหมืองแร่เพอร์ไลต์ (ดังภาคผนวกที่ 6) และมีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่โครงการเหมืองแร่เพอร์ไลต์ (ดังภาคผนวกที่ 7)</p>	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
		<p>- จัดให้มีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชน และจัดทำรายละเอียดการใช้จ่ายเงินกองทุน (ดังภาคผนวกที่ 6) และมีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และจัดทำรายละเอียดการใช้จ่ายเงินกองทุน (ดังภาคผนวกที่ 7)</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>บันทึกกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชน โครงการเหมืองแร่เพอร์ไลต์</p>  <p>บันทึกกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่เพอร์ไลต์</p>
	<p>3.แผนการชดเชยค่าเสียหายต่อชุมชน</p> <p>- เมื่อมีผู้ร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากโครงการต้อง ยินดีฟังข้อร้องเรียน พร้อมปรับปรุงแก้ไข หรือจ่าย ค่าชดเชย/ค่าเสียหายอย่างเป็นธรรม โดยมีตัวแทน อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นคนกลางร่วมตัดสินใจ และเป็นพยานทุกครั้ง</p>	<p>- ตั้งแต่เริ่มเปิดการทำเหมืองยังไม่เคยมีกรณี ร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณ ใกล้เคียงเนื่องจากกิจกรรมของโครงการแต่ อย่างไม่</p>	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>6) ทัศนคติ</p> <p>6.1 ด้านลบ ทัศนคติของราษฎรในชุมชนจะเป็นไปในด้านลบหากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือราษฎรที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>6.2 ด้านบวก ทัศนคติของราษฎรในชุมชนจะเป็นไปในด้านบวกหากการดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือราษฎรที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงประกอบกับทางโครงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและเอื้อประโยชน์กับท้องถิ่นให้มีความเจริญขึ้น สร้างงานและรายได้ให้กับราษฎรในชุมชน</p>		- ชี้แจงให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทราบถึงผลกระทบต่างๆที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
		- มีการชี้แจงให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทราบถึงผลดีที่เกิดจากการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
		- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถามราษฎรบริเวณบ้านสระเพลง บ้านคลองบง และบ้านพู่แก้ว จำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า การดำเนินกิจกรรมทำเหมืองของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	  <p>การสำรวจทัศนคติของราษฎร</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ช่วงดำเนินการทำเหมือง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1) ลักษณะภูมิประเทศ เปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ราบเชิงเขาเป็นป่าไม้ พื้นที่ 244 ไร่ไปเป็นพื้นที่ทำเหมืองเป็นบ่อ เหมืองขนาด 39-0-95 ไร่ ลึก 10 เมตร ทำให้ ความลาดชันเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่บางส่วนถูกปรับ ให้เป็นพื้นที่สนับสนุนการทำเหมือง เช่น เส้นทางลำเลียง ลานกองแร่ อาคารเก็บวัตถุดิบ ระเบิด ลานกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน และ บ่อตัดตะกอน เป็นต้น ซึ่งผลของการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ทำให้เกิดผลกระทบต่อ ทัศนียภาพโดยรอบของพื้นที่โครงการ เปลี่ยนแปลงไปขัดแย้งกับพื้นที่โดยรอบพื้นที่กับ พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	1. การเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่เพื่อทำ เหมือง (บริเวณหน้าเหมือง “ห”) จะต้อง กระทำภายในขอบเขตกำหนดไว้ตาม แผนผังโครงการเท่านั้น 2. รักษาสภาพพืชพรรณต่าง ๆ บริเวณ พื้นที่ที่ยังเปิดทำเหมืองไม่ถึง 3. การเปิดหน้าเหมือง ให้กระทำตาม แผนผังโครงการอย่างเคร่งครัดโดยจะทำ เหมืองเป็นแบบขั้นบันได (Bench) มีความ สูงประมาณ 3 เมตรและความกว้างไม่ น้อยกว่า 5 เมตร ให้มีความลาดเอียง ทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว - คงสภาพป่าธรรมชาติไว้ตามเดิมในพื้นที่ โครงการในส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำ เหมือง - ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา	 <p>24/12/2567</p> <p>สภาพโดยทั่วไปของพื้นที่ และการคงสภาพป่าธรรมชาติ</p>  <p>24/12/2567</p> <p>เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Bench)</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. การเปิดหน้าเหมืองระยะแรก (ปีที่ 1-5) จากระดับผิวดินลึกลงไปเป็นขุมเหมืองให้นำเปลือกดินและเศษแร่ไปเก็บกองยังบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินที่จัดไว้ ส่วนการเปิดหน้าเหมืองในระยะต่อมาจะนำเปลือกดินและเศษแร่ไปถมกลับขุมเหมืองที่เกิดจากการทำเหมืองในระยะที่ผ่านมาเพื่อลดขนาดและความสูงของพื้นที่เก็บกองลงเหลือเพียง 13 ไร่ และสูงเพียง 3 เมตร และเปลี่ยนตำแหน่งที่กองเก็บเปลือกดินเศษหินเพื่อลดโอกาสการพังทลายของดินสู่ถนนที่อยู่ใกล้เคียงและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว - ปัจจุบันเปลือกดินมีปริมาณน้อยมากทางโครงการจึงนำมาสร้างคันทำนบบริเวณแนวเขตที่ดินพร้อมทั้งเตรียมการปลูกต้นยูคาลิปตัสบริเวณคันทำนบเพื่อเป็นแนวป้องกัน	ไม่พบปัญหา	  การปลูกต้นยูคาลิปตัส บริเวณคันทำนบดิน
	5. ดูแลและปลูกพืชทดแทนหากพบว่า พืชพันธุ์ไว้ที่ปลูกไว้ได้รับความเสียหาย	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	6. ขุมเหมืองที่ไม่สามารถปรับถมได้ทั้งหมดขนาดพื้นที่ประมาณ 22-0-9 ไร่ ลึก 10 เมตร ให้ปรับสภาพความลาดชันให้ปลอดภัยเพื่อใช้เป็นบ่อเก็บน้ำใช้ในด้านกิจการเกษตรต่อไป	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ทรัพยากรดิน การขุดเปิดเปลือกดินในบริเวณพื้นที่ทำเหมือง, บ่อดักตะกอน “บ” คุ้ระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและคุณสมบัติของดินจากเดิม ทำให้ง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายรวมทั้งการเหยียบย่ำของเครื่องจักรกลหนัก ทำให้เกิดการอัดตัวแน่นของดิน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ทำเหมืองเส้นทางลำเลียง ลานกองเก็บแร่ ลานกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน เป็นต้น	1. นำเปลือกดินและเศษหินไปบดอัดทำถนนและพื้นที่สนับสนุนการทำเหมืองภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ ส่วนที่เหลือนำไปกองเก็บฯ ยังบริเวณพื้นที่ที่เตรียมไว้พร้อมทั้งบดอัดแน่นเมื่อถึงปีที่ 6 ให้ทยอยนำไปถมกลับขุมเหมืองที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินไหลออกนอกพื้นที่	- ปัจจุบันเปลือกดินมีปริมาณน้อยมากทางโครงการจึงนำมาสร้างคันทำนบบริเวณแนวเขตที่ดินพร้อมทั้งเตรียมการปลูกต้นยูคาลิปตัส บริเวณคันทำนบเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและด้านทัศนียภาพ	ไม่พบปัญหา	
