

## บทที่ 2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม


## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว คำขอประทานบัตรที่ 2/2554 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจียสชะวด (ปัจจุบันคือ บริษัท เจียสชะวด จำกัด) ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลขากพง อำเภอแกลง จังหวัดตามหนังสือที่ ทส 1009.2/4000 ลงวันที่ 29 เมษายน 2554 ปัจจุบันได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 17370/16008 รายละเอียดดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-3 รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง รายละเอียดดังตารางที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
ระยะดำเนินการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง 1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณสำนักงานภายในโครงการและมีป้ายแสดงรายละเอียดเบอร์โทรศัพท์ติดต่อหากต้องการร้องเรียน - ตั้งแต่เปิดการทำเหมืองยังไม่มีผู้ร้องเรียนแต่อย่างใด	- ไม่มี	 กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์
2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- หากมีการร้องเรียนจากราษฎรว่าได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำ เหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น พร้อมทั้งให้รายงานผลการ ดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณคันทำนบ เพิ่มเติม เพื่อเป็นการฟื้นฟูพื้นที่เกี่ยวกับการ ทำเหมือง</li> <li>- ได้มีการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ ทำเหมืองเพื่อส่งให้ต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว รายละเอียดแสดงดัง เอกสารแนบ 3</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>แนวต้นไม้บนคันทำนบดิน</p>
4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะ เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่ เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น พิจารณาให้ความ เห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- หากมีการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โครงการจะปฏิบัติ ตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี จะต้อง รายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไป ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำ สำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหาก พิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทาง ประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้อง ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มี ข้อเรียกร้องใดๆ	- หากมีการขุดพบวัตถุโบราณ โบราณคดี หรือ หลักฐานทางประวัติศาสตร์ โครงการจะปฏิบัติ ตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมือง แร่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตากพง และ สำนักงานสาธารณสุข อำเภอแกลง ทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมใน การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติฯ เพื่อเสนอต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วง เดือนมกราคมและกรกฎาคมของทุกปี	- ไม่มี	-
7. ให้โครงการจัดเตรียมงบประมาณเพื่อใช้จ่ายใน ด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านสุขภาพอนามัยของ ประชาชน	- โครงการได้จัดเตรียมงบประมาณไว้แล้วประมาณ 150,000 บาท/ปี เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของ ชุมชนหรือหน่วยงานราชการต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>1. กำหนดตำแหน่ง และขอบเขตพื้นที่ประกอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน เช่น แนวเส้นทางลำเลียงแร่ เป็นต้น เพื่อให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ โดยทำการปรับสภาพพื้นที่เดิม ให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p>	<p>- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน โดยมี การขุดคุ้ยระบายน้ำ และจัดสร้างคันทำนบโดยรอบพื้นที่ มีแนวเส้นทางขนส่งแร่</p> <p>- โครงการได้เปิดทำเหมืองเป็นไปตามแผนผังกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- ไม่มี	 <p>คันทำนบดินและระบายน้ำ</p>  <p>สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน</p>
<p>2. จัดเตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้พร้อม ก่อนที่จะเริ่มการทำเหมือง</p>	<p>- มีการจัดเตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้พร้อมในแต่ละวัน</p>	- ไม่มี	 <p>รถแม็คโครที่ใช้ในการทำเหมือง</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. หลีกเลี่ยงการดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรม ต่างๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือ หลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะ และการพังทลายของหน้า ดิน	- มีการหลีกเลี่ยงการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตก เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะ และการพังทลายของ หน้าดิน	- ไม่มี	-
4. สร้างคันทำนบดินอัดแน่นโดยมีหน้าตัดเป็นรูป สี่เหลี่ยมคางหมู ขนาดความกว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร และสันคันทำนบบนกว้าง 2 เมตร และคู ระบายน้ำความกว้าง 0.5 เมตร ลึก 0.5 เมตร และ ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- มีการจัดสร้างคันทำนบและคูระบายน้ำตามเงื่อนไข ที่กำหนด และได้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว บริเวณคันทำนบดินดังกล่าว	- ไม่มี	 คันทำนบดินและคูระบายน้ำ
5. ตัดเส้นทางลำเลียงขนส่งไปยังบริเวณจุดเริ่ม เปิดทำเหมือง เพื่อใช้ในการลำเลียงเครื่องจักร อุปกรณ์สำหรับการเปิดทำเหมืองและการลำเลียง ขนส่งแร่ นอกจากนี้จะต้องทำการปรับปรุงเส้นทาง ลำเลียงแร่ เพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการส่วนที่เป็นถนน ลูกรัง ระยะทางประมาณ 150 เมตร โดยการ ปรับปรุงเป็นถนนลาดยางให้สามารถใช้ได้ทุกฤดูกาล	- ได้ทำการตัดเส้นทางไปยังจุดเปิดหน้าเหมืองเพื่อทำ ให้การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์เป็นไป อย่างสะดวก	- ไม่มี	 เส้นทางขนส่งแร่ภายในโครงการ




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6. จัดสร้างลานล้างล้อรถ บริเวณเส้นทางขนส่ง ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- มีการจัดสร้างลานล้างล้อบริเวณโครงการ	- ไม่มี	 บ่อล้างล้อของโครงการ
7. ปรับสภาพภูมิทัศน์บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ที่เชื่อมต่อกับถนนทางหลวงหมายเลข 3145 เพื่อให้พนักงานขับรถสามารถมองเห็นสภาพ การจราจรได้อย่างชัดเจน	- มีการปรับสภาพภูมิทัศน์ ด้วยการตัดถางหญ้า บริเวณริมเส้นทางเพื่อให้สามารถมองเห็นเส้นทาง เข้า-ออก ได้อย่างชัดเจน	- ไม่มี	-
8. ตรวจสอบและดูแลสภาพคันทำนบดินโดยรอบ พื้นที่โครงการ คุ้ระบายน้ำ ให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และหากพบว่าบริเวณใดมีปัญหาต้องดำเนินการ ซ่อมแซมทันที พร้อมทั้งบำรุงรักษาพืชคลุมดิน และ พันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพคันทำนบและ คุ้ระบายน้ำอยู่เป็นประจำ - มีการดูแลรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ แล้ว รวมทั้งได้มีการปลูกเพิ่มเติมในบริเวณที่ต้นไม้ ตาย	- ไม่มี	 คันทำนบดินและคุ้ระบายน้ำ



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
9. ปลุกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเล สน ประติพัทธ์ เสม็ด กระถินณรงค์ กระถินเทพา และ กระถินยักษ์ เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความ เหมาะสมในบริเวณที่เื้อออำนวยความสะดวกการปลูก คือ บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองที่มีสภาพเป็นพื้นที่เปิด โล่ง เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) เพื่อลดผลกระทบ ซึ่งได้แก่ การชะล้างพังทลายของ ดิน ฝุ่นละออง เสียงดัง และทัศนียภาพบริเวณพื้นที่ โครงการ	- มีการปลูกยูคาลิปตัสและกระถินณรงค์เสริมบริเวณ คันทำนบและแนวเว้นเขตไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	 ต้นยูคาลิปตัสบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง
1.2 คุณภาพอากาศ 1. ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่คำขอ ฯ โดยปลูกลักษณะเป็นแถวแบบสลับฟันปลา จำนวน 2 แถว ระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร บนแนวคันทำนบดินโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันลม และลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก	- มีการปลูกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถิน ณรงค์เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดิน ลูกรัง ให้ทำการปรับปรุง และทำการลาดยาง เพื่อไม่ ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย	- ได้จัดสร้างบ่อล้างล้อก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3145 ซึ่งสามารถลดอัตราการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองได้ - บริเวณระหว่างบ่อล้างล้อกับทางหลวงหมายเลข 3145 ได้ปรับปรุงให้เป็นถนนคอนกรีต	- ไม่มี	 ถนนคอนกรีตก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3145
1.3 ระดับเสียง 1. ดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้มี สภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพ ปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน	- มีการดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดียู่เสมอ	- ไม่มี	-
2. ให้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเล สนประดิพัทธ์ เสม็ด กระถินณรงค์ กระถิน เทพา และกระถินยักษ์ หรือไม้ชนิดอื่นตามความ เหมาะสม บริเวณคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง และพื้นที่เว้นการทำเหมืองที่มีสภาพเป็นพื้นที่เปิด โล่ง เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ช่วยดูดซับเสียงจากการทำงานของอุปกรณ์ และ เครื่องจักรต่างๆ ได้	- มีการปลูกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถิน ณรงค์ เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	 ต้นยูคาลิปตัสบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ 1. ให้จัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่นบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการให้มีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาดความกว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร และสันคัน ทำนบบนกว้างประมาณ 2 เมตร พร้อมทั้งปลูกพืช คลุมดินและไถย่นดินเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอน ดินออกสู่พื้นที่โครงการ	- มีการจัดสร้างคันทำนบและคูระบายน้ำตามเงื่อนไข ที่กำหนด - มีการปลูกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถิน ณรงค์ เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	 คันทำนบดินและคูระบายน้ำ
2. จัดสร้างคูระบายน้ำความกว้าง 0.5 เมตร ลึก 0.5 เมตร และด้านบนกว้าง 1.5 เมตร บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยให้น้ำไหลลงสู่บ่อกักเก็บ น้ำและบ่อดักตะกอน	- มีการจัดสร้างคันทำนบและคูระบายน้ำตามเงื่อนไข ที่กำหนด	- ไม่มี	-
3. จัดสร้างบ่อดักตะกอนซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ 3,600 ตารางเมตร ลึกประมาณ 3 เมตร สามารถกัก เก็บน้ำได้ 10,800 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำจาก กิจกรรมต่างๆ ของโครงการซึ่งทำให้เศษดิน และ เศษหินบางส่วนตกค้างอยู่ตามชั้นบนได้	- โครงการได้กำหนดให้จุดต่ำสุดบริเวณหน้าเหมือง เป็นบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อรองรับน้ำขุ่นบริเวณ พื้นที่โครงการ	- ไม่มี	 บ่อรับน้ำ (Sump) ภายในโครงการ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะชันบันได โดยให้มีความลาดชันรวม (Overall slope) ไม่เกิน 30 องศา ตามลักษณะที่กำหนดไว้ในแผนผังฯ จะสามารถช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำที่ไหลบ่าในช่วงฤดูฝนซึ่งทำให้เศษดินและเศษหินบางส่วน ตกค้างอยู่ตามชันบันได	- มีการออกแบบหน้าเหมืองที่เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	 หน้าเหมืองปัจจุบัน
1.5 ทรัพยากรดิน 1. พื้นที่ว่างเปล่าให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินตามแผนการฟื้นฟู บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องให้คงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด หรือรบกวนพื้นที่น้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน สำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพพื้นที่เดิมไว้	- ไม่มี	-
2. ปลูกพืชคลุมดินจำพวก หญ้าแฝก หรือพืชตระกูลถั่ว เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝน และช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน	- มีการปลูกพืชคลุมดินเสริมบริเวณคันทำนบ และบริเวณแนวเวนไม่ทำเหมือง รวมทั้งในบางบริเวณมีหญ้าและวัชพืชเดิมขึ้นอยู่อย่างกระจายช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน	- ไม่มี	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน สำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพพื้นที่เดิมไว้	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2.ให้คงสภาพพื้นที่ป่า (เช่น ยูคาลิปตัส กระถินณรงค์ เป็นต้น) ไว้ก่อนโดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง หรือบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบ (Buffer Zone) อีกทางหนึ่ง	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจนสำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพพื้นที่เดิมไว้	- ไม่มี	 <p>บริเวณที่ยังไม่มีการทำเหมือง</p>
3. ติดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง รวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- มีการติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟและห้ามล่าสัตว์บริเวณภายในโครงการ - มีการกำชับพนักงานมิให้ทำการจุดไฟหรือล่าสัตว์บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ไม่มี	 <p>ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามล่าสัตว์</p>



