


บทที่ 2


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ชนิตแร่เหล็ก

บริษัท พี.ที.เค. ไม่นิ่ง จำกัด โครงการเหมืองแร่ ชนิตแร่เหล็ก ประทานบัตรที่ 27164/15740 ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามผลการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549 (เอกสารแนบ...) และผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก (2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 (เอกสารแนบ 1) การดำเนินงานครั้งนี้เป็นการรายงานผลการดำเนินงานครั้งที่ 1 กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.ก่อนที่จะระบายน้ำจากบ่อดักตะกอนออกสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำและทำการบำบัดให้อยู่ในมาตรฐานน้ำผิวดินก่อน	-ทางโครงการใช้ระบบน้ำวน โดยผ่านการตกตะกอน และนำกลับมาใช้ในกระบวนการแต่งแร่ -ทางโครงการได้ทำการตรวจวัดน้ำตามมาตรการที่กำหนด	-ไม่มี	 รูปที่ 2-1 บ่อดักตะกอนของโครงการ
2.พื้นที่บริเวณที่ไม่ทำเหมืองจะต้องรักษาสภาพป่าให้คงอยู่ดั้งเดิม	-ทางโครงการทำการ ปลูกต้นไม้เพิ่ม ตามพื้นที่ว่าง และรักษาสภาพป่าไม้	-ไม่มี	 รูปที่ 2-2 ต้นไม้โดยรอบโครงการ
3.การเก็บกองดินจากการเปิดหน้าเหมืองจะต้องนำดินบริเวณที่ตรวจพบโลหะหนักไปเก็บกองไว้ด้านในของที่เก็บกองและปิดทับด้วยดินที่ไม่มีการปนเปื้อน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการชะล้างโลหะหนักจากดินดังกล่าวออกสู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	-ทางโครงการได้ทำการเก็บเปลือกดินและเศษหินไว้ สถานที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน -ทางโครงการได้จัดทำบ่อดักตะกอน ไว้รองรับน้ำชะล้างหน้าดิน	-ไม่มี	 รูปที่ 2-3 พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.หากมีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณะประโยชน์ได้รับความเสียหาย และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุผลแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนใดๆทางโครงการได้ประสานกับผู้นำชุมชนเพื่อเป็นตัวแทนประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน จากการทำเหมืองและมอบหมายพนักงานประจำสำนักงานเป็นผู้รับเรื่องราว และนำเสนอผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ดำเนินการหาแนวทางแก้ไข โดยให้ผู้ได้รับความเดือดร้อนได้รับความเป็นธรรม และได้แจ้งให้ที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของ บริษัทฯได้ทราบทุกปี	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับชุมชน</p>
5.หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	-ปัจจุบันทางโครงการไม่การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองแต่อย่างใด	-ไม่มี	


ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
6.ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมือง และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก ปี	-ทางโครงการมีการปฏิบัติตามแผนงานที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดโดยได้จัดทำรายงาน การฟื้นฟูฯ และได้จัดส่งไปยังหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี	-ไม่มี	 <div>รูปที่ 2-5 ปลุกต้นไม้แนวเขตการทำ</div>
7.ในระหว่างการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุหรือ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี จะต้องรายงาน และขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุด การทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่าเป็น แหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	-ไม่พบ โบราณ วัตถุหรือร่องรอย ทาง ประวัติศาสตร์หรือโบราณคดีแต่อย่างใด	-ไม่มี	


ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p> <p>1. ให้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ประกอบกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ พื้นที่ทำเหมือง คุรระบายน้ำ คันทำนบ บ่อดักตะกอน ลานกองแร่ กองเปลือกดิน อาคารเก็บวัสดุระเบิด อาคารสำนักงาน และโรงแต่งแร่ เป็นต้น (ดังแสดงในรูปที่ 1)</p> <p>2. ให้จัดเตรียมกล้าไม้ที่จะปลูกในบริเวณที่เื้ออ้านวยต่อการปลูก เช่น โดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นต้น</p> <p>1.2 อุทกวิทยา</p> <p>1. จัดสร้างบ่อดักตะกอน ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำจากพื้นที่โครงการ น้ำจากลานเก็บกองเปลือกดินและน้ำที่สูบขึ้นมาจากบ่อรวมน้ำจากหน้าเหมืองและบ่อขนาด 300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับน้ำจากโรงแต่งแร่</p> <p>2. ให้สร้างคันทำนบบริเวณรอบลานเก็บกองเปลือกดิน โรงแต่งแร่ และแนวขอบคำขอช่วงหลักหมุดที่ 4-5 ขนาดความกว้างของฐาน 1.5 เมตร สูง 1 เมตร สันคันทำนบกว้าง 0.75 เมตร พร้อมทั้งจัดสร้างคุรระบายน้ำ ขนาดความกว้างท้องร่อง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1 เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างของตะกอนมูลดิน</p> <p>3. การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในระหว่างการเตรียมการ ให้เลือกช่วงเวลาหรือฤดูที่มีฝนตกน้อยที่สุด เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะและการชะล้างหน้าดินโดยน้ำฝนไปสู่พื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>-โครงการมีการกำหนด แนวเขตประทานบัตรไว้อย่างชัดเจน และได้ทำคันทำนบดินไว้โดยรอบและจัดทำป้ายแสดงแนวเขต ไว้ก่อนเข้าเขตเหมืองแร่</p> <p>-โครงการได้ทำการจัดเตรียมกล้าไม้ เพื่อทำการปลูกตามแผนฟื้นฟูที่กำหนด</p> <p>-โครงการได้ขุดบ่อดักตะกอน ที่กำหนดไว้ในแผนผัง และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้ในบ่อเหมืองเพื่อสูบน้ำและนำน้ำใช้เพื่อการแต่งแร่ และใช้ในกิจกรรมของเหมืองแร่</p> <p>-โครงการได้จัดทำคันทำนบดิน และทำการปลูกต้นไม้ไว้แล้วและทำการปรับปรุงคันดินเสมอ</p> <p>-โครงการได้กำชับพนักงานให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และไม่ให้ปฏิบัติงานในช่วงเวลาที่มีฝนตก</p>	ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-6 ป้ายแสดงแนวเขตเหมืองแร่</p>  <p>รูปที่ 2-7 บ่อดักตะกอนในกระบวนการแต่งแร่</p>  <p>รูปที่ 2-8 ป้ายเตือนพนักงานได้ถือปฏิบัติ</p>