	2. ปลูกพืชคลุมดินประเภทพืชตระกูลถั่วปกคลุมพื้นที่กองเก็บเปลือกดินคันทำนบดินขอบคุ้ระบายน้ำ บ่อดักตะกอน พื้นที่ที่นำเศษดินและเศษหินไปถมกลับขุมเหมืองผ่านการทำเหมือง และพื้นที่อื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อช่วยฟื้นฟูดินและลดการชะล้างพังทลายตลอดจนที่ถูกพัดพามากับน้ำ	หากทางโครงการมีพื้นที่กองเก็บเปลือกดินจักได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	3. ขุดคุ้ระบายน้ำขนาดกว้าง 2.0 ม. หนองกว้าง 1.0 ม. ลึก 1.0 ม. เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าหน้าดินจากพื้นที่ทำเหมือง กองเก็บเปลือกดินและเศษหินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อป้องกันการไหลบ่าชะล้างตะกอนดินทรายออกนอกพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้ใช้บ่อขุมเหมืองรองรับน้ำจากบริเวณพื้นที่ต่างๆของโครงการแล้วปล่อยไหลลงสู่บ่อดักตะกอนอีกครั้งหนึ่ง	ไม่พบปัญหา	 <p>บ่อขุมเหมือง</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. ขุดบ่อดักตะกอน “บ” ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ ลึก 2.0 เมตร เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าหน้า ดินและให้ตกตะกอนอย่างน้อย 2 ชม.	- มีบ่อดักตะกอนจำนวน 1 บ่อ	ไม่พบปัญหา	 <p>บ่อดักตะกอนของโครงการ</p>
	5. ตัดพินต้นไม้และเปิดเปลือกดินเฉพาะ บริเวณที่จะทำเหมืองและพื้นที่สนับสนุน การทำเหมืองเท่านั้น	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
3) ทรัพยากรน้ำ (1) น้ำผิวดิน - <u>ด้านปริมาณน้ำ</u> อาจจะทำให้ น้ำในแหล่ง น้ำใกล้เคียงลดลง เนื่องจากพื้นที่ให้น้ำลดลงใน ระดับต่ำ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อ ลักษณะภูมิประเทศและทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
- <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> อาจจะทำให้ น้ำขุ่น และ มีสารปนเปื้อน	- หากต้องระบายน้ำจากขุมเหมืองและบ่อ ดักตะกอนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะให้ ตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินก่อนทุกครั้ง	- ปัจจุบันระดับน้ำในบ่อขุมเหมืองและบ่อ ดักตะกอนมีปริมาณน้อย และมีขนาด เพียงพอที่รองรับน้ำจากบริเวณพื้นที่ โครงการโดยไม่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
(2) น้ำใต้ดิน - <u>ด้านปริมาณน้ำ</u> ผลกระทบในด้านนี้ไม่เด่นชัด - <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ผลกระทบในด้านนี้ไม่เด่นชัด	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศและทรัพยากรดินอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
4) ลักษณะภูมิอากาศ ผลกระทบในด้านนี้จะอยู่ในรูปของการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ซึ่งได้แก่ 1) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองภายในพื้นที่โครงการ เช่น การขุดเปิดเปลือกดิน การเจาะระเบิด การเจาะรูเพื่อผลิตแร่ การกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวโดยตรง คือ คนงานเหมือง และอาจมีผลกระทบต่อประชาชนและพระสงฆ์ในวัดเนินสวรรค์ทางทิศใต้ของโครงการ	1. ฉีดพรมน้ำวันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้าและช่วงบ่ายโดยใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนให้ทั่วบริเวณพื้นที่ที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการ 2. ยินดีรับฟังข้อร้องเรียนจากราษฎร หากฝุ่นละอองฟุ้งกระจายส่งผลกระทบต่อราษฎรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง 3. ให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่นหรือที่ครอบจมูก	- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมบริเวณหน้าเหมือง จึงไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการ - ยังไม่เคยมีกรณีร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงเนื่องจากกิจกรรมของโครงการแต่อย่างใด - จัดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน	ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา	
2) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการลำเลียง/ขนส่งแร่รอบนอกพื้นที่โครงการผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง คือ ราษฎรที่ตั้งบ้านเรือนอยู่บริเวณฝั่งตะวันตกของถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ (ทางทิศใต้ของโครงการ) ประมาณ 2 หลังคาเรือน (บ้านพู่แก้ว) พระสงฆ์ที่อยู่วัดเนินสวรรค์ และพืชพรรณทางการเกษตร	4. ใช้วัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกแร่หรือผูกยึดหินบล็อก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นในขณะขนส่ง	- ในการขนส่งแร่ได้กำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกแร่หรือผูกยึดหินบล็อก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นในขณะขนส่ง	ในปี พ.ศ.2567 ทางโครงการยังไม่มีกิจกรรมหน้าเหมือง แต่อย่างใด	 การใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุก

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	6. ควบคุมอัตราความเร็วของรถบรรทุกแร่ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ติดตั้งป้ายควบคุมอัตราความเร็วของรถบรรทุกแร่ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	ไม่พบปัญหา	 ป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกแร่ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
	7. ในการเจาะระเบิดและการเจาะรูเพื่อผลิตแร่ให้ใช้เทคนิคการเจาะแบบเปียก	ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิด	ไม่พบปัญหา	
	8. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศ และทรัพยากรดินอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	9. ดูแลรักษาและปรับปรุงเส้นทางคมนาคมที่ใช้ในการขนส่งแร่ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5) ทรัพยากรแร่ เกิดผลกระทบทั้งในด้านบวกและด้านลบ - ด้านบวก เป็นการเพิ่มคุณค่าของทรัพยากรแร่เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจเกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รัฐมีรายได้จากภาษีและค่าภาคหลวง - ด้านลบ ปริมาณสำรองแร่ลดลง เกิดการสูญเสียหินแร่ในขั้นตอนการผลิต ธรณีสัณฐานของแหล่งแร่เปลี่ยนไป และไม่ได้กำหนดความสูงของลานกองแร่ไว้ในกาเก็บกองแร่ควรสัมพันธ์กับปริมาณการผลิตแร่	1. ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	
	2. ดำเนินการทำเหมืองให้สอดคล้องกับลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่	- โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองให้สอดคล้องกับลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่	ไม่พบปัญหา	
	3. ควบคุมดูแลในแต่ละขั้นตอนการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดภายใต้การควบคุมของผู้ชำนาญงาน/วิศวกร	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	4. พื้นที่เก็บกองแร่ควรมีขนาดไม่น้อยกว่า 1 ไร่ สูง 3 เมตร รองรับได้ประมาณ 4,191 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสัมพันธ์กับการผลิตแร่ใน 1 เดือน ซึ่งผลิตได้ 4,000 ลูกบาศก์เมตร	- ปริมาณแร่ที่ผลิตได้มีปริมาณน้อย ดังนั้นจะขนส่งไปจำหน่ายโดยทันที จึงไม่มีพื้นที่เก็บกองแร่	ไม่พบปัญหา	
	5. ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
	6. นำทรัพยากรแร่ไปใช้ให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดตามความเหมาะสม	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ 1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก (1) พืชพรรณ ทำให้สูญเสียพืชพรรณไม่ในบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่สนับสนุนการทำเหมือง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ห้ามตัดฟันไม้และล่าสัตว์ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงโดยเด็ดขาด ยกเว้นตัดฟันไม้ในโครงการเพื่อการทำเหมือง	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