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การคมนาคม</p> <p>1. จัดทำป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวัง และชะลอความเร็ว และสัญญาณไฟกระพริบบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>- มีการติดตั้งสัญญาณไฟเลนบริเวณทางเข้า-ออก ประทานบัตร ในช่วงที่มีการขนส่งแร่ออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3145</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายเตือนรถบรรทุกและชะลอความเร็วบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ</p>	<p>- ไม่มี</p>	<div><p>สัญญาณไฟบริเวณทางเข้า-ออก</p><p>ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก</p></div>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. จัดเจ้าหน้าที่กำกับการจราจร บริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวง หมายเลข 3145	- ในช่วงที่มีรถบรรทุกทุกแรงขนส่งออกสู่ทางหลวง หมายเลข 3145 ได้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก การจราจร	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นพื้นที่ โครงการก่อนเป็นลำดับแรกและให้มากที่สุด ทั้งนี้ เพื่อลดปัญหาการย้ายถิ่น และให้อัตราค่าแรงเป็นไป ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เพื่อให้เกิดความ ยุติธรรมต่อคนงาน	- โครงการได้พิจารณาจ้างแรงงานภายในท้องถิ่นเป็น หลัก โดยพนักงานของโครงการปัจจุบันเป็นใน ลักษณะการจ้างเหมา	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงผลกระทบทางสังคมที่อาจตามมา	- โครงการได้กำชับพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	 <p>ป้ายเตือนเขตการสวมใส่อุปกรณ์ PPE</p>
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน 1. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง	- โครงการได้จัดทำป้ายที่แสดงข้อมูลต่างๆ ของโครงการ ติดไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับประทานบัตร</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน ของโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน คนในชุมชนสามารถเข้าถึงข้อมูล ได้ง่าย	- ได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการผ่านทาง ผู้นำชุมชนและคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	- ไม่มี	 ป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณ ด้านหน้าโครงการ
3. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือคณะกรรมการตรวจสอบข้อร้องเรียนให้แล้ว เสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน จาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงาน ราชการ และตัวแทนชุมชนใกล้เคียง เพื่อทำหน้าที่ สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนประชาสัมพันธ์ โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอ รายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงาน ดังกล่าวได้รับทราบ ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ซึ่งประกอบด้วยภาคส่วนต่างๆ ตาม เงื่อนไขที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังเอกสาร แนบ 4	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>4.3 การสาธารณสุข</p> <p>1. ให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ เพื่อดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลชาวกง และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแกลง ปีละ 80,000 บาท เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ เช่น สนับสนุนงบประมาณการเฝ้าระวังสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพ การจัดอบรมให้ความรู้ด้านการดูแลสุขภาพ และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น เป็นต้น โดยเปิดบัญชีธนาคารเพื่อนำเงินเข้ากองทุนดังกล่าวเป็นประจำทุกปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้เปิดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพแล้ว โดยนำเงินเข้ากองทุนปีละ 80,000 บาท รายละเอียดดังเอกสารแนบ 5</li> <li>- โครงการได้นำงบประมาณจากกองทุนดังกล่าวไปใช้ในการกิจกรรมโครงการหนองสะพานห้วยไผ่ ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรายละเอียดนำเสนอไว้ดังเอกสารแนบ 6</li> <li>- โครงการได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ดังเอกสารแนบ 7</li> </ul>	- ไม่มี	-
<p>4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1. ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอนและปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่ ตั้งไว้รวมทั้งควบคุมดูแลให้พนักงานทุกคนใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการอบรมพนักงานก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละวัน เพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและเพื่อความปลอดภัย</li> <li>- โดยพนักงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานจ้างเหมา ซึ่งมีหัวหน้างานคอยให้การอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. ให้การศึกษอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงาน ของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์แต่ละประเภท	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการฝึกอบรมแก่พนักงานเพื่อให้ความรู้เรื่องเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการทำเหมืองเป็นประจำเพื่อมิให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>- โดยพนักงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานจ้างเหมา ซึ่งมีหัวหน้างานคอยให้การอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	- ไม่มี	-
3. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของ เครื่องมือเครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อนดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องจักรและ อุปกรณ์ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน	- ไม่มี	-
4. ให้จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แกพนักงานในขณะที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ หน้าเหมืองและโรงงาน เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น	- มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แกพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่มี	 <p>การจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE สำหรับพนักงาน</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>ป้ายเตือนเขตการสวมใส่อุปกรณ์ PPE</p>
5. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ให้พร้อม	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ยารักษาโรคไว้อย่างเพียงพอ	- ไม่มี	 <p>อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและยาเวชภัณฑ์</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเตรียมการ (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6. ให้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้ บริการคนงานอย่างเพียงพอ	- ได้จัดสร้างห้องสุขาไว้สำหรับพนักงานแล้ว	- ไม่มี	 ห้องสุขาสำหรับพนักงาน
7. ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ.2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีกฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยใน การทำงานเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติ - ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ - หากการทำเหมืองส่งผลกระทบต่อบุคคลภายนอก โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และชดเชย ค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. ให้ทำเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด ตั้งแต่ระยะดำเนินการทำเหมืองจนกระทั่ง สิ้นสุดการทำเหมือง โดยจะเว้นระยะห่างจากแนว เขตคำขอประทานบัตรด้านที่ไม่ติดกับทางสาธารณะ และบึงจํารุงสาธารณประโยชน์ไม่น้อยกว่า 8 เมตร ส่วนด้านที่ติดกับทางสาธารณะและบึงจํารุง สาธารณประโยชน์ จะเว้นพื้นที่ไว้ไม่เปิดการทำ เหมืองเข้าไปใกล้ในระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร จาก ทางสาธารณะและบึงจํารุงสาธารณประโยชน์	- โครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่าง เคร่งครัด	- ไม่มี	-
2. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง หรือ กิจกรรมต่างๆ ของโครงการต้องรักษาให้คงสภาพ เดิมให้มากที่สุด ทั้งนี้เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกัน ผลกระทบ (Buffer Zone) อีกทางหนึ่ง	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน สำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพ พื้นที่เดิมไว้	- ไม่มี	-
3. ออกแบบพื้นที่หน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็น ขั้นบันได กำหนดให้มีขั้นบันไดจำนวน 2 ชั้น ความ สูงแต่ละขั้นไม่เกิน 5 เมตร มีความกว้างของ ขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 4.7 เมตร กำหนดให้หน้า เหมืองของแต่ละชั้นมีความลาดเอียงประมาณ 50- 60 องศา พร้อมทั้งรักษาหน้าเหมืองให้มีความลาด เอียงรวมโดยเฉลี่ยไม่เกิน 30 องศา เพื่อรักษา เสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย จากการพังทลาย ถ้าหากมีการตรวจสอบแล้วพบว่า เกิดการพังทลายทางโครงการจะต้องปรับปรุงให้อยู่ ในสภาพที่ปลอดภัย ก่อนจะให้พนักงานเข้าไป ปฏิบัติงานตามปกติได้	- มีการทำเหมืองตามแผนผังโครงการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	- ไม่มี	-



### ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. หลีกเลี่ยงการดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะ และการพังทลายของหน้าดิน	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ	- ไม่มี	-
5. ตรวจสอบและดูแลสภาพคันทำนบดินโดยรอบพื้นที่โครงการ คุ้ระบายน้ำ ให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และหากพบว่าบริเวณใดมีปัญหาต้องดำเนินการซ่อมแซมทันทีพร้อมทั้งบำรุงรักษาพืชคลุมดิน และพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบดูแลรักษาสภาพคันทำนบและคุ้ระบายน้ำอยู่เป็นประจำ	- ไม่มี	 <p>คันทำนบดินและคุ้ระบายน้ำ</p>
- ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง บริเวณใดที่เปิดหน้าเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้วให้ปฏิบัติตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อให้พื้นที่มีการฟื้นฟูกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และเกิดประโยชน์สูงสุดในอนาคตต่อไป	- หากมีบริเวณใดที่สิ้นสุดการทำเหมืองและไม่ใช้ประโยชน์พื้นที่นั้นอีกต่อไปแล้ว โครงการจะรีบดำเนินการฟื้นฟูโดยทันที	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1.2 คุณภาพอากาศ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 1. กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ	- มีการจัดให้มีรถบรรทุกฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งแร่เป็นประจำ	- ไม่มี	-
2. การขนส่งแร่ไปยังแหล่งรับซื้อภายนอก จะต้องปิดคลุมส่วนที่บรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของแร่	- มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกสู่พื้นที่ภายนอก	- ไม่มี	 <p>การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแร่</p>
3. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่	- มีการกำชับพนักงานขับรถให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. - มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุกบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่	- ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม.</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. ปลุกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่คำขอฯ โดยปลุกลักษณะเป็นแถวแบบสลับฟันปลา จำนวน 2 แถว ระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร บนแนวคันทำนบดินโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันลม และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก	- มีการปลุกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถินณรงค์เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เว้นไม้ทำเหมือง	- ไม่มี	 การปลุกต้นไม้เสริมบริเวณพื้นที่เว้นไม้ทำเหมือง
2) บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ 1. เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดินลูกรัง ให้ทำการปรับปรุง และทำการลาดยาง เพื่อไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย	- ได้จัดสร้างบ่อล้างล้อก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3145 ซึ่งสามารถลดอัตราการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ - บริเวณระหว่างบ่อล้างล้อกับทางหลวงหมายเลข 3145 ได้ปรับปรุงให้เป็นถนนคอนกรีต	- ไม่มี	 บ่อล้างล้อของโครงการ
2. การปรับสภาพพื้นที่และการปรับแต่งถนน จะต้องใช้น้ำฉีดพรมบริเวณที่จะทำกิจกรรมดังกล่าว ก่อนทุกครั้ง	- การปรับสภาพถนนภายในโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำก่อนดำเนินการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. จัดให้มีจุดล้างล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และล้างทำความสะอาดรถบรรทุกและล้อรถอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ติดมา กับรถ	- มีการจัดสร้างลานล้างล้อบริเวณโครงการ และมี การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่พื้นที่ ภายนอก	- ไม่มี	 บ่อล้างล้อบริเวณพื้นที่โครงการ
4. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นแร่	- มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ทำการปิดคลุม กระบะรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแร่
5. จัดเจ้าหน้าที่กำกับการจราจร บริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวง หมายเลข 3145	- ในช่วงที่มีรถบรรทุกแร่ขนส่งออกสู่ทางหลวง หมายเลข 3145 ได้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก สะทวการจราจร	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการ





ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1.3 ระดับเสียง 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถบรรทุกแร่ของโครงการอย่างสม่ำเสมอซึ่งเป็นวิธีหนึ่งจะช่วยลดระดับเสียงลงได้	<ul style="list-style-type: none"><li>- ได้มีการจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. รวมทั้งมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่</li><li>- มีการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกแร่ของโครงการเป็นประจำ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่มี</li></ul>	<div><p>18/11/2024</p><p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p><p>เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกแร่เป็นประจำ</p></div>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. สำหรับพนักงานที่ทำงานภายในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องสวมเครื่องป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ เครื่องป้องกันหู (Ear Plug หรือ Ear Muffs) รวมทั้งมีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน เช่น กำหนดให้พนักงานทำงานวันละไม่เกิน 8 ชั่วโมง เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ</li> <li>- แหล่งกำเนิดเสียงของโครงการมีเพียงรถชุดกับรถบรรทุกเท้าย ซึ่งมีระดับเสียงไม่เกิน 90 เดซิเบล เอ ประกอบกับพนักงานมิได้ทำงานต่อเนื่องกันเกินกว่า 8 ชั่วโมง</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>การจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE สำหรับพนักงาน</p>
3. กำหนดให้มีการทำเหมืองในเวลากลางวัน และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงเวลากลางคืน โดยมีกิจกรรมในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น	- ไม่มี	-
4. ดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้ เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดียู่เสมอ</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คสภาพรถยนต์อยู่เป็นประจำ</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
5. ให้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเล สนประดิพัทธ์ เสมีด กระถินณรงค์ กระถิน เทพ และกระถินยักษ์ หรือไม้ชนิดอื่นตามความ เหมาะสม บริเวณคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง และพื้นที่เว้นการทำเหมืองที่มีสภาพเป็นพื้นที่เปิด โล่ง เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ช่วยลดซับเสียงจากการทำงานของอุปกรณ์ และ เครื่องจักรต่าง ๆ ได้	- มีการปลูกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถิน ณรงค์ เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	 ต้นยูคาลิปตัสบนคันทำนบ
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ 1. หากพบว่ามีปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน มากกว่า 1/3 ของบ่อ จะต้องรีบทำการขุดลอก ตะกอนดิน แล้วนำไปซ่อมแซมเส้นทางลำเลียงใน บริเวณพื้นที่โครงการ และถมกลบขุมเหมืองในพื้นที่ ที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว	- โครงการได้กำหนดให้จุดต่ำสุดบริเวณหน้าเหมือง เป็นบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อรองรับน้ำขุ่นชั้นบริเวณ พื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถรองรับน้ำไหลบ่าได้อย่าง เพียงพอ ไม่มีปัญหาเรื่องตะกอนล้นบ่อแต่อย่างใด	- ไม่มี	 บ่อรับน้ำ (Sump) ภายในโครงการ
2. ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกัน การชะล้าง และลดอุบัติเหตุ	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกหรือ หลังฝนตกใหม่ๆ	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. ไม่มีการระบายน้ำขุ่นข้นออกสู่ภายนอกแต่ อย่างใด โดยเฉพาะบริเวณบึงจ่ารุง	- โครงการได้กำหนดให้จุดต่ำสุดบริเวณหน้าเหมือง เป็นบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อรองรับน้ำขุ่นข้นบริเวณ พื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถรองรับน้ำไหลบ่าได้อย่าง เพียงพอ	- ไม่มี	 บ่อรับน้ำ (Sump) ภายในโครงการ
1.5 ทรัพยากรดิน 1. พื้นที่ว่างเปล่าให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดิน ตามแผนการฟื้นฟู บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องให้คง สภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด หรือรบกวนพื้นที่น้อยที่สุด เท่าที่จะสามารถทำได้	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน โดย มีการขุดคุ้ยระบายน้ำ และจัดสร้างคันทำนบ โดยรอบพื้นที่ มีแนวเส้นทางขนส่งแร่	- ไม่มี	-
2. ปลูกพืชคลุมดินจำพวก หญ้าแฝก หรือพืช ตระกูลถั่ว เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝน และช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน	- มีการปลูกพืชคลุมดินเสริมบริเวณแนวเวนไม่ทำ เหมือง รวมทั้งในบางบริเวณมีหญ้าและวัชพืชเดิม ขึ้นอยู่อย่างกระจัดกระจายช่วยรักษาความอุดม สมบูรณ์ของดิน	- ไม่มี	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1. ให้คงสภาพพื้นที่ป่า (เช่น ยูคาลิปตัส กระจธิ ณรงค์ เป็นต้น) ไว้ก่อนโดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่เว้น การทำเหมือง หรือบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่เกี่ยวข้องกั การทำเหมือง ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบ (Buffer Zone) อีทางหนึ่ง	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน สำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพ พื้นที่เดิมไว้	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว โดยการปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้นโตเร็ว ทำการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีเหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเล สนประดิพัทธ์ เสม็ด กระถินเทพ และกระถินยักษ์ เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม	- มีการปลูกยูคาลิปตัสและกระถินณรงค์เสริมบริเวณคันทำนบและแนวเว้นเขตไม่ทำเหมือง	- ไม่มี	-
3. ควบคุมและดูแลให้มีการจุดไฟเผา หรือกระทำการใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดไฟไหม้บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ป่าใกล้เคียง เช่น การทิ้งก้นบุหรี่หรือการจุดไฟเพื่อประกอบอาหาร รวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และหากพบเห็นไฟป่าในบริเวณใกล้เคียงให้ช่วยกันดับไฟเสียแต่ต้นเพื่อมิให้ไฟขยายเป็นวงกว้าง หากไฟรุนแรงไม่สามารถดับได้ ให้รีบแจ้งหน่วยงานภาคสนามของกรมป่าไม้ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยดับไฟโดยทันที	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามมิให้คนงานจุดไฟเผาป่าในพื้นที่โครงการและใกล้เคียง รวมทั้งกำชับคนงานห้ามมิให้เข้าไปบุกรุกแผ้วถางป่าในพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ไม่มี	 <p>ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามล่าสัตว์</p>
4. ควบคุมมิให้พนักงานหรือคนงานไม่ให้ลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่ารวมทั้งไข่ และตัวอ่อนของสัตว์ป่าในขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด	- มีการกำชับพนักงานห้ามมิให้ล่าสัตว์บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
5. สนับสนุนและร่วมมือกับหน่วยงานราชการตามความเหมาะสม หากมีโครงการเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้เพื่อชดเชยพื้นที่ป่าไม้ หรือการปลูกป่าไม้ชุมชน	- หากมีการร้องขอจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโครงการยินดีให้ความร่วมมือ	- ไม่มี	-
6. ต้องคอยสอดส่องตรวจตราละเมิดกรณีให้มีการบุกรุก แคว้งป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียง หรือตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่า มีความเสียหายเกิดขึ้นโดยที่ผู้รับอนุญาตควรทราบแต่ละเลยมิได้แจ้งให้ทราบ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบด้วย	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามมิให้คนงานจุดไฟเผาป่าในพื้นที่โครงการและใกล้เคียง รวมทั้งกำชับคนงานห้ามมิให้เข้าไปบุกรุกแคว้งป่าในพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ไม่มี	 ป้ายห้ามจุดไฟ/ห้ามล่าสัตว์
7. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างมูลดินไม่ให้ออกสู่ภายนอกอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ เช่น การจัดสร้างบ่อรับน้ำ (Sump) คันทำนบ และคูระบายน้ำ	- ไม่มี	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การเกษตรกรรม 1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ การคมนาคม อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	- หากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหา และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. ในระหว่างการดำเนินการ พื้นที่ที่พบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อพื้นที่เกษตรกรรมจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวก่อน และแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบพื้นที่ แล้วทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นซึ่งในการตรวจสอบความเสียหายทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการหมู่บ้าน และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดใช้ค่าเสียหายตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	- หากเกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข ปัญหา และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-
3.2 การคมนาคม 1. การบรรทุกแร่ ให้ตรวจสอบปริมาณแร่ที่ใส่ในรถบรรทุก ให้น้ำหนักแร่ไม่เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันเส้นทางถนนชำรุด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกเกินพิกัด และควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะช่วงถนนดินลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชนจะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- มีการติดตั้งป้ายเตือนรถบรรทุกและชะลอความเร็วบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ - มีการกำชับพนักงานขับรถให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม.	- ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. จัดทำป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวังและชะลอความเร็ว และสัญญาณไฟกระพริบบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีการติดตั้งสัญญาณไซเลนบริเวณทางเข้า-ออกประทานบัตร ในช่วงที่มีการขนส่งแร่ออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3145</li><li>- มีการติดตั้งป้ายเตือนรถบรรทุกและชะลอความเร็วบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางหลวงหมายเลข 3145 ก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ</li></ul>	- ไม่มี	 <p>สัญญาณไฟบริเวณทางเข้า-ออก</p>
3. ในการบรรทุกแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้งจะต้องปิดฝากระบะข้าง และกระบะท้ายของรถบรรทุกแร่ และต้องใช้ผ้าคลุมรถ ให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษแร่ และป้องกันการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีการกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกสู่พื้นที่ภายนอก</li></ul>	- ไม่มี	 <p>รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด</p>



ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- มีการตรวจเช็คสภาพรถยนต์อยู่เป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คสภาพรถยนต์อยู่เป็นประจำ
5. ในกรณีที่ผิวถนนทางสาธารณประโยชน์เกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งแร่ของโครงการทางโครงการต้องดำเนินการซ่อมทันที	- หากเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นทางสาธารณประโยชน์เกิดการชำรุดเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ไม่มี	-
6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน ทางโครงการต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที	- หากมีการร้องเรียนที่มีสาเหตุมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ของโครงการ โครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อหาทางแก้ไขต่อไป	- ไม่มี	 ป้ายแจ้งเหตุเรื่องร้องทุกข์

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
7. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขัน และควบคุมพฤติกรรมของพนักงาน ในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการของโครงการ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่อยู่เป็นประจำ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งแร่</li> <li>- พนักงานขับรถส่วนใหญ่โครงการจะจ้างเหมา และมีหัวหน้าผู้รับเหมา รวมทั้งตัวแทนจากเหมืองให้การอบรม พูดคุยเกี่ยวกับการใช้รถใช้ถนน และมารยาทในการขับขี่ อยู่เป็นประจำ</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>การอบรมพนักงานอยู่เป็นประจำ</p>
8. ให้รถบรรทุกแร่วิ่งโดยทิ้งระยะห่างกันอย่างเหมาะสม และไม่วิ่งตามกันหลายคัน เพราะจะก่อให้เกิดความไม่คล่องตัวในการจราจร โดยเฉพาะในกรณีที่รถคันอื่นจะแซง	- การขนส่งแร่ของโครงการมีจำนวนเที่ยวประมาณ 5 เที่ยว/วัน ซึ่งไม่ได้มีการขนส่งแร่ทุกวัน ประกอบกับไม่ได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนทางหลวงแต่อย่างใด	- ไม่มี	-
9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกจากโครงการ เพื่อควบคุมการจราจรบริเวณดังกล่าว	- ในช่วงที่มีรถบรรทุกแร่ขนส่งออกสู่ถนนภายนอก ได้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจร	- ไม่มี	 <p>เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการ</p>




ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและ เข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานให้สร้างความ เดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน พร้อมทั้ง หลีกเลี่ยงผลกระทบทางสังคมที่อาจตามมา	- โครงการได้กำชับพนักงานให้สร้างความเดือดร้อน แก่ราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	 ป้ายเตือนเขตการสวมใส่อุปกรณ์ PPE 18/11/2024
2. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพ ความเป็นอยู่ ของ ชุมชน และ พัฒนาระบบ สาธารณูปโภคต่างๆ ให้ดีขึ้น เช่น การพัฒนาถนน น้ำอุปโภคบริโภค เป็นต้น	- โครงการได้ให้ความร่วมมือกับชุมชนในการ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งการพัฒนาความ เป็นอยู่ของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น	- ไม่มี	-
3. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับ ประชาชนในชุมชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม หรือ ประเพณีต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่า สามัคคี งานประเพณีสงกรานต์ งานประเพณีลอย กระทง เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง โครงการกับประชาชน	- โครงการได้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนที่อยู่ ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งสนับสนุนเงิน งบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆ ดังเอกสาร แนบ 6	- ไม่มี	-
4. สนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพเสริมเพื่อให้ประชาชนมีรายได้ เพิ่มขึ้น และชุมชนเกิดการพัฒนามากขึ้น	- หากมีการร้องขอจากชุมชน โครงการยินดีจะ สนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มภายในชุมชน เพื่อ เสริมสร้างกลุ่มอาชีพให้เกิดขึ้น	- ไม่มี	-
5. สนับสนุนหรือร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน เช่น ปัญหาขาดแคลนน้ำ ปัญหายาเสพติด เป็นต้น	- หากมีปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำ หรือปัญหา เกี่ยวกับยาเสพติด โครงการจะให้ความร่วมมือกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน 1. ให้จัดเจ้าหน้าที่ หรือจัดทำกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนภายในชุมชนใกล้เคียงโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่จากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์คอย รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง - ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าพบปะกับราษฎรที่อยู่ในชุมชน ใกล้เคียงเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
2. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ และการคมนาคม เป็นต้น อย่างเคร่งครัด เพื่อลดข้อวิพากษ์ของ ประชาชนต่อการดำเนินโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ และการคมนาคม	- ไม่มี	-
3. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับ ประชาชนผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายใน ชุมชน เช่น การบริจาคสิ่งของการช่วยเหลืองานศพ ส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนา และปรับปรุง ซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน	- โครงการได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนที่ อยู่ใกล้เคียงเป็นอย่างดีเสมอมา เช่น การบริจาค เงินสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	- ไม่มี	-
4. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ให้คณะกรรมการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนดำเนินการตรวจสอบข้อ ร้องเรียนอย่างยุติธรรม พร้อมทั้งจัดทำมาตรการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- หากมีการร้องเรียนจากราษฎรที่อยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงว่าได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง โครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้า ตรวจสอบหาข้อเท็จจริงแล้วหาทางแก้ไขปัญห อย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	 <p>ป้ายแจ้งเหตุเรื่องร้องทุกข์</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
5. ให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ (ถ้ามี) ได้แก่ ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน หรือลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน แก่ ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล สาธารณสุขอำเภอ และสาธารณสุขจังหวัด โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ประชาชนในชุมชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"><li>- ได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ ผ่านทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และผู้นำชุมชน</li><li>- ได้มีการติดป้ายประกาศเกี่ยวกับผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li></ul>	- ไม่มี	 <p>ป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>18/11/2024</p>
4.3 การสาธารณสุข 1. ให้แจ้งผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฯ และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอฯ และผู้นำชุมชน บ้านหนองสะพาน บ้านอ่าวเจริญ บ้านคลองทุเรียน บ้านมาบเหลาชะโอน บ้านในซอก เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"><li>- ได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ ผ่านทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และผู้นำชุมชน</li></ul>	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบในด้านต่างๆ เพื่อยับยั้งผลกระทบที่จะ เกี่ยวเนื่องมาสู่การคุกคามทางสุขภาพของคนงาน และประชาชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้าน คมนาคม	- ไม่มี	-
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. ให้การศึกษอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงาน ของเครื่องจักรและอุปกรณ์แต่ละประเภท	- มีการฝึกอบรมแก่พนักงานเพื่อให้ความรู้เรื่อง เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง เป็นประจำเพื่อมิให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- ไม่มี	 การอบรมพนักงานอยู่เป็นประจำ
2. ให้หมุนเวียนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงาน ในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของ กระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ.2549 เพื่อลด อัตราความเสี่ยงต่อสมรรถภาพการได้ยินของ พนักงาน	- ได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ - แหล่งกำเนิดเสียงของโครงการมีเพียงรถชุดกับ รถบรรทุกเทท้าย ซึ่งมีระดับเสียงไม่เกิน 90 เดซิเบล เอ ประกอบกับพนักงานมิได้ทำงาน ต่อเนื่องกันเกินกว่า 8 ชั่วโมง	- ไม่มี	 การจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE สำหรับพนักงาน

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อนดำเนินการ เพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเช็คสภาพรถอยู่เป็นประจำ
4. เจ้าของโครงการจะต้องควบคุมกำกับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการออกกฎระเบียบควบคุมพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอยู่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	- ไม่มี	-
5. ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ.2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติ - ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ - โครงการได้จัดทำป้ายสถิติความปลอดภัย โดยติดตั้งไว้บริเวณโครงการในจุดที่สังเกตเห็นได้ง่าย - หากการทำเหมืองส่งผลกระทบต่อบุคคลภายนอก โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	 ป้ายเตือนเขตการสวมใส่อุปกรณ์ PPE

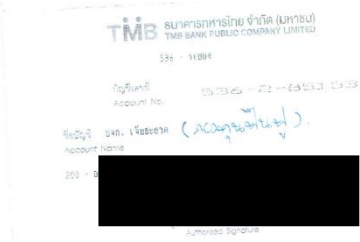
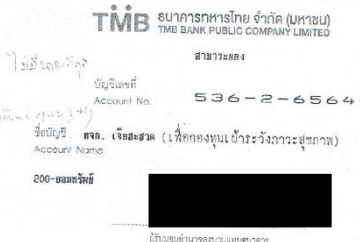


ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)



มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>ป้ายสถิติความปลอดภัย</p>
<p>4.5 ประวัติศาสตร์และสุนทรียภาพ</p> <p>1. กำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง ให้หมั่นสังเกต หากพบโบราณวัตถุอย่างหนึ่งอย่างใด ที่ฝังอยู่ใต้ดินหรือในชั้นหิน จะต้องหยุดดำเนินการ ทำเหมืองและรีบแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี ทราบเพื่อตรวจสอบต่อไป</p>	<p>- หากมีการขุดพบหลักฐานทางโบราณคดี หรือ หลักฐานทางประวัติศาสตร์โครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p>	- ไม่มี	-
<p>2. ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการ หรือในบริเวณที่สามารถดำเนินการปลูกได้ เพื่อช่วยบดบังสภาพพื้นที่โครงการและกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองต่อเส้นทางสาธารณะใกล้เคียง พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ</p>	<p>- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่ชัดเจน สำหรับในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการคงสภาพพื้นที่เดิมไว้</p> <p>- มีการปลูกต้นไม้โตเร็ว (ยูคาลิปตัส) และกระถิน ณรงค์ เสริมบริเวณคันทำนบภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่เวนไม่ทำเหมือง</p>	- ไม่มี	-
<p>3. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป</p>	<p>- หากมีพื้นที่ใดที่ไม่ทำเหมืองแล้ว โครงการจะทำการฟื้นฟูพื้นที่ดังกล่าวอย่างเร่งด่วน</p>	- ไม่มี	-





ตารางที่ 2-4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส 1009.2/3910 ลงวันที่ 29 เมษายน 2554	- การดำเนินงานของโครงการได้ปฏิบัติตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
2. จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง และให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี	- โครงการได้จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับที่เปลี่ยนแปลงใหม่ รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 8 - โครงการได้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองโดยจัดสรรเงินเข้ากองทุนเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 9	- ไม่มี	 <p>บัญชีกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง</p>
3. จัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพปีละ 80,000 บาท ตลอดอายุประทานบัตรตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ทั้งนี้ การจัดเก็บและบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงาน	- โครงการได้จัดสรรเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพเป็นประจำทุกปี ตามที่เงื่อนไขกำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุขของชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 5	- ไม่มี	 <p>บัญชีกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ</p>

**ตารางที่ 2-4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง (ต่อ)**

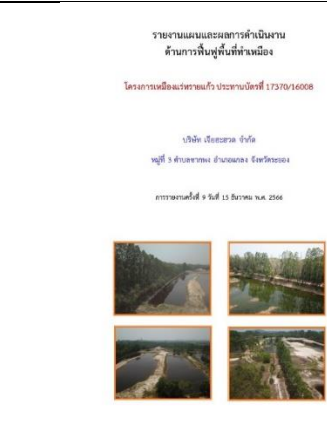


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
ผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี			
4. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับ ขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตาม แผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้า เหมืองในลักษณะขั้นบันได ความลึกสูงสุดของบ่อ เหมือง เฉลี่ย 12 เมตร จากระดับผิวดิน ความลาด ชันสุดท้ายรวมไม่เกิน 35 องศา พร้อมทั้งมีการ จัดทำระบบป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและ ผนังบ่อ เช่น การปลูกหญ้าแฝก การทำผนัง คอนกรีต เป็นต้น	- โครงการได้เปิดหน้าเหมืองเป็นไปตามที่แผนผัง โครงการทำเหมืองกำหนด ซึ่งปัจจุบันความลึกของ บ่อเหมืองไม่เกิน 12 เมตร และความลาดชัน สุดท้ายรวมไม่เกิน 35 องศา	- ไม่มี	 หน้าเหมืองปัจจุบัน
5. จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพ บ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในระหว่างการทำ ประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้ หากมีการพังทลายของขอบบ่อเหมืองที่อาจกระทบ ต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดการทำเหมืองในบริเวณ ดังกล่าว และทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติม เพื่อให้มีความปลอดภัย	- ปัจจุบันหน้าเหมืองของโครงการมีความลึกไม่เกิน 12 เมตร และความลาดชันสุดท้ายรวมไม่เกิน 35 องศา ซึ่งมีความปลอดภัยจากการพังทลาย ทั้งนี้จะ ประสานให้ทางวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญ จัดทำ แผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อ เหมืองต่อไป	- ไม่มี	 หน้าเหมืองปัจจุบัน