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ที่จะต้องใช้ในการ ดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมต่างๆ โดยการแสดง สัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจนและบริเวณพื้นที่ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและกิจกรรมใดๆ จะต้องรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด</p> <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การคมนาคม</p> <p>1. ให้จัดทำป้ายเตือนภัยบริเวณเส้นทางขนส่งเพื่อ ความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ</p> <p>2. ให้อบรมและแนะนำพนักงานขับรถขนส่งแร่ทุกคัน ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และมีมารยาทในการใช้รถ ใช้ถนน ตลอดจนปฏิบัติตามระเบียบจราจรอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>-โครงการได้ดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองให้ เป็นไปตามแผนผังที่กำหนดและได้จัดทำป้าย แสดงแนวเขตห้ามทำเหมือง และแนวเขต ประทานบัตรไว้ชัดเจนแล้ว</p> <p>-โครงการจัดทำป้ายเตือนภัยตลอดเส้นทาง ขนส่ง</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถ ภายในเหมือง และได้กำชับให้พนักงานขนส่ง แร่ได้ขับรถอย่างระมัดระวัง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	 <div> <p>รูปที่ 2-9 ป้ายแสดงแนวขอบเขตประทานบัตร</p> </div>


ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ</p> <p>1. ให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน</p> <p>2. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูล และข่าวสารเกี่ยวกับ โครงการให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงรับทราบอย่างทั่วถึง</p> <p>4.2 สาธารณสุข</p> <p>1. ให้จัดหาอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับพนักงานในขณะที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้า เหมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย รองเท้า นิรภัย เป็นต้น</p> <p>2. ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงาน ของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์แต่ละประเภท</p> <p>3. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐม พยาบาลเบื้องต้นไว้ให้พร้อม</p> <p>4. ให้ตั้งระเบียบข้อบังคับที่จะนำมาใช้ในการ ดำเนินการทำเหมืองเพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่น และชุมชน โดยรอบเหมืองแร่ และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>-โครงการได้จัดส่งรายงานให้ อบต.บุษม ได้ ทราบและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ ต่อไป</p> <p>-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้พนักงาน ใช้ในขณะที่ปฏิบัติงาน ทุกคน</p> <p>-โครงการได้ให้พนักงานเข้ารับการอบรมการ ใช้เครื่องจักรและการใช้อุปกรณ์แต่ละประเภท เสมอ</p> <p>-โครงการจัดอุปกรณ์การปฐมพยาบาล เบื้องต้นไว้พร้อมใช้งานเสมอ</p> <p>-โครงการได้มีระเบียบให้พนักงานได้ถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ</p>		 <div>รูปที่ 2-10 ประชุมชี้แจงพนักงานประจำสัปดาห์ในการปฏิบัติงาน</div>



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p> <p>-ระยะดำเนินการทำเหมือง</p> <p>1.ให้เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วง อย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองในลักษณะ ขึ้นบันไดมีความสูงแต่ละชั้นไม่เกิน 3 เมตร และความ กว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รวมทั้งควบคุมความลาดชัน สุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา</p>	<p>-ทางโครงการมีการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผัง ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-11 หน้าเหมืองปัจจุบันของโครงการ</p>
<p>2.เปลือกดินที่เกิดจากการเปิดหน้าเหมืองให้นำไปใช้ในการปรับปรุงถนน สร้างคันทำนบดิน ส่วนที่เหลือต้อง นำไปกองไว้บริเวณลานเก็บกองเปลือกดิน เพื่อนำไป ฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองต่อไป</p>	<p>-จากการตรวจสอบพบว่าการปฏิบัติตามที่ กำหนดมีการนำเปลือกดินจากหน้าเหมืองใช้ ในการปรับปรุงถนนในพื้นที่ของโครงการ และ เก็บกองไว้ที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน</p>	<p>-ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-12 กองเปลือกดินของโครงการ</p>
<p>3.บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการทำเหมือง ของโครงการหรือไม่เปิดทำเหมืองให้รักษาสภาพเดิมไว้ ให้มากที่สุด</p>	<p>-บริเวณที่ไม่มีการทำเหมืองทางโครงการมีการ ทำการปรับสภาพในพื้นที่เพื่อให้สามารถรักษาสภาพเดิมไว้ โดยทางโครงการทำการปลูก กล้วย ต้นยูคาลิปตัส เพิ่มเติมตามแนวคันดิน และพื้นที่ไม่ทำเหมือง</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-13 เว้นพื้นที่การทำเหมือง</p>




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>-ระยะสิ้นสุดการทำเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลัง การทำเหมือง</p> <p>1.บริเวณใดที่เปิดทำเหมืองจนเสร็จแล้วให้ดำเนินการ ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการได้ทำการฟื้นฟูพื้นที่แนวเขตเหมืองแร่ และทำการปลูกต้นไม้บนคันดิน เพื่อเป็นการ ป้องกันฝุ่นละออง และเป็นการปรับปรุง ทัศนียภาพ</p>	<p>ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-14 ปลูกต้นไม้รอบแนวคันดิน</p>




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการใช้วัตถุระเบิด</p> <p>-คุณภาพอากาศ</p> <p>1.โรงแต่งแร่จะต้องจัดทำเป็นระบบปิดคลุม 3 ด้าน รวมทั้งหลังคาปากโม้แรก (Primary Crusher) ตลอดจน ก่อสร้างสิ่งปกคลุมยังรับแร่ (Hopper) และตะแกรงสั่น คัดขนาด (Vibrating Screen) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีด สเปรย์น้ำบริเวณตำแหน่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p>	<p>-ทางโครงการได้ทำการปิดคลุมโรงแต่งแร่เป็น ระบบปิดคลุม 3 ด้าน พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีด สเปรย์น้ำบริเวณตำแหน่งที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div></div> <div>รูปที่ 2-15 ปิดคลุมอาคารปากโม้</div>
<p>2.บริเวณปากโม้ที่สอง และตะแกรงสั่นคัดขนาด จะต้อง มีฝาคอบหรืออุปกรณ์ที่ปิดคลุมป้องกันฝุ่น และต้อง สร้างอาคารปิดคลุมเครื่องจักรทั้งหมดอย่างมิดชิด พร้อม ทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำ บริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง</p>	<p>-ทางโครงการได้ใช้วิธีแต่งแร่โดยการบด คัด แยกและได้มีการปิดคลุมอุปกรณ์ เครื่องจักร ทั้ง 3 ด้าน ด้วยเมทัลชีส</p>	<p>-ไม่มี</p>	
<p>3.ระบบสายพานลำเลียงต้องสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมโดย ตลอดพร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายนอกอาคารทุกจุด</p>	<p>-ทางโครงการได้ติดทำการปิดคลุมระบบ สายพานลำเลียงของโครงการทั้ง 3 ด้าน โดย ตลอดพร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำ บริเวณตามจุดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div></div> <div>รูปที่ 2-16 การปิดคลุม 3 ด้าน</div>


ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.บริเวณปลายสายพานลำเลียงเทกองแร่คัดขนาดแล้ว ต้องติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำหรือเครื่องป้องกันฝุ่นจากการ เทกอง	-ทางโครงการได้ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำปลาย สายพานลำเลียง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-17 ระบบสเปรย์น้ำ /ลานกองแร่</p>
5.ในการขนส่งแร่จัดให้มีการใช้ผ้าใบสำหรับปิดคลุม รถบรรทุก และกำหนดให้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงที่เป็นถนนลูกรัง	-ทางโครงการมีข้อกำหนดให้รถบรรทุกใช้ผ้าใบ ปิดคลุมรถบรรทุก และกำหนดให้ความเร็วไม่ เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-18 ป้ายเตือนความเร็ว</p>
6.เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรังก่อน จะถึงถนนลาดยางให้ทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้ เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดินและหินให้แน่น	-ทางโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซมถนนที่ใช้ ในการขนส่งแร่อยู่เสมอ ปัจจุบันได้ลาดยาง เพื่อลดผลกระทบกับประชาชนผู้ใช้เส้นทาง โดยได้รับงบประมาณทางราชการ เพื่อลดฝุ่น ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-19 เส้นทางขนส่ง และโครงการฯ</p>



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
7.ให้ฉีดพรมน้ำบนถนนขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรังเป็น ระยะๆ ซึ่งจำนวนครั้งของการฉีดพรมน้ำจะต้อง พิจารณาจากสภาพอากาศและฤดูกาล เช่น ฤดูร้อนและ ฤดูหนาว ควรฉีดพรมน้ำ 3-4 ครั้งต่อวัน ส่วนในช่วงฤดู ฝนอาจฉีดพรมน้ำวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีด พรมน้ำ หากมีฝนตกอยู่ สม่่าเสมอ	-มีการฉีดพรมน้ำอยู่เป็นประจำเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองเป็น ช่วงเวลา วันละ 3- 4 ครั้ง ต่อวัน ตลอดเส้นทางขนส่งแร่	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-20 การฉีดพรมน้ำบนถนนขนส่งแร่</p>
8.ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น แดง ประดู่ และพะยูง ล้อมรอบพื้นที่โรงแต่งแร่ อย่างน้อยจำนวน 2 แถว ใน ลักษณะแบบสลับฟันปลาโดยมีระยะห่างระหว่างต้นและ แถวประมาณ 2X2 เมตร เพื่อปิดกั้นทิศทางลม และ เสี่ยง และเป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากโรงแต่งแร่ออกสู่ ภายนอก อีกทั้งยังช่วยลดผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ ได้อีกด้วย	-ทางโครงการได้ปลูกต้นไม้โตเร็ว รอบพื้นที่ โครงการและ รอบโรงแต่งแร่ เช่น ต้นสน ยูคา ลิปตัส กล้วยเพื่อปรับสภาพดิน และให้ต้นไม้ ขึ้นเองตามธรรมชาติและทำการบำรุงรักษาให้ ต้นไม้ได้เจริญเติบโตเสมอ	-ไม่มี	  <p>รูปที่ 2-21 การปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ</p>




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>-เสียง</p> <p>1.ให้กำหนดการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวันเฉพาะ ในเวลากลางวันเท่านั้น จะไม่มีกิจกรรมใดๆ ในเวลา กลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรที่อาศัยอยู่ บริเวณชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>-ทางโครงการกำหนดให้มีการทำเหมือง เวลา 08.00 น. – 17.00 น.</p>	<p>-ไม่มี</p>	
<p>2.ให้สลับสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงาน ในแหล่งที่เสียงดังนานเกินไป เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่อ อันตรายจากเสียงดังของคนงาน</p>	<p>-ทางโครงการจัดให้มีการหมุนเวียนพนักงาน ตามที่มาตรการฯ กำหนด</p>	<p>-ไม่มี</p>	
<p>3.จัดให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการทุกคนมีและใช้ที่ ครอบหูป้องกันเสียงที่เหมาะสมกับสภาพงาน เช่น ผู้ที่ใช้ หรืออยู่ใกล้กับรถ เครื่องเจาะระเบิด เป็นต้น</p>	<p>-ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคลแจกให้พนักงานทุกคน</p>	<p>-ไม่มี</p>	
<p>-การใช้วัตถุระเบิด</p> <p>1.ให้ระเบิดหินโดยใช้วัตถุระเบิดปริมาณไม่เกิน 25 กิโลกรัมต่อครั้ง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา เดียวกันทุกครั้ง และต้องเปิดสัญญาณเตือนก่อนและ หลังการระเบิดทุกครั้งให้ได้ยินเป็นรัศมี 500 เมตร รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราพื้นที่ในรัศมี 100 เมตร</p>	<p>-การใช้วัตถุระเบิดเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต และให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-22 คลังเก็บวัตถุระเบิด</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.ให้มีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองอยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องเป็นผู้วางแผนการระเบิด ทั้งนี้ เพื่อให้การใช้วัตถุระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ	-ทางโครงการจัดให้มีวิศวกรเหมืองแร่ คอย กำกับดูแลทุกกิจกรรมการทำเหมืองของ โครงการฯ	-ไม่มี	
3.ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งเวลา การระเบิดบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม และเส้นทาง ใกล้เคียงพื้นที่โครงการและภายในโครงการ	-ทางโครงการมีการติดป้ายเตือนเขตการใช้ วัตถุระเบิด กำหนดเวลาทำการระเบิด 1 ครั้ง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-23 การติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุ</p>
1.3 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ 1.ให้ทำการเก็บกองเปลือกดินตามแผนผังโครงการ โดย ทำการเก็บกองแบบขั้นบันได สูงประมาณ 3 เมตรต่อชั้น มุมลาดเอียงเฉลี่ยด้านหน้าและด้านหลังไม่เกิน 35 องศา และ 12 องศา ตามลำดับ	-เก็บกองเปลือกดินและเศษหินตามแผนผัง โครงการและทำการเฝ้าระวังการพังทลายของ เศษหิน อยู่เสมอ	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-24 การเก็บกองเปลือกดินของโครงการ</p>
2.ให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมขณะที่มีฝนตกและหลังฝน ตกใหม่ๆ	-ทางโครงการไม่อนุญาตให้มีการทำงาน ระหว่างฝนตกและหลังฝนตก	-ไม่มี	



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.ให้มีบ่อรวบรวมน้ำไว้ในจุดต่ำสุดของแต่ละช่วงการทำเหมือง	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมบ่อดักตะกอนไว้ให้เป็นไปตามแผนผังโครงการฯ - ทางโครงการได้ใช้บ่อเหมืองแร่ เป็นบ่อรวมน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้ตลอด	-ไม่มี	 รูปที่ 2-25 ใช้บ่อเหมืองรวบรวมน้ำในโครงการ
4.ให้ปลูกพืชคลุมดินจำพวกหญ้าแฝกบนคันทำนบดิน ลานเก็บกองเปลือกดิน และบริเวณขอบบ่อดักตะกอน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและหน้าเหมืองของโครงการ	-โครงการปลูกพืชคลุมดินสำหรับกองเปลือกดิน เช่น สนประดิพัทธ์ ยูคาลิปตัส หญ้าแฝกกล้วย และเป็นพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ	-ไม่มี	 รูปที่ 2-26 การปลูกไม้แนวเขตเหมือง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1.ให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำในเรื่องการระบายน้ำและการชะล้างโดยน้ำฝน เพื่อป้องกันการชะล้างมูลดินทรายไม่ให้ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่ใกล้เคียง	-ทางโครงการทำคันทำนบดิน ทางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน ปลูกต้นยูคาลิปตัส ต้นกล้วยและพืชขึ้นเองตามธรรมชาติ ช่วยลดการชะล้างของดิน และเพื่อลดผลกระทบด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	-ไม่มี	 รูปที่ 2-27 แนวคันทำนบดินโดยรอบโครงการ

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง หรือไม่ได้ใช้ในการดำเนินกิจกรรมจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพเดิม มากที่สุด	-ทางโครงการได้ทำการปลูกกล้วยและปลูกต้น สนประติพัทธ์ ต้นยูคาลิปตัส และให้ต้นไม้ เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ รักษาต้นไม้ให้มีความ เจริญเติบโตเสมอ	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-28 บริเวณปลูกต้นไม้พื้นที่ไม่เกี่ยวข้อง</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ -การเกษตรกรรม 1.ให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในด้านต่างๆ ที่ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม อันได้แก่ มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และ มาตรการลดผลกระทบด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ของโครงการ เป็นต้น	ทางโครงการให้ความสำคัญผลกระทบทุกด้าน ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ เกษตรกรรม ของ ประชาชนโดยรอบโครงการ หากมีผลกระทบ โครงการให้เป็นธรรม ในการแก้ไขปัญหา ได้ชดเชยดอกเบี้ยก่อนเพื่อ รองรับน้ำในฤดูฝน	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-29 แหล่งน้ำของโครงการ</p>
-การคมนาคม 1.การบรรทุกแร่ให้บรรทุกน้ำหนักให้บรรทุกพิกัดไม่เกิน ตามราชการกำหนด และควบคุมความเร็วของรถไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงเส้นทางลูกรังหรือในช่วง ถนนที่ผ่านชุมชนต่างๆ บนเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกเขต โครงการ	-ทางโครงการกำหนดให้รถบรรทุกน้ำหนักตาม พิกัดเท่านั้น โดยให้เป็นไปตามทางราชการ กำหนด และควบคุมความเร็วตลอดเส้นทาง และจัดให้มีป้ายเตือนตามเส้นทางขนส่งแร่	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-30 ป้ายเตือนความเร็ว</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.ให้ฉีดพรมน้ำในช่วงเส้นทางการขนส่งแร่ที่เป็นถนน ลูกรังวันละ ประมาณ 3-4 ครั้ง หรือแล้วแต่ความ เหมาะสมพร้อมทั้งปิดคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	-มีการฉีดพรมน้ำอยู่เสมอ โดยฉีดพรมน้ำ ในช่วงเส้นทางการขนส่งแร่ที่เป็นถนนลูกรังวัน ละ ประมาณ 3-4 ครั้ง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-31 จักรน้ำไ้ว้อย่างเพียงพอ</p>
3.ให้ดูแลสภาพเส้นทางขนส่งแร่และดำเนินการปรับปรุง ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดี หากพบว่าบริเวณใด เกิดการชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	-ทางโครงการมีการดูแลสภาพถนนอยู่เสมอ โดยมีการปรับปรุงใช้หินคลุกบดอัดตลอด เส้นทางเข้า-ออกเหมืองแร่ทางโครงการได้ ประสานงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องขอ สันับสนุนงบประมาณลาดยาง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-32 ภาพถนนในพื้นที่โครงการและเส้นทาง</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ป้ายเตือนระวัง และชะลอความเร็ว เป็นต้น บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	-ทางโครงการมีการจัดทำป้ายเตือนภัยไว้ ตลอดเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่เหมืองแร่	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-33 ป้ายเตือนความเร็ว</p>
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต -เศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติ 1.ให้รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาของราษฎรที่มีต่อ โครงการและประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหา ที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการทำเหมือง	-ไม่เรื้อรังเรียนแต่อย่างใด หากมีเรื่อง ร้องเรียนติดต่อ ณ สำนักงานของโครงการใน พื้นที่ หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	-ไม่มี	
2.ให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นตามความเหมาะสม	-ทางโครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมของ ท้องถิ่นมาโดยตลอด	-ไม่มี	
3.ให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้ความ ยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	-ทางโครงการมีนโยบายจ้างแรงงานในท้องถิ่น	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.ให้ส่งเสริมทัศนคติที่ดีโดยให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เช่น ด้านการศึกษา ด้านการศาสนา และด้าน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ เป็นต้น ให้กับราษฎรใน ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-ทางโครงการสนับสนุนเงินกิจกรรมของชุมชน โดยผ่านกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เหมือนแร้วเอื้อยะ โดยได้มีการจัดให้มีการ ประชุมรับฟังความคิดเห็นของคณะกรรมการ และสรุปผลการดำเนินการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-34 ประชุมคณะกรรมการกองทุนฯ</p>
-การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย 1.ให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับรวมทั้งดูแลให้คนงานมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะที่ปฏิบัติงานที่ บริเวณหน้าเหมือง	-ทางโครงการมีการจัดอุปกรณ์ ป้องกัน อันตรายให้พนักงานทุกคนและให้พนักงานทุก คนปฏิบัติตามกฎของบริษัทฯ -ติดตั้งป้ายเตือนไว้ในพื้นที่ที่พนักงานเห็นได้ ชัดและให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-35 ป้ายเตือนในขณะที่ปฏิบัติงาน</p>
2.ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่ มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลเครื่องจักรอุปกรณ์ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้ดี	-ทางเจ้าของโครงการมีการสับเปลี่ยนพนักงาน ที่ทำงานในสุดเสียง และให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันตนเองเสมอ	-ไม่มี	
3.ให้ปฏิบัติตามวิธีให้ความคุ้มครองคนงาน และความ ปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตราที่ 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่าง เคร่งครัด	-ทางโครงการได้ให้ความคุ้มครองแก่พนักงาน ทุกคนและให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทาง ราชการกำหนดไว้	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของ เครื่องมือ เครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อนดำเนินการเพื่อ มิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ	-ทางโครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบ เครื่องมือเครื่องจักรอยู่เสมอ	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-36 มีการตรวจเช็คเครื่องมือและเครื่องจักร</p>
5.ให้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาด และสร้างห้องน้ำไว้บริการ คนงานอย่างเพียงพอ	-ทางโครงการมีการจัดเตรียมน้ำดื่ม น้ำใช้ และ ห้องน้ำไว้เพียงพอ	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-37 น้ำดื่มและห้องน้ำที่มีการจัดเตรียมไว้ บริการคนงานในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	-ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler -ให้ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองโรงไหมหินของโครงการ ด้วยวิธีการวัดแบบวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Miler) ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	- ได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ - การตรวจวัดค่าความทึบแสง(Opacity) ในโรงแต่งแร่	- วันที่ดำเนินการตรวจวัดแสดงไว้ในใบรายงานผลการทดสอบ ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 มาตรการฉบับเดือนตุลาคม พ.ศ. 2560
2.เสียง	ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง โดย ใช้เครื่องวัดเสียง(Sound level Meter)	- ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ	- วันที่ดำเนินการตรวจวัดแสดงไว้ในใบรายงานผลการทดสอบ ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 มาตรการฉบับเดือนตุลาคม พ.ศ. 2560
3.แรงสั่นสะเทือน	ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ	- ได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่ง	- วันที่ดำเนินการตรวจวัดแสดงไว้ในใบรายงานผลการทดสอบ ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 มาตรการฉบับเดือนตุลาคม พ.ศ. 2560

