

บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลการตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไปของโครงการ นำเสนอดังตารางที่ 2.1-1

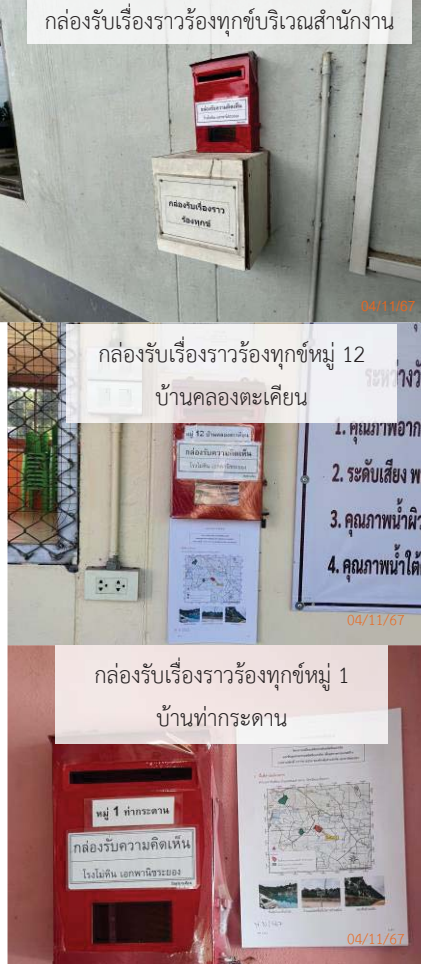
2.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/9270 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2560 นำเสนอดังตารางที่ 2.2-1

2.3 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นำเสนอดังตารางที่ 2.3-1


ตารางที่ 2.1-1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และกรณีผู้ร้องเรียนผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์บริเวณสำนักงานของโครงการ และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน หมู่ 6 บ้านน่าน้อย หมู่ 7 บ้านโปรงตาสา หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน และหมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง</p> <p>- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาได้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อราษฎรใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หากได้รับเรื่องร้องเรียนอันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการ จะดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นธรรม</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์บริเวณสำนักงาน</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 12 บ้านคลองตะเคียน</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 6 บ้านนาน้อย</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 7 บ้านโป่งตาสา</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			
<p>2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย กรมอุตสาหกรรมการพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p>	<p>- การดำเนินของโครงการที่ผ่านมาได้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อราษฎรใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หากได้รับเรื่องร้องเรียนอันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการ จะดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นธรรม</p> <p>- ทางโครงการยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไข</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว และจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี</p>	<p>- การดำเนินงานปัจจุบันบริเวณหน้าเหมืองยังมีการผลิตแร่อย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการควบคุมและพัฒนาหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได โดยปัจจุบันเปิดหน้าเหมืองอยู่ทางทิศตะวันตก ซึ่งบริเวณขั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ และบริเวณแนวเวนการทำเหมือง 10 ม. ทางโครงการได้รักษาสภาพพื้นที่ป่าไม้เดิมไว้ และปลูกเพิ่มเติมหากพบว่าตายลง บริเวณหลักหมุดที่ 4-5 ทางโครงการได้ปลูกไม้ผลกินได้ ได้แก่ ต้นมะม่วง ต้นขนุน ต้นกระท้อน บริเวณหลักหมุดที่ 6-8 แนวต้นกระถินเทพาบนคันทำนบดินริมเส้นทางขนส่งในโครงการ สำหรับพื้นที่เว้นการทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออกมีการปลูกต้นกระถินเทพา บริเวณหลักหมุดที่ 9-10 และปล่อยให้พืชขึ้นปกคลุมดิน และปลูกต้นสนบริเวณทางด้านทิศตะวันออกเพิ่มเติมต่อเนื่องจากแนวต้นไม้เดิม พร้อมปล่อยให้พืชขึ้นคลุมดินเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน</p> <p>- สำหรับการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่นั้น เนื่องจากการอนุญาตประทานบัตรของโครงการอยู่ในช่วงคาบเกี่ยวของการประกาศใช้พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2560 กล่าวคือมาตรการฯ</p>	- ไม่มี	<div> <p>หน้าเหมืองในปัจจุบัน</p>  </div> <div> <p>แนวต้นไม้ทางด้านทิศตะวันออก</p>  </div> <div> <p>แนวต้นไม้บริเวณหลักหมุดที่ 6</p>  </div>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<p>ที่โครงการดำเนินการในปัจจุบันนี้ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 28/2560 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 จากนั้นประกาศคณะกรรมการ แร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ.2562 ได้ประกาศและบังคับใช้ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2562 ในขณะที่ประทานบัตรของโครงการได้รับอนุญาตเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2562 ดังนั้นก่อนที่โครงการจะได้รับ อนุญาตประทานบัตรจะต้องดำเนินการตาม ประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ.2562 โดยโครงการนี้จะไม่มีการจัดตั้งกองทุน ฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ สำหรับการฟื้นฟู สภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตาม แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ</p>		<p>แนวปลูกไม้ผลหลักหมุดที่ 4-5</p> 

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<p>ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ โดยโครงการได้ทำการวางหลักประกันดังกล่าวตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว ซึ่งเป็นเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตรของโครงการ แสดงดังเอกสารแนบ 3</p> <p>- จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมาเพื่อส่งต่อไปกับสำนักงานแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุกปี โดยจัดส่งรายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2567 รายงานแผนและผลด้านการดำเนินการฟื้นฟูนำเสนอตั้งเอกสารแนบ 4</p>		
<p>4. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต</p>	<p>- ทางโครงการยังไม่มีความประสงค์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากประสงค์จะเปลี่ยนแปลง ยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไข</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ดำเนินการดังนี้</p> <p>4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ หรือชุดที่ เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้ง</p>			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
ผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
5. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและ ขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักศิลปากรใน ท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่าง การสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหาก พิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตร จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดย ไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- การดำเนินโครงการที่ผ่านมาไม่พบวัตถุ โบราณหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด - หากพบร่องรอยของวัตถุโบราณหรือร่องรอย ทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ยินดีปฏิบัติตาม เงื่อนไข	- ไม่มี	-
6. ให้อย่างงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน และสำนักงาน อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา เพื่อส่งต่อไปให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ฉะเชิงเทรา และส่งให้กับสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยจัดส่ง รายงานปีละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1.สภาพภูมิประเทศ</p> <p>1.1 ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 10 ม. และปลูกต้นไม้โตเร็ว อาทิเช่น ต้นอโศกอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น รวมทั้งให้พิจารณาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้ที่ทำการสำรวจพบในพื้นที่โครงการ เสริมต้นไม้ที่มีอยู่เดิม โดยเฉพาะพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือ ให้ปลูกต้นไม้เสริมอย่างหนาแน่น พร้อมทั้งดูแลป้ายแสดงแนวเขตที่ติดตั้งไว้ให้มีสภาพดี และสามารถตรวจสอบได้</p>	<p>- ทางโครงการได้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 10 ม. โดยคงสภาพพื้นที่ป่าไม้เดิมไว้ และปลูกต้นไม้โตเร็ว คือ กระถินเทพา บริเวณหลักหมุดที่ 9-10 เพิ่มเติมจากแนวต้นสนที่ปลูกไว้เดิม สำหรับพื้นที่บริเวณทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตกช่วงหลักหมุดที่ 6-8 ปลูกต้นกระถินเทพาบนคันทำนบดิน และดูแลให้มีการเจริญเติบโตที่ดี</p> <p>- บริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือและทางด้านทิศตะวันออกโครงการมีการดูแลแนวต้นไม้เดิม และต้นไม้ที่ปลูกเพิ่มเติม พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ทำเหมือง และดูแลให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	- ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงแนวเขตเว้นระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือ</p> <p>แนวต้นไม้เขตเว้นระยะ 10 ม. ทางทิศตะวันออก</p> <p>แนวต้นไม้บริเวณไม่มีพื้นที่การทำเหมือง</p>


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<div>แนวต้นไม้ด้านทิศตะวันตก</div> 
<p>1.2 ให้ปลูกต้นไม้ในพื้นที่เว้นการทำเหมืองและคันทำนบดิน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี ทำการปลูกในลักษณะโครงสร้างทั่วไป 3 ชั้นเรือนยอด พันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกเป็นต้นไม้ท้องถิ่นและที่ทำการสำรวจพบในพื้นที่เรียงการปลูกตามลักษณะเรือนยอด 3 ชั้นเรือนยอด โดยใช้ข้อมูลจากการศึกษาทรัพยากรป่าไม้ของโครงการ ประกอบด้วย ต้นไม้เรือนยอดชั้นบน เช่น อ้อยช้าง สะเดา และจั่วป่า เรือนยอดชั้นรอง พันธุ์ไม้ที่เลือกนำมาฟื้นฟู เช่น ตีนนก ไม้พุ่ม เช่น โมก และสาธร เป็นต้น รวมทั้งพิจารณาไม้โตเร็ว อาทิเช่น ต้นโอศกอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น สำหรับไม้พื้นล่างปลูกหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลเพื่อเป็นอาหารให้แก่สัตว์ป่าและนก เช่น ไทรย้อย และตะขบ เป็นต้น</p>	<p>- เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 10 ม. ได้คงสภาพพื้นที่ป่าไม้เดิมไว้ และปลูกต้นไม้ในลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด โดยพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกเป็นต้นไม้ท้องถิ่นและที่ทำการสำรวจพบ ปลูกต้นไม้โตเร็ว ได้แก่ กระถินเทพา ต้นยูคาลิปตัส ต้นสน เป็นต้น ส่วนต้นไม้จากการศึกษาโครงการได้ปลูก ต้นขนุน ต้นมะม่วง และต้นกระท้อน เป็นต้น บริเวณทางด้านทิศเหนือ พันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลเพื่อเป็นอาหารให้แก่สัตว์ป่าและนก รวมทั้งปล่อยให้พืชชั้นคลุมดินเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน</p>	<p>- ไม่มี</p>	<div>พื้นที่ป่าไม้เดิม</div>  <div>แนวต้นยูคาลิปตัสบริเวณเว้นการทำเหมือง</div> 