ตารางที่ 2-4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6. การทำเหมืองให้ทำได้ในช่วงเวลา 08.00 น. จนถึง เวลา 17.00 น. ถ้าจะดำเนินกิจกรรมนอกเวลาที่ กำหนด ไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานให้เจ้า พนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำห้องที่ทราบ โดย คำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชนด้วย	- การทำเหมืองแร่ทรายแก้วของโครงการ มีกิจกรรม เฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น โดยไม่มี กิจกรรมนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวแต่อย่างใด	- ไม่มี	-
7. จัดทำบ่อดักตะกอนหรือระบบรองรับน้ำในบ่อขุด เหมือง เพื่อรองรับให้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยหลัก เสี่ยงการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ และให้น้ำนำไป ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ กรณีมีความ จำเป็นต้องระบายน้ำออกต้องปรับคุณภาพน้ำให้อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) รวมทั้งรายงานให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโครงการทราบ	- การทำเหมืองแร่ทรายแก้วของโครงการเป็นการเปิด ทำเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นที่ราบ โดยปัจจุบัน ได้ใช้จุดต่ำสุดบริเวณหน้าเหมืองเป็นพื้นที่รับน้ำ (Sump) โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่พื้นที่ภายนอก แต่อย่างใด  - โครงการได้จัดสร้างบ่อดักตะกอนไว้บริเวณทางด้าน ทิศตะวันออกเพื่อรองรับน้ำขุ่นขึ้นในช่วงที่ มีฝนตก โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่พื้นที่ภายนอก แต่อย่างใด	- ไม่มี	 บ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณหน้าเหมือง   บ่อดักตะกอนภายในโครงการ

**ตารางที่ 2-4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
8. ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการ ดำเนินการพัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ภายนอก โครงการเป็นลาดยางหรือคอนกรีตหรือตาม ความเห็นของท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่น ละอองต่อสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และต้องปฏิบัติ ตามเงื่อนไขที่ท้องถิ่นกำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	- โครงการยินดีสนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนา เส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการให้เป็นลาดยาง หรือคอนกรีตหรือตามความเห็นของท้องถิ่น หากมี การร้องขอ	- ไม่มี	-
9. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้า ทำงานและทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	- หากกรณีที่มีการรับพนักงานใหม่เข้าทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่า เคร่งครัด - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็น ประจำทุกปี รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 10	- ไม่มี	-
10. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม พร้อมทั้งรายงานผลให้กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ ทุกปี ละ 2 ครั้ง ตามที่เงื่อนไขกำหนด พร้อมทั้ง รายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวให้กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน	- ไม่มี	-
11. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเสร็จสิ้นการทำ เหมืองในพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย โดยดัชนีที่ทำการ ตรวจวัดคือ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead	- หากถึงช่วงปีสุดท้ายก่อนสิ้นสุดการทำเหมือง โครงการจะทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อเหมือง เพื่อวิเคราะห์ตามดัชนีต่างๆ ที่กำหนดไว้ในเงื่อนไข อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-


มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>12. จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่เป็นประจำทุกปี รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามกำหนด ปีละ 2 ครั้ง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>- โครงการได้จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่เป็นประจำทุกปี รวมทั้งจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เงื่อนไขกำหนด รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 3</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p style="text-align: right;">รูปภาพ 2566</p> <p style="text-align: center;"><b>รายงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง</b></p> <div style="text-align: center;"> <p>บริษัท สยาม นิคม แร่หิน จำกัด 186/225 ถนนพหลโยธิน 155 ซอย ๖ แขวง บางเขน เขต บางเขน กรุงเทพฯ 10220 โทรศัพท์ 087-2128611</p> <hr/> <p>วันที่ ๑๕/๙/๒๕๖๖</p> <p>เรื่อง ส่งรายงานแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๖ และผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>เรียน บริษัท สยาม นิคม แร่หิน จำกัด เพื่อแจ้งให้ท่าน ทราบถึงรายละเอียดของรายงานดังกล่าว ซึ่งประกอบด้วย แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๖ และผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ตามที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ขอแสดงความนับถือ นายสมชาย นามวงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมาย</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   </div> <p style="text-align: center;">สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่ กพร.</p>

## 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เจียสสะหวด (ปัจจุบันคือ บริษัท เจียสสะหวด จำกัด) คำขอประทานบัตรที่ 2/2544 ปัจจุบันคือประทานบัตรที่ 17370/16008 ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบล ชากพง อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง ตามหนังสือ ทส 1009.2/4000 ลงวันที่ 29 เมษายน 2554 รายละเอียดดังตารางที่ 2-5 รายละเอียดดังนี้





ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p><b>1. คุณภาพอากาศ</b> ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM-10 โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler จำนวน 4 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บ้านศิริโฮม ออนซี</li> <li>2. โรงเรียนมาบเหลาชะโอน</li> <li>3. บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)</li> <li>4. บ้านหนองสะพาน</li> </ol> <p>ปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง</p>	<p>- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก จำนวน 4 สถานี ตามเงื่อนไข ในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 พบว่า มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.032-0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนปริมาณ PM-10 มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.022 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของทางราชการ</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณบ้านศิริโฮม ออนซี</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณ รร.มาบเหลาชะโอน</p>



ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			<div></div> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณบ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)</p> <div></div> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณบ้านหนองสะพาน</p>

ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p><b>2. เสียง</b></p> <p>ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ย โดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) จำนวน 4 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บ้านศิริโฮม ออนซี</li> <li>2. โรงเรียนมาบเหลาชะโอน</li> <li>3. บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)</li> <li>4. บ้านหนองสะพาน</li> </ol> <p>ปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วง เดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และ ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง</p>	<p>- จากการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 4 สถานี ตามเงื่อนไข พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ในช่วง 53.0-61.4 เดซิเบล เอ และค่าระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 78.5-96.3 เดซิเบล เอ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานของทางราชการ</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านศิริโฮม ออนซี</p>  <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ รร.มาบเหลาชะโอน</p>

ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)</p>  <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านหนองสะพาน</p>



ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

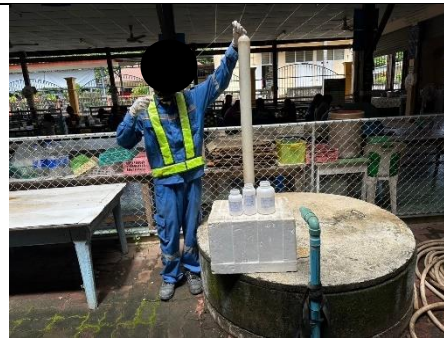
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p><b>3. คุณภาพน้ำ</b> ให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน โดยวิเคราะห์ค่า pH, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Turbidity, Total Iron, Sulfate, Arsenic, Cadmium และ Lead น้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บึงจ่ารุง</li> <li>2. บึงสำนักใหญ่</li> <li>3. คลองตาม่วง</li> </ol> <p>น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำบ่อต้นวัดพลงไสว</li> <li>2. น้ำบ่อต้นบ้านหนองสะพาน</li> </ol> <p>ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินจำนวน 5 สถานี ตามเงื่อนไข โดยทำการเก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 พบว่า ดัชนีต่างๆ ที่ทำการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ทางราชการกำหนด</li> <li>- ทั้งนี้ปัจจุบันบ่อน้ำต้นวัดพลงไสวไม่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว บริษัทที่ปรึกษาจึงหารือกับทางโครงการและย้ายจุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินไปยังบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว ที่อยู่ห่างออกไปทางทิศตะวันออกประมาณ 180 เมตร</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบึงจ่ารุง</p>  <p>เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบึงสำนักใหญ่</p>

ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณคลองตาม่วง</p>  <p>เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อน้ำต้นบ้านหนองสะพาน</p>



ตารางที่ 2-5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อน้ำต้น รร.วัดพลงไสว</p>
<b>4. อาชีวอนามัย</b> ให้ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ของพนักงานทุกคน ได้แก่ ความสามารถในการ ได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการ รับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น โดยตรวจ สุขภาพปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานประจำปี 2567 ตรวจเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 โดยมี พนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวน 7 ราย ผลการตรวจพบว่าทั้งหมดมีสุขภาพร่างกายที่ แข็งแรง รายละเอียดในเอกสารแนบ 10	- ไม่มี	-
<b>5. การคมนาคม</b> ให้หมั่นตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ถ้าบริเวณใดชำรุดต้อง รีบซ่อมแซมทันทีรวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณ จราจรให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีอย่างมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบเส้นทางขนส่งแร่เป็น ประจำ รวมทั้งป้ายเตือนต่างๆ ที่ได้ดำเนินการติดตั้ง ไว้แล้ว	- ไม่มี	-

## 2.2.1 คุณภาพอากาศ

### 1) ดัชนีตรวจวัด

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง

### 2) ตำแหน่งของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ แสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังนี้

- บ้านศิริโฮม ออนซี
- โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)
- บ้านหนองสะพาน

### 3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- เครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง High Volume Air Sampler

### 4) วิธีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ฝุ่นละอองที่อยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ ที่ผ่านการอบ-ซั่ง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซั่ง (Equilibrate) อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

### 5) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 โดยทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) จำนวน 4 สถานี ๆ ละ 3 วันต่อเนื่อง สรุปผลตรวจวัดดัง ตารางที่ 2-6 และรูปที่ 2-2 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัด/วิเคราะห์นำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 11 และเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 12

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
- บ้านศิริโฮม ออนซี	7-8 พ.ย. 2567	0.038	0.019
	8-9 พ.ย. 2567	0.034	0.013
	9-10 พ.ย. 2567	0.037	0.016
- โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน	7-8 พ.ย. 2567	0.039	0.017
	8-9 พ.ย. 2567	0.032	0.013
	9-10 พ.ย. 2567	0.036	0.014
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)	7-8 พ.ย. 2567	0.040	0.017
	8-9 พ.ย. 2567	0.038	0.015
	9-10 พ.ย. 2567	0.041	0.022

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
- บ้านหนองสะพาน	7-8 พ.ย. 2567	0.034	0.015
	8-9 พ.ย. 2567	0.035	0.018
	9-10 พ.ย. 2567	0.033	0.011
มาตรฐาน*		0.330	0.120