(2) สัตว์ป่า ทำลายแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย ของสัตว์ป่า เกิดเสียงดังรบกวน 2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ - พืชพรรณในน้ำและสัตว์น้ำ ทำให้การ ดำรงชีวิตและปริมาณของพืชน้ำและสัตว์น้ำ ลดลง แต่เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการและ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีสิ่งมีชีวิต อาศัยอยู่และหากินน้อยชนิดและมีการ เปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล	3. ในการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างต่างๆ ให้ใช้ไม้ หรือวัสดุก่อสร้างจากภายนอกพื้นที่ โครงการ ยกเว้นไม้ที่ได้จากบริเวณพื้นที่ เปิดทำเหมืองเท่านั้น 4. ไม่ตัดฟัน/ลากถางพื้นที่ไถ่ล้างหน้าเกินกว่า 3 เดือน กรณีพื้นที่ทำเหมือง ส่วนพื้นที่อื่น ไม่เกิน 1 เดือน ส่วนพื้นที่แนวกั้นเขตไม่ทำ เหมืองให้คงสภาพเดิมไว้ โดยเฉพาะทาง ตอนใต้ที่ติดกับวัดเนินสวรรค์เพื่อเป็น Buffer Zone ในการดักฝุ่นละออง เสียง และบดบังทัศนียภาพจากการทำเหมือง	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว - ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว - ติดตั้งป้าย “ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่แห่ง นี้ตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้แล้ว” (ใบอนุญาตเล่มที่ 40 ฉบับที่ 10 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2559)	ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา	 ป้าย “ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่แห่งนี้ ตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้แล้ว”
	5. ปลุกพืชคลุมดินประเภทพืชพรรณตระกูล ถั่วเพื่อปรับปรุงสภาพดินให้เหมาะสมกับ การปลูกพืชอื่น ๆ ต่อไปโดยดำเนินการให้ แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรระหมุดอายุ 1 เดือน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	6. ห้ามทำการระบายน้ำที่มีคุณภาพเกิน เกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินออกจากชุม เหมืองและบ่อดักตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะโดยเด็ดขาด	- เนื่องจากน้ำในบ่อขุมเหมืองและบ่อดัก ตะกอนมีปริมาณน้ำน้อย และสามารถกัก เก็บน้ำได้เพียงพอ จึงไม่มีการระบายน้ำลง สู่แหล่งสาธารณะ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 ด้านคุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1) การใช้ประโยชน์ที่ดิน - เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ป่าไม้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเหมืองแร่เป็นพื้นที่ 244-0-13 ไร่ - ทำให้ที่ดินเกิดมูลค่าเพิ่มขึ้นและเป็นการใช้ที่ดินอย่างคุ้มค่า	1. ปฏิบัติตามแผนการดำเนินการและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ (ตั้งภาคผนวกที่ 5)	ไม่พบปัญหา	 <p>บัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่</p>
	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบฯ ด้านกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง (ตั้งภาคผนวกที่ 4)	ไม่พบปัญหา	 <p>รายงานแผน และผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) การคมนาคมขนส่ง ทำให้สภาพพื้นผิวการจราจรชำรุดทรุดโทรมเร็วกว่าปกติ เกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น การพังกระจายของ ฝุ่น คิวิน เสียงดัง ความสั่นสะเทือนผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน และทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น - ช่วงถนนดินเป็นเส้นทางเข้าป่าที่มีอยู่เดิม และใช้ขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังแหล่งรับซื้อ - ช่วงถนนลาดยาง ห้วยสาราม-เนินสวรรค์ และทางหลวงหมายเลข 2340 หมายเลข 21 และหมายเลข 205 ใช้ขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังโรงแต่งแร่ ตลอดจนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้ที่สัญจรไป-มา บนถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ อันเนื่องจากการระเบิดเพื่อเปิดหน้าเหมือง	1. ดูแลรักษาดินจากบริเวณชุมเหมืองมายังถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ให้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	 <p>ถนนสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์</p>
	2. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกทั่วไปไม่เกิน 30 กม./ชม. ช่วงถนนลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชน สำหรับความเร็วบนทางหลวงปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวง	- โครงการได้มีการกำหนดความเร็วของรถบรรทุกทั่วไปไม่เกิน 30 กม./ชม. ช่วงถนนลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชน	ไม่พบปัญหา	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกทั่วไปไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>
	3. กำหนดให้ใช้ผ้าใบปกคลุมแร่ให้เรียบร้อยในระหว่างขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นลงพื้นถนน	- กำชับให้มีการใช้ผ้าใบปกคลุมแร่ให้เรียบร้อยในระหว่างขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นลงพื้นถนน	ในปี พ.ศ.2567 ทางโครงการไม่มีกิจกรรมหน้าเหมืองแต่อย่างใด	 <p>การใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุก</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ ช่วงที่เป็นถนนลูกรังวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและ ช่วงบ่าย	- จัดรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำบริเวณ เส้นทางขนส่งในช่วงที่มีการขนส่งแร่	ไม่พบปัญหา	
	5.บรรทุกแร่ตามพิกัดน้ำหนักตามที่กรมทางหลวง กำหนดไว้	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	6. ฉีดพรมน้ำล้างทำความสะอาดพื้นผิวถนนลาดยาง บริเวณทางแยกเข้า-ออก ซึ่งเป็นจุดเชื่อมติดกับทาง ลูกรัง เมื่อพบว่ามีเศษดินและเศษหินติดอยู่บน พื้นผิวถนน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	7. พนักงานขับรถต้องขับรถตามกฎหมายจราจรอย่าง เคร่งครัดและมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมทาง	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	8.ไม่ควรบรรทุกแร่จนเต็มหรือล้นกระเบาะบรรทุก เพราะจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	9. ติดป้ายเตือนผู้ใช้เส้นทางสายห้วยสาราม-เนิน สวรรค์ บริเวณก่อนถึงทางแยกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- ติดป้ายเตือนระวางรถบรรทุกให้ผู้ใช้ เส้นทางสายห้วยสาราม-เนินสวรรค์ บริเวณก่อนถึงทางแยกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	ไม่พบปัญหา	 <p>ป้ายเตือนระวางรถบรรทุก</p>
	10. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเช้าและเย็น หรือช่วง ไป-กลับของเด็กนักเรียนและบุคคลทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	11. ให้ผู้ประกอบการตรวจสอบสภาพถนนที่อยู่ติดแปลงโครงการในระยะ 171 เมตร ตลอดแนวหลังทำการระเบิดทุกครั้งหากถนนเสียหาย/ชำรุดต้องซ่อมแซมให้สามารถใช้การได้ดังเดิมทุกครั้ง	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	12. ติดป้ายประกาศช่วงเวลาทำการระเบิดให้เห็นชัดเจนในระยะ 500 เมตร จากแนวโครงการ	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใดมีการใช้รถตักเท่านั้น	ไม่พบปัญหา	
	13. ปิดกั้นถนนในระยะ 171 เมตร จากแนวโครงการมิให้ผู้สัญจรไป-มา ระหว่างทำการระเบิด	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	14. ประสานงานกับองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเส้นทาง เพื่อให้การสนับสนุนการบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการต่างๆ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	15. เลือกใช้รถบรรทุกพ่วงในการขนส่งแร่ เพื่อลดจำนวนเที่ยวในการขนส่งแร่และไม่จำเป็นต้องขนทุกวัน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
3.3 การเกษตร ผลกระทบจากการทำเหมืองอาจทำให้พืชพรรณทางการเกษตรเจริญเติบโตช้า ทำให้ผลผลิตและคุณภาพลดลงเนื่องจากฝุ่นละออง รวมถึงหินปลิวจากการระเบิดอาจสร้างความเสียหายแก่พืชพรรณที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพและชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ชดเชยค่าเสียหายให้กับราษฎรผู้เป็นเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองอย่างเป็นธรรม	- การทำเหมืองของโครงการยังไม่เคยก่อให้เกิด ความเสียหาย ต่อ พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ การทำเหมืองอาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค/บริโภคของชุมชนได้	1. หลีกเลี่ยงการใช้น้ำร่วมกับชุมชนและหาก ใช้ร่วมกับชุมชน ต้องไม่ทำให้ชุมชน เดือดร้อน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. หาแหล่งน้ำทดแทนให้กับชุมชนหรือ สนับสนุนเพื่อเสริมสร้างทัศนคติที่ดีให้กับ ราษฎรในชุมชน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
3.5 การบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ใกล้เคียง ประกอบด้วย 1) สถาบันการศึกษา ประกอบด้วย โรงเรียนบ้าน สระเพลง ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.5 กิโลเมตร แต่ระยะดังกล่าวมีป่าไม้กันไว้ ผลกระทบ ในรูปของเสียงดัง ฝุ่นละอองและการคมนาคมจึงอยู่ ในระดับต่ำ 2) สถาบันศาสนา คือ วัดเนินสวรรค์ซึ่งอยู่ห่าง จากพื้นที่โครงการประมาณ 130 เมตร พื้นที่ โครงการทางทิศใต้ (หลักหมุดที่ 1) อาจจะได้รับ ผลกระทบในรูปของเสียงดังฝุ่นละอองรบกวน	1. ดำเนินการทำเหมืองตามวิธีการและ ขั้นตอนการทำเหมืองที่กำหนดไว้ใน แผนผังโครงการอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตาม วิธีการและขั้นตอนการทำเหมืองที่ กำหนดไว้ในแผนผังโครงการอย่าง เคร่งครัด - จากผลการสำรวจ พบว่า โรงเรียนบ้าน สระเพลง ไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรม โครงการ - จากผลการสำรวจ พบว่า วัดเนินสวรรค์ ไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมโครงการ	ไม่พบปัญหา	
	2. สำรวจแหล่งบริการสาธารณูปโภค/ สาธารณูปการ ว่าได้รับความเสียหายจาก การดำเนินการหรือไม่	- โครงการมีการสำรวจแหล่งบริการ สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ พบว่า ไม่ มีแหล่งใดได้รับความเสียหายจากการ ดำเนินการของโครงการ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3) การบริการด้านอื่น ๆ เช่น ไฟฟ้า ประปา การดำเนิน โครงการจะไม่ส่งผล กระทบต่อระบบไฟฟ้าและประปาของ ชุมชนใกล้เคียง	3. กำหนดให้ใช้วัดกระแสเปิดในปริมาณสูงสุดไม่เกิน 8 ปอนด์/จังหวะถ่วง	- การผลิตแร่ของโครงการจะใช้เพียงรถตักแร่ใน บริเวณที่สามารถทำการตักได้เท่านั้น และปัจจุบัน จะไม่มีใช้วัดกระแสเปิดเปิดหน้าเหมือง ดังนั้น จึงไม่มี การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และหากการมีการใช้ วัดกระแสเปิดในการผลิตแร่ทางโครงการจะรายงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป	ไม่พบปัญหา	
	4. สํารวจทัศนคติของราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหรือ เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ประจำอยู่ตามสถาน บริการสาธารณสุขโรค/สาธารณสุขการต่าง ๆ ว่า ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ หรือไม่	- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถาม ราษฎรบริเวณบ้านสระเพลง บ้านคลองบง และ บ้านพู่แก้ว จำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า การดำเนินกิจกรรมทำเหมือง ของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณ ใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวก ที่ 9)	ไม่พบปัญหา	
3.6 แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ/ โบราณสถานและโบราณวัตถุ - ไม่เกิดผลกระทบต่อสถานที่ท่องเที่ยว ธรรมชาติโบราณสถานและโบราณวัตถุ	1. ในขณะที่ดำเนินการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือหลักฐานทางโบราณคดี ที่ฝังจมอยู่ ใต้ดินให้หยุดดำเนินการทันที และแจ้งสนง. โบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 3 อยุธยาทราบ เพื่อดำเนินการต่อทันที	- การดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมายังไม่พบแหล่ง โบราณคดีและโบราณวัตถุในบริเวณ พื้นที่ โครงการ	ไม่พบปัญหา	
	2. ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการขุดค้นหา หลักฐานทางโบราณคดีต่าง ๆ หากขุดค้นพบใน บริเวณพื้นที่โครงการ	- หากพบกรณีดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตาม เงื่อนไขข้อข้างต้น	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) ชุมชนและการตั้งถิ่นฐาน ทำให้ชุมชนรวมกันเข้มแข็ง ขึ้นลดการโยกย้ายถิ่นฐานไปทำงานต่างถิ่น 2) โครงสร้างประชากร มีการเปลี่ยนแปลงต่อวัยแรงงาน บางส่วนที่มาจากต่างถิ่น 3) สภาพเศรษฐกิจ คือ ทำให้ราษฎรในท้องถิ่นมีงานทำ พอมีรายได้เพิ่มขึ้น การซื้อขายสินค้าในชุมชนสูงขึ้นให้รัฐมี รายได้จากค่าภาคหลวงแร่ภาษีเงินค่าภาคหลวงแร่หนึ่ง ย่อนกลับคืนสู่ตำบลที่ตั้งโครงการ ทำให้ตำบลมี งบประมาณในการพัฒนาชุมชน นอกจากนี้ยังมีประโยชน์ ระบบเศรษฐกิจในระดับภาคหรือประเทศ 4) สภาพสังคม หากชุมชนมีการพัฒนาเป็นสังคม อุตสาหกรรมสังคมเมืองเพิ่มขึ้นอาจมีการแออัด เห็นแก่ ตัว ความสามัคคีของราษฎรในชุมชนลดลงหรือเกิด อาชญากรรมได้ เป็นต้น 5) สาธารณสุขและอาชีวอนามัย ประกอบด้วย 1) เสียง มีสาเหตุมาจากการทำงานของเครื่องจักรกลต่าง ๆ อุปกรณ์เพื่อการทำเหมืองและเสียงดังจากการใช้วัตถุ ระเบิดปรับสภาพหน้าเหมือง ทำให้เกิดผลกระทบโดยตรง ต่องานเหมืองที่ทำงานอยู่บริเวณหน้างาน ราษฎรที่อยู่ทาง ทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (2 หลังคาเรือน) พระสงฆ์จำ พรรษาในวัดเนินสวรรค์	1. หมั่นสอบถามปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ในชุมชนใกล้เคียงและยินดีรับฟังข้อร้องเรียน และทัศนคติของราษฎร 2. จัดอบรมคนงานและเจ้าหน้าที่เพื่อให้เกิดความ เข้าใจถึงอันตรายและแนวทางปฏิบัติงานเพื่อ ความปลอดภัย และควบคุมความปลอดภัยของ คนงานให้อยู่ในกฎระเบียบ 3. จัดให้มีการสังเกตการณ์การปฏิบัติงานและมี การเตรียมแผนฉุกเฉินรวมทั้งสอบสวน วิเคราะห์และจัดทำบันทึกอุบัติเหตุ 4. มีการวางแผนการทำงานที่ดีและให้ดำเนิน กิจกรรมเหมืองตามแผนงานที่วางไว้ 5. จัดให้มีอาสาสมัครประจำบ้านและอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นและรถรับ-ส่งไว้ภายในบริเวณ สำนักงานโครงการ 6. ในการใช้วัตถุระเบิดแต่ละครั้งให้อยู่ในความ ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของวิศวกรและต้อง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบตามที่ได้กำหนดไว้ 7. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้กับ คนงานเหมืองทุกคนอย่างเหมาะสมกับงาน	- มีการสอบถามราษฎรในชุมชนใกล้เคียง เป็นประจำทุกปี - จัดให้มีการอบรมพนักงานเป็นประจำ - มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดทำแผนฉุกเฉิน และจัดบันทึกอุบัติเหตุ - ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว - มีอาสาสมัครประจำบ้านและอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น - ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการ เปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใดมีแต่การใช้รถ ตักเท่านั้น - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้กับ คนงาน	ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ความสั่นสะเทือน มีสาเหตุมาจากการทำงานของเครื่องจักรกลหนัก เช่น เครื่องเจาะ Bulldozer รถขุดตักและรถบรรทุกใหญ่ และการใช้วัตถุระเบิดเพื่อปรับสภาพหน้าเหมือง ซึ่งจะเป็นสาเหตุที่ทำให้โครงสร้างอาคารหรือสิ่งก่อสร้างและบ้านเรือนหน้าเหมืองพังทลายได้	8. จัดให้มีการทำงานเป็น ทีม และกำหนดเวลาพักเป็นระยะ ๆ สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานที่อันตราย	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	 <p>ผลการตรวจวัดคุณภาพประจำปี พ.ศ.2567</p>
3) ฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจากการขุดเปิดหน้าเหมืองการเจาะรูเพื่อผลิตแร่ การกองเก็บเปลือกดินและเศษหินลำเลียงแร่ภายในพื้นที่การขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการส่งผลกระทบต่อคนงานที่ทำงานภายในบริเวณพื้นที่โครงการและราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เครื่องยนต์ เป็นโรคปอดหรือโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและทำให้เกิดความรู้สึกรำคาญ	9. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเหมืองพร้อมทั้งการจดบันทึกไว้เป็นหลักฐาน	- ในปี พ.ศ.2567 ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีไปแล้ว เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 จำนวน 23 คน (ดังภาคผนวกที่ 8)	ไม่พบปัญหา	
	10. ควบคุมดูแลงานเหมืองและคนงานเหมืองไม่ให้สร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียง กำหนดบทลงโทษแก่ผู้ฝ่าฝืน	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	11. ผู้ประกอบการควรให้ความร่วมมือและประสานงานกับผู้ประสานงานกับชุมชน เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีในรูปแบบของการพัฒนาสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4) อุบัติเหตุ มีสาเหตุมาจากปัจจัยหลาย ๆ ด้าน เช่น ขาดความระมัดระวัง เช่น ไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย ใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไม่ถูกต้องกับงาน ขาดความตั้งใจ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีสาเหตุมาจากสภาวะร่างกายและจิตใจของคนงานไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน ซึ่งทำให้เกิดผลเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งกระบวนการผลิตของทางโครงการปฏิบัติงาน ซึ่งทำให้เกิดผลเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งกระบวนการผลิตของโครงการ		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดเสียงดังแต่มีระดับเสียงค่อนข้างต่ำเนื่องจากเครื่องจักรที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่มีการใช้วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	
5) หินปลิวจากการระเบิด การใช้วัตถุระเบิดเพื่อปรับสภาพหน้าเหมืองทำให้เกิดการแตกหักของหินออกจากหน้าเหมือง ซึ่งทำให้เกิดอันตรายต่อราษฎรที่หาของป่า ใกล้เคียงและคนงานเหมือง		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนแต่จะมีระดับความสั่นสะเทือนต่ำมากเนื่องจากเครื่องจักรที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่มีการใช้วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	
6) <u>ทัศนคติ</u> - <u>ด้านลบ</u> ทัศนคติของราษฎรในชุมชนจะเป็นไปในด้านลบหากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือราษฎรที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง		- ในการทำเหมืองจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อยมากเนื่องจากเครื่องจักรที่ใช้มีขนาดเล็ก ไม่มีการใช้วัตถุระเบิด ประกอบกับโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่า	ไม่พบปัญหา	
- <u>ด้านบวก</u> ทัศนคติของราษฎรในชุมชนจะเป็นไปในด้านบวกหากการดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือราษฎรที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงประกอบกับทางโครงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและเอื้อประโยชน์กับท้องถิ่นให้มีความเจริญขึ้นสร้างงานและรายได้ให้กับราษฎรในชุมชน		- ชี้แจงให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทราบถึงผลกระทบต่างๆที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
		- มีการชี้แจงให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทราบถึงผลดีที่เกิดจากการทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. ช่วงหลังการทำเหมือง - พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง รวมทั้งพื้นที่ สนับสนุนกิจกรรมการทำเหมือง	1. ปรับถมคุระบายน้ำและคันทำนบดินให้ เสมอกับพื้นที่โดยรอบ	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
	2. เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ให้รื้อถอนให้หมด	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
- การฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง และพื้นที่ สนับสนุนกิจกรรมการทำเหมือง	1. เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองในแต่ละชั้นบันได ให้ปลูกแฝกทันที ยกเว้นบริเวณที่จะใช้ เป็นเส้นทางขึ้น-ลงของรถบรรทุกแร่จาก การทำเหมืองในชั้นต่อไป	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
	2. เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองทั้งโครงการ ให้ ปรับแต่งชุมชนเมืองในภาพรวมอีกครั้งให้ ปลอดภัย	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
	3. ปลูกหญ้าแฝกเสริมบริเวณผนังบ่อเหมืองที่ พื้นน้ำขังเพื่อช่วยยึดดินและลดการกัด เซาะพังทลายของบ่อเหมือง	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
	4. ปลูกต้นไม้ที่เป็นพันธุ์ไม้เดิมในโครงการ แบบสลับฟันปลา ระยะห่าง 2 x 2 เมตร บริเวณพื้นที่นำดินมาถมกลับบ่อเหมือง และปลูกแซมให้ทั่วทั้งพื้นที่ที่มีดินปกคลุม	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
	5. ทำป้ายบอกระดับความลึกของชุมชนเมือง แต่ละบริเวณที่มีความลึกต่างกัน พร้อม ระบุคุณ ภาพน้ำที่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ด้านกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศ	1. ตรวจสอบการดำเนินการทำเหมืองให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบความมั่นคงและความลาดชันของหน้าเหมือง และคันทำนบดินโดยวิศวกรควบคุมฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	3. ตรวจสอบพืชพรรณไม้ที่กำหนดให้ปลูกในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ หากพบต้นไม้ที่ปลูกตายให้ปลูกซ่อมแซม โดยวิศวกรควบคุมฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	4. ตรวจสอบสภาพพื้นที่ให้เป็นไปตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- มีการตรวจสอบสภาพพื้นที่ให้เป็นไปตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหา	
1.2 ดิน	1. ตรวจสอบการกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ให้มีความเสถียรภาพเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินโดยวิศวกรควบคุมฯ	- ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน	ไม่พบปัญหา	