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			
1.3 ให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำเหมืองบริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่และการปฏิบัติงานบริเวณโครงการ	- จัดทำป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง โดยติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- ไม่มี	
1.4 ให้เปิดหน้าเหมืองและเดินหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัดโดยเปิดทำเหมืองในลักษณะชั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 ม. ความกว้างชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 ม. ความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งต้องตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองชั้นบันไดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือร่วงหล่นเศษหินบริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ปัจจุบันหน้าเหมืองของโครงการอยู่ทางด้านทิศตะวันตก โดยเปิดทำเหมืองควบคู่กับพัฒนาชั้นบันไดให้มีความสูงไม่เกิน 10 ม. ความกว้างชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 ม. และความลาดชันรวมหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งมีวิศวกรควบคุมเหมืองดำเนินการควบคุม และตรวจสอบเสถียรภาพหน้าเหมืองให้มีสภาพที่ปลอดภัย	- ไม่มี	




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.5 ให้มีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การทำเหมืองไปเป็นตามแผนผังโครงการกำหนด	- การทำเหมืองของโครงการอยู่ภายใต้การ ควบคุมของวิศวกรควบคุมการทำเหมือง โดย ดำเนินการตามแผนผังโครงการอย่าง เคร่งครัด	- ไม่มี	-
1.6 ให้เปิดหน้าดิน เฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งแร่ ซึ่ง จะเปิดการทำเหมืองในขณะนั้น และรักษาสภาพพื้นที่ เดิมบริเวณที่ยังไม่มีการเปิดทำเหมืองให้มีสภาพตาม ธรรมชาติโดยเฉพาะบริเวณแนวเวนไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือของโครงการให้ปลูกต้นไม้เสริม อย่างหนาแน่น	- การทำเหมืองของโครงการจะดำเนินการ เปิดหน้าดินเฉพาะพื้นที่ที่กำหนดเป็นขอบเขต การทำเหมือง สำหรับบริเวณพื้นที่เวนไม่ทำ เหมืองระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือ โครงการมีการดูแลแนวต้นไม้เดิม และแนว ต้นไม้ที่ปลูกเพิ่มเติม ได้แก่ กระถินเทพา ให้มี การเจริญเติบโตที่ดี	- ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงแนวเขตเว้นระยะ 10 ม. ทางทิศเหนือ</p> <p>พื้นที่ป่าไม้เดิม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.คุณภาพอากาศ 2.1 จัดให้มีรถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้า เหมืองบริเวณโรงโม่หิน และเส้นทางขนส่งแร่ด้านทิศ เหนือที่เชื่อมต่อจากทางหลวงชนบท ฉช.3007 และ เส้นทางขนส่งแร่ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่เชื่อมต่อจาก ทางหลวงชนบท ฉช.3009 เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง โดยให้ทำการฉีดพรมน้ำวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ และดูแล ถนนให้อยู่ในสภาพที่ดี	- จัดรถฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่หน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณ โรงโม่หิน เส้นทางขนส่งแร่ทางด้านทิศเหนือที่ เชื่อมทางหลวงชนบท ฉช.3007 และเส้นทาง ขนส่งแร่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่เชื่อม จากทางหลวงชนบท ฉช. 3009 ทำการฉีด พรมเป็นประจำ วันละ 3-4 ครั้ง หรือ พิจารณาตามสภาพอากาศในแต่ละวัน รวมทั้ง ดูแลพื้นถนนให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	 รถฉีดพรมน้ำ
2.2 ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอ เสี่ยงหรือฝุ่นละอองจำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบสภาพ เครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและ เครื่องจักรกล และระยะเวลาการตรวจสอบ	- ตรวจสอบดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อย่างสม่ำเสมอตามแผนการบำรุงรักษา เพื่อ ลดเสียงรบกวน และการเกิดฝุ่นละอองจาก การทำงานของเครื่องจักร	- ไม่มี	 อาคารตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>2.3 กำหนดน้ำหนักบรรทุกและความเร็วรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด โดยเฉพาะเส้นทางภายในโครงการและเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. พร้อมทั้งจัดหาผ้าใบปิดคลุมแร่ให้มิดชิดตลอดเวลาที่มีการขนส่งลำเลียงแร่</p>	<p>- ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยกำหนดให้ชั่งน้ำหนักรถก่อนและหลังบรรทุกแร่</p> <p>- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ทำการขนส่งแร่ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่ราชการกำหนด ทั้งเส้นทางที่ใช้ขนส่งในโครงการและนอกโครงการ ให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>- ให้พนักงานขับรถเพิ่มความระมัดระวังในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน รวมทั้งขอความร่วมมือคนขับรถบรรทุกให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะให้มิดชิดก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>อาคารตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร</p>  <p>ป้ายเตือนปิดคลุมผ้าใบ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p> 


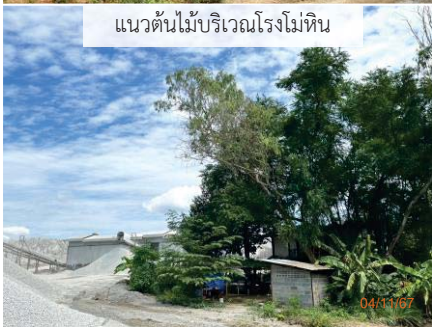
ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>2.4 ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางคมนาคมที่ใช้ขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อยู่เสมอ และหมั่นฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือให้พนักงานขับรถขนส่งแร่ช่วยกันดูแลรักษาดูแลถนนให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ และหากพบว่าการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที - ทำการฉีดพรมน้ำเป็นประจำ วันละ 3-4 ครั้ง หรือพิจารณาตามสภาพอากาศในแต่ละวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<p>- ไม่มี</p>	<p>รถฉีดพรมน้ำ</p>  <p>04/11/67</p> <p>เส้นทางขนส่งด้านนอกโครงการ</p>  <p>04/11/67</p>
<p>2.5 ให้ตรวจสอบดูแลโรงโม่หินตามข้อกำหนดประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บดหรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 พร้อมทั้งเปิดใช้ระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในขณะที่ผลิตแร่ และบำรุงรักษาระบบอย่างสม่ำเสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงโม่หินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บดหรือย่อยหิน ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 - ติดตั้งหลังคาปิดคลุมอาคารโรงโม่หินทั้ง 3 ด้าน สายพานลำเลียง และยูนิตรับหินใหญ่ พร้อมทั้งดูแลให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ 	<p>- ไม่มี</p>	<p>ปิดคลุมอาคารโรงโม่หิน</p>  <p>04/11/67</p>




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ฉีดพรมน้ำบนก้อนหินก่อนป้อนเข้าสู่ปากโม่รับหิน ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณปากโม่ เครื่องบดย่อยหิน ตะแกรงคัดขนาดหิน จุดหินตกบริเวณปลายสายพานลำเลียง และบริเวณจุดถ่ายโอนระดับของสายพานลำเลียง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - บริเวณที่ว่างของพื้นที่โรงโม่หินมีการจัดสร้างคันทำนบดิน พร้อมปล่อยให้พันธุ์ไม้ธรรมชาติขึ้นปกคลุม และดูแลแนวต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี - ปรับปรุงลานเก็บกองแร่เป็นลานหินบดอัดแน่น - สร้างคูระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำให้ไหลลงสู่บ่อตกตะกอน 		 <p>ระบบสเปรย์น้ำบริเวณปากโม่</p>  <p>การปิดคลุมสายพานลำเลียง</p>  <p>ระบบสเปรย์บริเวณหินตก</p>