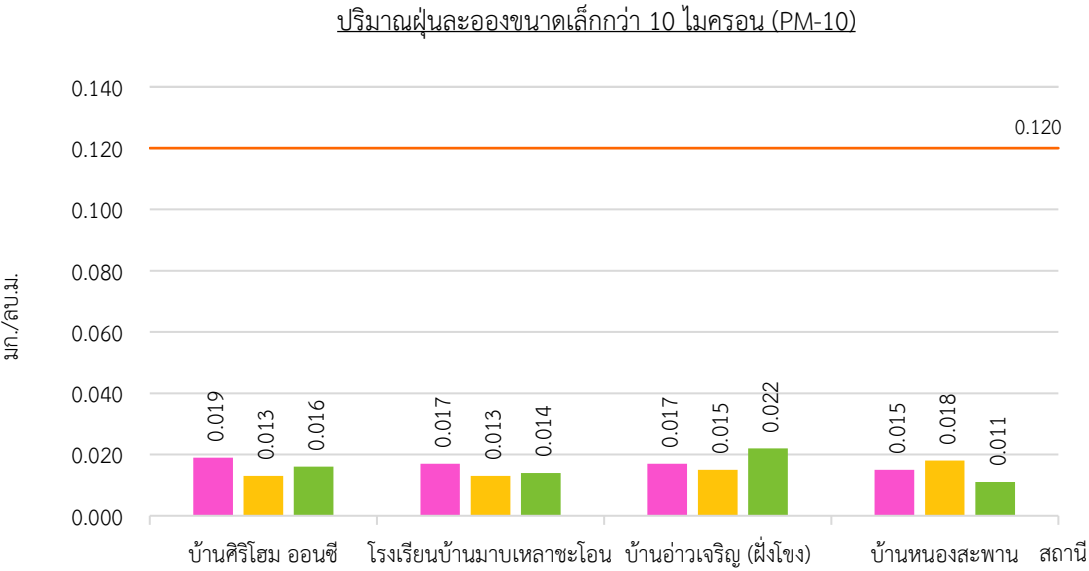
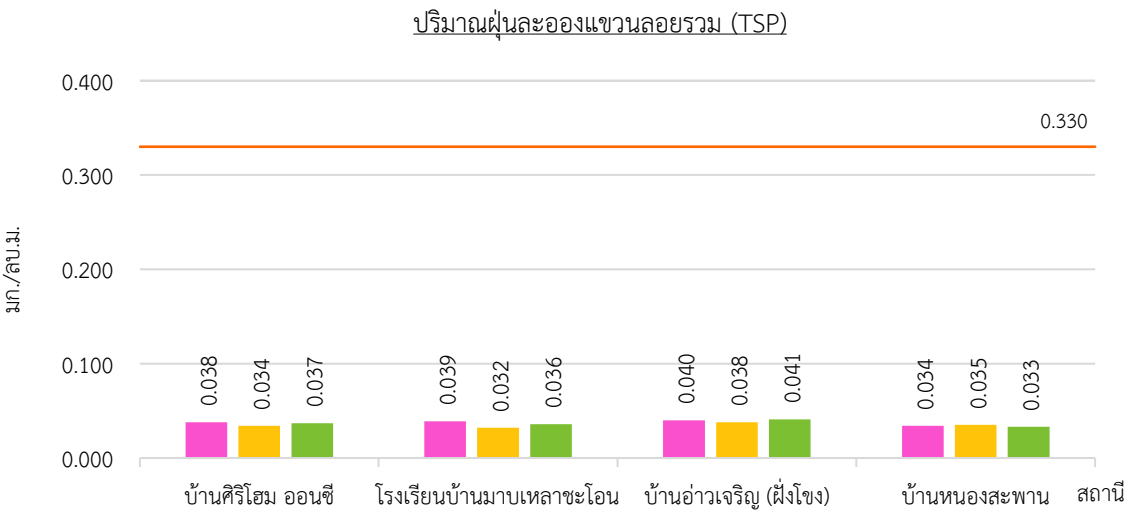
ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2567

หมายเหตุ : \* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

#### 6) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 พบว่า บ้านศิริโฮม ออนซี มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.034-0.038 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.013-0.019 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.032-0.039 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.013-0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง) มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.038-0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.015-0.022 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบ้านหนองสะพาน มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.033-0.035 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.011-0.018 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดค่า TSP ไว้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ PM-10 ไว้ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร





วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด

7-8 พ.ย. 2567    8-9 พ.ย. 2567    9-10 พ.ย. 2567    ค่ามาตรฐาน

รูปที่ 2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567

### 2.2.2 เสียง

#### 1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

#### 2) ตำแหน่งของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บ้านศิริโฮม ออนชี
- โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)
- บ้านหนองสะพาน

#### 3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- Sound Level Meter, RION, NL-05, NL-14, NL-21
- Acoustic Calibrator, RION, NC-73
- ชุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง
- ตลับเมตร
- Global Positioning System (GPS)

#### 4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 ม. และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.50 ม. เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode Leq กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ (RION, NC-73) จากนั้นเปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และจดบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

#### 5) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียงได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 4 สถานีๆ ละ 3 วันต่อเนื่อง สรุปผลตรวจวัดดังตารางที่ 2-7 และรูปที่ 2-3 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัด/วิเคราะห์นำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 11 และเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 12



ตารางที่ 2-7 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567

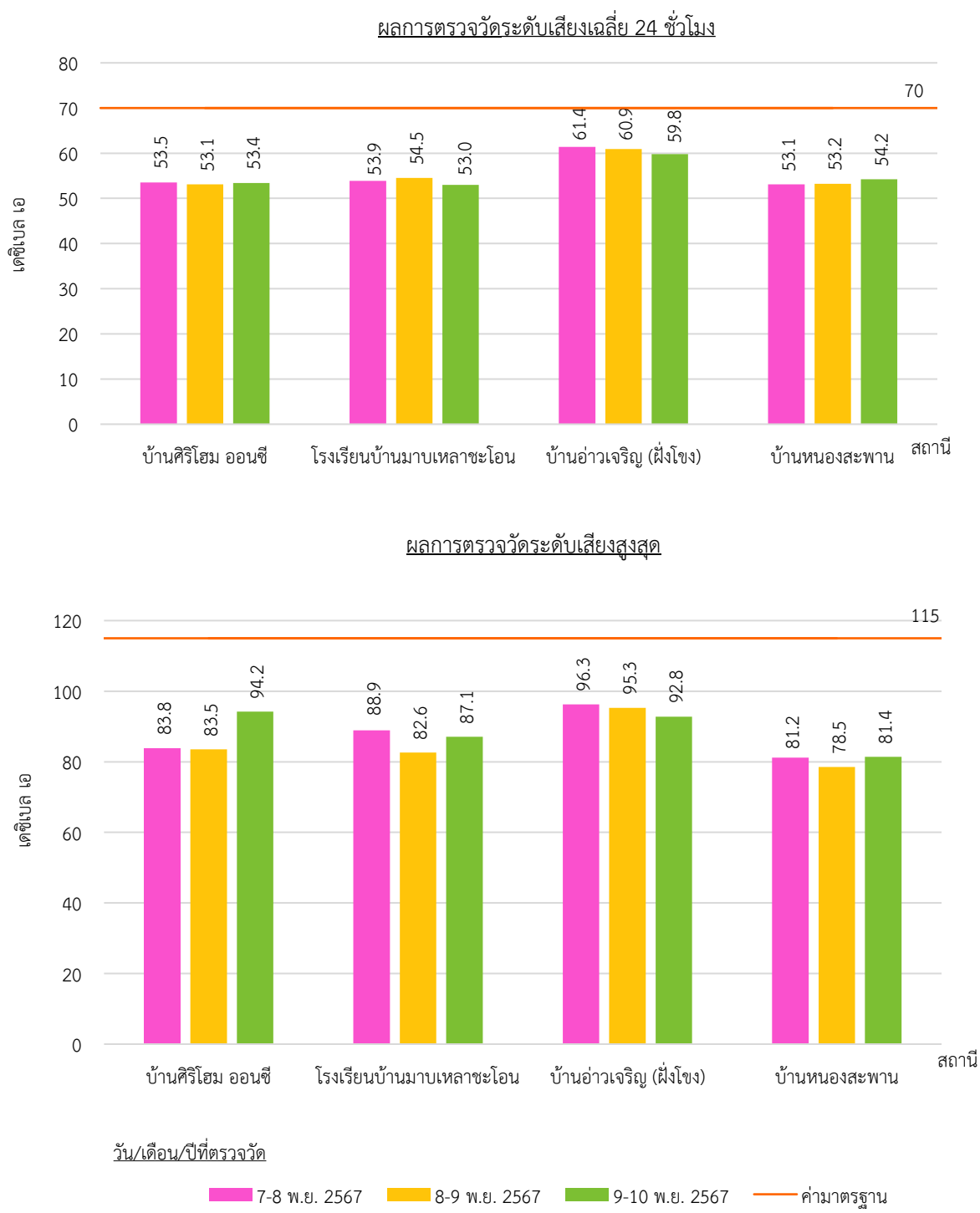
สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล เอ)	ระดับเสียงสูงสุด (เดซิเบล เอ)
- บ้านศิริโฮม ออนซี	7-8 พ.ย. 2567	53.5	83.8
	8-9 พ.ย. 2567	53.1	83.5
	9-10 พ.ย. 2567	53.4	94.2
- โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน	7-8 พ.ย. 2567	53.9	88.9
	8-9 พ.ย. 2567	54.5	82.6
	9-10 พ.ย. 2567	53.0	87.1
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)	7-8 พ.ย. 2567	61.4	96.3
	8-9 พ.ย. 2567	60.9	95.3
	9-10 พ.ย. 2567	59.8	92.8
- บ้านหนองสะพาน	7-8 พ.ย. 2567	53.1	81.2
	8-9 พ.ย. 2567	53.2	78.5
	9-10 พ.ย. 2567	54.2	81.4
มาตรฐาน*		70	115

ที่มา: ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2567

หมายเหตุ : \* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

#### 6) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 พบว่า บ้านศิริโฮม ออนซี มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 53.1-53.5 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 83.5-94.2 เดซิเบล เอ โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 53.0-54.5 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 82.6-88.9 เดซิเบล เอ บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง) มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 59.8-61.4 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 92.8-96.3 เดซิเบล เอ และบ้านหนองสะพาน มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 53.1-54.2 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 78.5-81.4 เดซิเบล เอ และเมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ คือค่า Leq 24 hr. ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ และ Lmax ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ



รูปที่ 2-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567

### 2.2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

#### 1) ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-8

ตารางที่ 2-8 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	Dried at 103-105 °C
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
- ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	AA-Direct
- สารหนู (Arsenic)	AA-Hydride
- แคดเมียม (Cadmium)	AA-Direct
- ตะกั่ว (Lead)	AA-Direct
- ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

#### 2) สถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บึงจ่ารุง
- บึงสำนักใหญ่
- คลองตาม่วง

#### 3) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณ 3 สถานี ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 7.2-7.7 ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 3-7 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด อยู่ในช่วง 64-140 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 24-58 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต ความขุ่น อยู่ในช่วง 1.32-2.10 เอ็นทียู เหล็กทั้งหมด อยู่ในช่วง 0.072-1.600 มิลลิกรัม/ลิตร สารหนู อยู่ในช่วง 0.002-0.003 มิลลิกรัม/ลิตร แคดเมียม อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.001-0.001 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกั่ว น้อยกว่า 0.004 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้ง 3 สถานี และซัลเฟต อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.01-0.24 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 2-9 และรูปที่ 2-4 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 11 และเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 12