1.3 น้ำ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งทางด้านกายภาพ และเคมี ดังดัชนีการตรวจวัดดังต่อไปนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (PH), ปริมาณของแข็ง (TS), ปริมาณสารแขวนลอย(SS), ปริมาณเหล็ก (Iron), ความกระด้าง (Hardness) และความขุ่น(Turbidity) โดยวิศวกรควบคุม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และเดือนธันวาคม	- ทว่าการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ดังนี้ 1. อ่างเก็บน้ำบ้านพู่แ้ว 2. สระเก็บกักน้ำใกล้พื้นที่โครงการ 3. ห้วยบง (บริเวณบ้านห้วยบง) โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำผิวดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังรายละเอียดในบทที่ 3)	ไม่พบปัญหา	 อ่างเก็บน้ำบ้านพู่แ้ว การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
				 <p>สระเก็บกักน้ำใกล้โครงการ</p>  <p>ห้วยบง (บริเวณบ้านห้วยบง)</p>
	<p>2. ตรวจสอบสภาพแหล่งน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ดัชนีตรวจวัดดังต่อไปนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (PH), ปริมาณของแข็ง (TS), ปริมาณสารแขวนลอย (SS), ปริมาณเหล็ก (Iron), ความกระด้าง (Hardness) และความขุ่น (Turbidity) โดยผู้จัดการโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และเดือนธันวาคม</p>	<p>- มีการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำบาดาลบ้านพู่แก้ว 2. น้ำบาดาลบ้านสระเพลง <p>โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น บาดาลบ้านสระเพลง มีปริมาณ Total Dissolved Solids มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (ดังรายละเอียดในบทที่ 3)</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>น้ำบาดาลบ้านพู่แก้ว</p> <p>การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
				 <p>น้ำบาดาลบ้านสระเพลง</p>
	<p>3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำจากชุมเหมือง และบ่อดักตะกอนทุกครึ่งหากต้องระบายน้ำลงแหล่งน้ำสาธารณะ ดังดัชนีดังต่อไปนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (PH), ปริมาณของแข็ง (TS), ปริมาณสารแขวนลอย(SS), ปริมาณเหล็ก (Iron), ความกระด้าง (Hardness) และความขุ่น(Turbidity) โดยวิศวกรควบคุม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และเดือนธันวาคม</p>	<p>- ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากชุมเหมือง และบ่อดักตะกอน เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำผิวดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังรายละเอียดในบทที่ 3)</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>บ่อชุมเหมือง</p>  <p>บ่อดักตะกอน การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	4. หลังสิ้นสุดการทำเหมือง และฟื้นฟูสภาพพื้นที่แล้ว ให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในชุมชนเหมืองว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านใดบ้าง ดังดัชนีการตรวจวัด ดังดัชนีดังต่อไปนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (PH), ปริมาณของแข็ง (TS), ปริมาณสารแขวนลอย (SS), ปริมาณเหล็ก (Iron), ความกระด้าง (Hardness) และความขุ่น (Turbidity) โดยวิศวกรควบคุม	- ยังไม่ถึงระยะเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่พบปัญหา	
1.4 อากาศ	1. ตรวจสอบคุณภาพอากาศหรือปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศแบบ TSP จำนวน 3 สถานี ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั่วไป (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน	- มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปีละ 1 ครั้ง โดยตรวจวัดไปแล้วในระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน พ.ศ.2567 จำนวน 3 สถานี ดังนี้ 1. บริเวณวัดเนินสวรรค์ 2. บริเวณบ้านพู่แ้ว (ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ) 3. บริเวณบ้านสระเพลง พบว่า ปริมาณฝุ่นแขวนลอย (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	ไม่พบปัญหา	 <p>วัดเนินสวรรค์</p>  <p>บ้านพู่แ้ว</p> <p>การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
				 <p>29/04/2567</p> <p>บ้านสระเพลง</p> <p>การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ (ต่อ)</p>
		<p>- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ERD) เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวพร้อมทั้งนำเสนอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 จังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดลพบุรี ทราบ ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดคือรายงานฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>การนำเสนอรายงานฯ</p> <p>ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
				<div><p>สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เขต 5 จังหวัดพิษณุโลก</p></div> <div><p>การนำเสนอรายงานฯ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</p></div>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
		<p>- ทางโครงการได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 ผ่านช่องทางที่ชุมชนสามารถได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง โดยติดตั้งไวท์บอร์ดบริเวณ วัดบ้านสระเพลง (ตงภาคผนวกที่ 10)</p>	ไม่พบปัญหา	 <p>การเผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 แร่	1. ตรวจสอบลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ ทุกช่วงการทำเหมือง เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ และออกแบบแผนการผลิต	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบขั้นตอนการผลิตแร่หินอุตสาหกรรม ให้ถูกต้องตามหลักการทั้งนี้เพื่อป้องกันการสูญเสียสินแร่ในระหว่างการผลิตแร่โดยวิศวกรควบคุม	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
2. ด้านชีวภาพ 2.1 ชีวภาพบนบก ประกอบด้วย - พืชพรรณไม้ - สัตว์ป่า	1. ตรวจสอบการตัดฟันไม้บริเวณพื้นที่ที่จะขุดเปิดหน้าเหมืองเพื่อการทำเหมืองในแต่ละครั้ง โดยวิศวกรควบคุมฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบพันธุ์ไม้ที่กำหนดให้ปลูกในแต่ละบริเวณให้เจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องหากพบว่าตายให้รีบปลูกซ่อมแซมโดยผู้จัดการโดยตรง	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	3. ตรวจสอบและบันทึกการพบเห็นสัตว์ป่าโดยผู้จัดการโครงการ ทั้งนี้ให้ขอความร่วมมือจากพนักงาน/คนงาน ที่ทำงานภายในเหมือง	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.2 ชีวภาพในน้ำ ประกอบด้วย - พืชน้ำ - สัตว์น้ำ	1. จากการศึกษาและประเมินผลกระทบจากการทำเหมืองพบว่า ผลกระทบในด้านนี้ไม่ปรากฏอย่างเด่นชัด ดังนั้น จึงไม่กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบในด้านนี้	ไม่มีมาตรการกำหนด	ไม่พบปัญหา	
3. ด้านคุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ตรวจสอบและวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในบริเวณพื้นที่โครงการตามที่กำหนดไว้แผนผังโครงการ โดยผู้จัดการโครงการและวิศวกรควบคุม	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยทั่วไปของราษฎร หากพบว่าได้รับผลกระทบให้รีบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้หากพบความเสียหายให้ชดเชยค่าเสียหายอย่างเป็นธรรม พร้อมกับบันทึกไว้เป็นหลักฐานโดยวิศวกรควบคุมฯ	- จากการตรวจสอบ พบว่า การทำเหมืองของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรและปริมาณการจราจรแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
3.2 การคมนาคม	1. ตรวจสอบสภาพการจราจรและปริมาณการจราจรบนเส้นทางที่เกี่ยวข้องหากพบว่า ช่วงเวลาใดมีปัญหาให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในช่วงเวลานั้น โดยผู้จัดการโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่า การทำเหมืองของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยทั่วไปของราษฎร แต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบสภาพพื้นผิวการจราจรที่ใช้ขนส่งแร่ หากพบว่า ข่าจรุดทรุดโทรมเป็นหลุมเป็นบ่อให้รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที พร้อมกับบันทึกไว้เป็นหลักฐานโดยผู้จัดการโครงการ	- จากการตรวจสอบ ไม่พบว่าสภาพพื้นผิวการจราจรที่ใช้ขนส่งแร่ เกิดการข่าจรุด ทรุดโทรมเป็นหลุมเป็นบ่อแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	3.ตรวจสอบสภาพพื้นที่ผิวการจราจรในช่วง ที่อาจเกิดผลกระทบจากระยะหินปลิว หากพบว่าข่าจรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันทีพร้อมจดบันทึกไว้เป็นหลักฐาน โดยผู้จัดการโครงการ	- จากการตรวจสอบ พบว่า ผลกระทบจากระยะหินปลิวไม่มีเนื่องจากโครงการไม่มีการใช้วัตถุระเบิด	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การเกษตร	1. ตรวจสอบพื้นที่การเกษตรของราษฎร ทั้งนี้หากพบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ให้ชดเชยค่าเสียหายอย่างเป็นธรรม พร้อมกับบันทึกไว้เป็นหลักฐานโดยผู้จัดการโครงการ	- การทำเหมืองของโครงการยังไม่เคยก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบพืชพรรณทางการเกษตรในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการระเบิด หากพบว่าได้รับความเสียหายให้ดำเนินการแก้ไขทันทีพร้อมกับชดเชยค่าเสียหายให้อย่างเป็นธรรม พร้อมทั้งจดบันทึกไว้เป็นหลักฐาน	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
3.4 แหล่งน้ำ	1. ตรวจสอบสภาพแหล่งน้ำและการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำของราษฎร ซึ่งหากพบว่า แหล่งน้ำของราษฎรได้รับผลกระทบจากการดำเนินของโครงการให้รีบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที พร้อมกับบันทึกไว้เป็นหลักฐานโดยผู้จัดการโครงการ	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำบาดาลบริเวณบ้านพู่แก้วกับบ้านสระเพลง (ดังรายละเอียดในบทที่ 3)	ไม่พบปัญหา	
3.5 การบริการสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ	1. ตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการด้านความดังและแรงสั่นสะเทือน จากการใช้วัตถุระเบิด ทั้งนี้หากพบผลกระทบให้รีบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที โดยวิศวกรควบคุมและผู้จัดการโครงการ	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
3.6 แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ/โบราณสถานและโบราณวัตถุ	1. ตรวจสอบหลักฐานทางโบราณคดี ทั้งระดับผิวดินและใต้ดิน ในช่วงการขุดเปิดเปลือกดิน ในแต่ละบริเวณ ทั้งนี้หากพบหลักฐานดังกล่าวให้หยุดดำเนินการในบริเวณนั้นทันที พร้อมกับแจ้งสำนักงานโบราณพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 3 อุดยธาทรพพื้นที่ โดยวิศวกรควบคุม/ผู้จัดการโครงการ	- การดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมายังไม่พบแหล่งโบราณคดีและโบราณวัตถุในบริเวณ พื้นที่โครงการ - หากพบกรณีดังกล่าวทางโครงการจักได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้น	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ชุมชนและการตั้งถิ่นฐาน	1. ตรวจสอบปริมาณการใช้วัตถุระเบิดของโครงการให้ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ไม่เกิน 8 ปอนด์/จังหวัด/จังหวัด โดยมิผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดหรือวิศวกรควบคุมโครงการ	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	2. ตรวจสอบระดับผลกระทบจากการดำเนินการทำเหมืองโดยใช้แบบสัมผัสภาษาชนและ/หรือประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือองค์กรท้องถิ่นโดยผู้จัดการท้องถิ่น	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
4.2 โครงสร้างประชาชน	1. ตรวจสอบการรับพนักงานหรือคนงานเข้าทำงานเหมือง ทั้งนี้ให้พิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก โดยผู้จัดการโครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
4.3 เศรษฐกิจและสังคม	1. ตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการภายหลังจากเปิดดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบ โดยใช้แบบสัมผัสภาษาชนและ/หรือประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือองค์กรท้องถิ่นโดยวิศวกรควบคุมและผู้จัดการโครงการ	- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถามราษฎรบริเวณบ้านสระเพลง บ้านคลองบง และบ้านพั่วจำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าการดำเนินกิจกรรมทำเหมืองของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 สาธารณะสุข และอาชีวอนามัย	1. ตรวจสอบสุขภาพและสมรรถภาพของพนักงาน/คนงาน เหมืองทุกคน โดยตรวจสอบในสิ่งที่จำเป็น เช่น ประสิทธิภาพ ของปอด สายตา หู เป็นต้น พร้อมกับจับบันทึกไว้เป็นหลักฐาน ทุกครั้ง โดยแพทย์ประจำสถานีนามาย/คลินิกหรือโรงพยาบาล	- ในปี พ.ศ.2567 ทางโครงการได้จัด มีการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปีไปแล้ว เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 จำนวน 23 คน (ตั้ง ภาคผนวกที่ 8)	ไม่พบปัญหา	 ผลการตรวจวัดสุขภาพประจำปี พ.ศ.2567
	2. ตรวจสอบความพร้อมของยานพาหนะรับ-ส่งคนใช้ วัสดุ อุปกรณ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่ง คนไข้ไปโรงพยาบาลโดยผู้จัดการโครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	3. ตรวจสอบความเป็นอยู่จริงของพนักงาน/คนงาน ที่พักอยู่ ภายในพื้นที่โครงการโดยผู้จัดการโครงการ ตรวจสอบ ความพอเพียงของน้ำดื่ม-น้ำใช้ การกำจัดขยะ สุขาและสิ่งจำเป็นขั้น พื้นฐานทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	
	4. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู แว่นตา ที่ครอบงมก ถุงมือหนัง และรองเท้าหุ้มเหล็ก ต้องมีคุณภาพและประสิทธิภาพในการป้องกันและพร้อมที่จะ นำไปใช้ได้ตลอดเวลา โดยผู้จัดการโครงการและวิศวกรควบคุม	- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	5. ตรวจสอบปริมาณการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้ง ตามที่กำหนดไว้ไม่เกิน 8 ปอนด์/จังหวัดงั่วง โดย ผู้ชำนาญการ ผู้มีความรู้ และประสบการณ์หรือวิศวกรควบคุม	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด	ไม่พบปัญหา	
	5.1 ความดังเสียง - ตรวจสอบระดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นทั่วไปใน 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี 1. บริเวณวัดเนินสวรรค์ 2. บริเวณบ้านพู่แก้ว (ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ) 3. บริเวณบ้านสระเพลง 4. บ้านเรือนราษฎรทางทิศใต้ของโครงการ พร้อมกับจดบันทึกไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง โดยวิศวกรควบคุม	- ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ปีละ 1 ครั้ง โดยตรวจวัดไปแล้วในระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน พ.ศ.2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับบ้านเรือนราษฎรทางด้านทิศใต้ พบว่าไม่มีชุมชนอาศัยอยู่	ไม่พบปัญหา	 <p>วัดเนินสวรรค์</p>  <p>บ้านพู่แก้ว</p>  <p>บ้านสระเพลง</p> <p>การตรวจวัดระดับเสียง</p>

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<p>5.2 ความสั่นสะเทือน</p> <p>- ตรวจสอบความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น จากการใช้วัตถุระเบิด จำนวน 3 สถานี</p> <p>1. บริเวณวัดเนินสวรรค์</p> <p>2. บริเวณบ้านพู่แก้ว (ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ)</p> <p>3. บริเวณบ้านสระเพลง และจากรถบรรทุกขนส่งแร่พร้อมกับจดบันทึกไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง โดยวิศวกรควบคุม</p>	<p>- การผลิตแร่ของโครงการจะใช้เพียงรถตัดแร่ในบริเวณที่สามารถทำการตัดได้เท่านั้น ณ ปัจจุบันจะไม่มีใช้วัตถุระเบิดเปิดหน้าเหมือง ดังนั้น จึงไม่มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน</p>	<p>ปัจจุบันไม่มีใช้วัตถุระเบิดเปิดหน้าเหมือง ดังนั้น จึงไม่มีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และหากการมีการใช้วัตถุระเบิดในการผลิตแร่ทางโครงการจะรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างเร่งด่วน</p>	
	<p>5.3 เศษหินปลิว</p> <p>- ตรวจสอบทิศทางและระยะทางการปลิวกระเด็นของเศษหินปลิวจากการใช้วัตถุระเบิดพร้อมกับจดบันทึกไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง โดยวิศวกรควบคุม</p>	<p>- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด</p>	ไม่พบปัญหา	
	<p>5.4 ฝุ่นละออง</p> <p>- ตรวจสอบมาตรการป้องกันแก้ไขการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง จากการใช้วัตถุระเบิดก่อนทำการระเบิดทุกครั้ง โดยวิศวกรควบคุม</p>	<p>- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในการเปิดหน้าเหมืองแต่อย่างใด</p>	ไม่พบปัญหา	
	<p>6. ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะใช้งานไว้เสมอ โดยนายช่างประจำโครงการและวิศวกรควบคุม</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว</p>	ไม่พบปัญหา	
	<p>7. ตรวจสอบสภาวะทางร่างกายและจิตใจของพนักงาน/คนงานก่อนปฏิบัติงาน หากสภาวะร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานต้องให้หยุดพักตามสมควร โดยผู้จัดการโครงการและวิศวกรควบคุม</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว</p>	ไม่พบปัญหา	
	<p>8. ตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งในช่วงเวลางาน พร้อมทั้งจดบันทึกไว้เป็นหลักฐาน</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว</p>	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.5 ทัศนคติ	1.ตรวจสอบทัศนคติของราษฎรในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านพู่แก้ว บ้านสระเพลง และ บ้านห้วยบง สํารวจปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบสัมภาษณ์ในการตรวจสอบถึงระดับผลกระทบจากการดำเนินการทำเหมืองของโครงการทั้งในด้านบวกและด้านลบ พร้อมประสานงานกับผู้นำชุมชนและองค์กรท้องถิ่นเพื่อตรวจสอบทัศนคติและประสานงานด้านการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมส่วนร่วมของท้องถิ่น โดยผู้จัดการโครงการและวิศวกรควบคุม	- จากการสำรวจทัศนคติ ดำเนินการโดยสอบถามราษฎรบริเวณบ้านสระเพลง บ้านคลองบง และบ้านพู่แก้ว จำนวน 15 ราย ถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า การดำเนินกิจกรรมทำเหมืองของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อราษฎรบริเวณใกล้เคียงในด้านต่าง ๆ แต่อย่างใด (ดังภาคผนวกที่ 9)	ไม่พบปัญหา	 <p>การสำรวจทัศนคติของราษฎรในชุมชน</p>

ตารางที่ 2-4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ช่วงเตรียมการทำเหมือง	- ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วภายหลังจากได้รับประทานบัตรแล้ว และก่อนที่จะดำเนินโครงการ โดยปลูกให้มีระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2 x 2 เมตร (ประมาณ 400 ต้น/ไร่) โดยใช้พันธุ์ไม้ที่มีเรือนยอดที่แตกต่างกันอย่างน้อยสองชนิด ในพื้นที่เว้นการทำเหมือง รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดินไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตเต็มที่	- ทำการปลูกต้นยูคาลิปตัสบริเวณภายในพื้นที่โครงการ - ทางโครงการได้เตรียมต้นกล้าไว้ปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่โครงการ ตามรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง	ไม่พบปัญหา	
2. ช่วงดำเนินการทำเหมือง	- หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสุขไม่ดีได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมือง ตามคำสั่งของทางราชการฯ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- การดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมายังไม่พบแหล่งโบราณคดีและโบราณวัตถุในบริเวณ พื้นที่โครงการ - หากพบกรณีดังกล่าวทางโครงการจักได้ปฏิบัติ ตามเงื่อนไขข้างต้น	ไม่พบปัญหา	
	- หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนใหม่ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- หากทางโครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงการดำเนินการที่แตกต่างจากเงื่อนไขและจะได้แจ้งต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2-4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	- ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมือง	- โครงการได้จัดทำตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ และจัดทำรายละเอียดการใช้จ่ายเงินกองทุน (ดังภาคผนวกที่ 5)	ไม่พบปัญหา	  กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่
		- โครงการได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง (ดังภาคผนวกที่ 4)	ไม่พบปัญหา	 รายงานแผน และผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

ตารางที่ 2-4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	- ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณหรือร่องรอยของโบราณคดีไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงาน และขอความร่วมมือจากกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- การดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมายังไม่พบแหล่งโบราณคดีและโบราณวัตถุในบริเวณ พื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหา	
	- ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของโลหะหนักตะกั่ว (Pb) แคดเมียม (Cd) และอาร์เซนิก (As) ของน้ำที่ระบายออกจากพื้นที่โครงการในช่วงฤดูฝนทุกเดือนและให้รายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมแร่ทุกครั้ง	- ปัจจุบันระดับน้ำในบ่อดักตะกอนไม่มีน้ำเลย และบ่อดักตะกอนมีขนาดเพียงพอที่รองรับน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการโดยไม่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม	ไม่พบปัญหา	
	- ให้เพิ่มประสิทธิภาพของบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำที่เกิดขึ้น โดยให้มีความสามารถในการรองรับได้น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยบ่อดักตะกอนที่สร้างเพิ่มเติมเป็นบ่อดักตะกอนที่ต่อเนื่องกันในลักษณะบ่อน้ำล้น	- บ่อดักตะกอนมีขนาดเพียงพอที่รองรับน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการโดยไม่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม	ไม่พบปัญหา	บ่อดักตะกอนของโครงการ