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<div> <p>ปิดคลุมย้งรับหินใหญ่</p>  </div> <div> <p>คันทำนบดิน</p>  </div> <div> <p>แนวต้นไม้บริเวณโรงโม่หิน</p>  </div>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<div>ลานกองแร่</div>  <div>04/11/67</div> <div>คูระบายน้ำ</div>  <div>04/11/67</div> <div>บ่อดักตะกอน</div>  <div>04/11/67</div>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.6 ให้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกบริเวณพื้นที่โรงโม่หิน ให้เจริญเติบโต และปลูกทดแทนทันทีหากพบว่าต้นไม้ที่ ปลูกไว้ตายลง	- ทางโครงการมีการดูแลแนวต้นไม้ที่ได้ปลูก ไว้บริเวณรอบโรงโม่หิน ให้มีการเจริญเติบโตที่ ดี และจะดำเนินการปลูกทดแทนหากพบว่า ต้นไม้ล้มตายลง เพื่อเป็นแนวลดผลกระทบ จากฝุ่นละอองและเสียง	- ไม่มี	
3.เสี่ยง ความสั่นสะเทือน และหินปลิว 3.1 จัดให้มีวิศวกรโครงการสำหรับควบคุมการ ดำเนินการทำเหมืองและการใช้วัตถุระเบิดอย่างใกล้ชิด เพื่อประสิทธิภาพในการผลิตแร่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	- การใช้วัตถุระเบิดของโครงการอยู่ภายใต้ การควบคุมของวิศวกรควบคุมการทำเหมือง เพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพในการผลิตแร่ ได้สูงสุด	- ไม่มี	-
3.2 ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 126.36 กก./จังหวัด	- การใช้วัตถุระเบิดของโครงการอยู่ภายใต้ การควบคุมของวิศวกรควบคุมการทำเหมือง โดยควบคุมการจุดระเบิดด้วยการใช้แก๊สไฟฟ้า แบบถ่วงเวลา ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดให้ไม่ เกิน 126.36 กก./จังหวัด	- ไม่มี	-
3.3 เก็บเศษก้อนแร่ออกจากหน้างานด้านบนของหน้า งานระเบิดก่อนการระเบิดทุกครั้งให้มากที่สุด เพื่อ ป้องกันการปลิวกระเด็น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานเก็บกวาดเศษแร่ ออกจากพื้นที่หน้างานก่อนมีการระเบิดทุก ครั้ง เพื่อป้องกันหินปลิว	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 ให้ติดตั้งป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้ง ระบุเวลาในการระเบิดไว้บริเวณทางเข้าออกโครงการ และเส้นทางขนส่งแร่ทางด้านทิศเหนือ	- ติดป้ายเตือนเขตอันตรายจากการใช้วัตถุ ระเบิด ห้ามเข้าพื้นที่ในเวลา 16.00-17.00 น. โดยติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และริมเส้นทางขนส่งแร่ทางด้านทิศเหนือ	- ไม่มี	
3.5 ให้ติดตามระยะการปลิวกระเด็นของเศษแร่จาก ระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีความเสี่ยงก่อให้เกิดความ เสียหายแก่ทรัพย์สินหรือพืชผลของประชาชน จะต้อง ชดเชยค่าเสียหายทันที พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายตาม ความเหมาะสม ยุติธรรม และปรับปรุงแผนการใช้วัตถุ ระเบิดให้มีความเหมาะสม	- หลังการระเบิดทุกครั้งทางโครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ติดตามระยะการปลิวกระเด็นของ เศษหินจากการระเบิด - หากประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ได้รับความเสียหาย ทางโครงการยินดีชดใช้ ค่าเสียหายให้ตามความเหมาะสม	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานบันทึกข้อมูลการออกแบบการเจาะระเบิดหน้าเหมืองโดยวิศวกรควบคุมเหมือง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการออกแบบการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป รายงานการออกแบบการเจาะระเบิดดังเอกสารแนบ 5 		
<p>3.6 ให้กำหนดระยะเวลาการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยจะต้องแจ้งให้พนักงานในเหมืองทราบก่อนทุกคน หรือในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจะต้องเลื่อนเวลาระเบิดให้แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน และสถานีตำรวจภูธรในท้องที่รับทราบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการกำหนดให้ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยติดตั้งป้ายเตือนไว้ในพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและถนนสาธารณะทางด้านทิศเหนือ เพื่อไม่ให้พนักงานหรือบุคคลภายนอกเข้าใกล้พื้นที่โครงการในช่วงที่มีการระเบิด - หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเวลาในการระเบิด ทางโครงการจะแจ้งต่อผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน และหน่วยงานต่างๆในท้องที่ให้ทราบล่วงหน้าตามมาตรการกำหนด 	- ไม่มี	
<p>3.7 ให้ใช้ Hydraulic Breaker ช่วยทำการลดขนาดของก้อนแร่ โดยไม่ทำการระเบิดย่อย ครั้งที่ 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แร่ขนาดใหญ่โครงการจะใช้ Hydraulic Breaker ในการลดขนาดก้อนแร่ แทนการระเบิดย่อย 	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.8 ต้องจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิด ทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลตรวจสอบ และปรับปรุงให้มีความ เหมาะสม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป และการจุดระเบิดจะต้องจัดให้มีวิศวกรผู้ชำนาญหรือผู้ที่ ผ่านการอบรมจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่ ควบคุมทุกขั้นตอน พร้อมทั้งบันทึก รายละเอียดการออกแบบการระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง	- จัดทำรายงานบันทึกข้อมูลการออกแบบ การเจาะระเบิดหน้าเหมืองโดยวิศวกรควบคุม เหมือง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการ ออกแบบการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป รายงาน ออกแบบการเจาะระเบิดดังเอกสารแนบ 5	- ไม่มี	-
3.9 ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของ แนวแร่หลังจากการระเบิดทุกครั้ง เพื่อนำข้อมูลไป วางแผนเรื่องการระเบิดในครั้งต่อไป	- หลังการระเบิดทุกครั้ง วิศวกรควบคุม เหมืองจะดำเนินการตรวจสอบโครงสร้าง แนวแร่ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการ ออกแบบการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป	- ไม่มี	-
3.10 ประกาศช่วงเวลาการระเบิดให้ประชาชนทราบ ล่วงหน้า เพื่อป้องกันการตื่นตกใจ โดยจัดให้มีพนักงาน ตรวจตราในรัศมี 100 ม. และเปิดสัญญาณเตือนก่อน และหลังการระเบิดทุกครั้ง โดยให้ได้ยินทั่วถึงกันในรัศมี ไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที	- ก่อนการระเบิดมีการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจ ตราในรัศมี 100 ม. และส่งสัญญาณเตือนให้ ได้ยินในรัศมี 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที รวมถึงมีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้พนักงาน หรือบุคคลภายนอกเข้าใกล้พื้นที่โครงการ ในช่วงที่มีการระเบิด	- ไม่มี	<p>สัญญาณเตือนก่อนการระเบิด</p> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			 <p>ปิดกั้นเส้นทางก่อนการระเบิด</p>
3.11 ให้ปฏิบัติตามวิธีการเจาะรูระเบิดวิธีการใช้วัตถุระเบิดและปริมาณวัตถุระเบิดตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีวิศวกรควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดทุกครั้ง และออกแบบหน้าเหมืองให้มีทิศทางของการระเบิดให้หินที่ทำการระเบิดตกอยู่ภายในขุมเหมืองเท่านั้น เพื่อความปลอดภัยในเรื่องของเสียงดัง แรงสั่นสะเทือนและหินปลิว	- การทำเหมืองของโครงการอยู่ภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมการทำเหมือง โดยมีการใช้วัตถุระเบิดตามแผนผังกำหนด และออกแบบทิศทางการระเบิดให้หินตกภายในขุมเหมืองเท่านั้น ป้องกันการเกิดหินปลิวนอกพื้นที่	- ไม่มี	-
3.12 ทำการปลูกต้นไม้โตเร็ว อาทิเช่น ต้นโอศอกอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น รวมทั้งให้พิจารณาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้ที่ทำการสำรวจพบในพื้นที่ โดยปลูกรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้มีสภาพที่ดี เจริญเติบโตอยู่เสมอ และให้ปลูกซ่อมแซมหากพบว่าต้นไม้ล้มตายลง เพื่อเป็นแนวลดผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงจากการทำเหมืองออกสู่ภายนอก	- โครงการปลูกต้นไม้ยูคาลิปตัส บริเวณพื้นที่เว้นจากการทำเหมืองรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลแนวต้นไม้ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และจะดำเนินการปลูกทดแทนหากพบว่าต้นไม้ล้มตายลง เพื่อเป็นแนวลดผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงจากการทำเหมืองออกสู่ภายนอก	- ไม่มี	 <p>แนวต้นไม้ยูคาลิปตัสบริเวณเว้นการทำเหมือง</p>


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.13 ให้งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลา กลางคืนช่วงเวลา 18.00-07.00 น. เนื่องจากเป็นเวลา พักผ่อนของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- การดำเนินงานทำเหมืองของโครงการ ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 เท่านั้น จึงไม่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในเวลากลางคืน	- ไม่มี	-
3.14 ตรวจสอบดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดปัญหาด้านเสียงดังรบกวน	- ตรวจสอบดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์อย่าง สม่ำเสมอตามแผนการบำรุงรักษา เพื่อลด เสียงรบกวนจากการทำงานของเครื่องจักร	- ไม่มี	<div>อาคารตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร</div> 
4. อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ 4.1 ให้ปรับขุมเหมืองภายในพื้นที่โครงการให้เป็นบ่อ ตกตะกอนขนาดความจุอย่างน้อย 12,000 ลบ.ม. เพื่อใช้ ในการรองรับน้ำชะล้างภายในโครงการ	- การทำเหมืองที่ผ่านมา โครงการใช้น้ำจากขุม เหมืองของหน้าเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกของ โครงการเป็นบ่อรองรับน้ำ เนื่องจากเป็นพื้นที่ต่ำ และสามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากกว่า 12,000 ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณบ่อรองรับน้ำ อยู่ที่ระดับความลึก 2 ม. ซึ่งการดำเนินงานที่ ผ่านมาสามารถรองรับน้ำจากพื้นที่โครงการได้ อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการระบายน้ำออกนอก พื้นที่โครงการแต่อย่างใด	- ไม่มี	<div>ขุมเหมืองเก่า</div> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 เมื่อพบว่าปริมาณน้ำในบ่อดักตะกอนภายใน โครงการมีอยู่มาก ให้ทำการระบายน้ำไปยังบ่อดัก ตะกอนของโรงโมหิน เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ และห้ามมิ ให้ระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการและโรงโมหิน	- จะดำเนินการขุดลอกบ่อดักตะกอนใน โครงการเมื่อพบว่าน้ำมีปริมาณ จะดำเนินการ ระบายน้ำไปยังบ่อดักตะกอนของโรงโมหิน เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำ เหมือง โดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่ โครงการแต่อย่างใด	- ไม่มี	
4.3 ให้ทำการปรับปรุงคันทำนบกั้นที่ได้จัดสร้างไว้ แล้ว ให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 6 ม. สูง 2 ม. ด้านบนกว้างไม่น้อยกว่า 2 ม. พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ ท้องถิ่น จำนวน 3 แถว บริเวณบนคันทำนบกั้น จำนวน 1 แถว บริเวณด้านล่างคันทำนบกั้นทั้ง 2 ด้าน ด้านละ 1 แถว โดยปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่พบจากการสำรวจภายใน พื้นที่โครงการที่มีลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด เรือนยอดชั้น บน ได้แก่ อ้อยช้าง สะเดา และจันทน์ปาล์ม เรือนยอดชั้นรอง ได้แก่ ตีนนก และตะคร้อ เรือนยอดชั้นไม้พุ่ม คือ โมก และสาธร นอกจากนี้ยังพิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผล เพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนก ประกอบด้วย ไทร ย้อย และตะขบ รวมทั้งให้พิจารณาต้นไม้โตเร็ว อาทิเช่น ต้นโอ๊กอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น ให้ความหนาที่ปลูกหญ้าแฝกบริเวณพื้นที่ว่าง ระหว่างแนวต้นไม้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของ คันทำนบกั้น	- โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงคันทำนบกั้น ให้มีความกว้างด้านล่าง 6 ม. ความกว้างด้านบน ประมาณ 2 ม. และความสูง 2 ม. และได้ จัดสร้างคันทำนบกั้นเพิ่มเติมทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งมีขนาดตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งปลูก ต้นไม้ ปลูกในลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด โดย พันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกเป็นต้นไม้ท้องถิ่นและที่ทำการ สำรวจพบ ปลูกต้นไม้โตเร็ว ได้แก่ กระถินเทพา ต้นยูคาลิปตัส ต้นสน เป็นต้น ส่วนต้นไม้จาก การศึกษาโครงการได้ปลูก ต้นขนุน ต้นมะม่วง และต้นกระท้อน เป็นต้น บริเวณทางด้านทิศ เหนือ พันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลเพื่อเป็นอาหารให้แก่ สัตว์ป่าและนก รวมทั้งปล่อยให้พืชขึ้นคลุมดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	- ไม่มี	 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4.4 ขุดลอกตะกอนดินในบ่อดักตะกอนของโครงการ และบ่อดักตะกอนในโรงโม่หินเป็นประจำ หรือหากพบว่า ตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งดูแลรักษาบ่อดักตะกอน และคุ้ระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ สำหรับ ตะกอนที่ขุดลอกให้นำไปปรับปรุงแนวคันทำนบดิน หรือนำไปฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง</p>	<p>- ทางโครงการดำเนินการดูแลรักษาขุดลอกคุ้ระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นประจำ และหากพบว่าตะกอนดินในคุ้ระบายน้ำมีปริมาณมาก ทางโครงการจะดำเนินการขุดลอกทันที</p>	<p>- ไม่มี</p>	


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>5. ทรัพยากรดิน</p> <p>5.1 ให้นำเปลือกดินที่เก็บกองไว้ทางด้านทิศตะวันออกไปปรับปรุงคันทำนบดินที่ได้จัดสร้างไว้แล้วให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 6 ม. สูง 2 ม. ด้านบนกว้างไม่น้อยกว่า 2 ม. พร้อมทั้งให้ปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว อาทิเช่น ต้นอโศกอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น และให้พิจารณาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นและที่ทำการสำรวจพบในพื้นที่</p>	<p>- การดำเนินงานที่ผ่านมาโครงการได้นำเปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองไปใช้ในการปรับปรุงพื้นที่ภายในโครงการ และปรับปรุงคันทำนบดินที่ได้จัดสร้างไว้แล้วให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 6 ม. สูง 2 ม. ด้านบนกว้างไม่น้อยกว่า 2 ม. และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งปลูกต้นกระถินเทพาบนคันทำนบดิน และพันธุ์ไม้ท้องถิ่น ต้นไม้โตเร็ว โครงการได้ปลูกต้นสนประติพัทธ์ ไว้บริเวณทางด้านทิศตะวันออกแนวเวนไม่ทำเหมืองพร้อมทั้งดูแลต้นไม้เดิมให้เจริญเติบโตที่ดี</p>	<p>- ไม่มี</p>	



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5.2 พื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้พร้อมทั้งปลูกต้นไม้เสริมเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบ	- พื้นที่ที่เว้นจากกิจกรรมการทำเหมือง ทางโครงการได้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้และปลูกทดแทนหากพบว่าตายลง	- ไม่มี	 <p>พื้นที่ป่าไม้เดิม</p>
6. คมนาคม 6.1 ให้ดำเนินการขนส่งแร่ดังนี้ 1) กำหนดน้ำหนักของรถบรรทุก การทุกแร่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนรถบรรทุกที่วิ่งภายนอกโครงการให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด และต้องกำชับให้พนักงานระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น 2) ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด รวมทั้งต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย และต้องติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้นร่วมกับโครงการ 3) อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ปฏิบัติ	- ควบคุมการบรรทุกน้ำหนักของรถบรรทุกแร่ที่ออกจากโรงโม่หินให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - รถบรรทุกที่ขนแร่ออกจากโรงโม่หินเป็นของผู้รับซื้อหรือผู้รับเหมารับขนส่ง ซึ่งโครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ขอความร่วมมือพนักงานให้ขับรถอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ก่อนการขนส่งแร่ออกภายนอกพื้นที่โครงการรถบรรทุกจะมีการปิดคลุมแร่อย่างมิดชิด รวมทั้งปิดฝากระบะทุกด้านของรถบรรทุก พร้อมทั้งติดป้ายแจ้งเตือนให้มีการ	- ไม่มี	 <p>จุดชั่งน้ำหนักก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>ป้ายเตือนให้ปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกโครงการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) อบรมและหมั่นเตือนให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและอยู่ในสภาพที่พร้อมทำงาน ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการดักเตือนหรือลงโทษทันที ทั้งนี้ควรชะลอความเร็วรถขณะผ่านชุมชน และโรงเรียน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>5) หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาก่อนนักเรียนเข้าเรียน และหลังเลิกเรียน 1 ชั่วโมง</p> <p>6) ติดป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกแร่เข้า-ออก” บริเวณริมทางหลวงชนบท ฉช.3007 ก่อนถึงสำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย(เขาวีแก้ว) ทั้งสองด้าน และบริเวณริมทางหลวงชนบท ฉช.3009 ก่อนถึงทางแยกเข้าสู่เส้นทางขนส่งแร่ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ โดยขนาดของป้ายและตัวหนังสือต้องมีขนาดใหญ่ให้สังเกตเห็นได้ง่ายสะดวกตา</p>	<p>ปิดคลุมแร่ทุกครั้งที่มีการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- ทำการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมแจ้งบทลงโทษหากฝ่าฝืน ให้เพิ่มระมัดระวังในการขับขึ้นมากขึ้นเมื่อขับผ่านพื้นที่ชุมชนและโรงเรียน เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงที่นักเรียน ไป-กลับโรงเรียน คือ เวลา 06.30-08.00 น. และ 15.00-17.00 น.</p> <p>- ติดป้ายเตือนให้ระวังรถบรรทุกบริเวณริมทางหลวงชนบท ฉช.3007 ก่อนถึงสำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย (เขาวีแก้ว) ทั้งสองด้าน และบริเวณริมทางหลวงชนบท ฉช.3009 ก่อนถึงทางแยกเข้าสู่เส้นทางขนส่งแร่ด้านทิศตะวันตก โดยออกแบบให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>		<p>ป้ายควบคุมความเร็ว 30 กม./ชม.</p> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<p>ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกก่อนเข้าพื้นที่ชุมชน</p>  <p>ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกก่อนถึงทางแยกเข้า เส้นทางขนส่งทางทิศตะวันตก</p> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
6.2 ให้ผู้ประกอบการปรับปรุงหรือซ่อมแซมถนน ส่วนที่ใช้ร่วมกับชุมชนบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ด้านทิศ เหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดอายุประทานบัตร	- เส้นทางขนส่งแร่ที่โครงการใช้ร่วมกับชุมชน ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ โครงการมีการดูแลให้มีสภาพการใช้งานที่ดี เพื่อความสะดวกในการใช้งาน	- ไม่มี	
6.3 ให้สนับสนุนงบประมาณดำเนินการจัดสร้าง ถนนลาดยางแก่หน่วยงานที่ดูแลถนนสาธารณะด้านทิศ เหนือตั้งแต่ทางเข้าโรงโม่หินของโครงการจนถึงทาง หลวงชนบท ฉช.3007 บริเวณแยกสำนักสงฆ์ศรีชนะ ลัย (เขาอีกว่าน) โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดทำ เหมือง	- โครงการได้สนับสนุนงบประมาณให้แก่ หน่วยงานที่ดูแลถนนสาธารณะในการ ดำเนินการจัดสร้างถนนลาดยางตั้งแต่ทางเข้า โรงโม่หินถึงทางหลวงชนบท ฉช.3007	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			<p>ทางหลวงชนบท ๓๐๐๗</p> 
6.4 ทำการตรวจเช็ครถบรรทุกทุกแร่ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของยานพาหนะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตามแผนการบำรุงรักษา	- ไม่มี	<p>โรงซ่อมบำรุงเครื่องจักร</p> 
6.5 ให้ทำการดูแลรักษาป้ายเตือนต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ตรวจสอบดูแลป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี หากพบว่าการชำรุดเสียหายทางโครงการจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมทันที	- ไม่มี	<p>ป้ายเตือนภายในโครงการ</p> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>7. ป่าไม้ และสัตว์ป่า</p> <p>7.1 ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยใช้สัญลักษณ์หรือทำป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้อง จะต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด</p>	<p>- โครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง โดยจัดทำป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่โครงการ จัดทำคั่นทำนบดินบริเวณแนวเวนการทำเหมือง พร้อมทั้งปลูกต้นไม้บนคั่นทำนบเพื่อใช้เป็นสัญลักษณ์ในการระบุแนวเขตพื้นที่การทำเหมือง พร้อมทั้งจัดทำเสาหลักแสดงแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง โดยพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะรักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>ป้ายประธานบัตร</p>  <p>ป้ายแสดงแนวเวนการทำเหมือง</p>  <p>เสาหลักแสดงแนวกันเขต</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			
<p>7.2 ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ทั้งในพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน</p>	<p>- ออกกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อสิ่งมีชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ทั้งพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ โดยชี้แจงบทลงโทษให้กับพนักงานในโครงการให้รับทราบอย่างทั่วถึงกัน รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 6</p>	<p>- ไม่มี</p>	
<p>7.3 กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานของโครงการ และติดประกาศประเภทของสัตว์ป่าคุ้มครองที่พบในพื้นที่โครงการ โดยห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า หรือกระทำการอื่นใด ซึ่งเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ โดยให้จัดทำป้ายแสดงอย่างชัดเจน และดูแลรักษาป้ายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>- ได้อบรมพนักงานให้ทราบถึงบทลงโทษทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในเรื่องป่าไม้ โดยห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อสิ่งมีชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 6</p> <p>- จัดทำป้ายประเภทของสัตว์ป่าคุ้มครอง และดูแลรักษาป้ายให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p>	<p>- ไม่มี</p>	

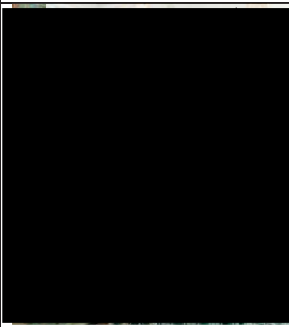
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
ตลอดอายุประทานบัตร			<p style="text-align: center;">ประกาศ</p> <p style="text-align: center;"><small>เรื่อง การขอเปิดเขตปลอดสัตว์ป่าบริเวณป่าไม้</small></p> <p style="text-align: center;"><small>ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งให้ตั้งเขตปลอดสัตว์ป่าบริเวณป่าไม้ในท้องที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี และได้มีมติเห็นชอบโดยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป</small></p> <p style="text-align: center;"><small>โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๖๖ ของพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และกฎกระทรวงว่าด้วยลักษณะของเขตปลอดสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๐</small></p> <p style="text-align: right;"><small>๐๔/๑๑/๖๗</small></p>
7.4 ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์ป่าโดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ป่าคุ้มครองที่สำคัญพบในพื้นที่รวมถึงโทษที่จะได้รับหากมีการกระทำผิดเพื่อลดการบุกรุกทำลายป่าไม้และสัตว์ป่า	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนในชุมชน เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ป่าไม้และสัตว์ป่า	- ไม่มี	-
7.5 ให้ออกประกาศ เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” ให้พนักงานทุกคนทราบ	- โครงการได้ชี้แจงกับพนักงานของโครงการให้รับทราบโดยทั่วกัน เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” หากพบสัตว์ป่า จะทำการขอความร่วมมือกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว เพื่อให้ผู้ชำนาญการด้านสัตว์ป่าให้คำแนะนำในการดำเนินการต่อไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
7.6 ให้อบรมพนักงานของโครงการรับทราบถึง บทลงโทษทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในเรื่องป่าไม้ และ สัตว์ป่า	- ออกกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานของ โครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่น ใดอันเป็นการคุกคามต่อสิ่งมีชีวิตและถิ่นที่อยู่ อาศัยของสัตว์ป่า ตาม พ.ร.บ. สงวนและ คุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และข้อห้ามตาม พระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 6	- ไม่มี	 <p>ประกาศ</p> <p>เรื่อง การขอใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ...</p> <p>ประกาศ</p> <p>เรื่อง การขอใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ...</p> <p>04/11/67</p>
7.7 ให้ควบคุมดูแลการปฏิบัติของพนักงานของ โครงการไม่ให้มีการจุดไฟเผาป่าไม้ หรือกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟป่า ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการและ ใกล้เคียง	- โครงการได้ควบคุมดูแลพนักงานเกี่ยวกับ ข้อปฏิบัติของพนักงานไม่ให้ทำการจุดไฟเผา ป่า หรือการกระทำอื่นใดที่ก่อให้เกิดไฟป่า หากมีการพบเห็นการเกิดไฟป่า การลักลอบจุด ไฟเผาป่า หรือการกระทำที่ผิดตามกฎหมายว่า ด้วยการป่าไม้อื่นๆ ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง จะแจ้งต่อหน่วยงานที่มี ส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไปทันที	- ไม่มี	 <p>ป้ายห้ามเผาป่า</p> <p>ห้ามตัดต้นไม้</p> <p>ห้ามล่าสัตว์</p> <p>ห้ามเผาป่า</p> <p>ห้ามล่าสัตว์</p> <p>ห้ามนำสัตว์</p> <p>04/11/67</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
7.8 หากพบเห็นไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่โครงการ และใกล้เคียงให้ช่วยกันดับไฟเสียแต่ต้น เพื่อมิให้ไฟ ขยายเป็นวงกว้าง หากไฟรุนแรงจนไม่สามารถดับได้ให้ รับแจ้งหน่วยงานภาคสนามของกรมป่าไม้ที่อยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงทันที เพื่อส่งเจ้าหน้าที่ดับไฟเข้ามาช่วย ดำเนินการ	- หากมีการพบเห็นการเกิดไฟฟ้า การ ลักลอบจุดไฟเผาป่า หรือการกระทำที่ผิดตาม กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้อื่นๆ จะมีแจ้งต่อ หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการ ต่อไปทันที	- ไม่มี	-
7.9 ให้สอดส่องตรวจตราเพื่อมิให้มีการบุกรุกแผ้ว ถางป่าในบริเวณ พื้นที่โครงการ หรือตามแนว ทางเข้าออกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ถ้ามีการกระทำอันเป็น ความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ต้องแจ้งให้ เจ้าหน้าที่ทราบทันที	- ให้พนักงานในโครงการช่วยกันสอดส่องมิ ให้มีการบุกรุกแผ้วถางพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ โครงการ หากมีการพบเห็นการบุกรุก การแผ้ว ถางป่า หรือการกระทำที่ผิดตามกฎหมายว่า ด้วยการป่าไม้อื่นๆ จะทำการแจ้งต่อหน่วยงาน ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไปทันที	- ไม่มี	-
7.10 ให้ฝึกอบรมพนักงานให้ทำความรู้จักสัตว์ป่าที่ ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ ในช่วงทำเหมืองหากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ ทางโครงการจะต้องรีบ แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องหรือขอความร่วมมือกับสำนัก บริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 (ศรีราชา) เพื่อพิจารณา ดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ให้จัดทำบอร์ดแสดงลักษณะสัตว์ ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ ให้พนักงานทราบทุกคน	- ทางโครงการมีการจัดอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ และสัตว์ป่าที่มี แนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ และบทลงโทษทาง กฎหมายเกี่ยวกับสัตว์ป่า ให้แก่พนักงานของ โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงลักษณะ สัตว์ป่าในพื้นที่โครงการ เพื่อให้พนักงาน รับทราบอย่างทั่วถึง - หากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่ มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์ในช่วงการทำเหมือง	- ไม่มี	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	ของโครงการ จะรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องหรือขอความร่วมมือกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 (ศรีราชา) เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไปทันที		 <p style="text-align: center;">ประกาศบทลงโทษเกี่ยวกับป่าไม้</p> <p style="text-align: center;"><u>ประกาศ</u></p> <p style="text-align: center;">เรื่อง การกระทำความผิดเกี่ยวกับป่าไม้</p> <p style="text-align: center;">ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งให้ตั้งคณะกรรมการสอบสวนกรณีการกระทำความผิดเกี่ยวกับป่าไม้ และได้มีมติว่า ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการรักษาความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงของราชอาณาจักร มาตรา ๖๕ ประกอบกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีพิจารณาของศาลปกครอง มาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบวิธีพิจารณาของศาลปกครอง พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p style="text-align: center;">จึงมีคำสั่งให้</p> <p style="text-align: right;">04/11/67</p>
7.11 เมื่อพบเห็นสัตว์ป่าที่ตกค้าง ติดอยู่ในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าเหมืองหรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่เปิดหน้าเหมืองให้ทำการปฐมพยาบาล โดยประสานงานติดต่อกับเจ้าหน้าที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 (ศรีราชา) ถึงวิธีการดำเนินการ และมอบสัตว์ปาดังกล่าวให้แก่เจ้าหน้าที่เพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่ที่มีลักษณะนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์นั้นต่อไป	- ในระหว่างการเปิดทำเหมือง หากพบสัตว์ป่าติดอยู่ในพื้นที่เปิดหน้าเหมือง หรือได้รับบาดเจ็บ จะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานขอความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 (ศรีราชา) เพื่อให้ผู้ชำนาญการด้านสัตว์ป่านำไปปล่อยในแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์นั้น รวมถึงให้คำแนะนำในการดำเนินการต่อไป	- ไม่มี	-

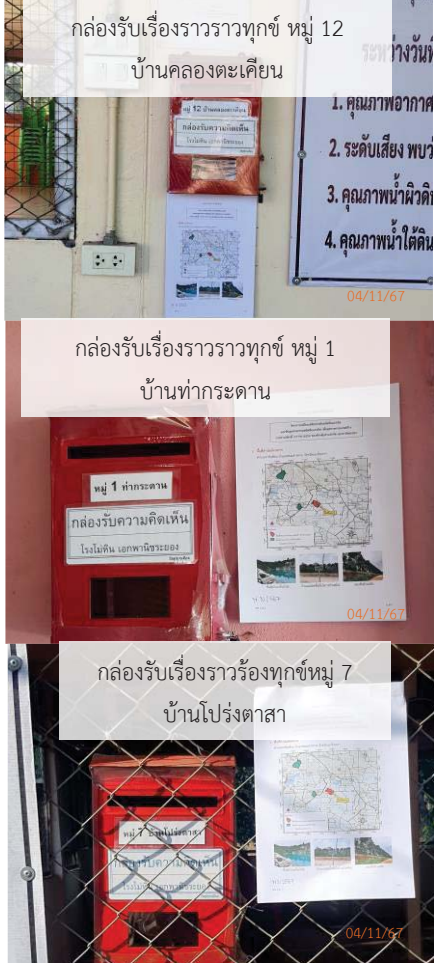
ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
8. เกษตรกรรม หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณ ใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และทาง ราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่ กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทาง ราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จ สิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- การดำเนินงานที่ผ่านมายังไม่มีเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้เคียง โครงการ อย่างไรก็ตามหากมีการร้องเรียนหรือ ได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการดำเนินการ ของโครงการ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขกำหนด	- ไม่มี	-
9. เศรษฐกิจ-สังคม 9.1 ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้แทนภาครัฐจาก หน่วยงานท้องถิ่นและผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชน โรงเรียน วัด และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วม เป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเฝ้าระวัง สุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เหมืองแร่” เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อ ชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน ประสานงานกับสื่อมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎร บริเวณโดยรอบโครงการ และติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมรวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินงานของ	- ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ตัวแทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่น และ ตัวแทนภาคประชาชน เพื่อทำหน้าที่ในการ บริหารจัดการกองทุน สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ รับเรื่อง ร้องเรียน รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2567 ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุม หจก.เอกพานิชระยอง	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง	รายละเอียดรายงานการประชุมคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ นำเสนอดังเอกสารแนบ 7		
<p>9.2 จัดทำแผนงานมวลชนสัมพันธ์รวมถึงกิจกรรม ช่วยเหลือชุมชน กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างโครงการกับราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง ประกอบด้วย แผนงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม - แผนงานด้านประชาสัมพันธ์ - แผนงานจัดการกองทุนเผื่อไว้สุขภาพ กองทุน พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ จากการทำเหมืองแร่ - แผนการสร้างความรู้ความเข้าใจ - แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม 	<p>- ทางโครงการได้จัดทำแผนงานมวลชน สัมพันธ์ประจำปี (เอกสารแนบ 8) และการ ดำเนินงานที่ผ่านมาโครงการได้สนับสนุนและมี ส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความ เข้าใจและสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรตาม แผนงานในมาตรการ ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรม ส่งท้ายปีของหมู่ 12 ตำบลเขาหินซ้อน จัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์มอบให้กับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน ตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่ชุมชน เป็นต้น</p>	- ไม่มี	-
<p>9.3 จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการบริเวณชุมชนภายในรัศมี 3 กม. โดย ตรวจเช็คกล่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งให้ โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อ ทราบสถานการณ์ผลกระทบจากโครงการต่อชุมชน และ จัดให้มีช่องทาง การรับเรื่องร้องเรียนผ่านสื่ออินเทอร์เน็ต ที่ทันสมัยเข้าถึงง่าย</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องราวร้อง ทุกข์บริเวณสำนักงานของโครงการ และที่ท่า การผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน หมู่ 6 บ้านนาน้อย หมู่ 7 บ้านโปร่งตาสา หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน และหมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง</p> <p>- หากพบว่าได้รับความเดือดร้อนจะแก้ไข และให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นธรรม</p>	- ไม่มี	


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			 <p>กล่องรับเรื่องราวทุกข์ หมู่ 12 บ้านคลองตะเคียน</p> <p>กล่องรับเรื่องราวทุกข์ หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน</p> <p>กล่องรับเรื่องราวทุกข์ หมู่ 7 บ้านโป่งตาสา</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			 <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 6 บ้านนาน้อย</p> <p>กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์หมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
9.4 ประสานงานกับราษฎรที่อยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการอย่างต่อเนื่อง หากมีผลกระทบจะต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วนและยุติธรรม	- โครงการมีการประสานงานกับราษฎรที่ อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการเป็นประจำ หากพบผลกระทบที่มาจากการดำเนินการของ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขให้ทันที่	- ไม่มี	-
9.5 ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก และให้การสนับสนุนส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชนใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการมีแรงงานทั้งหมด 15 คน โดยพิจารณาคนในท้องถิ่นเป็นหลัก ส่วน พนักงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ไม่ สามารถหาได้ในท้องถิ่นก็จะว่าจ้างบุคคล ภายนอกแทน	- ไม่มี	-
9.6 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของ โครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่ตำบล เขาหินซ้อน และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน โดยจัดทำเป็นแผ่นพับอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่ง รายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ ไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไข ระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลที่ ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ - ความต้องการบุคลากร - ข้อมูลโครงการ ชื่อบุคคล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ 	- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการโดยจัดทำ แผ่นพับประชาสัมพันธ์เสนอข้อมูลการทำ เหมืองของโครงการ เผยแพร่ให้กับผู้นำชุมชน และประชาชนตำบลเขาหินซ้อนรับทราบตาม เงื่อนไขกำหนด รายละเอียดนำเสนอ ดังเอกสาร แนบ 9	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ที่ติดต่อกับได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลประโยชน์ต่อชุมชน - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 			
<p>9.7 จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พ.ศ.2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559</p> <p>เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร วัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร</p> <p>(1) การจัดเก็บเงินกองทุน</p>	<p>- จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่ โดยมีการนำเงินเข้ากองทุนครั้งแรกในวันที่ 10 ตุลาคม 2562 เป็นจำนวนเงิน 500,000 บาท สถานะการเงิน ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2567 มีจำนวน 736,743.89 บาท เอกสารแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน นำเสนอดังเอกสารแนบ 10</p>	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดตามเงื่อนไขในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการเห็นชอบรายงาน EIA ของโครงการ และเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร โดยให้เปิดบัญชีธนาคารซึ่งใช้ชื่อ “ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอกพานิชระยอง” ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(2.1) ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มีการจัดตั้งกองทุนตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>(2.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนทุกปี ตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร หรือตามที่กรมอุตสาหกรรม</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>พื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>กรณีหยุดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองยังคงต้องนำเงินเข้ากองทุนอย่างต่อเนื่องจนกว่าสิทธิและหน้าที่ตามประทานบัตรจะสิ้นสุดลง</p> <p>(3) การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุน</p> <p>(3.1) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มีการจัดตั้งกองทุน ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ตามองค์ประกอบที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้เพิ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พัฒนาการประจำท้องที่ ผู้แทนวัดและสถานศึกษาในพื้นที่ร่วมเป็นกรรมการและที่ปรึกษา หากประทานบัตรใดไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการขึ้น ซึ่งประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตรหรือ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ผู้รับช่วงการทำเหมืองหรือผู้แทน ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น โดยให้มีเจ้าหน้าที่ สาธารณสุข พัฒนาการประจำท้องที่ ผู้แทนวัด และ สถานศึกษาในพื้นที่ร่วมเป็นกรรมการและที่ปรึกษา</p> <p>2) จัดทำแผนงานโครงการหรือกิจกรรม การพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ เสนอให้ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โดยกำหนด ขอบเขตพื้นที่ในรัศมี 1-3 กม. หรือเป็นไปตามที่ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด หรือเป็นไปตามที่ กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ประชุมคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>4) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงาน การดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบ พื้นที่เหมืองแร่</p> <p>5) จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนา หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยกำหนดให้ครอบคลุม พื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณา อนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงินเพื่อเป็น แนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>โดยการเบิกจ่ายเงินกองทุนจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานให้ กพร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(4) การรายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>(4.1) ก่อนเปิดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดส่งรายงานผลการดำเนินงาน “การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุน” ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพิจารณาให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง</p> <p>(4.2) ระหว่างการดำเนินงาน ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดทำรายงานผลความคืบหน้าตามแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>เหมืองแร่ และสถานะทางการเงินของกองทุนสำเนาบัญชีธนาคาร ตลอดจนบัญชีค่าใช้จ่ายและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ พร้อมภาพประกอบให้ชัดเจน โดยให้จำแนกเป็นรายปี ส่งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งประทานบัตรทราบทุกปี ตามแบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน</p> <p>ทั้งนี้ หากดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนงานแล้วยังคงมีเงินงบประมาณเหลืออยู่ในกองทุนให้ส่งมอบแก่หน่วยงานตามที่ระบุไว้ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับกองทุน</p>			
<p>10. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>10.1 จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย หรือการตรวจสุขภาพของประชาชนรวมทั้งสนับสนุน</p>	<p>- การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนที่อาจได้รับจากผลกระทบของโครงการ โดยมีการนำเงินเข้ากองทุนครั้งแรกในวันที่ 10 ตุลาคม 2562 จำนวน 200,000 บาท สถานะการเงิน ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2567 มีจำนวน 817,014.86 บาท เอกสารแสดงสถานะทางการเงิน นำเสนอตั้งเอกสารแนบ 10</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน</p> <p>(1) การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดตามเงื่อนไขในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการเห็นชอบรายงาน EIA ของโครงการและเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร โดยให้เปิดบัญชีธนาคารซึ่งใช้ชื่อ “ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอกพานิชระยอง” ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>(2.1) ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มีการจัดตั้งกองทุนตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p> <p>(2.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองนำ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>เงินเข้ากองทุนทุกปี ตามวงเงินที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแบบ ท้ายประทานบัตรหรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่กำหนด</p> <p>กรณีหยุดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทาน บัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองยังคงต้องนำเงินเข้า กองทุนอย่างต่อเนื่องจนกว่าสิทธิและหน้าที่ตามประทาน บัตรจะสิ้นสุดลง</p> <p>(3) การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการ เงินกองทุน</p> <p>(3.1) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทาน บัตรหรือต่ออายุประทานบัตรหรือตั้งแต่ได้รับเงื่อนไขให้มี การจัดตั้งกองทุน ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำ เหมืองจะต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้ แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ตามองค์ประกอบที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ สาธารณสุข พัฒนาการประจำท้องที่ ผู้แทนวัด และ สถานศึกษาในพื้นที่ร่วมเป็นกรรมการและที่ปรึกษา หาก ประทานบัตรใดไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดตั้ง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ผู้ถือประทานบัตร ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ขึ้น ซึ่งประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการ ทำเหมืองหรือผู้แทน ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทน ส่วนราชการท้องถิ่น โดยให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข พัฒนา กรประจำท้องที่ ผู้แทนวัด และสถานศึกษาในพื้นที่ร่วม เป็นกรรมการและที่ปรึกษา</p> <p>2) จัดทำแผนงานโครงการตรวจ สุขภาพประชาชนหรือกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพ ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจกรรม เหมืองแร่</p> <p>3) ประชุมคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาให้ความ เห็นชอบแผนงานการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพ หรือโครงการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่เหมืองแร่ทั้งนี้ หากไม่มีชุมชนในรัศมีดังกล่าว ให้ คณะกรรมการเสนอแผนงานด้านการสนับสนุนกิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชนทดแทนการตรวจ สุขภาพชุมชนได้ โดยให้เป็นไปตามความเห็นชอบของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์</p> <p>4) จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนเฝ้า ระวังสุขภาพของโครงการ โดยกำหนดให้ครอบคลุมพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติ</p>			


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงินเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ โดยการเบิกจ่ายเงินกองทุนจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนด้านสาธารณสุขเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3.2) ในช่วงปีต่อมาจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินงานกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานให้ กพร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(4) การรายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>(4.1) ก่อนเปิดการทำเหมืองให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดส่งรายงานผลการดำเนินงาน “การบริหารจัดการกองทุนและการจัดการเงินกองทุน” ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดและสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพิจารณาให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง</p>			


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>(4.2) ระหว่างการดำเนินงาน ให้ผู้ถือ ประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดทำรายงานผล ความคืบหน้าตามแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพ การตรวจ สุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ หรือการ สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขชุมชน และสถานะ ทางการเงินของกองทุน สำนับบัญชีธนาคาร ตลอดจน บัญชีค่าใช้จ่ายและแผนการใช้จ่ายงบประมาณของกองทุน พร้อมภาพประกอบให้ชัดเจน โดยให้จำแนกเป็นรายปี ส่ง ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสำนักงานอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่เขต และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่ตั้ง ประทานบัตรทราบทุกปี ตามแบบรายงานแผนและผลการ ดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน</p> <p>ทั้งนี้ หากดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนงาน แล้วยังคงมีเงินงบประมาณเหลืออยู่ในกองทุนให้ส่งมอบแก่ หน่วยงานตามที่ระบุไว้ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือให้เป็นไปตาม ระเบียบข้อบังคับกองทุน</p>			




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
10.2 ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตั้งบริเวณพื้นที่ โครงการ และชุมชนในรัศมี 3 กม.	- โครงการดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่โครงการ และจะทำ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณบริเวณศาลา ประชาคมหมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน หมู่ 6 บ้านนาน้อย หมู่ 7 บ้าน โปรงตาสา หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน และหมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง	- ไม่มี	 <p>แผ่นพับประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>แผ่นพับประชาสัมพันธ์บริเวณหมู่ 12 บ้านคลองตะเคียน</p> <p>แผ่นพับประชาสัมพันธ์บริเวณหมู่ 1 บ้านท่ากระดาน</p>




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			 <p>แผ่นพับประชาสัมพันธ์บริเวณ หมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง</p>
<p>10.3 ให้จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานให้ถูก สุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับ สภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับพนักงาน</p>	<p>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบูท หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา และที่อุดหู ให้คนงานสวมใส่ ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานและมี จำนวนเพียงพอกับพนักงาน</p> <p>- จัดให้มีจุดวางภาชนะรองรับขยะในตำแหน่ง ที่เป็นระเบียบ</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>  <p>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>10.4 ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพของงานที่ปฏิบัติอยู่ และจัดหาน้ำที่สะอาดในปริมาณที่พอเพียง เพื่อการอุปโภคและบริโภคของพนักงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบูท หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา และที่อุดหู ให้พนักงานสวมใส่ตามลักษณะงาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน - จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ แสงสว่างและส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้แก่พนักงานในเขตเหมืองแร่ และโรงโม่หิน 	<p>- ไม่มี</p>	  


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>10.5 ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล(เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549 เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดังต่อพนักงาน</p>	<p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมให้พนักงานของโครงการสวมใส่เพิ่มเติมในบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) ให้เพียงพอต่อจำนวนพนักงาน</p> <p>- การปฏิบัติงานของพนักงานที่อยู่สถานที่ที่มีเสียงดัง จะมีการผลัดเปลี่ยนหน้าที่กับตำแหน่งอื่น เช่น บริเวณพื้นที่โรงโม้หิน เพื่อลดความเสี่ยงต่อเสียงดังทุกๆ 4 ชั่วโมง เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดังต่อพนักงาน</p>	<p>- ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง กำหนดให้นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด และตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน กำหนดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ในช่วงเวลา 8 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)</p>	
<p>10.6 ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการ</p>	<p>- ก่อนการปฏิบัติงานหัวหน้างานจะทำความเข้าใจกับพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>




ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	- ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเป็นประจำ เอกสารการตรวจสอบประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังเอกสารแนบ 11		
10.7 ให้จัดหาและอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับกรณีฉุกเฉินไว้ประจำโครงการ เพื่อสามารถรักษาผู้ป่วยในเบื้องต้นให้ทันท่วงที พร้อมกับจัดหายานพาหนะสำหรับลำเลียงผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลในกรณีที่ได้รับอุบัติเหตุร้ายแรง	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณสำนักงานของโครงการ และรถนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	 <p>รถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p>  <p>อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
10.8 จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้า ทำงาน	- หากมีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงานจะ ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพตามมาตรการกำหนด	- ไม่มี	-
10.9 ก่อนทำการระเบิดทุกครั้งดำเนินการ ดังนี้ - แจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ในที่ปลอดภัย - จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. - เปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังการระเบิด ทุกครั้ง โดยให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที	- ก่อนการระเบิดมีการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราใน รัศมี 100 ม. และมีรถส่งสัญญาณเตือนให้ได้ยิน ในรัศมี 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที รวมถึงมี เจ้าหน้าที่ปิดกั้นเส้นทางบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ เพื่อไม่ให้พนักงานหรือบุคคลภายนอก เข้าใกล้พื้นที่โครงการในช่วงที่มีการระเบิด	- ไม่มี	-
10.10 ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่ เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงิน ชดเชยโดยมีกฎหมายที่สำคัญ เช่น - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีว- อนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 - พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.2533 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537	- ให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความ ปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัดตาม กฎหมายกำหนด - จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาล เพื่อ ช่วยเหลือคนงานได้ทันทั่วถึงเมื่อประสบอันตราย หรือ เจ็บป่วยโดยไม่คิดมูลค่า - จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ แสงสว่างและส้วมที่ถูก สุขลักษณะให้แก่คนงานในเขตเหมืองแร่ และโรง โม่หิน - ดำเนินเนินการตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	- ไม่มี	


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			 <p>ห้องสุขา</p>
<p>11. การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ</p> <p>11.1 ให้ดำเนินการเปิดทำเหมืองตามแผนที่ระบุไว้ในแผนผังการทำเหมือง และบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่เปิดทำเหมืองให้คงสภาพเดิมตามธรรมชาติไว้ เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศอย่างรวดเร็วที่อาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพบริเวณโครงการและกำหนดให้ปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบนพื้นที่เว้นการทำเหมือง โดยเฉพาะแนวเว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ด้านทิศเหนือ ให้ทำการปลูกต้นไม้เสริมอย่างหนาแน่น และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่ รวมถึงพื้นที่ที่ได้ดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาโดยให้ปลูกพันธุ์ไม้ตามที่ได้เสนอในแผนการฟื้นฟูนำมาปลูกเสริม</p>	<p>- เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 10 ม. โดยคงสภาพพื้นที่ป่าไม้เดิมไว้ และปลูกต้นไม้โตเร็ว คือ กระถินเทพา ยูคาลิปตัส และมะม่วง เพิ่มเติมจากแนวต้นไม้เดิม</p> <p>- บริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ทางด้านทิศเหนือ โครงการมีการดูแลแนวต้นไม้เดิมและต้นไม้ที่ปลูกเพิ่มเติม พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ทำเหมือง และดูแลให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>พื้นที่เว้นการทำเหมือง 10 ม.</p>  <p>ป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>11.2 กำหนดให้ทำการฟื้นฟูชั้นดินและพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองในแต่ละช่วงปีโดยทันที ตามแผนงานฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ โดยแบ่งช่วงการฟื้นฟูออกเป็น 4 ช่วงดังนี้</p> <p>(1) การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-18) ในช่วงนี้จะดำเนินการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองเก่าขนาดพื้นที่ประมาณ 16.3 ไร่ โดยให้ทำการฟื้นฟูดังแต่ปีที่ 1 ของการทำเหมือง และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมและดูแลรักษาต้นไม้ที่มีอยู่เดิมบนคันทำนบดินบริเวณแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ขนาดพื้นที่ประมาณ 10.5 ไร่ จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ พร้อมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูกให้ใช้พันธุ์ไม้ที่พบจากการสำรวจภายในพื้นที่โครงการที่มีลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด เรือนยอดชั้นบน ได้แก่ อ้อยช้าง สะเดา และจั่วป่า เรือนยอดชั้นรอง ได้แก่ ตีนนก และตะคร้ำ เรือนยอดชั้นไม้พุ่ม คือ โมก และสาธร นอกจากนี้ยังพิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผล เพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนก ประกอบด้วย ไทรย้อย และตะขบ รวมทั้งให้พิจารณาพันธุ์ไม้โตเร็ว เช่น โอศกอินเดีย สนประติพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น ส่วนไม้พื้นล่างที่นำมาปลูก คือ หญ้าแฝก ให้โครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้</p>	<p>- การดำเนินงานปัจจุบันของโครงการอยู่ในช่วงการฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 4) ของการทำเหมืองดำเนินการควบคุมไปพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมืองโครงการได้ปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง โดยควบคุมให้มีลักษณะเป็นชั้นดิน และปรับแต่งความลาดชันของหน้าเหมืองควบคุมไปกับการทำเหมือง ส่วนบริเวณที่ไม่มีการทำเหมืองทางโครงการได้รักษาสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติเดิมไว้ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว โดยโครงการได้ใช้พื้นที่หน้าเหมืองเก่าปัจจุบันเป็นพื้นที่รองรับน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งดูแลแนวต้นไม้บริเวณโดยรอบให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>- จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา เพื่อส่งต่อไปยังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ทราบทุกปี</p>	<p>- ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป โดยการฟื้นฟูในช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-18) นี้จะมีพื้นที่ฟื้นฟูรวมทั้งหมดประมาณ 26.8 ไร่ และให้ดูแลต้นไม้ที่ปลูกให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 19-21) หากการทำเหมืองเป็นไปตามแผนการผลิตจนเริ่มฟื้นฟูหน้าเหมืองได้ในช่วงปีที่ 19-21 เป็นต้นไป โดยในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่ฟื้นฟูประมาณ 4 ไร่ พร้อมทั้งดูแลและปลูกต้นไม้ทดแทนบนคันทำนบดินบริเวณแนวกันเขตพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ และพื้นที่หน้าเหมืองเก่าในกรณีที่พบว่าต้นไม้ล้มตายให้ทำการปลูกเพิ่มเติม โดยชนิดพันธุ์ไม้จะเลือกจากพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดได้ดีในช่วงที่ผ่านมาปลูก และดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p> <p>(3) การฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 22-24) ในช่วงนี้จะดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก มีพื้นที่ฟื้นฟูประมาณ 7 ไร่ พร้อมทั้งดูแลและปลูกต้นไม้ทดแทนบน</p>	<p>โดยจัดส่งรายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2567 รายงานแผนและผลด้านการดำเนินการฟื้นฟูนำเสนอตั้งเอกสารแนบ 4</p>		<p>ไม้ผลบนแนวคันทำนบดิน</p> 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>(4) คั่นทำนบดินบริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง ระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ พื้นที่หน้าเหมืองเก่า และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงที่ผ่านมา ในกรณีที่พบว่าต้นไม้อายุจะทำการปลูกเพิ่มเติม โดยชนิดพันธุ์ไม้จะเลือกจากพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดได้ดี ในช่วงที่ผ่านมา มาปลูกและดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p> <p>การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ในช่วงนี้ จะดำเนินการดูแลและปลูกต้นไม้ทดแทนบนคั่นทำนบดิน บริเวณแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ พื้นที่หน้าเหมืองเก่า พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงปีที่ผ่านมา และพื้นที่บ่อตกตะกอนและขุมเหมืองจะปรับสภาพให้เป็นบ่อน้ำสาธารณะอีกประมาณ 63.54 ไร่ ความลึกบ่อประมาณ 30 ม. ในกรณีที่พบว่าต้นไม้อายุจะทำการปลูกเพิ่มเติม โดยชนิดพันธุ์ไม้จะเลือกจากพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดได้ดีในช่วงที่ผ่านมา มาปลูกและดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ รวมพื้นที่ฟื้นฟูทั้งหมด ประมาณ 37.8 ไร่</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
12. ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และศาสนสถาน ขณะที่ทำการผลิตแร่หากพบวัตถุหรือสิ่งบ่งชี้ว่าอาจมี ความสำคัญด้านโบราณคดีและคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ให้หยุดดำเนินการกิจกรรมแล้วแจ้งให้กับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบในกรณีนี้ คือ สำนักศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี ให้ทราบเรื่องโดยทันทีเพื่อร่วมกันตรวจสอบ พิจารณาและวางแผนการดำเนินการตามความเหมาะสม ต่อไป	- การดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมาไม่พบวัตถุ โบราณหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์แต่อย่างใด หากการดำเนินงาน ในช่วงต่อไปพบวัตถุหรือสิ่งบ่งชี้ทางโบราณคดี โครงการยินดีปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.3-1 ผลการดำเนินการมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>ให้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวมในบรรยากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จำนวน 3 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการทางทิศเหนือ - สำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย (เขาค้อวน) - ที่พักสงฆ์เขามณีจอมทอง <p>ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (เดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) ขณะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศต้องตรวจความเร็วและทิศทางลมอย่างน้อย 1 สถานี และต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ตามสถานีที่กำหนด โดยทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 11-14 พฤศจิกายน 2567 ทั้ง 3 สถานี โดยผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณบ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการทางทิศเหนือ พบว่า ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ค่อนไปทางทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 0.50-1.00 ม./วินาที และมีลมสงบร้อยละ 62.50 	- ไม่มี	-
<p>2. เสียง และความสั่นสะเทือน</p> <p>2.1 ให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr}$) จำนวน 3 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการทิศเหนือ - สำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย (เขาค้อวน) - ที่พักสงฆ์เขามณีจอมทอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามสถานีที่กำหนด โดยทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 11-14 พฤศจิกายน 2567 โดยผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (เดือน มีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) ขณะ ดำเนินการตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำ เหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด ทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมืองและบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ	(พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป		
2.2 ให้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการ ใช้วัตถุระเบิดของโครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ้านเรือนราษฎรทางทิศเหนือ - ขอบแปลงประทานบัตร ปีละ 2 ครั้ง (เดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม) โดยตรวจวัดขณะทำการระเบิด	- ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามสถานีที่กำหนด โดยทำการตรวจวัดในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนการ ทำเหมืองหิน	- ไม่มี	-
3. คุณภาพน้ำผิวดิน ให้ดำเนินการตรวจวัดความเป็นกรดและด่าง (pH) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณ สารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อตกตะกอน ภายในโครงการ อ่างเก็บน้ำหนองเตียน และห้วยกะลาว ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ปีละ 2 ครั้ง (เดือนมีนาคม- เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)	- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินตามสถานีตรวจวัดที่ กำหนด ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 พบว่า ผลการ ตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำในแหล่งน้ำผิ วดิน ประเภทที่ 3	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4. คุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>ให้ดำเนินการตรวจวัดความเป็นกรดและด่าง (pH) ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลสำนักงานโครงการ และบ่อบาดาลสำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย (เขาวีถวน) ปีละ 2 ครั้ง (เดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)</p>	<p>- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินตามสถานีตรวจวัดที่กำหนด ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ความกระด้างทั้งหมด และความขุ่น มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551</p>	- ไม่มี	-
<p>5. เศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>5.1 ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำในพื้นที่อันโหว และประชาชนเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและสุขภาพ - ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ <p>ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการทำเหมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ - การวิเคราะห์เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม สุขภาพ และผลกระทบต่อ 	<p>- การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 โดยดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 7-10 พฤษภาคม 2567 ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน หมู่ 1 บ้านท่ากระดาน หมู่ 6 บ้านน่าน้อย หมู่ 7 บ้านโปรงตาสา หมู่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน หมู่ 11 บ้านห้วยสำโรง และหมู่ 12 บ้านคลองตะเคียน ประจำปี 2567 นำเสนอไปแล้วในรายงานฯ รอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567</p> <p>- จากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมประจำปี 2567 สรุปได้ว่าประชากรตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่าการดำเนินงานของโครงการส่งผลดีต่อชุมชน โดย สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีการปรับปรุง</p>	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>ชุมชน</p> <p>สถานที่ดำเนินการคือ ผู้นำชุมชนและราษฎรใน รศมี 3 กม. ได้แก่ หมู่ที่ 10 บ้านห้วยน้ำโจน หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง หมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน หมู่ที่ 7 บ้านโป่งตาสา หมู่ที่ 1 บ้านท่ากระดาน และหมู่ที่ 6 บ้านนายน้อย ผู้นำในพื้นที่อ่อนไหวในรศมี 3 กม. ได้แก่ เจ้าสำนักสงฆ์ศรีษะนาลัย (เขากี้กวน) หัวหน้าที่พักสงฆ์ เขามณีจอมทอง เจ้าสำนักสงฆ์เขาหินต่าง และเจ้าสำนัก สงฆ์เขามณีลูกแก้วรัตนมณีวราราม สถานศึกษาในรศมี 3 กม. คือโรงเรียนบ้านห้วยหิน และสถานีวิจัยเขาน้ำร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยดำเนินการปีละ 1 ครั้ง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน)</p>	<p>ด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ชุมชนเจริญ ขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น เสริมสร้างชื่อเสียงให้แก่ชุมชน และอื่นๆ ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองและปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการที่ผ่านมา ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดัง เกิดอุบัติเหตุด้านคมนาคมได้ง่าย ปัญหา แรงสั่นสะเทือน/แผ่นดินไหว ปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ ปัญหาน้ำเสีย พบว่า หลังจากประชากรตัวอย่างได้ทราบ มาตรการของโครงการแล้ว ประชากรตัวอย่างส่วนใหญ่ ไม่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมืองของ โครงการ</p>		
<p>5.2 ให้บันทึกสถิติเรื่องร้องเรียน เพื่อใช้ประกอบใน การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- การดำเนินงานที่ผ่านมา ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจาก ประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ อย่างไรก็ตาม หากมีเรื่องร้องเรียน หรือมีประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการกำหนด</p>	- ไม่มี	-
<p>5.3 ให้บันทึกสถิติและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ จากการทำเหมือง และวิธีการป้องกันแก้ไข</p>	<p>- มีการจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยการ ดำเนินงานในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ แสดงดังเอกสารแนบ 12</p>	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>6. การท่องเที่ยว และทัศนียภาพ</p> <p>ให้ติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำการเหมืองปีละ 1 ครั้ง รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-18) ในช่วงนี้จะดำเนินการติดตามการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองเก่า ขนาดพื้นที่ประมาณ 16.3 ไร่ โดยติดตามผลการดำเนินงานตั้งแต่ปีที่ 1 ของการทำเหมือง รวมทั้งติดตามผลการฟื้นฟูการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาต้นไม้ที่มีอยู่เดิมบนคันทำนบดินบริเวณแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง ระยะ 10 ม. ขนาดพื้นที่ประมาณ 10.5 ไร่ จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ และทำการ พร้อมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูกให้ใช้พันธุ์ไม้ที่พบจากการสำรวจภายในพื้นที่โครงการที่มีลักษณะ 3 ชั้นเรือนยอด เรือนยอดชั้นบน ได้แก่ ตีนนก และตะคร้ำ เรือนยอดชั้นไม้พุ่ม คือ โมก และสาธร นอกจากนี้ยังพิจารณาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้ผลเพื่อให้เป็นอาหารแก่สัตว์ป่า และนกประกอบด้วย ไทรย้อย และตะขบ รวมทั้งให้พิจารณาพันธุ์ไม้โตเร็ว เช่น โอศอกอินเดีย สนสนประดิพัทธ์ และกระถินเทพา เป็นต้น ส่วนไม้พันธุ์กลางที่นำมาปลูก คือ กล้วยแฝก ให้โครงการ</p>	<p>- การดำเนินงานปัจจุบันของโครงการอยู่ในช่วงการฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 4) ของการทำเหมืองดำเนินการควบคุมไปพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมืองโครงการได้ปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง โดยควบคุมให้มีลักษณะเป็นชั้นบันได และปรับแต่งความลาดชันของหน้าเหมืองควบคุมไปกับการทำเหมือง ส่วนบริเวณที่ไม่มีการทำเหมืองทางโครงการได้รักษาสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติเดิมไว้ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว โดยโครงการได้ใช้พื้นที่หน้าเหมืองเก่า ปัจจุบันเป็นพื้นที่รองรับน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งดูแลแนวต้นไม้บริเวณโดยรอบให้มีการเจริญเติบโตที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>- จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา เพื่อส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด</p>	<p>- ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>พิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป โดยการฟื้นฟูในช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-18) นี้จะมีพื้นที่ฟื้นฟูรวมทั้งหมดประมาณ 26.8 ไร่ และให้ดูแลต้นไม้ที่ปลูกให้มีการเจริญเติบโตที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 19-21) ในช่วงนี้จะดำเนินการติดตามผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ พร้อมทั้งติดตามการดูแลต้นไม้บนคันทำนบกั้นบริเวณแนวกันเขตพื้นที่เวนไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ และพื้นที่หน้าเหมืองเก่า ในกรณีพบว่าต้นไม้ล้มตายให้ทำการปลูกเพิ่มเติม โดยใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกจากการปลูกช่วงที่ผ่านมา และดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p> <p>(3) การฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 22-24) ในช่วงนี้จะดำเนินการติดตามผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ที่มีพื้นที่ประมาณ 7 ไร่ พร้อมทั้งติดตามการดูแลต้นไม้บนคันทำนบกั้นบริเวณ</p>	<p>ฉะเชิงเทรา และส่งต่อไปให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ทราบทุกปี โดยจัดส่งรายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูครั้งล่าสุดเดือนธันวาคม 2567 รายงานแผนและผลด้านการดำเนินการฟื้นฟูนำเสนอตั้งเอกสารแนบ 4</p>		<p>ไม้ผลบนแนวคันทำนบกั้น</p> 

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ พื้นที่หน้าเหมืองเก่า และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงที่ผ่านมา ในกรณีที่พบว่าต้นไม้ล้มตายให้ทำการปลูกเพิ่มเติม โดยใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกจากการปลูกช่วงที่ผ่านมา และดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p> <p>(4) การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ในช่วงนี้จะดำเนินการติดตามผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูการปลูกต้นไม้ทดแทนบนคันทำนบดิน บริเวณแนวกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบพื้นที่โครงการโดยรอบ พื้นที่หน้าเหมืองเก่า พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงปีที่ผ่านมา และติดตามการปรับสภาพพื้นที่บ่อตกตะกอนและขุมเหมืองให้เป็นบ่อน้ำสาธารณะพื้นที่ประมาณ 63.54 ไร่ ในกรณีที่พบว่าต้นไม้ล้มตายให้ทำการปลูกเพิ่มเติม โดยใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกจากการปลูกช่วงที่ผ่านมา และดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ รวมพื้นที่ฟื้นฟูทั้งหมดประมาณ 37.8 ไร่</p>			

ตารางที่ 2.3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>7.1 ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน โดยให้ดำเนินการตรวจตามความเสี่ยงของงาน ตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยให้ดำเนินการตั้งแต่เริ่มการทำงาน ทำเหมือง และตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปี ต่อเนื่องตลอดระยะการดำเนินโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุขภาพทั่วไป - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพปอด - โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ - โรคซิลิโคสิส <p>ทั้งนี้หากผลการตรวจสุขภาพผิดปกติให้โครงการส่งพนักงานคนดังกล่าวเข้ารับการตรวจจากแพทย์โดยละเอียด เพื่อหาสาเหตุและทำการรักษาฟื้นฟูเยียวยาต่อไป พร้อมทั้งเก็บเป็นข้อมูลของพนักงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยง</p>	<p>- ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง สำหรับการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ณ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ โดยมีรายละเอียดผลตรวจสุขภาพแสดงดังเอกสารแนบ 13 และสรุปดังหัวข้อ 3.6</p>	- ไม่มี	-
<p>7.2 ให้บันทึกสถิติและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการทำเหมือง พร้อมวิธีการป้องกันและแก้ไข เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- มีการจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยการดำเนินงานในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ แสดงดังเอกสารแนบ 12</p>	- ไม่มี	-