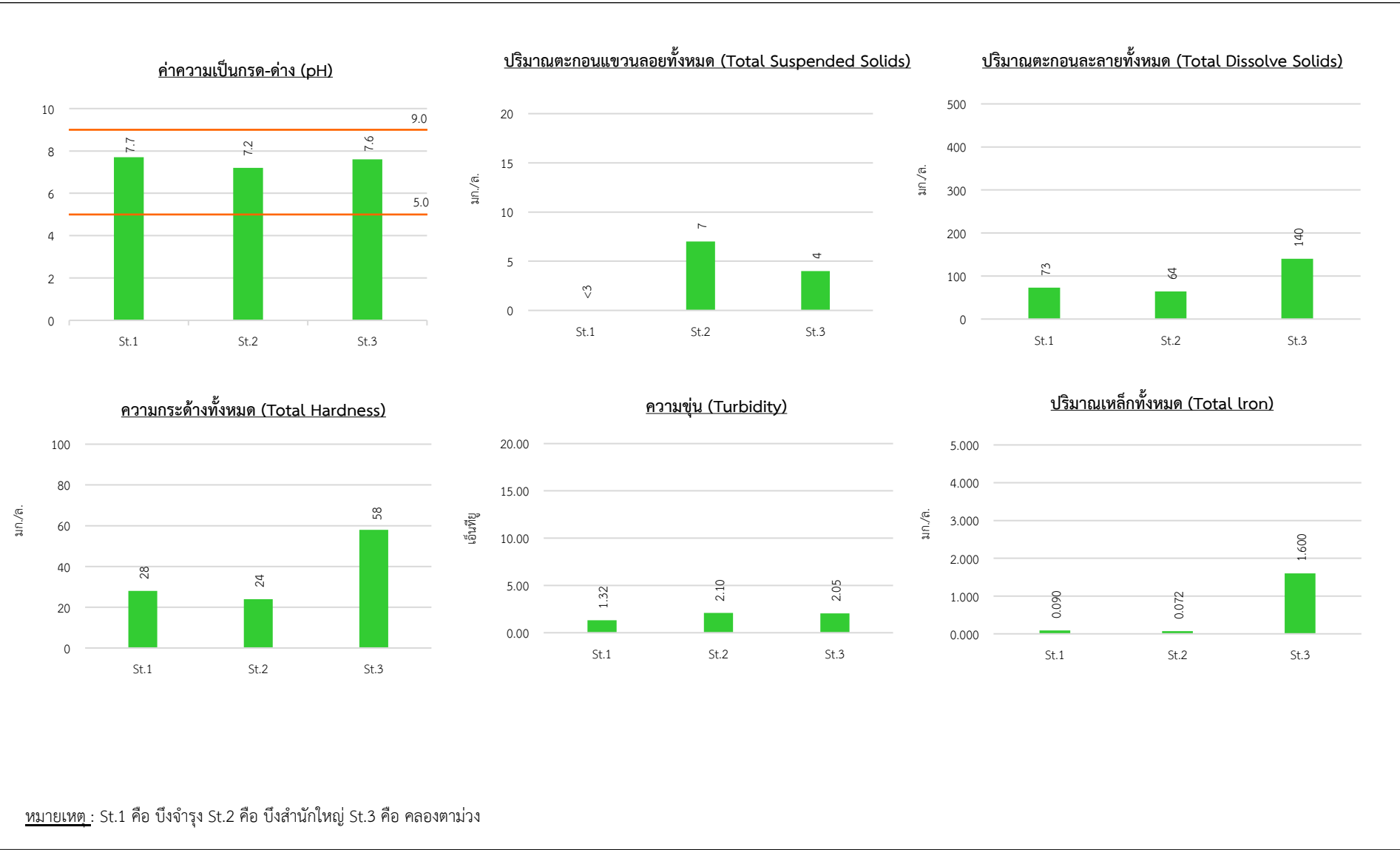
ตารางที่ 2-9 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน*
		St.1	St.2	St.3	
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.2	7.6	5.0-9.0
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Mg/L	<3	7	4	-
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	Mg/L	73	64	140	-
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	Mg/L as aCO <sub>3</sub>	28	24	58	-
- ความขุ่น (Turbidity)	NTU	1.32	2.10	2.05	-
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	Mg/L	0.090	0.072	1.600	-
- สารหนู (Arsenic)	Mg/L	0.003	0.002	0.003	ไม่เกิน 0.01
- แคดเมียม (Cadmium)	Mg/L	<0.001	0.001	0.001	ไม่เกิน 0.005
- ตะกั่ว (Lead)	Mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	ไม่เกิน 0.05
- ซัลเฟต (Sulfate)	Mg/L	0.08	<0.01	0.24	-

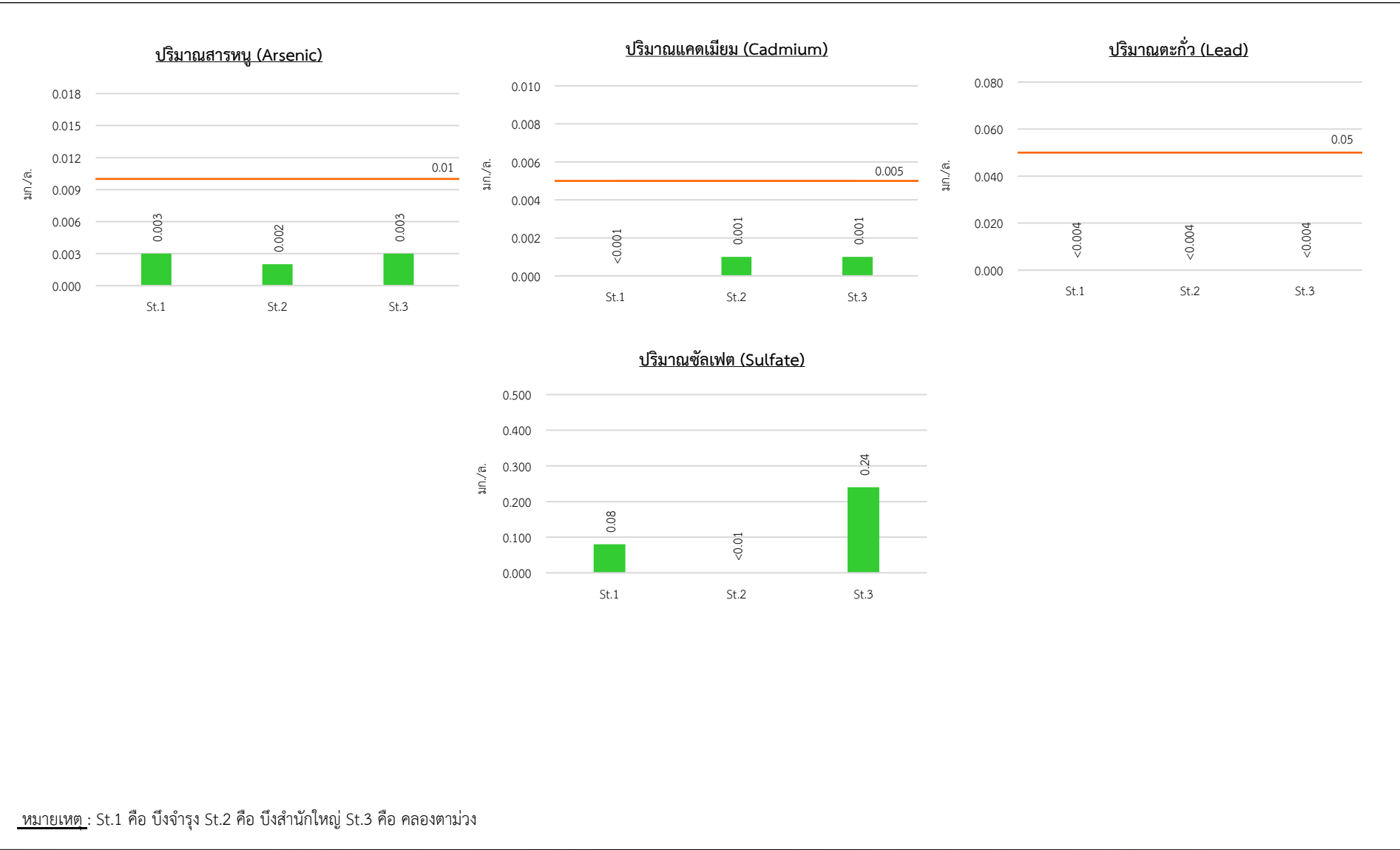
ที่มา: ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2567

หมายเหตุ : \* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
ประเภทที่ 3

St.1 คือ บึงจ่ารุง St.2 คือ บึงสำนักใหญ่ St.3 คือ คลองตาม่วง



รูปที่ 2-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567



รูปที่ 2-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)



## 2.2.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

### 1) ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-10

ตารางที่ 2-10 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	Dried at 103-105 °C
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
- ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	AA-Direct
- สารหนู (Arsenic)	AA-Hydride
- แคดเมียม (Cadmium)	AA-Direct
- ตะกั่ว (Lead)	AA-Direct
- ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

### 2) สถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว (ได้เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำต้นวัดพลงไสวมาเป็นบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว เนื่องจากบ่อน้ำต้นวัดพลงไสว เป็นบ่อร้างไม่มีการใช้ประโยชน์แล้ว)
- บ่อน้ำต้นบ้านหนองสะพาน