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำ	ให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โดยวิเคราะห์ค่า Ph, Turbidity, Total Suspended, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Sulfate ติดตามตรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อดักตะกอน โดยวิเคราะห์ค่า Ph, Turbidity, Total Suspended, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Sulfate, Cadmium, Manganese, Mercury, Lead และ Arsenic	<p><u>คุณภาพน้ำผิวดิน</u> จำนวน 5 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> -บริเวณต้นน้ำห้วยเก้าย่าง -บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ -บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ(หลังจากห้วยเก้าย่างและห้วยบึงใหญ่มารวมกัน) -บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง <p>- บ่อดักตะกอน จำนวน 5 บ่อ (บ4, บ7, บ8, บ10 และ บ13)</p> <p><u>คุณภาพน้ำใต้ดิน</u> จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำบ่อต้นบ้านอุมง -น้ำบาดาลบ้านอุมง 	<p>- วันที่ดำเนินการตรวจวัดแสดงไว้ในรายงานผลการทดสอบ</p> <p>ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 มาตรการฉบับเดือนตุลาคม พ.ศ. 2560</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>5. สาธารณสุข</p> <p>-ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบ ประสาทในการรับรู้ และการเอกซเรย์ปอด เป็นต้น พนักงานของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปีพนักงานเรียบร้อยแล้ว และได้แนบ รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพไว้ในรายงานเล่มนี้ ส่วนผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเอกซเรย์ ปอด แสดงไว้ในรายงานร่วมกับ บริษัท บำรุง เทพการศิลา จำกัด เนื่องจากเป็นพนักงานชุด เดียวกัน</p>	<p>ไม่มี</p>	<div></div> <div></div> <div></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>รูปที่ 2-38 ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 66</p> </div>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009/1330 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคและที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากขอบเขตประทานบัตรโดยรอบ เป็นระยะอย่างน้อย 5 เมตร และเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวห้วยเก่า ค้างทางทิศเหนือ และห้วยบึงใหญ่ทางทิศใต้ ซึ่งไหลผ่านพื้นที่โครงการ เป็นระยะอย่างน้อย 50 เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพันธุ์ไม้เดิมไว้ และปลูกเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลงในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง	-โครงการได้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากขอบเขตประทานบัตรโดยรอบ เป็นระยะอย่างน้อย 5 เมตร และกันเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวห้วยเก่าค้างทางทิศเหนือ และห้วยบึงใหญ่ทางทิศใต้ ซึ่งไหลผ่านพื้นที่โครงการ เป็นระยะอย่างน้อย 50 เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพันธุ์ไม้เดิมไว้	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-1 การเว้นพื้นที่การทำเหมือง</p>
2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอนตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได โดยให้มีความสูงของขั้นบันไดชั้นบนสุดมีความสูงไม่น้อยกว่า 5 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 5 เมตร และในขั้นบันไดถัดไป ให้มีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และความคมความลาดชันโดยรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา	-โครงการกำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอนตามแผนผังโครงการที่ได้รับอนุญาตโดยเคร่งครัด เปิดทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได ให้มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันโดยรวมไม่เกิน 45 องศา	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-2 สภาพหน้าเหมืองของโครงการ</p>
3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 25 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง จุดระเบิดด้วยแก็บแบบหน่วงเวลา ระหว่างเวลา 16.00 – 17.00 น. ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง โดยให้มีสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินในระยะ 500 เมตร เป็นเวลานาน 3 นาที พร้อมติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง	-ทางโครงการปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 25 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง เวลา ระหว่าง 16.00 – 17.00 น. โดยให้มีสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินในระยะ 500 เมตร เป็นเวลานาน 3 นาที พร้อมติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง	-ไม่มี	 <p>รูปที่ 2-3 คลังเก็บวัตถุระเบิดและป้ายเตือน</p>



ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. ให้สร้างคันทำนบดินอัดแน่น ขนาดฐานกว้าง 4.5 เมตร ความสูง 1.5 เมตร และสันบนกว้าง 1.5 เมตร ร่วมกับร่องระบายน้ำ ขนาดความกว้าง 1.5 เมตร ความลึก 1 เมตร ตามขอบประตอานบัตรทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และแนวเขตพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง ระยะ 50 เมตร จากแนวห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่ พร้อมทั้งให้ปลูกหญ้าหรือพืชตระกูลถั่วคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วบนคันนบดิน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายและทัศนียภาพในเขตพื้นที่โครงการ	-ทางโครงการสร้างคันทำนบดินอัดแน่น ร่วมกับร่องระบายน้ำตามขอบประตอานบัตรทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และแนวเขตพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง ระยะ 50 เมตร จากแนวห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่ เพื่อป้องกันน้ำฝนชะล้างในบริเวณพื้นที่โครงการไม่ให้ไหลออกนอกพื้นที่โครงการและลงสู่ลำห้วยสาธารณะ พร้อมทั้งให้ปลูกหญ้าหรือพืชตระกูลถั่วคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วบนคันนบดิน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายและทัศนียภาพในเขตพื้นที่โครงการ	-ไม่มี	
			รูปที่ 2-4 คันทำนบดินโดยรอบโครงการ
5. ให้ดำเนินการขุดบ่อดักตะกอนตามที่ระบุในแผนผังโครงการฯเพื่อรองรับน้ำขุ่นข้นและตะกอนดินที่ชะล้างผ่านพื้นที่โครงการ ที่เก็บกองแร่ กองเปลือกดินและเศษหิน และจากกระบวนการแต่งแร่และล้างแร่ ดังนี้	-ทางโครงการเตรียมพื้นที่เก็บกองเศษหินและเปลือกดินบริเวณ ด1 และ ด2 พร้อมทั้งจัดให้มีคันทำนบดินร่วมกับร่องระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝนชะล้างให้ไหลลงไปสู่บ่อดักตะกอน	-ไม่มี	
			รูปที่ 2-5 บ่อดักตะกอน

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>5.1 ในพื้นที่ประทานบัตรที่ 27164/15740 จำนวน 5 บ่อ ได้ บ1 ขนาด 1,200 ตารางเมตร บ2 ขนาด 1,200 ตารางเมตร บ3 ขนาด 800 ตารางเมตร บ4 ขนาด 800 ตารางเมตร และ บ8ขนาด 800 ตารางเมตร แต่ละบ่อมีความลึกประมาณ 3 เมตร</p> <p>5.2 ในพื้นที่ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2560 จำนวน 1 บ่อ ได้แก่ บ7 ขนาด 400 ตารางเมตร ความลึกประมาณ 3 เมตร</p> <p>5.3 ในพื้นที่ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2560 จำนวน 1 บ่อ ได้แก่ บ6 ขนาด 400 ตารางเมตร ความลึกประมาณ 3 เมตร</p> <p>5.4 ในพื้นที่ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 4/2560 จำนวน 1 บ่อ ได้แก่ บ5 ขนาด 400 ตารางเมตร ความลึกประมาณ 3 เมตร</p> <p>6. ให้จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บเปลือกดิน เศษหินและมูลดินทราย ในพื้นที่ที่ขังมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ ได้แก่ บริเวณ ป1 ขนาด 4-0-73 ไร่ ป2 ขนาด 2-2-86 ไร่ ป3 ขนาด 2-3-83 ไร่ และป4 ขนาด 5-0-37 ไร่ โดยเก็บกองเป็น 4 ชั้น และละชั้นสูงไม่เกิน 3 เมตร ความลาดชันประมาณ 35 องศา พร้อมจัดให้มีคันทำนบดินร่วมกับคุระบายน้ำเพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำชะล้างผ่านพื้นที่กองเก็บเปลือกดินเศษหินและมูลดินทราย ให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนตามที่ระบุในแผนผังโครงการฯ</p>	<p>-ทางโครงการดำเนินการขุดบ่อดักตะกอน ตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ให้เป็นไปตามแผนผังโครงการที่ได้รับอนุญาต เพื่อรองรับปริมาณน้ำขุ่นข้นและตะกอนดินที่ชะล้างผ่านพื้นที่โครงการ กองแร่ กองเปลือกดินและเศษหิน และจากกระบวนการแต่งแร่และล้างแร่ และทางโครงการได้ใช้บ่อเหมืองเป็นบ่อรับน้ำฝน สภาพบ่อดักตะกอนในปัจจุบันยังสามารถรับน้ำได้เนื่องจากปัจจุบันเกิดภัยแล้ง ทางโครงการได้ทำการปลูกต้นยูคาลิปตัสตามแนวคันดิน ขอบบ่อ</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div> </div> <div> <p>รูปที่ 2-6 บ่อดักตะกอนของโครงการ</p> </div>



ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>7. ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมือง ให้เป็นพื้นที่รวบรวมรับน้ำไหลมาจากพื้นที่ทำเหมือง และติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดักกล้านำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ</p> <p>8. ให้นำน้ำจากบ่อดักตะกอน หมุนเวียนกลับมาใช้ใน กระบวนการแร่และล้างแร่ เมื่อปริมาณน้ำที่ใช้ล้างแร่ในบ่อ ดักตะกอนไม่เพียงพอให้สูบน้ำจากบ่อดักเก็บน้ำในพื้นที่ โครงการมาเติมใช้ล้างแร่ พร้อมทั้งหมั่นดูแลขุดลอกตะกอนที่ สะสมตัวจากบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาความลึก ของบ่อดักกล้านำน้ำตะกอนดินไปฝังตากให้หมาดแล้วขนย้าย ไปกองไว้บริเวณพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ทั้งนี้ ก่อนที่ จะระบายน้ำจากบ่อดักตะกอนออกสู่ทางน้ำสาธารณะ จะต้อง ทำการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินก่อน</p>	<p>-ทางโครงการได้ใช้บ่อเหมืองเป็นบ่อรับน้ำ (Sump) และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในบ่อเพื่อใช้ งานในระบบการผลิตแร่</p> <p>-ทางโครงการนำน้ำจากบ่อดักตะกอน หมุนเวียน กลับมาใช้ในกระบวนการแร่และล้างแร่ พร้อมทั้งหมั่นดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมตัวจาก บ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาความลึก ของบ่อดักกล้านำน้ำตะกอนดินไปฝังตากให้ หมาดแล้วขนย้ายไปกองไว้บริเวณพื้นที่กองเก็บ เปลือกดินและเศษหิน หากแต่ปัจจุบันไม่มี กระบวนการแต่งแร่</p>	<p>-ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-7 บ่อรับน้ำ (Sump) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ</p>
<p>9. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำ เพื่อใช้ฉีดพรมเส้นทางลำเลียงแร่ใน พื้นที่โครงการ ตลอดจนเส้นทางขนส่งจากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ ภายนอก อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับ สภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-ทางโครงการมีรถบรรทุกน้ำและใช้น้ำจากบ่อดัก ตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำบนเส้นทาง ขนส่งภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดจน เส้นทางลูกรังขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ ภายนอก อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้งหรือตาม ความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-ไม่มี</p>	 <p>รูปที่ 2-8 การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่</p>




ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>10. การขนส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชนและไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด ก่อนออกนอกพื้นที่โรงโม่หิน พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพเส้นทางขนส่งและถนนสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ในการขนส่งแร่ให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ และมีป้ายสัญญาณเตือนภัยให้เห็นชัดเจน ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงการขนส่งบรรทุกแร่ ในช่วงเวลาเด็กนักเรียนและราษฎรเดินทาง ไป-กลับ จาก โรงเรียนและที่ทำงาน</p>	<p>-ทางโครงการได้กำหนดความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และติดตั้งป้ายบอกตลอดเส้นทางขนส่ง</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div> </div> <div> <p>รูปที่ 2-9 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p> </div>
<p>11. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตาและหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างสม่ำเสมอ จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดและสร้างห้องสุขาไว้บริการอย่างเพียงพอ และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอกซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลการตรวจให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-ทางโครงการมีการจัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างสม่ำเสมอ จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดและสร้างห้องสุขาไว้บริการอย่างเพียงพอ และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div> </div> <div> <p>รูปที่ 2-10 ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี</p> </div>



ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>12. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแต่งแร่ประกอบการพิจารณาใบอนุญาตแต่งแร่ แห่งระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ การจัดทำ และการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมแผนผังกรรมวิธีแต่งแร่ พ.ศ.2558 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2558 อย่างเคร่งครัด</p> <p>13. เครื่อง Mobile Crusher ให้มีวัสดุปิดคลุมเครื่องบดหยาบและเอียง (Crusher and Mill) ยังรับแร่ขนาดใหญ่ (Hopper) ตะแกรงร่อนคัดเศษแร่ มูลดินทราย (Scalping) และสายพานลำเลียงพร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำหรือเครื่องเก็บฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) บริเวณทุกจุดที่เกิดฝุ่นละออง เพื่อควบคุมและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-ทางโครงการปรับปรุงโรงแต่งแร่เป็นระบบปิดและจัดให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน โดยการสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมและติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำทุกจุดที่เกิดฝุ่นละออง เช่น ปากโม้แรก เครื่องบดย่อย ตะแกรงร่อนคัดขนาด และปลายสายพานลำเลียง เป็นต้น เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>-ปัจจุบันไม่ได้เดิน เครื่อง Mobile Crusher หากมีการดำเนินการผลิตโดยใช้เครื่อง Mobile Crusher ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ปัจจุบันทางโครงการใช้เพียงโรงแต่งแร่ในเขตเหมือง เพื่อทำการแต่งแร่ เท่านั้น</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2-11 โรงแต่งแร่ของโครงการ</p> </div> <div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2-12 การปิดคลุมสายพาน-ติดตั้งสเปรย์น้ำ</p> </div>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>14. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>14.1 ใหัรักษาสภาพพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมพร้อมปลูกไม้ยืนต้น ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วเสริมหรือทดแทนพันธุ์ไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส กระถินเทพาหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ระยะ 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง บนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจกรรมการทำเหมือง และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ</p> <p>14.2 สำหรับหน้าเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดินโดยรอบให้ปรับแต่งขอบขุมเหมืองและความลาดชันของชั้นบันไดที่อยู่เหนือระดับน้ำให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัย แล้วนำเปลือกดินมาปิดทับเพื่อปลูกพืชตระกูลหญ้าคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ แล้วให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี</p>	<p>-ทางโครงการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วเสริมหรือทดแทนพันธุ์ไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส กระถินเทพาหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ระยะ 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง บนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจกรรมการทำเหมือง และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ทางโครงการปรับแต่งขอบขุมเหมืองและความลาดชันของชั้นบันไดที่อยู่เหนือระดับน้ำให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัย แล้วนำเปลือกดินมาปิดทับเพื่อปลูกพืชตระกูลหญ้าคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<div></div> <div></div> <div>รูปที่ 2-13 การปลูกต้นไม้ยืนต้น</div> <div></div> <div>รูปที่ 2-14 การปรับแต่งขอบขุมเหมือง</div>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>15. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>15.1 กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตราปีละ 34,000 บาท ต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่</p> <p>15.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้納入เงินเข้าบัญชีกองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี ต้องไม่น้อยกว่า 500,000 บาท (ห้าแสนบาท) เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน</p> <p>ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น และให้เพิ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ผู้แทนสถานศึกษาและวัด เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจะให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการกองทุนเพื่อบริหารเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี</p>	<p>-ทางโครงการมีการจัดตั้งกองทุนดังกล่าว และจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการกองทุนเพื่อบริหารเงินแต่ละกองทุนฯ ปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>	<p>-ไม่มี</p>	<div>  </div> <div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2-15 ประชุมคณะกรรมการกองทุนฯ</p> </div>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<p>16. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม และรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง โดยมี รายละเอียด ดังนี้</p> <p>16.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) และ ระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 สถานี ที่บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ให้มีการตรวจวัดค่าความ ทึบแสง (Opacity) ที่จุดกำเนิดฝุ่นละอองในโรงแต่งแร่ด้วย</p> <p>16.2 ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด จำนวน 1 สถานี ที่บริเวณขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่</p> <p>16.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณ ต้นน้ำห้วยเก่าค้ำ บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ บริเวณที่ ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่มา บรรจบกัน) บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง บ่อตกตะกอน และตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำบ่อ ตื่นบ้านอุมง น้ำบาดาลบ้านอุมง โดยให้วิเคราะห์หาค่าความ เป็นกรด-ด่าง ความขุ่นข้น ความกระด้างรวม สารละลาย</p>	<p>-ทางโครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานและจัดส่งไป ยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นไปตามระเบียบที่กำหนด</p> <p>- ได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) และระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ และทำการตรวจวัดค่าความทึบแสง(Opacity) ในโรง แต่งแร่ วันที่เก็บตัวอย่างได้แสดงไว้ในรายงานผลทดสอบ</p> <p>- ได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่ วันที่เก็บตัวอย่างได้แสดงไว้ในรายงานผลทดสอบ</p> <p>- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่</p> <p>-บริเวณต้นน้ำห้วยเก่าค้ำ</p> <p>-บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่</p> <p>-บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ(หลังจากห้วยเก่าค้ำและ ห้วยบึงใหญ่มาบรรจบกัน)</p> <p>-บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุม</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาพถ่ายในการเก็บตัวอย่างได้แสดงไว้ใน รายละเอียดไว้ในรายงานฉบับนี้แล้ว</p>

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
แขวนลอย ของแข็งละลาย ปริมาณเล็กน้อย ประมาณซิลเฟต	บ่อดักตะกอน - ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ - น้ำบ่อดินบ้านอุมง - น้ำบาดาลบ้านอุมง (รายละเอียดแสดงในบทที่ 3)	-ไม่มี	
17. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเพิ่มเติม ที่บ่อดักตะกอน บ4 บ7 บ8 บ10 และ บ13 โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็น กรด-ด่าง ตะกอนแขวนลอย ของแข็งที่ละลายน้ำ ความ กระด้างทั้งหมด เหล็กกรรม ซัลเฟต แคลเซียม แมงกานีส พรอท ตะกั่ว และอาร์เซนิก ปีละ 3 ครั้ง ในเดือน เมษายน สิงหาคม และ ธันวาคม	-บ่อดักตะกอน จำนวน 5 บ่อ (บ4, บ7, บ8, บ10 และ บ13) (รายละเอียดแสดงในบทที่ 3)	-ไม่มี	
18. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนัก นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและตรวจสอบทุก 6 เดือน ในช่วง เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี	-ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่กำหนด ทุกปี โดยได้จัดทำและส่งให้ หน่วยงานตามประกาศของทางราชการที่กำหนด โดยมี รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อม ภาพถ่าย	-ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฯ ตามหนังสือ สบส. ที่ 08/ก(2)1489 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
19.ให้เรือถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่ฯเพื่อปลูกฟื้นคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วตามที่ได้เสนอไว้ในแผนการปรับสภาพพื้นที่ วิธีการดำเนินงาน และการฟื้นฟูสภาพเหมือง โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนเลิกกิจการทำเหมืองหรือประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	-ปัจจุบันประทานบัตรยังมีอายุและทางโครงการยังคงสภาพและมีความต้องการทำเหมืองต่อไป	-ไม่มี	
20. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งทางราชการ แล้วไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	-ไม่มีเรื่องร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ประจำที่สำนักงานรับเรื่องราวร้องทุกข์ ประชาชนสามารถร้องทุกข์ได้ที่ผู้นำชุมชน	-ไม่มี	
21. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการฟื้นฟูที่สภาพพื้นที่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือปรับปรุงแผนงานที่ดีกว่าเดิม ให้ดำเนินการจัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่ฉบับใหม่พร้อมงบประมาณกองทุนที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-ทางโครงการไม่มีการขอเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด	-ไม่มี	