### 3) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

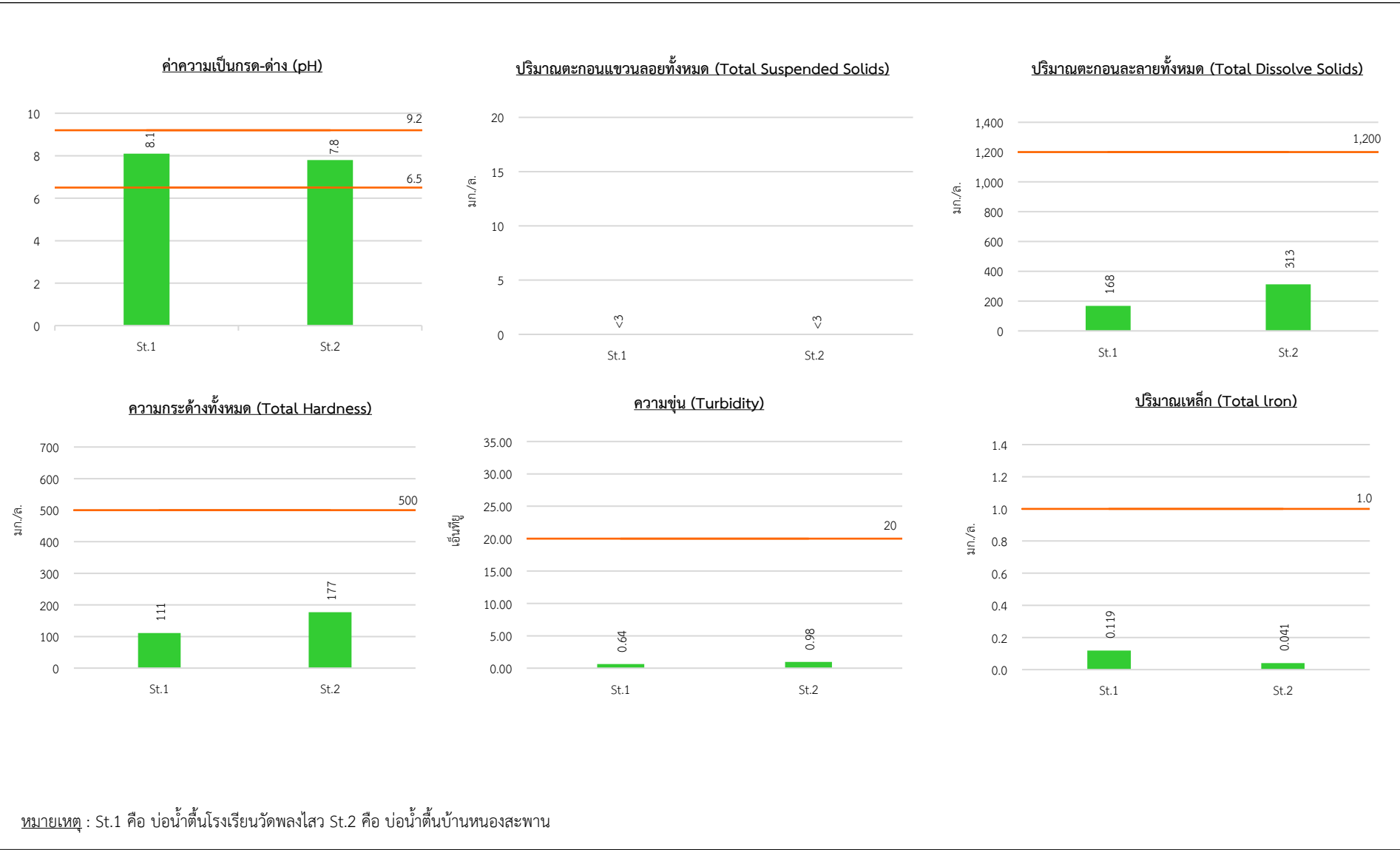
จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณ 2 สถานี ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง เท่ากับ 7.8-8.1 ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด น้อยกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้ง 2 สถานี ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด อยู่ในช่วง 168-313 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 111-177 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต ความขุ่น อยู่ในช่วง 0.64-0.98 เอ็นทียู เหล็กทั้งหมด อยู่ในช่วง 0.041-0.119 มิลลิกรัม/ลิตร สารหนู อยู่ในช่วงตั้งแต่ไม่น้อยกว่า 0.001 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้ง 2 สถานี แคดเมียม อยู่ในช่วงตั้งแต่ไม่น้อยกว่า 0.001-0.001 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกั่ว น้อยกว่า 0.004 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้ง 2 สถานี และซัลเฟต อยู่ในช่วง 0.10-0.40 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 2-11 และรูปที่ 2-5 รายละเอียดแสดงในเอกสารแนบ 11 และเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 12

ตารางที่ 2-11 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567

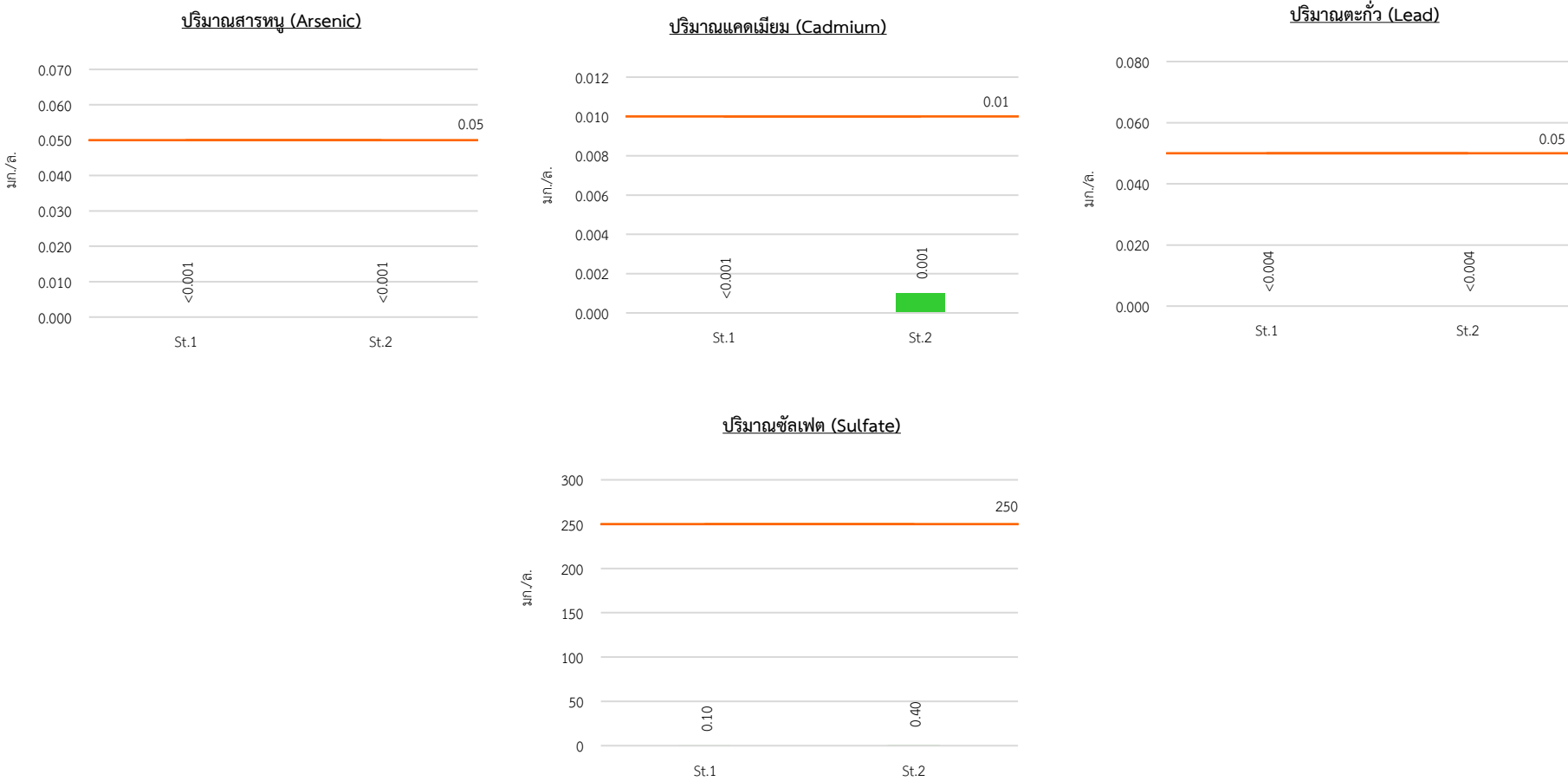
ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน เกณฑ์อนุโลมสูงสุด*
		St.1	St.2	
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1	7.8	6.5-9.2
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Mg/L	<3	<3	-
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	Mg/L	168	313	ไม่เกิน 1,200
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	Mg/L as CaCO <sub>3</sub>	111	177	ไม่เกิน 500
- ความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.64	0.98	ไม่เกิน 20
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	Mg/L	0.119	0.041	ไม่เกิน 1.0
- สารหนู (Arsenic)	Mg/L	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.05
- แคดเมียม (Cadmium)	Mg/L	<0.001	0.001	ไม่เกิน 0.01
- ตะกั่ว (Lead)	Mg/L	<0.004	<0.004	ไม่เกิน 0.05
- ซัลเฟต (Sulfate)	Mg/L	0.10	0.40	ไม่เกิน 250

ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2567

หมายเหตุ : \* เกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน  
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551  
St.1 คือ บ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว St.2 คือ บ่อน้ำต้นบ้านหนองสะพาน



รูปที่ 2-5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567



หมายเหตุ : St.1 คือ บ่อน้ำดื่มโรงเรียนวัดพลงไสว St.2 คือ บ่อน้ำดื่มบ้านหนองสะพาน

รูปที่ 2-5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินที่เก็บตัวอย่างในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

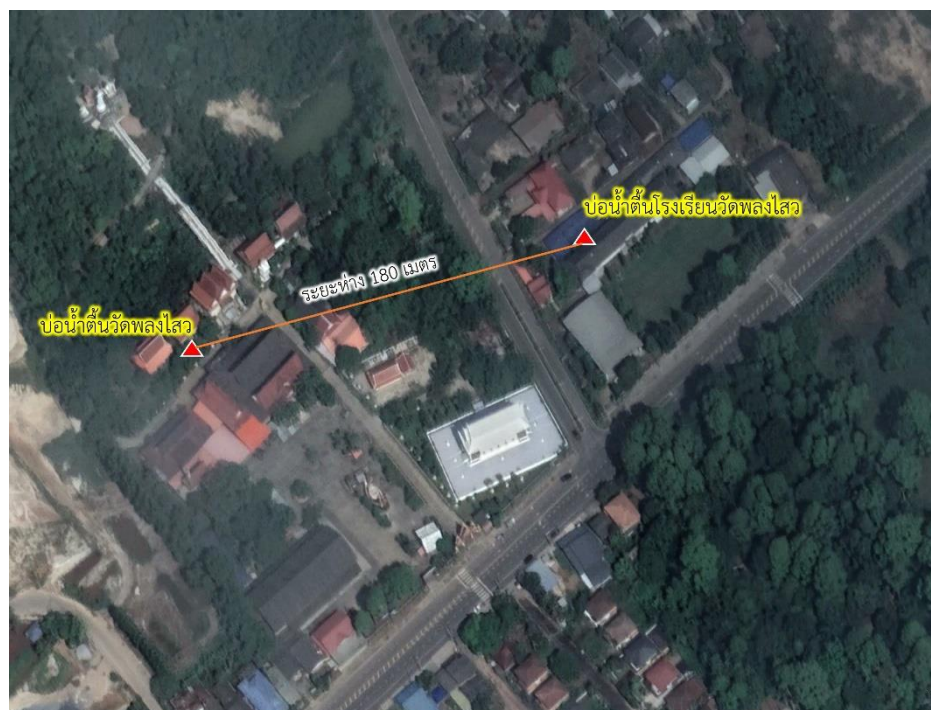
จากกรณีที่บ่อน้ำต้นวัดพลงไสวที่เป็นจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น ปัจจุบันพบว่าทางวัดพลงไสวไม่มีการใช้ประโยชน์บ่อดังกล่าวแล้ว (รูปที่ 2-6) บริษัทที่ปรึกษาจึงหารือกับทางผู้ถือประทานบัตร แล้วได้ข้อสรุปว่าจะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสวแทน (รูปที่ 2-7) ซึ่งบ่อดังกล่าวอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของบ่อน้ำต้นวัดพลงไสว ระยะห่างประมาณ 180 เมตร ดังรูปที่ 2-8 โดยบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสวนั้นทางโรงเรียนได้มีการนำน้ำมาใช้รดน้ำต้นไม้ และใช้ประโยชน์อื่นๆ แต่มิได้นำมาใช้เพื่อการบริโภคแต่อย่างใด



รูปที่ 2-6 สภาพบ่อน้ำต้นวัดพลงไสว



รูปที่ 2-7 สภาพบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว



รูปที่ 2-8 แผนที่แสดงตำแหน่งและระยะห่างระหว่างบ่อน้ำต้นวัดพลงไสวกับบ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว