

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313,
27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย

จังหวัดสระบุรี

มกราคม-มิถุนายน

2567



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313,
27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316

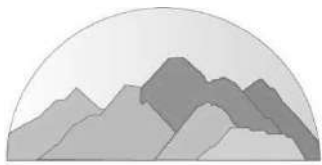
บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย

จังหวัดสระบุรี

มกราคม-มิถุนายน

2567



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com

 <p>บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</p>	<p>บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</p>
	<p>204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250 Tel : 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com</p>

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์**

วันที่ **26 มิ.ย. 2567**

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 9 ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ของ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567
() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2567
() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายดิเรก รัตนวิเศษ		ผู้ชำนาญการ
นางกัญญ์ณพิชญ์ เสปประสงค์		ผู้ชำนาญการ
นางสาวเจติยา ขวัญมา		ผู้ชำนาญการ
นางสาวกานดา มั่งกะโรทัย		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



แบบ สวธ. ๕

ใบอนุญาต

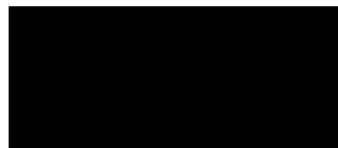
เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๓๐/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๒ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น.....

(๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย.....

(๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....

(๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร.....

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสิทธิภาพหรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน.....

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม.....

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง.....

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน.....

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการท่าเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316
2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหินซ้อน อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ: 159 หมู่ 9 ตำบลหินซ้อน อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี 18110
โทรศัพท์: (036) 240800 โทรสาร: (036) 7240846
e-mail: -----
5. จัดทำโดย: บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย: ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: เนื้อที่ทั้งหมด 1,499-0-82 ไร่ ดังนี้
 - ประทานบัตรที่ 27983/16312 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27984/16313 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27985/16314 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27986/16315 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27987/16316 มีเนื้อที่ 299-0-82 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย: โครงการได้จัดสร้างคันทำนบกั้นและคูระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกหิน และควบคุมให้ไหลลงสู่บ่อน้ำกลางชุมชนเมือง
 - * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคนใช้ขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งในขณะทำงาน และสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง รวมทั้งมีการฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
 - * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย: -----

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	V
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-1
1.3 การออกแบบการทำเหมือง	1-4
1.4 การทำเหมือง.....	1-5
1.5 การแต่งแร่	1-9
1.6 มาตรการการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและการส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน	1-9
1.7 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง.....	1-10
1.8 แผนการดำเนินงานเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	1-10
บทที่ 2 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ.....	2-1
2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม.....	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วัตถุประสงค์.....	3-1
3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-4
3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-4
3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง.....	3-10
3.3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....	3-15
3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-25
3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป	3-30

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ก เอกสารประทานบัตรของโครงการ	ก
ภาคผนวก ข ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ข
ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนเมษายน 2567	ค
ภาคผนวก ง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	ง
ภาคผนวก จ การสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ	จ
ภาคผนวก ฉ เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ฉ
ภาคผนวก ช ประกาศเลขที่ 009/2562 การอบรมพนักงาน เรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉิน กรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566	ช
ภาคผนวก ซ สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ซ
ภาคผนวก ฌ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมือง กองทุนเผื่อระวางสุขภาพ และหนังสือคำประกันหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองฯ	ฌ
ภาคผนวก ญ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ	ญ
ภาคผนวก ฎ การตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2566	ฎ
ภาคผนวก ฏ ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566	ฏ
ภาคผนวก ฐ บันทึกปริมาณการใช้วัตถุระเบิด และตัวอย่างบันทึกระเบิดรายวัน	ฐ
ภาคผนวก ท บันทึกการปลิวกระเด็นของหิน	ท
ภาคผนวก ฒ การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน	ฒ
ภาคผนวก ณ มวลชนสัมพันธ์	ณ
ภาคผนวก ณ-1 การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และรายงานการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	ณ-1
ภาคผนวก ณ-2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	ณ-2
ภาคผนวก ด รายงานฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว	ด
ภาคผนวก ต ใบตรวจเช็คเครื่องจักรที่ก่อกำเนิดเสียง	ต

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ.....	1-3
รูปที่ 1-2: แสดงการทำเหมืองแบบชันบันได	1-4
รูปที่ 1-3: แสดงลักษณะของคันทำนบดิน	1-5
รูปที่ 1-4: แสดงแบบแปลนการระเบิด	1-8
รูปที่ 2-1: กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ	2-35
รูปที่ 2-2: ป้ายประทานบัตร.....	2-35
รูปที่ 2-3: เส้นทางลำเลียงแร่.....	2-35
รูปที่ 2-4: พื้นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง	2-35
รูปที่ 2-5: เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ.....	2-35
รูปที่ 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ.....	2-35
รูปที่ 2-7: ป้ายควบคุมความเร็ว.....	2-36
รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่	2-36
รูปที่ 2-9: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่	2-36
รูปที่ 2-10: จุดต่ำสุดของหน้าเหมือง	2-36
รูปที่ 2-11: ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์.....	2-36
รูปที่ 2-12: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียน ที่ รพ.สต. หินซ้อน.....	2-36
รูปที่ 2-13: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียน ที่ อบต. หินซ้อน.....	2-36
รูปที่ 2-14: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-37
รูปที่ 2-15: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-37
รูปที่ 2-16: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของประทานบัตร.....	2-37
รูปที่ 2-17: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้ของประทานบัตร.....	2-37
รูปที่ 2-18: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ	2-37
รูปที่ 2-19: รถเจาะระเบิด	2-37
รูปที่ 2-20: ป้ายแสดงเวลาระเบิด	2-37
รูปที่ 2-21: หอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิด.....	2-37
รูปที่ 2-22: ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	2-38
รูปที่ 2-23: การสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) ร่วมกับชุมชน หมู่ที่ 5.....	2-39
รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-5
รูปที่ 3-2: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567.....	3-6

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 3-3: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567.....	3-7
รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-9
รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้น ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-9
รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง.....	3-11
รูปที่ 3-7: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567.....	3-12
รูปที่ 3-8: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567.....	3-12
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-14
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-14
รูปที่ 3-11: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน.....	3-16
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-20
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-20
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-21
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-21
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-22
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-22
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-23
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล.....	3-24
รูปที่ 3-20: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน.....	3-26

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1: สรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด	1-11
ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี.....	2-2
ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-3
ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนเมษายน 2567	3-4
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-8
ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนเมษายน 2567	3-10
ตารางที่ 3-5: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-13
ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน 2567	3-15
ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน.....	3-18
ตารางที่ 3-8: การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล	3-23
ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2567	3-25
ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-28

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ ประทานบัตรที่ 31261/16151 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 22840/16152 และประทานบัตรที่ 31259/16073 ของบริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกได้ ดังนั้น บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป

นอกจากนี้ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ ตามประทานบัตรแปลงนี้ ได้จัดทำตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และตามข้อกำหนดของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ ประทานบัตรที่ 31261/16151 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 22840/16152 และประทานบัตรที่ 31259/16073 ของบริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

2. สถานที่ตั้ง: ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวางที่ 4746 IV (อำเภอสะเมิง) โดยอยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 2079-2081 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 453-455 เหนือ ดังรูปที่ 1-1

3. ขนาดพื้นที่โครงการ: ประทานบัตรที่ 31261/16151 เนื้อที่ 251 ไร่ 3 งาน 51 ตารางวา

: ประทานบัตรที่ 22840/16152 เนื้อที่ 241 ไร่ 3 งาน 35 ตารางวา

: ประทานบัตรที่ 31259/16073 เนื้อที่ 208 ไร่ 1 งาน 70 ตารางวา

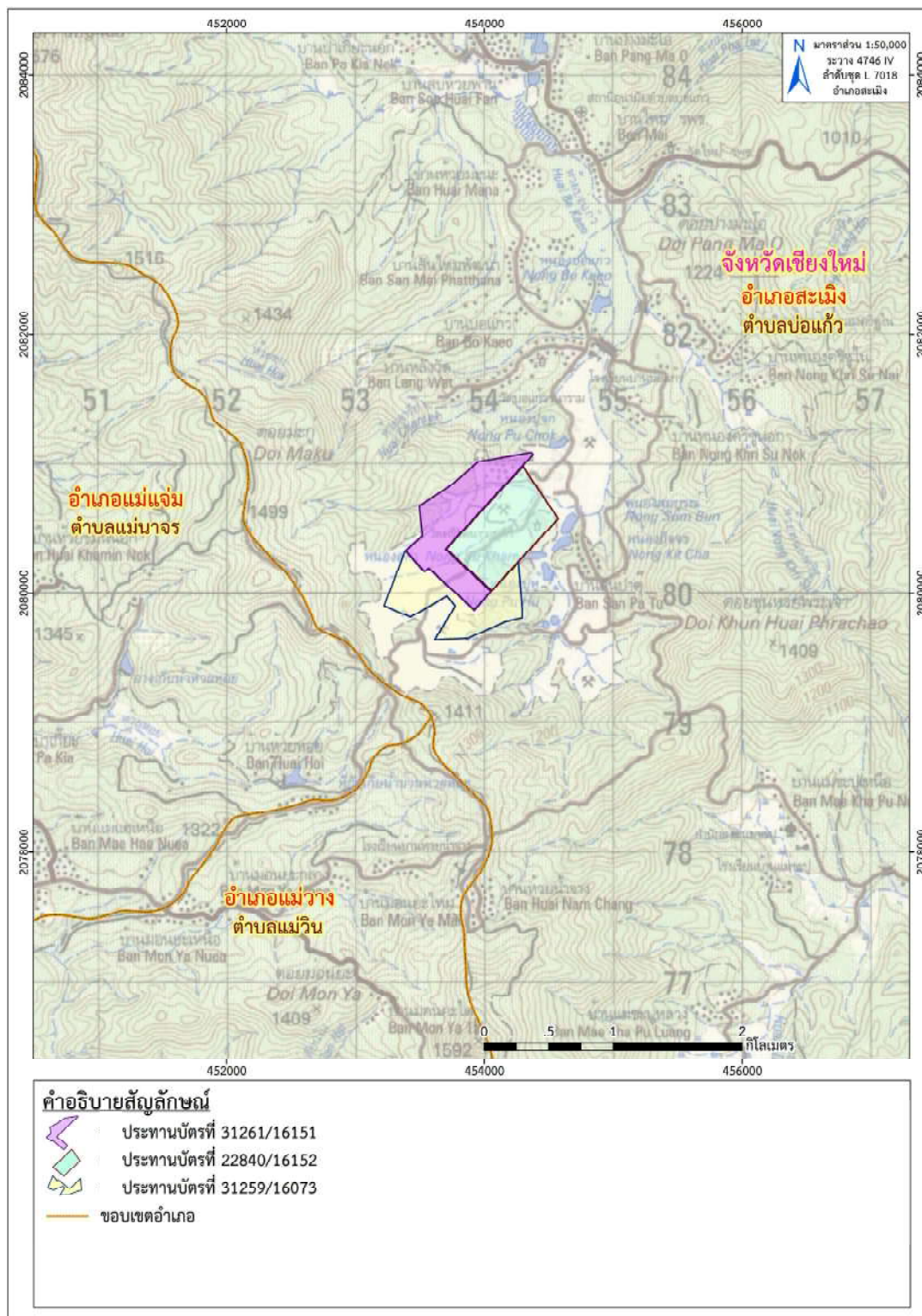
4. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

5. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

6. การได้รับอนุญาตประทานบัตร : ประทานบัตรที่ 31259/16073 ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2557 ถึง วันที่ 7 มกราคม 2567 โดยมีอายุประทานบัตร 10 ปี

: ประทานบัตรที่ 22840/16152 ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 ถึง วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2584 โดยมีอายุประทานบัตร 25 ปี

: ประทานบัตรที่ 31261/16151 ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 ถึง วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2584 โดยมีอายุประทานบัตร 25 ปี



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 4746 IV (อำเภอสะเมิง), กรมแผนที่ทหาร, 2542
 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 1-1: แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.3 ลักษณะการดำเนินงานของโครงการ

1.3.1 การออกแบบการทำเหมือง

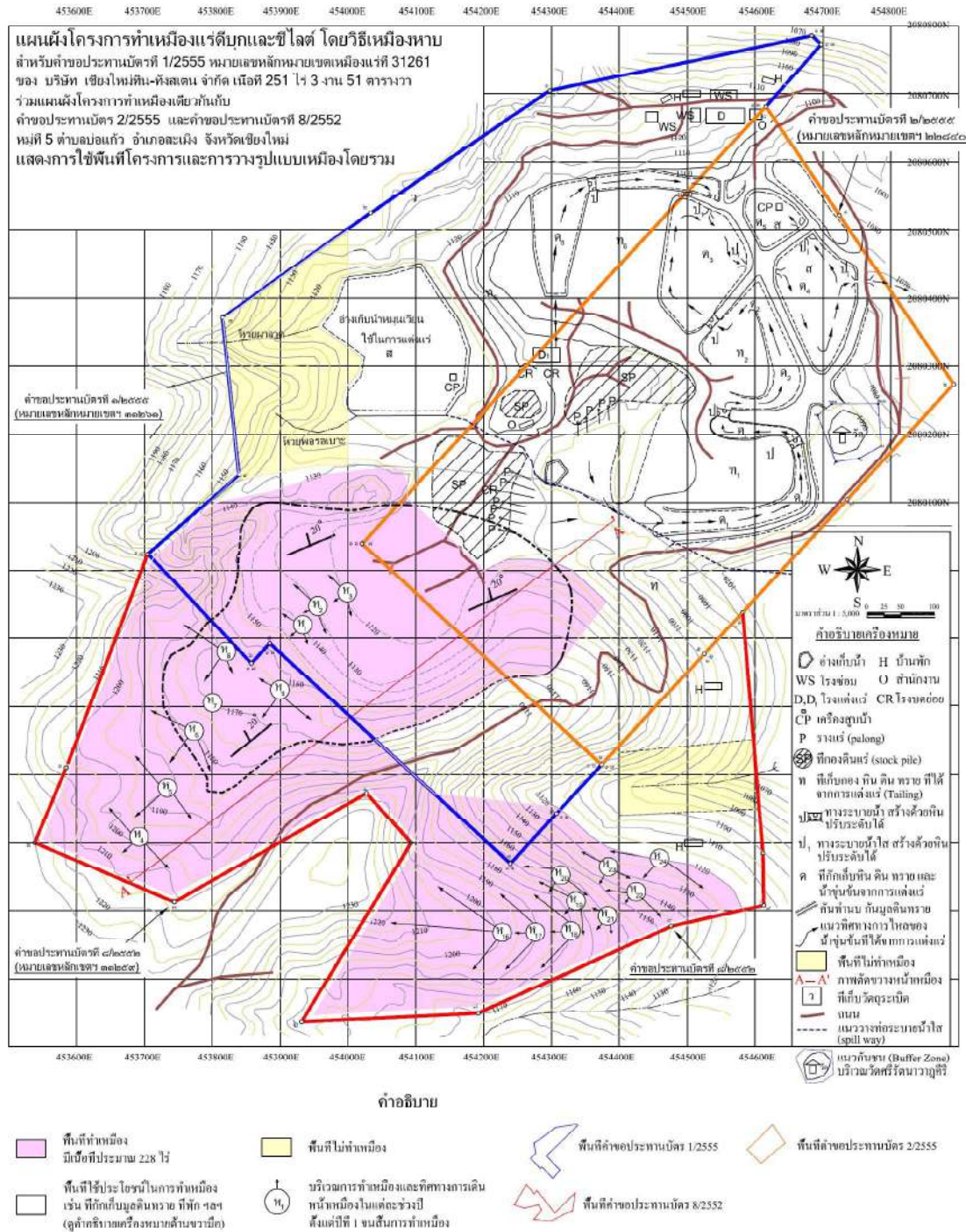
วิธีการทำเหมือง

การออกแบบการทำเหมืองและวิธีการทำเหมืองสำหรับพื้นที่โครงการนี้ จะทำโดยวิธีเหมืองหาบ (open pit mining) แบบขั้นบันได (Benching method) ตลอดอายุโครงการ โดยจะเริ่มดำเนินการในเขตประทานบัตรที่ 31261/16151 และประทานบัตรที่ 22840/16152 ก่อน ตรงบริเวณเครื่องหมาย T_1 , T_2 และ T_3

การทำเหมืองบริเวณ T_1 , T_2 และ T_3 จะออกแบบการทำเหมืองลงไปจนถึงระดับต่ำสุดที่ 1,120 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) เมื่อได้ทำเหมืองตามโครงการไปแล้วจะมีพื้นที่ประมาณ 80 ไร่ ที่สามารถใช้เป็นที่เก็บกองมูลดินทรายที่ได้จากการทำเหมืองและการแต่งแร่ นำมาถมกลับ (Back fill) ซึ่งเพียงพอสำหรับการออกแบบการทำเหมืองในช่วงต่อไป ของพื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณเครื่องหมาย T_8 , T_9 , T_{12} , T_{15} จนถึงสิ้นสุดโครงการ ตามที่ได้ออกแบบไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองทุกๆ ระยะเวลา 3 ปี

จะคงเส้นทางหลักบริเวณตอนใต้ของพื้นที่โครงการไว้เป็นกันชนของเส้นทางสัญจร และลำเลียงดิน หิน แร่จากหน้าเหมืองลงสู่บริเวณที่จะทำการแต่งแร่ โดยจะหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการทำเหมืองเข้าใกล้บริเวณเส้นทางหลัก ปรับเส้นทางให้กว้างและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดปี และจะเตรียมทำทางลาลองไว้เพื่อขนดิน หิน แร่จากพื้นที่ทำเหมืองเข้าสู่เส้นทางหลักไปยังบริเวณที่จะแต่งแร่อีกด้วย

จะออกแบบความสูงแต่ละชั้นของหน้าเหมืองไม่เกิน 10 เมตร และ working bench กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยมี slope ratio (ระยะราบต่อระยะตั้ง) สำหรับ solid rock ประมาณ 1/3 หรือ $\frac{1}{2} : 1$ ($72^\circ - 63^\circ$) กรณีเป็นเศษหิน ดิน หรือโคลนแห้ง (dry clay or mud) ประมาณ 1:1 (45°) และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของบ่อเหมือง (overall pit slope) ไม่ให้เกิน 45° หรือไม่ให้เกินค่า angle of repose ของชั้นดิน หิน บริเวณหน้าเหมือง จะจัดทำร่องระบายน้ำ (drainage) บน bench ไม่ให้น้ำเก็บขังอยู่บน bench ในฤดูฝน และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 1-2)



ที่มา : แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ บริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

รูปที่ 1-2: แผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ

1.3.2 การทำเหมือง

แผนการทำเหมือง

การทำเหมือง จะเปิดการทำเหมืองจากบริเวณพื้นที่ระดับสูงลงมาหาพื้นที่ระดับต่ำ ตามลำดับ โดยเริ่มดำเนินการในเขตประทานบัตรที่ 31261/16151 และ 22840/16152 ก่อน ตรงบริเวณเครื่องหมาย (T_1) , (T_2) และ (T_3) แล้วเดินหน้าเหมืองไปตามแนวลูกศรชี้ (รูปที่ 1-2) ถ้าพบเปลือกดินไม่มีแร่จะใช้รถขุด backhoe ขุดใส่รถบรรทุกเทขายไปทิ้งในบริเวณเครื่องหมาย T ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เป็นสันเขื่อน คันทำนบ หรือที่เก็บกักมูลดินทรายแล้วแต่กรณีหรือตามความเหมาะสม หลังจากนั้นจะปรับให้เรียบโดยใช้รถเกรด บดอัดให้แน่นโดยรอบดเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน สำหรับบริเวณที่เป็นสายแร่ (ore body) ซึ่งอยู่ในชั้น mica schist zone สามารถใช้รถ backhoe ขุดใส่รถบรรทุกเทขายไปกองไว้ที่หน้ารางฉีดแร่ (palong) บริเวณเครื่องหมาย SP เพื่อเข้าขบวนการแต่งแร่โดยใช้น้ำต่อไป

การทำเหมืองในบริเวณ (T_1) , (T_2) และ (T_3) จะใช้เวลาประมาณ 3 ปี เมื่อเสร็จตามโครงการแล้ว จะใช้เป็นเก็บกองมูลดินทรายของการทำเหมืองในช่วงต่อไป คือบริเวณ (T_8) , (T_9) , (T_{12}) , (T_{15}) จนสิ้นสุดโครงการ โดยมีการเตรียมการพัฒนาบริเวณที่จะเปิดการทำเหมืองในช่วงเวลาต่อไปก่อนเสมอ

กรณีที่พบโซนแร่แข็งหรือสายแร่ในหินแข็ง หรือมีก้อนหินใหญ่ (boulder) อยู่ในตัวสายแร่ ไม่สามารถขุดได้โดยรถ backhoe ได้ จะทำการเจาะระเบิดตามหลักวิชาการ เมื่อระเบิดแล้วจะขุดดินหินแร่ใส่รถบรรทุกเทขายไปกองไว้ (stockpile) ตรงบริเวณเครื่องหมาย CR เพื่อเตรียมเข้าขบวนการแต่งแร่ต่อไป ส่วนที่เป็นก้อนหินที่ไม่มีแร่จะนำไปกองไว้ที่บริเวณเครื่องหมาย T หรือนำไปเสริมท้ายเขื่อนหรือคันทำนบ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น โดยจะดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทุกประการ

การผลิตแร่ จะเปิดการทำเหมืองเพื่อผลิตแร่ต่อจากบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองในขณะนั้น โดยพิจารณาให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โดยรวม เช่น การเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับเป็นที่เก็บกองมูลดินทรายที่ได้จากการทำเหมืองและแต่งแร่ สภาพของบ่อเก็บกักมูลดินทรายและน้ำขุ่นข้น สภาพอ่างเก็บกักน้ำและปริมาณน้ำที่ใช้หมุนเวียนในการแต่งแร่ ตลอดจนผลกระทบต่อสภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนใกล้เคียง จึงวางแผนให้มีการผลิตประมาณปีละ 270,000 ลูกบาศก์เมตร หรือเฉลี่ยประมาณเดือนละ 22,500 ลูกบาศก์เมตร ความสมบูรณ์เฉลี่ยชั้นต่ำที่ใช้คำนวณประมาณ 0.7 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดังนั้นจะได้หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์ ประมาณเดือนละ $0.7 \times 22,500$ กิโลกรัม หรือประมาณ 16 เมตริกตันต่อเดือน คิดเป็นแร่ดีบุกประมาณ 6.4 เมตริกตันต่อเดือน (ใช้ปริมาณแร่ดีบุกเป็น 40 % ของแร่ปนดีบุก-ซีไลต์) ที่เหลือเป็นแร่ซีไลต์ประมาณ 9.6 เมตริกตันต่อเดือน จะคงปริมาณการผลิตในอัตรานี้เป็นอย่างน้อยไปจนสิ้นสุดการทำเหมือง (ตารางที่ 1-1)

ตารางที่ 1-1: แสดงอัตราการผลิตดิน หิน แร่ได้จากการทำเหมือง และปริมาณหัวแร่ที่ผลิตได้

ปีที่	ปริมาณดิน หิน แร่ที่ทำเหมืองได้ (ลูกบาศก์เมตร)	หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์ (เมตริกตัน)	หัวแร่ดีบุก (เมตริกตัน)	หัวแร่ซีไลต์ (เมตริกตัน)
0-1	270,000.00	189.00	75.60	113.40
1-2	270,000.00	189.00	75.60	113.40
2-3	270,000.00	189.00	75.60	113.40
3-6	810,000.00	567.00	226.80	340.20
7-9	810,000.00	567.00	226.80	340.20
10-12	810,000.00	567.00	226.80	340.20
13-15	810,000.00	567.00	226.80	340.20
16-18	810,000.00	567.00	226.80	340.20
19-21	810,000.00	567.00	226.80	340.20
22-24	810,000.00	567.00	226.80	340.20
รวม	6,480,000.00	4,536.00	1,814.40	2,721.60

ที่มา: แผนผังโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ บริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

หมายเหตุ: - ใช้ตัวเลขคำนวณความสมบูรณ์ของแหล่งแร่ขั้นต่ำ 0.7 กก./ลบ.เมตร (หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์)
 - อัตราส่วนแร่ดีบุก : แร่ซีไลต์ ประมาณ 40:60
 - เมื่อผ่านการแยกแร่แล้ว หัวแร่ดีบุก มี Sn ขั้นต่ำ 72%, หัวแร่ซีไลต์ มี WO₃ ขั้นต่ำ 70%

1.3.3 การใช้วัตถุระเบิด

จะใช้วัตถุระเบิดในงานทำเหมืองกรณีที่จำเป็นเท่านั้น เช่น กรณีตัวสายแร่เป็นธารหินแข็ง มีสายแร่ในหินแข็ง โขดหินหรือก้อนหินใหญ่ (boulder) ไม่สามารถขุดตักเคลื่อนย้ายโดยรถ backhoe หรือไม่สามารถทำให้มีขนาดเล็กลงโดยใช้ Hydraulic Breaker จึงจำเป็นต้องใช้วัตถุระเบิด

การเจาะรูระเบิด เพื่อเดินหน้าเหมืองบริเวณที่เป็นโขดหินหรือธารหินแข็ง จะใช้เครื่องเจาะแบบ Hydraulic Crawler Drill ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัวเจาะ 3 นิ้ว เจาะรูระเบิดแล้วทำการระเบิดให้ได้หินที่มีขนาดไม่โตเกินไปจนต้องมีการระเบิดซ้ำ

การออกแบบรูระเบิดเพื่อทำเหมืองแบบชันบันได จะกำหนดให้หน้าเหมืองแต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ทำการเจาะรูระเบิดเอียงประมาณ 10-15 องศาจากแนวดิ่ง โดยกำหนดระยะห่างจากหน้าอสิระ (burden) ประมาณ 2.2 เมตร ระยะระหว่างรูเจาะ (spacing) ประมาณ 2.7 เมตร ระยะ stemming เท่ากับระยะ burden และจะให้มีระยะ sub-drill ประมาณ 1/3 ของระยะ burden สำหรับ column charge เท่ากับความลึกรูเจาะลบด้วยระยะ stemming รูปแบบการเจาะรูระเบิดอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับขนาดชนิดหิน (รูปที่ 1-3) โครงสร้างทางธรณีวิทยาของชั้นหิน เพื่อเป็นการลดแรงสั่นสะเทือน เสียงดังจากระเบิด และให้สามารถควบคุมทิศทางการเคลื่อนที่ของหินและทิศทางการปลิวของหิน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการออกแบบของวิศวกรควบคุมเหมืองแร่

การออกแบบการเจาะระเบิดกรณีรื้อเจาะขนาด 3 นิ้ว

Conditions: Bench height : h = 10 เมตร, Blast hole diameter : d = 76 mm

Rock constant: c = 0.4, Hole inclination : = 80 - 90 degree

Concentration = 3.6 kg/m (น้ำหนักวัสดุระเบิดต่อความลึกของรู 1 เมตร)

1. Maximum burden : $B_{\max} = 1.36 \sqrt{L_b} = 1.36 \sqrt{3.6} = 2.58$
2. Sub-drilling : $U = 0.3 \times B_{\max} = 0.3 \times 2.58 = 0.77 \text{ m.}$
3. Depth of blast hole : $H = h + U = 10 + 0.77 = 10.77$
4. Error in drilling : $E = (d/1,000) + (0.03 \times H)$
 $= (76/1,000) + (0.03 \times 10.77) = 0.399 \text{ m.}$
5. Practical burden : $B = B_{\max} - E = 2.58 - 0.399 = 2.181 \sim 2.2 \text{ เมตร}$
6. Practical spacing : $S = 1.25 \times B = 1.25 \times 2.181 = 2.72 \sim 2.7 \text{ เมตร}$
7. Stemming : $h_o = B = 2.181 \sim 2.2 \text{ เมตร}$

สรุป

1. ระยะระหว่างหน้าผาถึงรูเจาะแถวแรก: $B = 2.181 \text{ เมตร}$ ประเมินให้เท่ากับ 2.2 เมตร
2. ระยะระหว่างรูเจาะ: $S = 2.72 \text{ เมตร}$ ประเมินให้เท่ากับ 2.7 เมตร
3. ระยะเปิดปากรูเจาะ: $h_o = 2.181 \text{ เมตร}$ ประเมินให้เท่ากับ 2.2 เมตร

ประเมินปริมาณวัสดุระเบิดต่อจังหวะถ่วง

ระยะอัดวัสดุระเบิด = $10.77 - 2.2 = 8.57 \text{ เมตร}$

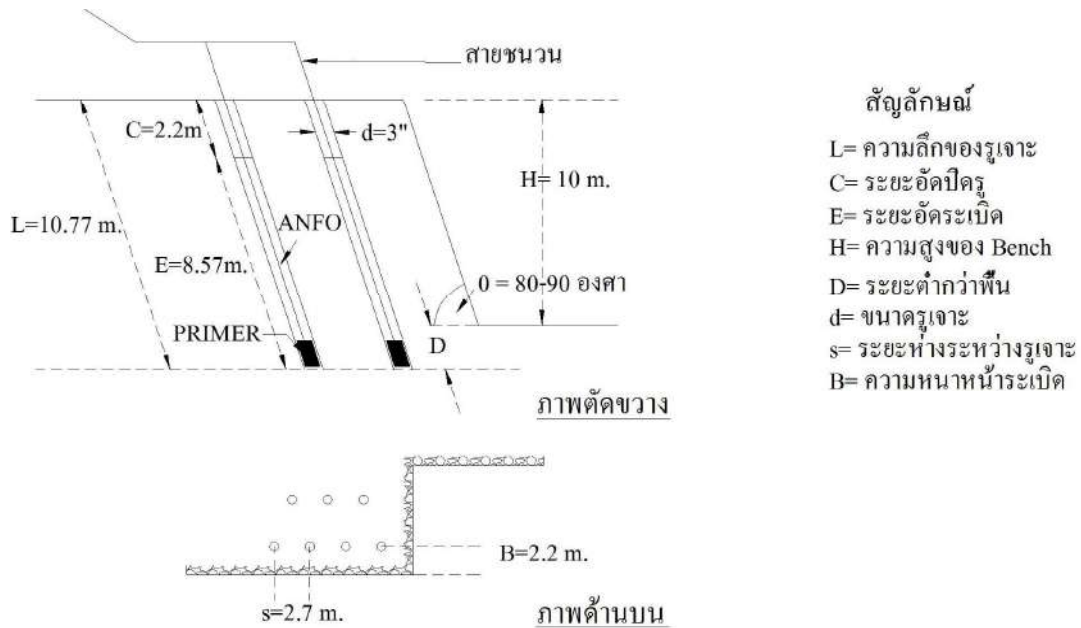
ดังนั้น ปริมาณวัสดุระเบิดที่ใช้ = 8.57×3.6 ประมาณ 31 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง

วัสดุระเบิดจะใช้ Dynamite หรือ Emulsion ร่วมกับ Ammonium Nitrate ผสม Fuel Oil (ANFO)

ในอัตราส่วน 94 : 6 โดยน้ำหนัก โดยใช้ ANFO ในส่วนที่เป็น Column Charge การจุดระเบิดจะใช้กับไฟฟ้า
สอดในแท่งDynamite หรือ Emulsion เป็น primer

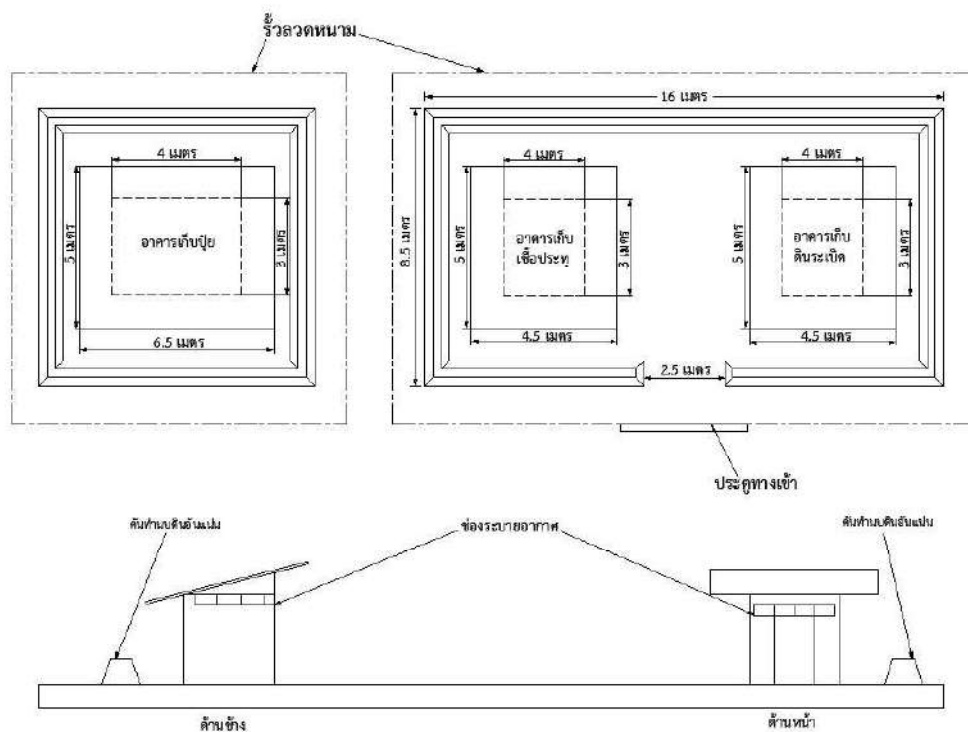
การระเบิดจะทำวันละ 1 ครั้ง หรือตามความจำเป็นหลังเวลาเลิกงาน ก่อนและหลังการระเบิดจะจัดให้มี
สัญญาณเสียงที่ได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร

เพื่อความปลอดภัยในการเก็บรักษาวัสดุระเบิด จะจัดให้มีสถานที่เก็บวัสดุระเบิดโดยสร้างอาคารคอนกรีต
มีการระบายอากาศที่ดีและมีระยะห่างจากอาคารอื่นๆ ไม่น้อยกว่า 100 เมตร ตามแบบแปลนอาคารเก็บวัสดุระเบิด
ตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 ข้อกำหนดเกี่ยวกับวัสดุระเบิด
อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการทำเหมือง (รูปที่ 1-4)



ที่มา: แผนผังโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ บริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

รูปที่ 1-3: แบบแปลนรูปแบบการเจาะระเบิด



ที่มา: แผนผังโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ บริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเดน จำกัด

รูปที่ 1-4: แบบแปลนสถานที่เก็บวัตถุระเบิด

1.3.4 การจัดการเปลือกดิน เศษหิน และมูลดินทราย

เปลือกดินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมือง เป็นดินเหนียวปนทรายที่มีคุณภาพเหมาะแก่การนำไปเสริมคันเขื่อน คันทำนบ หรือถนนภายในเหมือง เมื่อผสมกับเศษหิน บดให้แน่นจะทำให้คันเขื่อนคันทำนบ และถนนมีสภาพแข็งแรงยิ่งขึ้น การทำเหมืองตามแผนผังโครงการในระยะ 3 ปีแรกจะทำในบริเวณหน้าเหมืองเดิมก่อน ซึ่งเป็นบริเวณที่มีเปลือกดินน้อย มูลดินทรายที่เกิดขึ้นจะได้รับการแต่งแร่เท่านั้น มูลดินทรายเหล่านี้จะถูกพัดพาโดยน้ำที่ชะแต่งแร่ ลงไปรวมกันในบ่อกับมูลดินทรายและน้ำขุ่นข้น โดยมีคันทำนบกั้น และมีประตูระบายน้ำขุ่นและน้ำใสลงสู่ที่เก็บกัก น้ำใสจะถูกสูบกลับไปใช้หมุนเวียนในการแต่งแร่ต่อไป บริเวณที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้วจนถึงระดับ 1,120 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล ซึ่งเป็นระดับตามแผนผังการเปิดขุมเหมืองระดับต่ำสุด สามารถใช้เป็นที่ถมกลับสำหรับดิน หิน หรือมูลดินทรายได้ การถมกลับ (back fill) จะทำไปจนสิ้นสุดโครงการ โดยให้มีการบดอัดเป็นชั้นๆ ไป (rolled fill) มีสภาพมั่นคงแข็งแรง มีร่องระบายน้ำ และมีการปลูกหญ้าคลุมหน้าดินป้องกันการพังทลายของดิน

ปริมาณดินหินแร่ที่จะทำเหมืองทั้งหมดมีประมาณ 6.48 ล้านลูกบาศก์เมตร ในเวลา 24 ปี ตามแผนผังโครงการทำเหมือง ปริมาณดิน หิน แร่ทั้งหมดนี้เมื่อผ่านการแต่งแร่แล้วจะถูกพาโดยน้ำไหลไปสะสมอยู่ในบ่อตกตะกอนในพื้นที่ที่มีเครื่องหมาย “ด” มีประตูน้ำกักเป็นระยะๆ เมื่อตะกอนมีมากขึ้นจะใช้รถ backhoe ดักขึ้นมา กองตรงบริเวณเครื่องหมาย “ท” มีเนื้อที่รวมกันประมาณ 135 ไร่ สามารถเก็บกักเปลือกดิน หรือตะกอนมูลดินทรายได้ประมาณ 2.16 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีความสูงเฉลี่ยไม่เกิน 10 เมตร เมื่อเห็นว่ามูลดินทรายที่ดักขึ้นมา กองไว้มีมากแล้ว ก็จะดักมูลดินทรายเหล่านี้ขึ้นไปถมกลับ (back fill) ในบริเวณที่ได้ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ประกอบด้วย บริเวณพื้นที่เครื่องหมาย (ท₁) (ท₂) และ (ท₃) และพื้นที่ (ท₈) (ท₉) (ท₁₂) แต่ละบริเวณมีพื้นที่ประมาณ 80 ไร่ เก็บมูลดินทรายได้อย่างน้อย 3 ชั้น ชั้นละไม่เกิน 10 เมตร ความสูงรวมไม่เกิน 25 เมตร มีประตูน้ำกักเป็นระยะ ๆ เมื่อตะกอนมีมากขึ้นจะใช้รถ backhoe ดักขึ้นมา กองตรงบริเวณเครื่องหมาย “ท” มีเนื้อที่รวมกันประมาณ 135 ไร่ สามารถเก็บกักเปลือกดิน หรือตะกอนมูลดินทรายได้ประมาณ 2.16 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีความสูงเฉลี่ยไม่เกิน 10 เมตร เมื่อเห็นว่ามูลดินทรายที่ดักขึ้นมา กองไว้มีมากแล้ว ก็จะดักมูลดินทรายเหล่านี้ขึ้นไปถมกลับ (back fill) ในบริเวณที่ได้ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ประกอบด้วยบริเวณพื้นที่เครื่องหมาย (ท₁) (ท₂) และ (ท₃) และพื้นที่ (ท₈) (ท₉) (ท₁₂) แต่ละบริเวณมีพื้นที่ประมาณ 80 ไร่ เก็บมูลดินทรายได้อย่างน้อย 3 ชั้น ชั้นละไม่เกิน 10 เมตร ความสูงรวมไม่เกิน 25 เมตร สามารถเก็บมูลดินทรายได้ไม่น้อยกว่า 3.2 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งสองบริเวณสามารถเก็บมูลดินทรายได้ไม่น้อยกว่า 6.4 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้นตลอดช่วงเวลาทำเหมืองตามแผนผังโครงการ จะมีที่เก็บกองมูลดินทรายรวมทั้งสิ้นอย่างน้อย 8.56 ล้านลูกบาศก์เมตร (2.16 + 6.4 ล้านลูกบาศก์เมตร) จึงเพียงพอสำหรับใช้เป็นพื้นที่เก็บกองมูลดินทรายที่ได้จากการทำเหมือง ปริมาตรทั้งสิ้น 6.48 ล้านลูกบาศก์เมตร เพราะเมื่อคำนวณการพองตัวและยุบตัวของมูลดินทราย จำนวน 6.48 ล้านลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาตรมูลดินทรายเท่ากับ $6.48 \times 1.5 \times 0.85 = 8.26$ ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกเหนือจากนี้ หิน boulder ต่างๆ ที่อยู่ในแหล่งแร่ ประมาณว่ามีไม่น้อยกว่า 5 % ของปริมาตรดิน หินทรายจากการทำเหมือง หรือประมาณ 300,000 ลูกบาศก์เมตร เมื่อใช้ประโยชน์ในเหมืองแล้วยังสามารถนำออกไปใช้เป็นหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างได้อีกด้วย ส่วนทรายที่ได้จากการแต่งแร่ เป็นทรายที่สะอาด สามารถนำออกไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้เช่นกัน ภายใต้การดำเนินการให้ถูกต้องตาม พรบ.แร่ หากทรายเหล่านี้ (tailings) ปรากฏว่ายังมีแร่อยู่ คຸ່ມค่าที่จะนำไปแต่งแร่ ก็จะนำไปทำการแต่งแร่อีกครั้งหนึ่ง

1.3.5 การแต่งแร่และการจัดการหัวแร่ หางแร่ และมูลดินทราย

แร่ป่นหิน ดิน ทรายที่ได้จากการทำเหมืองนำมากองไว้บริเวณหน้ารางกู้แร่ บริเวณเครื่องหมาย “p” (Palong) หรือบริเวณเครื่องหมาย “CR” (Jaw Crusher) ส่วนที่เป็นแร่จะมีทั้งแร่ดีบุก (SnO_2) และแร่ซีไลต์ (CaWO_4) ปั่นกันอยู่เสมอ ในอัตราส่วนประมาณ 30:70 แร่ทั้งสองชนิดมีทั้งที่ติดอยู่ในหิน และหลุดออกจากหินที่ให้แร่ หินที่แร่มักจะเปื้อนเป็นสายหิน Quartz แร่ที่หลุดออกจากหินมีขนาดตั้งแต่ 200 Mesh ถึงประมาณ 3/8 นิ้ว หรือใหญ่กว่า ส่วนหินที่ยังมีแร่ติดอยู่มีขนาดตั้งแต่ 100 Mesh ถึงประมาณ 1 ฟุต หรือใหญ่กว่า จำต้องลดขนาดลงเพื่อให้เข้าขบวนการแต่งแร่ได้ จะอธิบายเป็น 2 ช่วง ดังนี้

1. กรรมวิธีในการแต่งแร่

การแต่งแร่เพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์ (Primary Concentrate) โดยวิธี Gravity Concentration โดยใช้รางกู้แร่ (Palong) กล่าวคือ ดินหินแร่จากหน้าเหมือง (Run-of-Mine) ส่วนหนึ่งจะถูกฉีดด้วยน้ำที่มีแรงดันประมาณ 40 ปอนด์/ตารางนิ้ว ลงรางกู้แร่โดยผ่านตะแกรงสั่นขนาด 3/8 นิ้ว ส่วนที่เล็กกว่า 3/8 นิ้ว จะลุดลงสู่ราง ส่วนที่ใหญ่กว่า 3/8 นิ้ว จะถูกนำไปกองไว้เพื่อทำการบดให้มีขนาดเล็กกว่า 3/8 นิ้ว ต่อไป ส่วนดินหินแร่จากหน้าเหมืองอีกส่วนหนึ่งจะถูกนำไปบดด้วย Jaw Crusher ขนาด 40”x30” ผ่านตะแกรงสั่นขนาด 1 นิ้ว ส่วนที่ใหญ่กว่า 1 นิ้ว จะถูกบดให้เล็กลงกว่า 1 นิ้ว โดย Impact Crusher แล้วกองไว้ เพื่อเตรียมนำไปป้อนรางกู้แร่ส่วนหนึ่ง หรือนำไปป้อนวงจรการแต่งแร่ ตรงเครื่องหมาย “D₁” โดยผ่าน Trommel หรือ Revolving Scrubber แล้วผ่านตะแกรงสั่นขนาด 10 Mesh ฉีดด้วยน้ำ หินแร่ที่มีขนาดใหญ่กว่า 10 Mesh จะผ่านตะแกรงลงสู่ Roll Crusher หรือ Impact Crusher บดให้ได้ขนาดเล็กกว่า 10 Mesh เพื่อนำเข้าสู่เครื่องแยกแร่ Spiral Concentrator Jig หรือ Shaking table เพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์ (Final Mixed Concentrate) แล้วนำไปแยกแร่ทั้งสองชนิดออกจากกันต่อไป

การแต่งแร่เพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกและหัวแร่ซีไลต์เพื่อการจำหน่าย หัวแร่ที่ได้จากการกู้แร่มีทรายปนอยู่ประมาณ 5-7% จะถูกนำไปผ่านตะแกรงขนาด 10 Mesh ส่วนที่ใหญ่กว่า 10 Mesh จะถูกลดให้เล็กลงกว่า 10 Mesh ซึ่งเป็นขนาดที่แร่ Liberate นำส่วนที่มีขนาดเล็กกว่า 10 Mesh นี้ไปผ่าน Willoughby Washer และ Lanchute จะได้หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์เปียก (Final Mixed Concentrate) นำไปแยกแร่ทั้งสองชนิดออกจากกันต่อไป กล่าวคือ หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์เปียก (Final Mixed Concentrate) ที่รวบรวมได้ จะถูกนำไปย่างให้แห้ง (Drying) แล้วจึงนำไปคัดขนาดอย่างน้อย 3 ขนาด นำแร่แต่ละขนาดไปผ่านเครื่องแยกแร่ High Tension Separator โดยอาศัยความแตกต่างของคุณสมบัติทางการเป็นตัวนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ของแร่ทั้งสองชนิด ทำให้สามารถแยกแร่ดีบุกออกจากแร่ซีไลต์ได้ หัวแร่แต่ละชนิดจะถูกนำไปผ่านเครื่องแยกแม่เหล็ก (Magnetic Separator) เพื่อให้แน่ใจว่าหัวแร่ทั้งสองชนิดไม่มีเศษเหล็กหรือแร่อื่นที่ติดแม่เหล็กเจือปนอยู่ จึงได้ Final Concentrate ของแร่ทั้งสองชนิดเพื่อจำหน่ายได้

สำหรับตะกอนซึ่งประกอบด้วยกรวดและมูลดินทราย จะถูกขุดลอกออกจากบ่อกักเก็บมูลดินทราย กองไว้บนคันทำนบประมาณ 1 วัน พอหมาดๆ ก็จะดักใส่รถบรรทุกทุกเท้ายนำไปเทไว้บริเวณหลังเขื่อน หรือดินเขื่อน บดอัดเสริมคันเขื่อนหรือคันทำนบให้สูงหรือแข็งแรงขึ้น บางส่วนถูกนำไปเสริมถนนภายในเหมือง โดยเฉพาะบริเวณดินเขื่อนอ่างเก็บน้ำที่ใช้หมุนเวียนในการแต่งแร่ จะเป็นบริเวณที่เก็บกองมูลดินทรายหรือหินที่ได้จากการทำเหมือง บริเวณนี้จะทำการบด-อัด-เสริมพื้นที่ให้สูงขึ้น จัดทำเป็นลักษณะขั้นบันได (bench) ปรับสภาพไม่ให้เกิดการพังทลาย โดยปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก หรือนำพันธุ์ไม้อื่นๆมาปลูกเพื่อเป็นการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ประกอบการทำเหมืองไปในขณะเดียวกัน ตะกอนหรือมูลดินทรายที่เกิดขึ้นจะนำไปเสริมคันเขื่อน คันทำนบ หรือ ถนนภายในเหมือง เมื่อผสมกับเศษหิน บดให้แน่นจะทำให้คันเขื่อน คันทำนบและถนนมีสภาพแข็งแรงดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นถมกลับสำหรับดิน หิน หรือ มูลดินทรายได้ การถมกลับ (back fill) จะทำไปจน สิ้นสุดโครงการ โดยให้มีการบดอัดเป็นชั้นๆ ไป (rolled fill) มีสภาพมั่นคงแข็งแรง ปรับสภาพพื้นที่เหล่านั้นให้เป็น ลักษณะชั้นบันไดปลูกพืชคลุมดิน ให้อยู่ในสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด จะเห็นได้ว่าการนำตะกอน ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ในพื้นที่โครงการเท่านั้น รวมทั้งมีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากแนวเขต โครงการเป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการจึงเป็นไปได้ยากที่จะถูกชะล้างออกนอกสู่พื้นที่ ภายนอกโครงการ แต่เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจึงให้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอน ก่อนนำไปใช้ประโยชน์

Boulder ที่มีขนาดใหญ่ซึ่งไม่สามารถตักได้โดยรถ backhoe จะลดขนาดลงโดยใช้เครื่องเจาะ Jack hammer แล้วทำการระเบิดโดยใช้ดินระเบิดผสม ANFO จุดระเบิดโดยแก็ปไฟฟ้าเพื่อให้ Boulder มีขนาดเล็กลง ซึ่งจากโครงการต้องการ Boulder เหล่านี้ปริมาณมากจึงไม่มีปัญหาการจัดการหินขนาดใหญ่ เนื่องจากต้องนำไปใช้ ประโยชน์ ดังนี้

1) นำไปถมบริเวณท้ายเขื่อน บริเวณอ่างเก็บน้ำห่มวนเวียนที่ใช้ในการแต่งแร่ โดยทางโครงการได้ทำ การเสริมคันเขื่อนให้ กว้าง ยาว และสูงขึ้น ทำให้เกิดความแข็งแรง เก็บน้ำใช้ห่มวนเวียนในการแต่งแร่ได้มากขึ้น และจะถมดินเขื่อนด้วยหิน (Rock Toe) เพื่อให้สันเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีความแข็งแรงมากยิ่งขึ้น

2) นำไปบดเป็นหินคลุกเพื่อถมถนนบริเวณภายในโครงการ และถนนของเหมืองซึ่งสร้างมากกว่า 40 ปี ใช้สำหรับผ่านไปยังบริเวณต่างๆ และชาวบ้านได้อาศัยเส้นทางนี้ผ่านไปยังหมู่บ้านห้วยหอยจนถึงปัจจุบันให้มี สภาพแข็งแรงอยู่เสมอ ไม่ให้น้ำท่วมขังเป็นหลุมเป็นบ่อ

3) นำไปทำสันคันทำนบภายในเหมือง เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพภูมิทัศน์และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในด้านต่างๆ

4) นำไปจำหน่ายเป็นหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้าง ภายใต้การดำเนินการให้ถูกต้องตามพรบ.แร่

2. การจัดการหัวแร่ หางแร่ และมูลดินทราย

หางแร่และมูลดินทรายที่เกิดจากการแต่งแร่เพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกปนซีไลต์ (Final Mixed Concentrate) จากรางกั่วแร่ ตรงบริเวณเครื่องหมาย “p” และจากโรงแต่งแร่ “D₁” จะถูกน้ำพัดพาออกไปตามแนว ลูกศรชี้ลงสู่ที่เก็บกักมูล ดินทราย บริเวณ “ด” ซึ่งจะมีบ่อเก็บกักมูลดินทรายและน้ำขุ่นขึ้นอย่างน้อย 5 บ่อ แต่ละ บ่อจะประกอบไปด้วยคันทำนบกั้นมูลดินทราย และมีประตูระบายน้ำคอนกรีต สามารถปรับระดับประตูน้ำให้สูง ขึ้นตามคันทำนบได้ เมื่อมีการเสริมคันทำนบขึ้นจากการตักมูลดินทรายขึ้นมาปรับคันทำนบ คันทำนบมีขนาดกว้าง ประมาณ 5 เมตร บดอัดให้แน่นแข็งแรง สามารถตักมูลดินทรายขึ้นกอง และขนย้ายไปทิ้งในที่ถมกลับหรือบริเวณ ที่เป็นที่เก็บกองมูลดินทราย “ด” ในตำแหน่งอื่นๆ ภายในเขตประทานบัตรได้

3. การจัดการของเสียจากการแต่งแร่

จากการแต่งแร่ช่วงแรกเพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกและซีไลต์ ตรงบริเวณรางกู้แร่ “p” และบริเวณแต่งแร่ “D₁” การบดหิน ดิน แร่จากหน้าเหมืองโดย Jaw Crusher จะเกิดฝุ่นน้อยมากเนื่องจากมีความชื้นของดินหินแร่ค่อนข้างสูง เมื่อบดแล้วจะไม่เกิดฝุ่นเลยหรือเกิดน้อยมาก อย่างไรก็ตามหากเกิดฝุ่นขึ้นก็จะพรม (spray) ด้วยน้ำทุกครั้ง เมื่อบดแล้วขบวนการต่อไปก็จะใช้น้ำในการแต่งแร่จึงมีน้ำขุ่นและตะกอนมูลดินทราย ซึ่งได้อธิบายการจัดการไว้แล้วข้างต้น

การแต่งแร่ในโรงแต่งแร่ D เพื่อให้ได้หัวแร่ดีบุกและหัวแร่ซีไลต์ เป็นการแต่งแร่ที่ผ่านการแต่งด้วยน้ำมาแล้ว เมื่อนำไปอย่างให้แห้งแล้วนำไปผ่านขบวนการแต่งแร่โดยวิธีอื่นจึงมีฝุ่นน้อยมาก อย่างไรก็ตาม จะจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นไว้เสมอ

การบดแร่ Middling ด้วย Pulverizer จะเกิดฝุ่นบ้าง จะรวบรวมไว้บดเดือนละครั้ง และบดในห้องซึ่งปิดไม่ให้ฝุ่นกระจายออกมา

การแต่งแร่โดยวิธีลอยแร่ (Flotation) น้ำยาละลายแร่ต่างๆ มีปริมาณการใช้น้อยและใช้ไม่บ่อย น้ำยาละลายแร่ต่างๆ ที่ปนกับน้ำในขบวนการลอยแร่ สามารถนำน้ำกลับหมุนเวียนมาใช้ลอยแร่ได้อีก อย่างไรก็ตามได้สร้างบ่อกักเก็บไว้โดยเฉพาะเป็นบ่อซีเมนต์ที่มีขนาด 5 × 5 เมตร ลึกประมาณ 3 เมตร เพื่อกักเก็บน้ำเสียที่ได้จากการแต่งแร่ ให้มีการตรวจสอบและเฝ้าระวังเป็นประจำ ไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนหรือของเสียไหลออกนอกบริเวณโรงแต่งแร่

1.3.6 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน

การใช้ประโยชน์ในเขตพื้นที่โครงการประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมือง พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน พื้นที่เก็บกักมูลดินทรายและน้ำขุ่นข้นที่ได้รับจากการแต่งแร่ พื้นที่เก็บกักน้ำใส พื้นที่อ่างกักเก็บน้ำ เพื่อใช้หมุนเวียนในการแต่งแร่ พื้นที่ตั้งโรงแต่งแร่ และพื้นที่ใช้สอยอื่น เช่น ที่ตั้งสำนักงาน บ้านพัก โรงซ่อม สถานที่เก็บเครื่องจักรกล และพื้นที่ที่กั้นไว้เป็นเส้นทางหลักในการขนย้ายดิน หิน แร่จากหน้าเหมือง ลงสู่ที่เก็บกองดิน หิน แร่ เพื่อการแต่งแร่ต่อไป เป็นต้น

สำหรับหน้าเหมืองปัจจุบัน ประกอบไปด้วย โชนของ Mica schist ที่มีสายแร่แทรกอยู่ และ Boulder ของหิน Granite หิน Quartzite และหินปูนที่ไม่มีแร่หรือสายแร่แทรกอยู่ แต่ Boulder เหล่านี้จะแทรกอยู่ในโชนของ Mica schist เสมอ ในโชนของ Mica Schist ที่ให้แร่จะสามารถขุดได้โดยใช้รถขุด backhoe ส่วน Boulder ที่มีขนาดใหญ่ไม่สามารถขุดได้โดยรถ backhoe ก็จะลดขนาดลงโดยใช้เครื่องเจาะ Jack hammer แล้วทำการระเบิดโดยใช้ดินระเบิดผสม ANFO จุดระเบิดโดยแก็ปไฟฟ้า แล้วนำไปถมบริเวณท้ายเขื่อน หรือบดเป็นหินคลุกเพื่อถมถนนหรือสันคันทำนบภายในเหมือง

1.4 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมกิจกรรมโครงการเหมืองแร่ดีบุกและซีไลต์ ประทานบัตรที่ 31261/16151 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 22840/16152 และประทานบัตรที่ 31259/16073 ของบริษัท เชียงใหม่ทิน-ทังสเตน จำกัด แบ่งการตรวจสอบได้ดังนี้

1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จะทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 1-2) ซึ่งได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนด จากนั้นนำผลการตรวจสอบที่ได้ มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กำหนด และเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบในช่วงที่ผ่านมาซึ่งได้ดำเนินการในปัจจุบัน

3. การจัดทำรายงาน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ตารางที่ 1-2: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ที่ตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	จำนวน 4 สถานี คือ - วัดศรีรัตนาวาศศิริ - บ้านสันป่าตู่ - โรงเรียนบ้านบ่อแก้ว - บ้านหนองศรีขุนออก	- TSP 24 hr. - PM ₁₀ 24 hr.	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์ - เมษายน - กันยายน - พฤศจิกายน
2. ระดับเสียง	จำนวน 4 สถานี คือ - วัดศรีรัตนาวาศศิริ - บ้านสันป่าตู่ - โรงเรียนบ้านบ่อแก้ว - บ้านหนองศรีขุนออก	- L _{eq} 24 hr. - L _{max} 24 hr.	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์ - เมษายน - กันยายน - พฤศจิกายน
3. แรงสั่นสะเทือน	จำนวน 2 สถานี คือ - วัดศรีรัตนาวาศศิริ - บ้านสันป่าตู่	- Peak Particle Velocity - Frequency - Peak Displacement - Peak Vector Sum - Air Pressure	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์ - เมษายน - กันยายน - พฤศจิกายน
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	จำนวน 6 สถานี คือ - บ่อกักเก็บน้ำใส - ห้วยผาลาดก่อนผ่านโครงการ - ห้วยผาลาดหลังผ่านโครงการ - ห้วยพอรอบเขา ก่อนผ่านโครงการ - ห้วยพอรอบเขา หลังผ่านโครงการ - บริเวณท้ายรางกุ่มแร่	- pH - Turbidity - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Total Iron - Sulfate - Arsenic - Cadmium - Lead	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์ - เมษายน - กันยายน - พฤศจิกายน
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	จำนวน 3 สถานี คือ - น้ำบาดาลโรงเรียนบ้านบ่อแก้ว - น้ำบาดาลบ้านหนองศรีขุนออก - น้ำบาดาลบ้านแม่ชะปู่	- pH - Temperature - Turbidity - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Total Iron - Sulfate - Arsenic - Cadmium - Lead	2 ครั้ง/ปี - กุมภาพันธ์ - เมษายน - กันยายน - พฤศจิกายน

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดีบุก

และซีเมนต์ประทานบัตรที่ 31261/16151 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 22840/16152
 และประทานบัตรที่ 31259/16073 ของบริษัท เชียงใหม่หิน-ทังสเดน จำกัด, กรกฎาคม 2557

บทที่ 2

การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการเหมืองแร่หิน อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการ ทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ทำการตรวจสอบตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับมกราคม-มิถุนายน 2567 เมื่อวันที่ 25-28 เมษายน 2567 โดยมี รายละเอียดดังตารางที่ 2-1

2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม

จากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ อันเนื่องมาจากยังอยู่ในระยะดำเนินการทำเหมืองซึ่งยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้น เนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้มี ข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

**ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
 เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
 ประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316
 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป		
1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของ ประชาชนที่เกิดจาก กิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- โครงการมีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความ เดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจาก โครงการ และหากมีผู้ร้องเรียน ทาง โครงการจะดำเนินการแก้ไข และให้ความ ช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม (รูปที่ 2-1)	-
2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัย อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมือง แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้น ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน จากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินกิจกรรมของ โครงการ ทั้งนี้ ทางโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่าน การทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้ รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ทุก 3 ปี	- โครงการจัดทำรายงานแผนและผลการ ดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง เมื่อ เดือนมกราคม 2567 (ภาคผนวก ด) โดย ในช่วงปี 2566 ที่ผ่านมา ทางโครงการได้มี การปลูกต้นสะเดา ที่มีความสูงประมาณ 100 เซนติเมตร จำนวน 50 ต้น เพื่อ ทดแทนต้นไม้ที่ตาย โดยปลูกบริเวณ คันทำนบกั้นดินริมเส้นทางขนส่งแร่	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. หากผู้ถือประทานบัตรประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตดำเนินการดังนี้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-
4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจเกิดผลกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแร่ ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผล	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		
5. หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองโครงการ ให้จัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองแต่อย่างใด ทั้งนี้ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบโบราณวัตถุร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดีแต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
7. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง	- โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง	- ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ		
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
2.1.1 สภาพภูมิประเทศ		
1. ให้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง แนวเส้นทางลำเลียงแร่ และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้ชัดเจน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ	- โครงการได้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง เส้นทางลำเลียงแร่ และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง (รูปที่ 2-2 ถึง รูปที่ 2-4)	-
2. ให้ตัดเส้นทางลำเลียงขนส่งไปยังบริเวณจุดเริ่มเปิดทำเหมือง เพื่อใช้ในการลำเลียงเครื่องจักรอุปกรณ์สำหรับการเปิดทำเหมืองและการลำเลียงขนส่งแร่ และให้ปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ และเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยการบดอัดให้แน่น และปรับแต่งผิวถนนให้สามารถใช้ได้ต่อเนื่อง	- โครงการตัดเส้นทางลำเลียงแร่ไปยังบริเวณจุดเริ่มเปิดทำเหมือง เพื่อใช้ในการลำเลียงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สำหรับการเปิดหน้าเหมือง พร้อมทั้งปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ และเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการให้เป็นถนนบดอัดแน่น (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-5)	-
3. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และไม้ยืนต้นโตเร็วในท้องถิ่น เช่น สาธร จีวป่า มะกอกเกลื่อน ยมหิน พลับลา เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสมในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เช่น พื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการทำเหมือง ริมเส้นทางขนส่งแร่ และรอบบ่อดักตะกอน เป็นต้น	- โครงการมีการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-6)	-
2.1.2 คุณภาพอากาศ		
1. ให้การขั้บขั้ยานพาหนะภายในโครงการใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 25 กม./ชม.	- ทางโครงการได้ควบคุมความเร็วของยานพาหนะทุกชนิดในพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. (รูปที่ 2-7)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วประจำถิ่น เช่น สารภี กล้วย กล้วยไม้ กล้วยไข่ กล้วยน้ำว้า เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม บริเวณแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดินลูกรังบดอัดแน่น เพื่อเป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่จากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ (รูปที่ 2-8)	- โครงการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดินลูกรังบดอัดแน่น เพื่อใช้เป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่จากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ (รูปที่ 2-8)	-
3. ให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- โครงการมีการดูแล ซ่อมแซม และตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้อยู่เสมอ	-
4. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ	- โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง (รูปที่ 2-9)	-
2.1.3 ระดับเสียง		
- ให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- โครงการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ต)	-
2.1.4 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ		
1. กำหนดให้การดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ	- โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ	-
2. ให้ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) เป็นระยะ เพื่อช่วยควบคุมอัตราการไหลบ่าของน้ำผิวดินและเพื่อช่วยในการดักตะกอน	- โครงการได้มีการประสานงานไปยังผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 เกี่ยวกับการสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) และดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2-23)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ให้ความคืบหน้าชะล้างจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก โดยจะต้องควบคุมให้ไหลลงสู่ Sump ที่จัดสร้างไว้บริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่หน้าเหมือง	- โครงการไม่มีการกองเก็บเปลือกดินเนื่องจากโครงการได้มีการนำเปลือกดินไปจัดทำเส้นทางลำเลียงแร่และเปลือกดินบางส่วนโครงการนำไปผสมกับหินปูนเข้าโรงโม่หิน	- ทางโครงการยังไม่มีบ่อรับน้ำ (Sump) เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการดำเนินการทำเหมืองอยู่บริเวณยอดเขา ซึ่งมีความสูงประมาณ 340-390 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง แต่มีพื้นที่รับน้ำบริเวณต่ำสุดของหน้าเหมือง (รูปที่ 2-10)
2.1.5 ประสิทธิภาพ		
1. ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- ทางโครงการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ พร้อมทั้งรักษาสภาพพื้นที่ไว้ให้คงเดิมมากที่สุด	-
2. ปลุกไม้ยืนต้นประจำถิ่นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน	- โครงการรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่เดิมตามธรรมชาติ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน รวมถึงใช้เป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ (รูปที่ 2-6)	-
3. ให้มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวในพื้นที่หน้าเหมือง โดยจะต้องเป็นบริเวณที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำเหมืองของโครงการ	- โครงการไม่มีการกองเก็บเปลือกดินเนื่องจากโครงการได้มีการนำเปลือกดินไปจัดทำเส้นทางลำเลียงแร่และเปลือกดินบางส่วนโครงการนำไปผสมกับหินปูนเข้าโรงโม่หิน	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้ความคืบหน้าจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก โดยจะต้องควบคุมให้ไหลลงสู่ Sump ที่จัดสร้างไว้บริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่หน้าเหมือง	- โครงการไม่มีการกองเก็บเปลือกดินเนื่องจากโครงการได้มีการนำเปลือกดินไปจัดทำเส้นทางลำเลียงแร่และเปลือกดินบางส่วนโครงการนำไปผสมกับหินปูนเข้าโรงโม่หิน	- ทางโครงการยังไม่มีบ่อรับน้ำ (Sump) เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการดำเนินการทำเหมืองอยู่บริเวณยอดเขา ซึ่งมีความสูงประมาณ 340-390 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง แต่มีพื้นที่รับน้ำบริเวณต่ำสุดของหน้าเหมือง (รูปที่ 2-10)
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยการให้สัญลักษณ์หรือทำป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องจะต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- ทางโครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน และคงสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-4)	-
2. ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ทั้งในพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	- ทางโครงการได้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นๆ อันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ตามประกาศเลขที่ 009/2562 (ภาคผนวก ข) ทั้งนี้โครงการมีป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์ติดตั้งไว้ในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-11)	-
3. ให้ออกประกาศ เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” ให้พนักงานทุกคนทราบ	- โครงการมีกฎระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้พนักงานปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบอย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้จัดทำแผนฉุกเฉินสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ โดยระบุขั้นตอนการดำเนินงานและการรายงานผลให้คณะกรรมการอนุรักษ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่าคุ้มครองในเขตแนวขอบเขตประทานบัตรของบริษัทฯ	- โครงการได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในเขตพื้นที่ประทานบัตรและพื้นที่โรงงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก ข)	
5. ให้จัดอบรมพนักงานเรื่องกฎหมายการอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง	- โครงการดำเนินการอบรมพนักงานเรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 (ภาคผนวก ข)	-
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
2.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
- ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการไว้อย่างชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	-
2.3.2 การเกษตรกรรม		
- หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียง โครงการ ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และทางราชการได้ตรวจพบไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทางราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องราวร้องเรียนจากราษฎรว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
2.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		
<p>1. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกองทุนนี้ โดยมีแนวทางบริหารจัดการกองทุน ดังนี้</p> <p>1.1 การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>เจ้าของโครงการจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและเวลาที่กำหนดในกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร</p> <p>(1) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” หรือตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี จำนวนเงินที่ต้องจัดเก็บตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 1 บาทต่อตันผลิต</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่</p> <p>(ภาคผนวก ก)</p>	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
<p>1.2 บริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาให้ความเห็นแผนงานการพัฒนาหมู่บ้านสถานศึกษา และวัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ การใช้เงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตสภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมี 1 กม. และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ ทั้งนี้การเบิกจ่ายเงินจะต้องแต่งตั้งกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนให้เป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรจะต้องประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้งเพื่อกำหนดกรอบแผนงานการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัด</p> <p>(4) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนและผลการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง</p>		

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
<p>(5) ให้ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน โดยกำหนดพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>1.3 การรายงานผล</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานผลการดำเนินการตามแผนงานโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดที่อยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และสำเนาบัญชีธนาคารและแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้วแต่กรณี และให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p>		
2.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน		
<p>1. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนจากโครงการ ตัวแทนจากชุมชน และตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินงานของคณะ</p>	<p>- โครงการได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน รวมทั้งตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ณ)</p>	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
กรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 1 ครั้ง		
2. ให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในชุมชนที่จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์รับทราบข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับประชาสัมพันธ์โครงการ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตประทานบัตร	- ทางโครงการได้มีการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (ภาคผนวก ก)	-
3. ให้จัดทำกล่องรับเรื่องราวร้องเรียนภายในชุมชนบ้านถนนโค้ง และชุมชนใกล้เคียงโครงการ โดยติดตั้งในบริเวณที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หรือศาลาประชาคมหมู่บ้าน เป็นต้น	- ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ที่ รพ.สต. หินซ้อน และ อบต. หินซ้อน เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (รูปที่ 2-12 และรูปที่ 2-13)	-
4. ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โดยมีรายละเอียดแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไปให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลประทานบัตรไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-2)	-
5. ให้จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยจัดทำเป็นแผ่นพับอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลที่ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ ความต้องการบุคลากร ผลประโยชน์	- ทางโครงการมีการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (ภาคผนวก ก)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
ต่อชุมชน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น		
2.4.3 การสาธารณสุข		
<p>1. ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร ตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตันผลิต โดยมีแนวทางบริหารจัดการกองทุนดังนี้</p> <p>1.1 การจัดเก็บเงินกองทุน</p> <p>(1) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและเวลาที่กำหนดในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแบบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตร</p> <p>(2) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</p> <p>(3) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี จำนวนเงินที่ต้องจัดเก็บตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตันผลิต</p> <p>1.2 การบริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณา</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร (ภาคผนวก ก)</p>	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
<p>แผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพหรือการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ การบริหารจัดการเงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมการตรวจเฝ้าระวังรอบด สมรรถนะรอบด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการศึกษาดูงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยการเบิกจ่ายเงินจะต้องแต่งตั้งกรรมการจากผู้แทนด้านสาธารณสุขเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งเป็นผู้มีสิทธิ์ เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>(3.1) จัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม.</p> <p>(3.2) จัดทำแผนงานโครงการตรวจเฝ้าระวังรอบดสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. และตรวจสอบสมรรถนะของร่างกายเพิ่มเติมตามความเหมาะสมเสนอให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โดยจะต้องดำเนินโครงการตามแผนงานให้แล้ว</p>		

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซอน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
<p>เสร็จก่อนเริ่มเปิดการทำเหมือง และดำเนินโครงการทุกปีจนสิ้นสุดอายุประทานบัตร</p> <p>(4) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม.</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน โดยกำหนดให้ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>1.3 การรายงานผล</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานผลการดำเนินการตามแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพหรือการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และสำเนาบัญชีธนาคารแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้วแต่กรณี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p>		

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. ให้กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพมีโครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้กับชาวบ้านหมู่ที่ 9 และพื้นที่ใกล้เคียง (ตามข้อตกลงกับประชาชน จากการประชุมประชาคมหมู่บ้านเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2554)	- โครงการได้นำเงินในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพมาใช้ในการตรวจสอบสุขภาพชาวบ้านหมู่ที่ 9 และพื้นที่ใกล้เคียงตามข้อตกลงทุกปี ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวก ก)	-
2.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
1. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน เช่น เครื่องกรองฝุ่น ผ้าปิดจมูก เครื่องป้องกันหู ที่ปิดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องป้องกันตา เป็นต้น และออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคนใช้ขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งในขณะที่ทำงาน (รูปที่ 2-14)	-
2. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และในระหว่างการทำงานตลอดอายุประทานบัตร โดยทำการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกปี เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน	- ทางโครงการได้จ้างพนักงานขนส่งพนักงานเจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตักดิน จากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าวได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวก ก)	-
3. ให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อมเพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วย ได้อย่างทันที่	- ทางโครงการได้จัดให้มีห้องพยาบาลที่จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่างๆ ไว้อย่างพร้อมเพรียง เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วย ได้อย่างทันที่ (รูปที่ 2-15)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	- โครงการฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ณ)	-
5. เจ้าของโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2510) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17 (6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ		
3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
3.1.1 สภาพภูมิประเทศ		
1. ให้เปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-
2. ห้ามเปิดการทำเหมืองในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 และคำขอประทานบัตรที่ 24/2554 เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งแร่สำรองในอนาคตสำหรับคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ให้สามารถใช้ประโยชน์เพื่อเป็นเส้นทางขนส่งแร่ได้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยไม่มีการเปิดการทำเหมืองในประทานบัตรที่ 27983/16312 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2554) และประทานบัตรที่ 27987/16316 (คำขอประทานบัตรที่ 24/2554) เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งแร่สำรองในอนาคต และประทาน	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
	บัตรที่ 27983/16312 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2554) โครงการใช้เป็นเส้นทางขนส่งแร่	
3. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ในระยะ 50 เมตร	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยได้มีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากขอบประทานบัตรทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ในระยะ 50 เมตร (รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-17)	-
4. ให้ออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได มีขนาดความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยเสมอ	- โครงการได้ออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได โดยมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-18)	-
5. ให้หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง	- โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกและหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง	-
6. ให้ตัดพินต้นไม้เพื่อเตรียมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละคาบปีเท่านั้น บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่างๆ ต้องรักษาให้คงสภาพเดิมมากที่สุด	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยตัดพินต้นไม้เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละคาบปีเท่านั้น พร้อมทั้งรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
7. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
3.1.2 คุณภาพอากาศ		
1. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะระเบิด	- โครงการใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นขณะทำการเจาะระเบิด (รูปที่ 2-19)	-
2. กำหนดให้ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ก่อนการระเบิดทุกครั้งโครงการมีการทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-
3. หากมีลมพัดแรงให้งดการจุดระเบิด และในการเกลี่ยแร่บนหน้าเหมืองจะต้องกระทำในช่วงที่มีลมสงบหรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนทำการตักขนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการไม่มีการจุดระเบิดในช่วงที่มีลมพัดแรง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-
4. กำหนดให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ภาคผนวก ด)	
5. กำหนดให้ดูแลและบำรุงรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน และให้ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ	- ทางโครงการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งบำรุงรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-9)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
6. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่	- ทางโครงการมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ (รูปที่ 2-7)	-
7. ให้ปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่เพิ่มเติมในส่วนที่สามารถดำเนินการได้รวมทั้งดูแลรักษาด้านไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที	- โครงการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูกและบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาด้านไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ (รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-8)	-
3.1.3 ระดับเสียง		
1. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	-
2. ให้ทำการตรวจสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน	- โครงการตรวจสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ (ภาคผนวก ต)	-
3.1.4 การใช้วัตถุระเบิด		
1. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการมีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน กับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
2. กำหนดให้รูระเบิดมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว ลึกประมาณ 11 เมตร มีความเอียงของรูเจาะประมาณ 80-90 องศา ระยะห่างระหว่างรูเจาะประมาณ 3.5 เมตร เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว และกำหนดปริมาณการใช้วัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 123 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว พร้อมทั้งกำหนดปริมาณการใช้วัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 123 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง (ภาคผนวก ก)	-
3. กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16:00 – 17:00 นาฬิกา และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องเปิดสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันในระยะรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร ทุกครั้งก่อนการระเบิด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีใครเข้ามาใกล้พื้นที่ในขณะทำการระเบิด	- ทางโครงการทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16:00 – 17:00 น. และมีการให้สัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร ทุกครั้งก่อนการระเบิด (รูปที่ 2-20 ถึงรูปที่ 2-21)	-
4. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิดพร้อมเวลาในการระเบิด บริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด	- โครงการมีการติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด และป้ายแสดงเวลาในการระเบิดที่บริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการระเบิด (รูปที่ 2-20)	-
5. ให้ทำการบันทึกรายงานการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้งที่มีการเจาะระเบิด และเก็บไว้ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา	- โครงการทำการบันทึกรายงานการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้งที่มีการเจาะระเบิด (ภาคผนวก ก)	-
6. ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 พ.ศ. 2513 ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 เรื่องข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัดทุกประการ	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซอน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
7. ให้ตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป	- โครงการทำการตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป (ภาคผนวก ๗)	-
3.1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ		
1. ให้เดินหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันไดเพื่อลดความแรงของน้ำฝนไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง และบริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง และกิจกรรมเกี่ยวเนื่องให้รักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้เดิมมากที่สุด	- ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได เพื่อลดความแรงของน้ำฝนไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง (รูปที่ 2-18) นอกจากนี้บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโครงการจะรักษาสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-4)	-
2. ให้จัดสร้างบ่อรับน้ำ (sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมืองในแต่ละช่วงการทำเหมือง เพื่อรองรับน้ำฝนที่ไหลบ่าบริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ทางโครงการไม่ได้มีการจัดสร้างบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมืองในแต่ละช่วงการทำเหมือง แต่มีพื้นที่รับน้ำบริเวณต่ำสุดของหน้าเหมือง (รูปที่ 2-10)	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีบ่อรับน้ำ (Sump) เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการดำเนินการทำเหมืองอยู่บริเวณยอดเขา ซึ่งมีความสูงประมาณ 390-340 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง
3. ให้หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ	- โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ	-
3.1.6 ทรัพยากรดิน		
1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- โครงการดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการได้รักษาสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. ให้ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เช่น บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน	- โครงการได้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน (รูปที่ 2-6)	-
3. ให้นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองให้นำไปถมกลับพื้นที่ทำเหมือง ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ คันทำนบดินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย	- โครงการได้นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ตามที่มาตรการกำหนด (รูปที่ 2-3)	-
3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยใช้สัญลักษณ์หรือทำป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้อง จะต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง (รูปที่ 2-2) ส่วนบริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองทางโครงการจะคงสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-4)	-
2. ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าทั้งในพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน	- ทางโครงการออกกฎระเบียบข้อบังคับไม่ให้พนักงานล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า พร้อมทั้งระบุแนวทางปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในพื้นที่โครงการไว้อย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข) พร้อมทั้งมีป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์ติดตั้งไว้ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-11)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ให้ออกประกาศ เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” ให้พนักงานทุกคนทราบ	- ทางโครงการมีกฎระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้พนักงานปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบอย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข)	-
4. ให้มีการสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบตามหลักวิชาการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์ป่าทุก 5 ปี	- โครงการยังไม่มีมีการสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้โครงการจะทำการสำรวจสัตว์ป่าในปี 2567 และจะรายงานให้ทราบต่อไป	-
5. ให้จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ	- โครงการได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในเขตพื้นที่ประทานบัตรและพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก ข)	-
6. ให้จัดอบรมพนักงานเรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง	- โครงการมีการจัดอบรมพนักงานเรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองตามที่มาตรการกำหนดเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 (ภาคผนวก ข)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
- ให้ออกแบบขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน และดำเนินการกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการไว้อย่างชัดเจน และดำเนินการกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	-
3.3.2 การเกษตรกรรม		
- หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวก่อน และแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบโดยทันที เพื่อทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งในการตรวจสอบความเสียหายทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดเชยค่าเสียหายตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าพื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองของโครงการ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
3.3.3 การคมนาคม		
1. ให้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด และห้ามมีการใช้สารเสพติด เช่น ยาบ้า เป็นต้น	- โครงการอบรมความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงานทุกคน รวมถึงอบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และให้ปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก คม)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่	- โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ (รูปที่ 2-7)	-
3. ให้ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- ทางโครงการดูแล ซ่อมแซม และตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	-
4. ให้ดูแลเส้นทางขนส่งแร่ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการต้องรีบปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางดังกล่าวโดยเร่งด่วน	- โครงการปรับปรุงดูแลเส้นทางขนส่งแร่และเส้นทางเข้าสู่โครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-5)	-
5. ให้ปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่เพิ่มเติม ในส่วนที่สามารถดำเนินการได้รวมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที	- ทางโครงการปลูกไม้ยืนต้นริมเส้นทางขนส่งแร่ รวมถึงบริเวณที่เื้อื่ออำนวยความสะดวกการปลูก พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-8)	-
3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
3.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		
1. ให้รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดผลกระทบขึ้นจากการดำเนินงานของเหมือง หรือสร้างความเดือนร้อนต่อชุมชน	- ทางโครงการได้มีการประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาต่างๆ ของคนในชุมชนที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ผ่านการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และผ่านการออกเยี่ยมบ้านของฝ่าย CSR อยู่เสมอ (รูปที่ 2-22 และภาคผนวก ณ)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นพื้นที่โครงการก่อนเป็นลำดับแรก และให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน	- โครงการพิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่ก่อนเป็นลำดับแรก และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน	-
3. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน	- โครงการควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชนอย่างเคร่งครัด	-
4. ให้ความร่วมมือกับชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน ซ่อมแซมเส้นทาง การบูรณะวัดหรือโรงเรียน การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การบริจาคอุปกรณ์การเรียน หรือเงินทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียนที่ยากจน เป็นต้น เพื่อให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และมีทัศนคติด้านบวกต่อโครงการ	- โครงการให้ความร่วมมือกับชุมชนในด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาความเป็นอยู่และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมวันเด็ก มอบถุงยังชีพในโรงเรียน ถนนสายวัฒนธรรม สนับสนุนน้ำดื่มหน่วยงานต่างๆ มอบทุนการศึกษา เป็นต้น (ภาคผนวก ณ)	-
3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน		
1. ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลประทานบัตรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2-2)	-
2. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ (ภาคผนวก ณ)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3. ให้สอบถามกับผู้นำชุมชน หรือชาวบ้านอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่องถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการ หากพบว่าได้รับความเดือดร้อน ต้องดำเนินการเจรจา เพื่อหาทางแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการ และหากพบว่าชาวบ้านในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน โครงการจะหาทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	-
3.4.3 การสาธารณสุข		
1. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะ มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	- โครงการได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลให้แก่หน่วยงานต่างๆ ได้รับทราบ เช่น สาธารณสุขอำเภอแก่งคอย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าคล้อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลหินซ้อน และสาธารณสุขอำเภอแก่งคอย เป็นต้น (รูปที่ 2-22)	-
2. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น	- โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ การเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนอยู่เสมอ โดยโครงการได้จัดโครงการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวก ก)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซอน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
3.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
1. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงาน ใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	- โครงการฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ฅ)	-
2. ให้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับพนักงาน และให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ปฏิบัติงาน เช่น ผ้าปิดจมูก แว่นตานิรภัย ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคนใช้ขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งในขณะทำงาน (รูปที่ 2-14)	-
3. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน	- โครงการลดระยะเวลาการทำงานของพนักงานที่สัมผัสเสียงดัง โดยสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานไม่ให้ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน เพื่อลดอัตราความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบการได้ยิน พร้อมทั้งควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันต่อหูในขณะที่ปฏิบัติงาน (รูปที่ 2-14)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และได้ยินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป	- ทางโครงการได้จ้างพนักงานขนส่งพนักงานเจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตักดิน จากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าวได้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวก ก)	-
5. ให้มีการวางแผนการปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองเป็นไปตามลำดับขั้นตอน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักร	- โครงการวางแผนการปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองเป็นไปตามลำดับขั้นตอนเพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และยังช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	-
6. ให้ตรวจสอบซ่อมแซม และเปลี่ยนแปลงเครื่องมือเครื่องจักร ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึงตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินงานที่มีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุให้มีสภาพดีขึ้น	- โครงการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ	-
7. ให้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งยานพาหนะสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	- ทางโครงการมีห้องพยาบาลที่เตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่างๆ ไว้อย่างพร้อมเพรียง เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงานหรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที (รูปที่ 2-15)	-
8. ห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีได้มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ	- โครงการควบคุมมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าพื้นที่การทำงานของเครื่องจักร	-
9. ให้จัดทำแบบฟอร์มจดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุพร้อมทั้งหาสาเหตุให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดทำแบบฟอร์มบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ข)	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
10. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
4. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 คุณภาพอากาศ		
- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler จำนวน 5 สถานี ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 25-28 เมษายน 2567 พบว่าทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-
4.2 เสียง		
- ให้ติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 25-28 เมษายน 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง		
4.3 แรงสั่นสะเทือน		
- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 2. บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	- ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2567 พบว่าทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-
4.4 คุณภาพน้ำ		
- โดยมีค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) และปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) โดยวิเคราะห์น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจิวผา 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	- ทางโครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2567 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-

ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ
และดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง		
4.5 อาชีวอนามัย		
- ให้ดำเนินการตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายพนักงานของโครงการทุกคน ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น และเก็บสถิติสุขภาพของพนักงาน ทั้งหมดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป	- ทางโครงการได้จ้างพนักงานขนส่งพนักงานเจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตักดิน จากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าวได้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวก ก)	-



รูปที่ 2-1: กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ



รูปที่ 2-2: ป้ายประทานบัตร



รูปที่ 2-3: เส้นทางลำเลียงแร่



รูปที่ 2-4: พื้นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง



รูปที่ 2-5: เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-7: ป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-9: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-10: จุดต่ำสุดของหน้าเหมือง



รูปที่ 2-11: ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์



รูปที่ 2-12: กล้องรับเรื่องราวร้องเรียน
ที่ รพ.สต. หินซ้อน



รูปที่ 2-13: กล้องรับเรื่องราวร้องเรียน
ที่ อบต. หินซ้อน



รูปที่ 2-14: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล



รูปที่ 2-15: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-16: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือ
ของประทานบัตร



รูปที่ 2-17: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้
ของประทานบัตร



รูปที่ 2-18: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ



รูปที่ 2-19: รถเจาะรูละเบิด



รูปที่ 2-20: ป้ายแสดงเวลาระเบิด



รูปที่ 2-21: หอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิด



การประชุมมวลชนสัมพันธ์



อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี



อบต.ท่าคล้อ

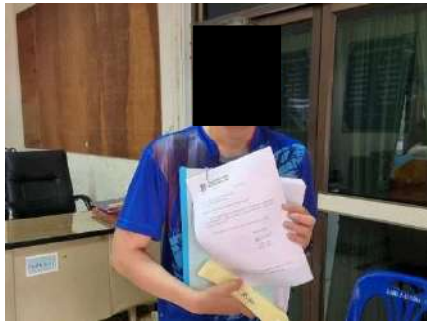


รพ.สต.ท่าคล้อ



รพ.สต.หินซ้อน

รูปที่ 2-22: ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



อบต.หินซ้อน



สารานสุขอำเภอกำแพงคอย

รูปที่ 2-22: ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2-23: การสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) ร่วมกับชุมชน หมู่ที่ 5

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 25-28 เมษายน 2567 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในช่วงระยะเวลาการตรวจวัด 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง และรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมา จะติดอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 X 25.4 เซนติเมตร ซึ่งน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่างเพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของฝุ่นละอองโดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้วชั่งน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของ PM10 ที่เก็บรวบรวมได้ โดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 5 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1 บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล

สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน

สถานีที่ 3 บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

สถานีที่ 4 บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง

สถานีที่ 5 บริเวณบ้านถนนโค้ง

2. การตรวจวัดระดับเสียง

ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง

จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 5 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1 บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล

สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน

สถานีที่ 3 บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

สถานีที่ 4 บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง

สถานีที่ 5 บริเวณบ้านถนนโค้ง

3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำแบบจ้วง (Grab Sampling) ใส่ในขวดพลาสติก PE แห้งน้ำแข็งและส่งเข้าห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์หาลำดับวิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF, 1995) รายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)	Phenanthroline Method
ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1 น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา

สถานีที่ 2 น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง

สถานีที่ 3 น้ำบาดาลบ้านหินดาด

4. การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในระหว่างที่มีการระเบิดหินใช้เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) โดยวิธีวิเคราะห์ Ground Level Recording

จุดวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

สถานีที่ 2: บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนเมษายน 2567

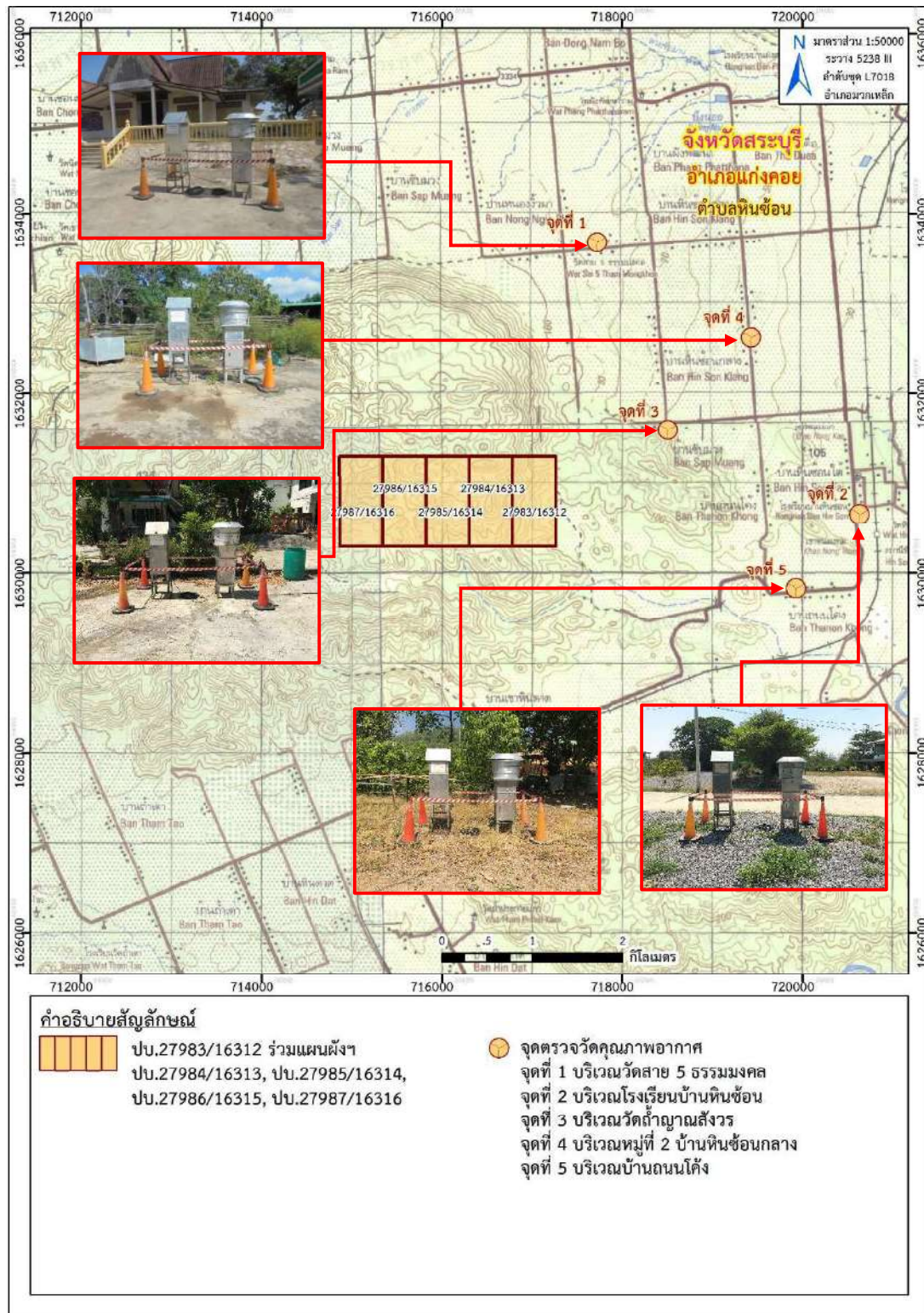
ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และ ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 25-28 เมษายน 2567 ผลการตรวจวัดแสดงไว้ในตารางที่ 3-2 และจุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนเมษายน 2567

สถานที่ที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP 24 hr. (mg/m ³)	PM10 24 hr. (mg/m ³)
1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล	25-26 เมษายน 2567	0.0666	0.0405
	26-27 เมษายน 2567	0.0739	0.0413
	27-28 เมษายน 2567	0.0694	0.0409
2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน	25-26 เมษายน 2567	0.0354	0.0186
	26-27 เมษายน 2567	0.0332	0.0256
	27-28 เมษายน 2567	0.0306	0.0246
3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร	25-26 เมษายน 2567	0.0223	0.0140
	26-27 เมษายน 2567	0.0531	0.0206
	27-28 เมษายน 2567	0.0228	0.0162
4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง	25-26 เมษายน 2567	0.0426	0.0244
	26-27 เมษายน 2567	0.0437	0.0259
	27-28 เมษายน 2567	0.0494	0.0274
5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	25-26 เมษายน 2567	0.0334	0.0164
	26-27 เมษายน 2567	0.0437	0.0170
	27-28 เมษายน 2567	0.0652	0.0253
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

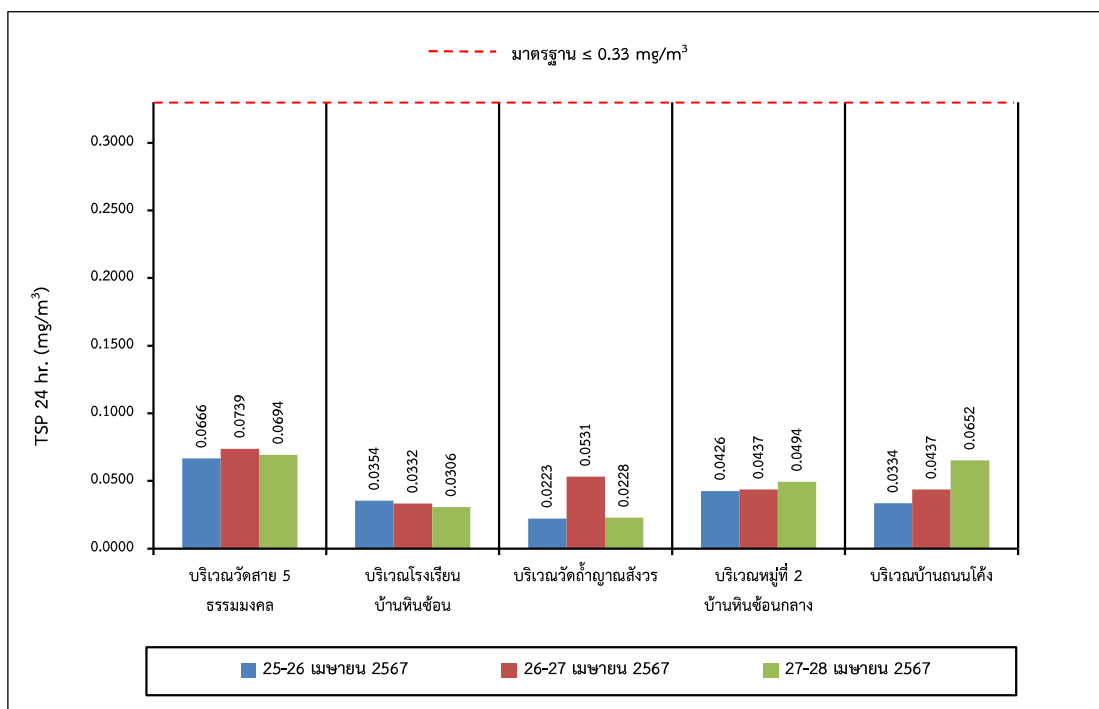


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระบาย 5238 III (อำเภอแมกเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

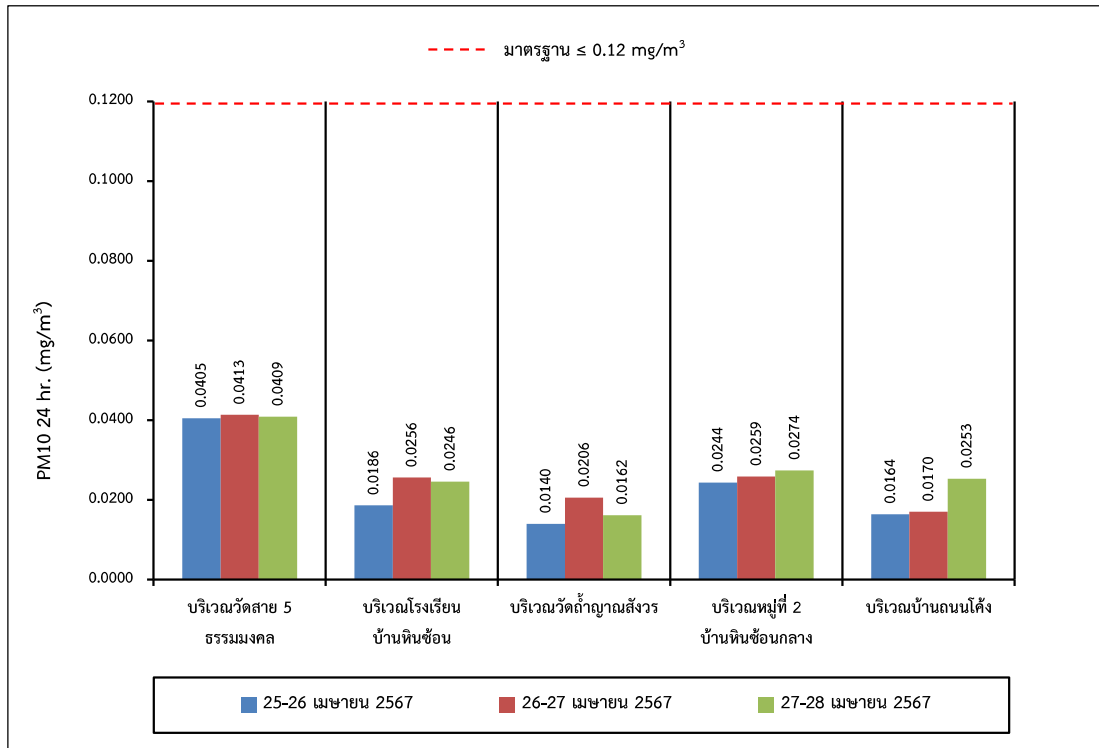
ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง โดยทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องในเดือนเมษายน 2567 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังภาคผนวก ง



รูปที่ 3-2: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567



รูปที่ 3-3: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) ดังตารางที่ 3-3 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง ดังรูปที่ 3-1 พบว่า คุณภาพอากาศของแต่ละสถานีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-4 และ รูปที่ 3-5 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการต่อไป

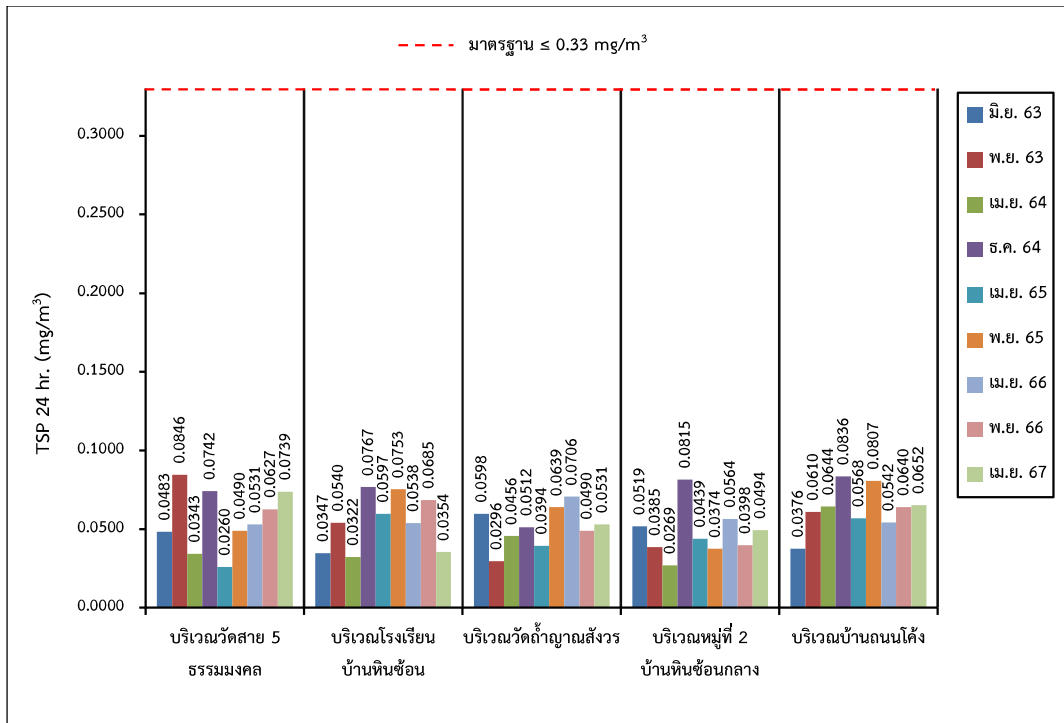
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	TSP 24 hr. (mg/m ³)					PM10 24 hr. (mg/m ³)				
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
มิถุนายน 2563	0.0483	0.0347	0.0598	0.0519	0.0376	0.0268	0.0294	0.0221	0.0335	0.0250
พฤศจิกายน 2563	0.0846	0.0540	0.0296	0.0385	0.0610	0.0389	0.0297	0.0199	0.0159	0.0331
เมษายน 2564	0.0343	0.0322	0.0456	0.0269	0.0644	0.0166	0.0171	0.0248	0.0160	0.0324
ธันวาคม 2564	0.0742	0.0767	0.0512	0.0815	0.0836	0.0554	0.0366	0.0345	0.0395	0.0295
เมษายน 2565	0.0260	0.0597	0.0394	0.0439	0.0568	0.0121	0.0143	0.0179	0.0086	0.0355
พฤศจิกายน 2565	0.0490	0.0753	0.0639	0.0374	0.0807	0.0324	0.0319	0.0101	0.0316	0.0467
เมษายน 2566	0.0531	0.0538	0.0706	0.0564	0.0542	0.0124	0.0394	0.0600	0.0392	0.0390
พฤศจิกายน 2566	0.0627	0.0685	0.0490	0.0398	0.0640	0.0231	0.0352	0.0226	0.0154	0.0293
เมษายน 2567	0.0739	0.0354	0.0531	0.0494	0.0652	0.0413	0.0256	0.0206	0.0274	0.0253
มาตรฐาน	0.33					0.12				

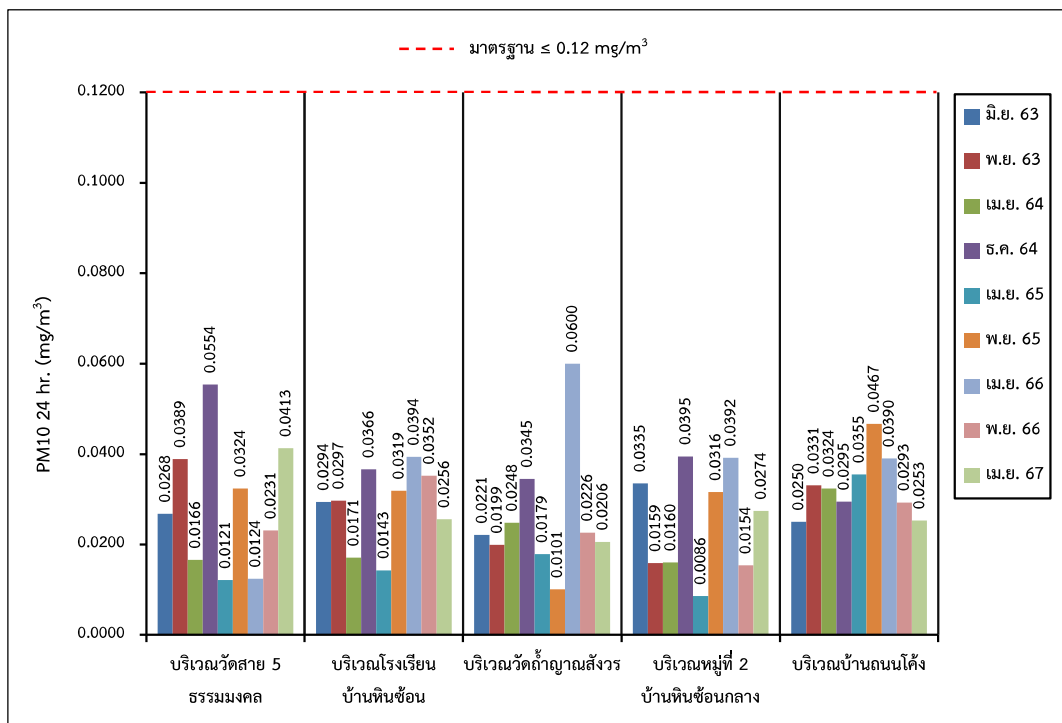
หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล St.2 = บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน St.3 = บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัดในวันที่ 25-28 เมษายน 2567 ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-4 และ จุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-6

ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนเมษายน 2567

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	L_{eq} 24 hrs. [dB(A)]	L_{max} [dB(A)]
1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล	25-26 เมษายน 2567	57.6	88.9
	26-27 เมษายน 2567	56.1	84.5
	27-28 เมษายน 2567	56.3	82.1
2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน	25-26 เมษายน 2567	58.7	99.8
	26-27 เมษายน 2567	57.8	99.8
	27-28 เมษายน 2567	55.6	99.8
3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร	25-26 เมษายน 2567	53.3	88.8
	26-27 เมษายน 2567	52.9	85.9
	27-28 เมษายน 2567	53.9	89.5
4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง	25-26 เมษายน 2567	53.9	90.5
	26-27 เมษายน 2567	53.5	83.0
	27-28 เมษายน 2567	53.2	86.0
5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	25-26 เมษายน 2567	54.4	89.3
	26-27 เมษายน 2567	53.4	89.8
	27-28 เมษายน 2567	52.8	89.9
มาตรฐาน		70	115

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ

ที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

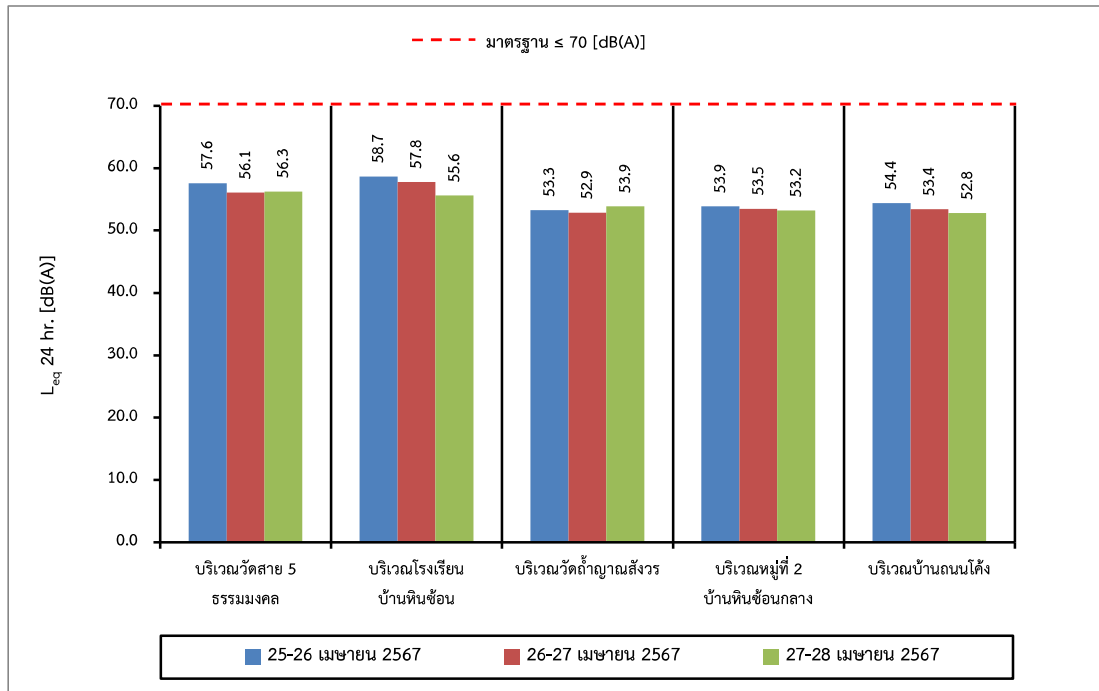
จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โดยการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ในเดือนเมษายน 2567 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดค่าระดับเสียงจากการไม่ บด และย่อยหินในคาบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และ 115 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ดังภาคผนวก ง



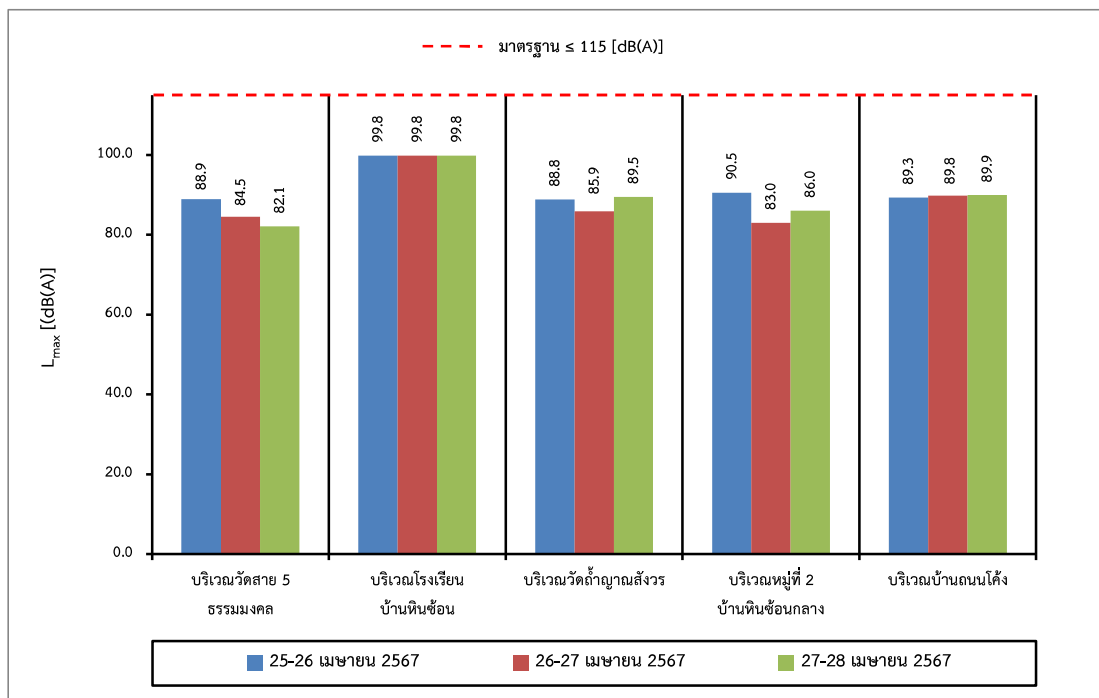
ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5238 III (อำเภอแมวกเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสี่ยง



รูปที่ 3-7: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567



รูปที่ 3-8: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567

2. สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) ดังตารางที่ 3-5 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง ดังรูปที่ 3-6 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้ง 5 สถานี มีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-9 และรูปที่ 3-10 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า กิจกรรมของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแต่อย่างใด

ตารางที่ 3-5: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	L_{eq} 24 hr. [dB (A)]					L_{max} [dB (A)]				
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
มิถุนายน 2563	56.9	53.7	53.5	54.0	59.6	92.3	93.6	96.7	84.9	99.5
พฤศจิกายน 2563	56.6	55.7	62.1	61.5	60.5	89.4	98.2	101.5	99.7	97.5
เมษายน 2564	62.0	60.1	60.7	60.8	59.1	94.7	94.1	95.3	96.6	98.9
ธันวาคม 2564	56.2	60.9	55.2	52.7	56.3	104.0	99.4	108.5	89.9	90.9
เมษายน 2565	57.6	56.5	58.4	56.3	54.1	93.4	97.6	96.0	96.4	90.5
พฤศจิกายน 2565	58.1	56.4	55.3	55.5	51.7	96.7	93.5	92.6	98.7	92.7
เมษายน 2566	59.8	55.4	57.9	59.6	62.4	98.6	90.9	99.7	96.9	99.6
พฤศจิกายน 2566	55.7	59.6	55.0	59.6	62.0	87.2	93.3	94.8	98.2	97.1
เมษายน 2567	57.6	58.7	53.9	53.9	54.4	88.9	99.8	89.5	90.5	89.9
มาตรฐาน	70					115				

หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล St.2 = บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน St.3 = บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

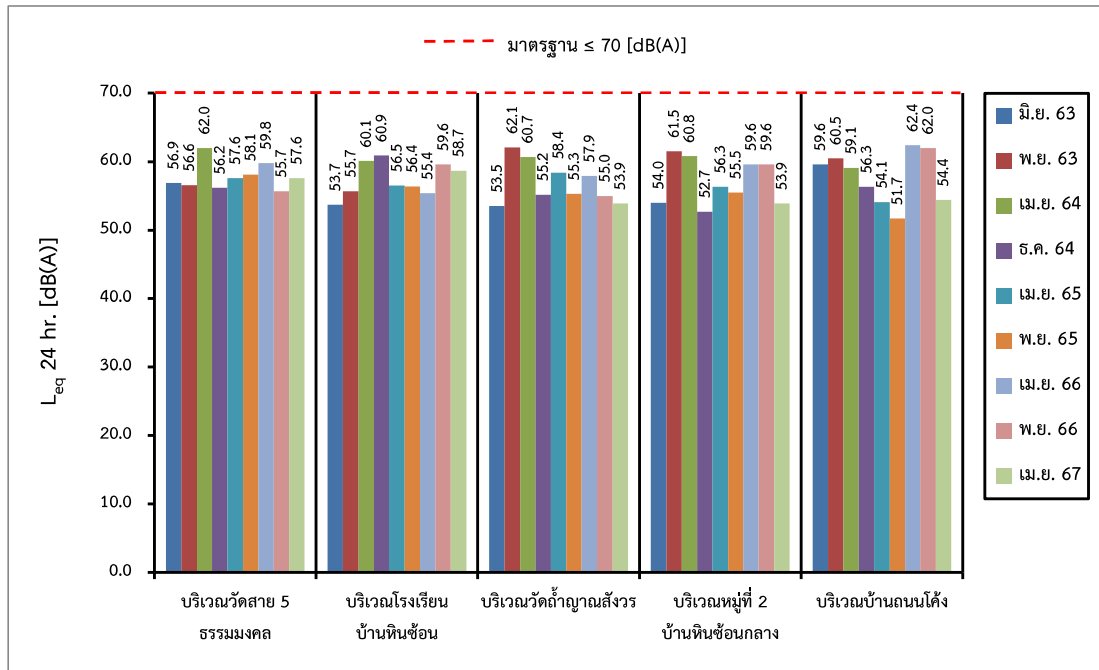
St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

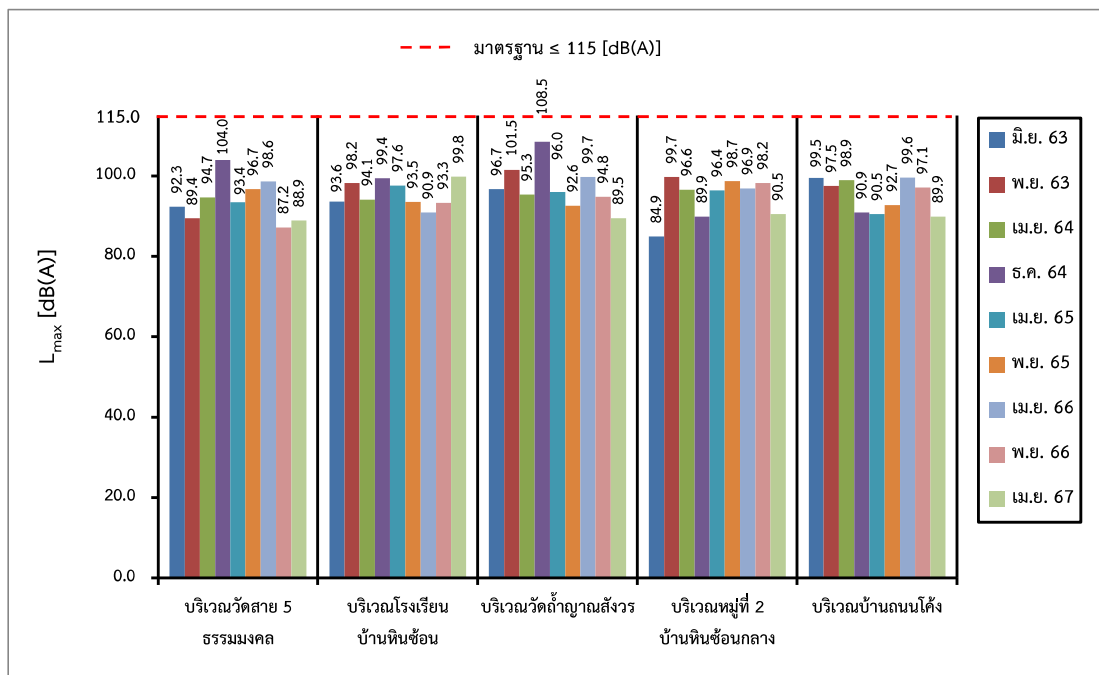
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเดือนเมษายน 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้ดิน จากการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2567 แสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-6 และรูปจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้ดิน เดือนเมษายน 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)
1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา	27 เมษายน 2567	7.1	1	386	0.23	385.3	<0.001	2.463
2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	27 เมษายน 2567	7.0	1	448	4.10	460.7	<0.001	3.272
3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	27 เมษายน 2567	7.1	1	378	1.04	274.3	<0.001	2.513
มาตรฐาน ¹		7.0-8.5	-	≤ 600	5	≤ 300	≤ 0.5	≤ 200
มาตรฐาน ²		6.5-9.2	-	1,200	20	500	1.0	250

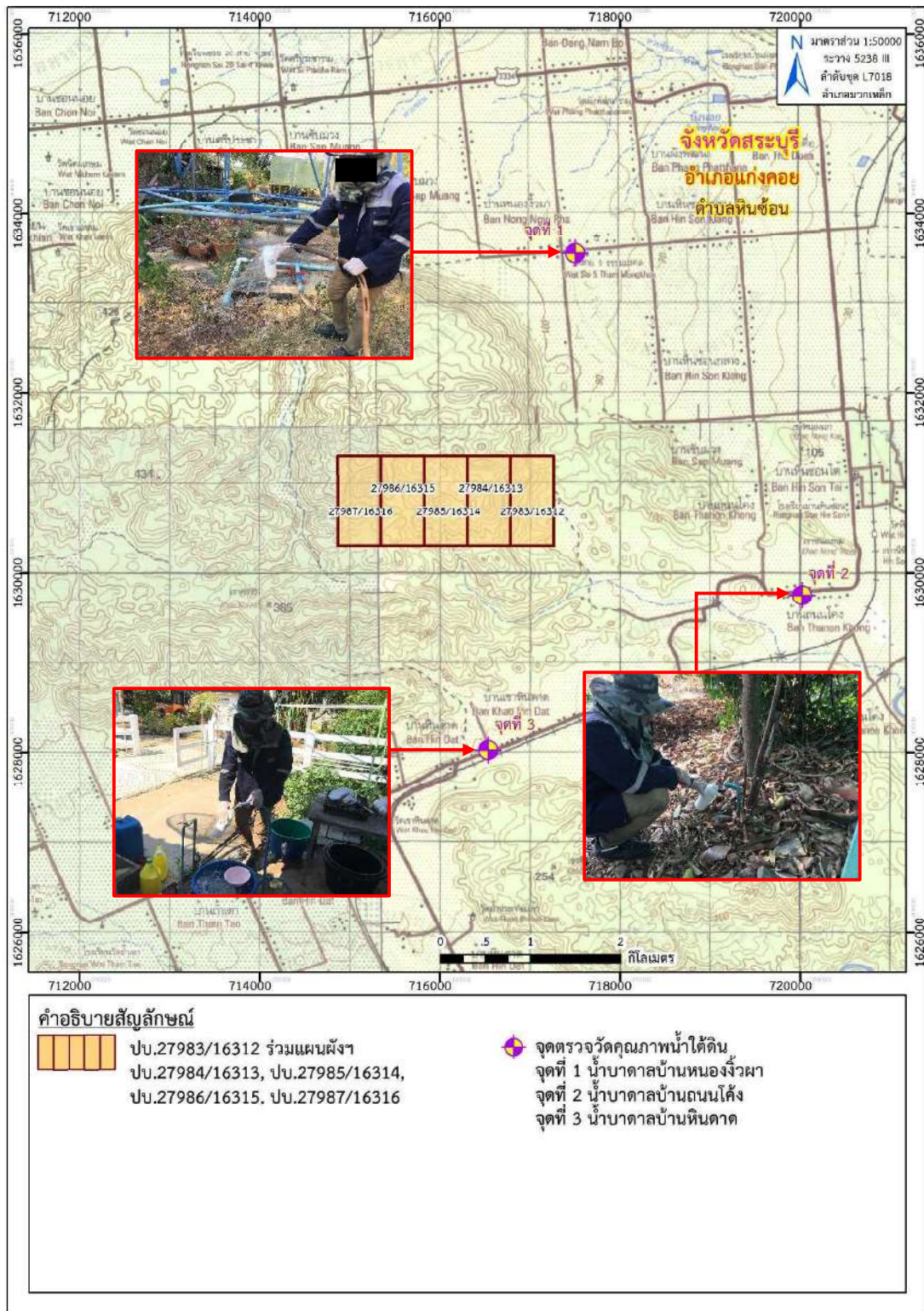
หมายเหตุ: Detection limit Total Iron = 0.001 mg/l

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย ¹มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ²มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินดีกซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้ดินในเดือนเมษายน 2567 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ของน้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา และน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทั้งนี้ จากการสอบถามประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลดังกล่าวพบว่า จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือนเท่านั้นและไม่มีปัญหาเรื่องน้ำใช้ภายในครัวเรือนแต่อย่างใด



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5238 III (อำเภออมก๋อย) กรมแผนที่ทหาร, 2547

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-11: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

2. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจัวผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด ดังตารางที่ 3-7 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ ดังภาคผนวก ง ยกเว้นบางพารามิเตอร์ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังคงอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ดังรูปที่ 3-12 ถึง รูปที่ 3-18 ดังนี้

1. น้ำบาดาลบ้านหนองจัวผา

- ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในเดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนเมษายน 2564 เดือนธันวาคม 2564 เดือนเมษายน 2565 เดือนพฤศจิกายน 2565 เดือนเมษายน 2566 และเดือนเมษายน 2567

2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง

- ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในเดือนมิถุนายน 2563 เดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนเมษายน 2564 เดือนเมษายน 2565 เดือนพฤศจิกายน 2565 เดือนเมษายน 2566 และเดือนเมษายน 2567

- ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนเมษายน 2564

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในเดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนพฤศจิกายน 2565 และเดือนธันวาคม 2566

3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด

- ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในเดือนมิถุนายน 2563 เดือนเมษายน 2564 เดือนธันวาคม 2564 เดือนพฤศจิกายน 2565 และเดือนเมษายน 2566

ทั้งนี้ ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม เนื่องจากบริเวณดังกล่าว ตั้งอยู่ชั้นหินให้น้ำหินคาร์บอเนตอายุเพอร์เมียน (PC) ซึ่งประกอบหินปูนชุดราชบุรีหรือหินปูนยุคเพอร์เมียน (Pc) มีลักษณะเป็นเนื้อสีก ขันหนาและเป็นโพรง บางแห่งเป็นแนวพรืดหิน หรือแทรกสลับด้วยหินเชิร์ตหรือหินดินดาน โดยพักพบชั้นน้ำในโพรงหินหรือถ้าได้ดินรอยต่อระหว่างชั้นหิน รอยแตกระหว่างหินปูนกับหินดินดาน และบางแห่งอยู่ในรอยเลื่อนของโชดหิน ซึ่งเกิดจากการละลายของเนื้อหินปูน จึงทำให้มีปริมาณความกระด้างรวมค่อนข้างสูง ทั้งนี้จะเห็นได้จากค่าการตรวจวัดก่อนการดำเนินโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ซึ่งในรายงานดังกล่าว ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินไว้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน (baseline data) ในการใช้เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงหลังดำเนินการโครงการ โดยได้ตรวจวัดเมื่อเดือนเมษายน 2557 ซึ่งพบว่ามีค่าความกระด้างสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามโครงการจะเฝ้าระวังและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป ดังตารางที่ 3-8 และรูปที่ 3-19

ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)
1. น้ำบาดาลบ้านหนองจิวผา	มิถุนายน 2563	7.4	1	494	<0.001	273.60	0.039	13.988
	พฤศจิกายน 2563	7.1	1	542	1.665	475.70	<0.001	35.989
	เมษายน 2564	7.1	1	500	<0.001	412.30	0.067	18.532
	ธันวาคม 2564	7.2	1	398	2.664	410.06	0.129	17.264
	เมษายน 2565	7.4	1	208	0.390	412.00	<0.001	22.537
	พฤศจิกายน 2565	7.0	1	398	2.010	443.21	0.055	22.976
	เมษายน 2566	7.3	1	380	1.140	412.10	0.050	31.285
	ธันวาคม 2566	7.0	1	346	1.180	222.60	<0.001	11.218
	เมษายน 2567	7.1	1	386	0.23	385.3	<0.001	2.463
2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	มิถุนายน 2563	7.2	1	514	<0.001	314.40	<0.001	13.219
	พฤศจิกายน 2563	6.9	1	556	1.998	416.20	<0.001	17.433
	เมษายน 2564	7.0	8	470	7.326	459.50	0.112	23.485
	ธันวาคม 2564	7.4	1	386	2.328	204.02	0.049	24.214
	เมษายน 2565	7.7	1	420	0.380	464.00	<0.001	24.764
	พฤศจิกายน 2565	6.7	1	482	0.360	474.72	<0.001	21.668
	เมษายน 2566	7.2	1	438	1.370	432.20	<0.001	27.500
	ธันวาคม 2566	6.8	1	412	3.840	108.40	<0.001	21.145
	เมษายน 2567	7.0	1	448	4.10	460.7	<0.001	3.272
มาตรฐาน ¹		7.0-8.5	-	≤ 600	5	≤ 300	≤ 0.5	≤ 200
มาตรฐาน ²		6.5-9.2	-	1,200	20	500	1.0	250

ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (ต่อ)

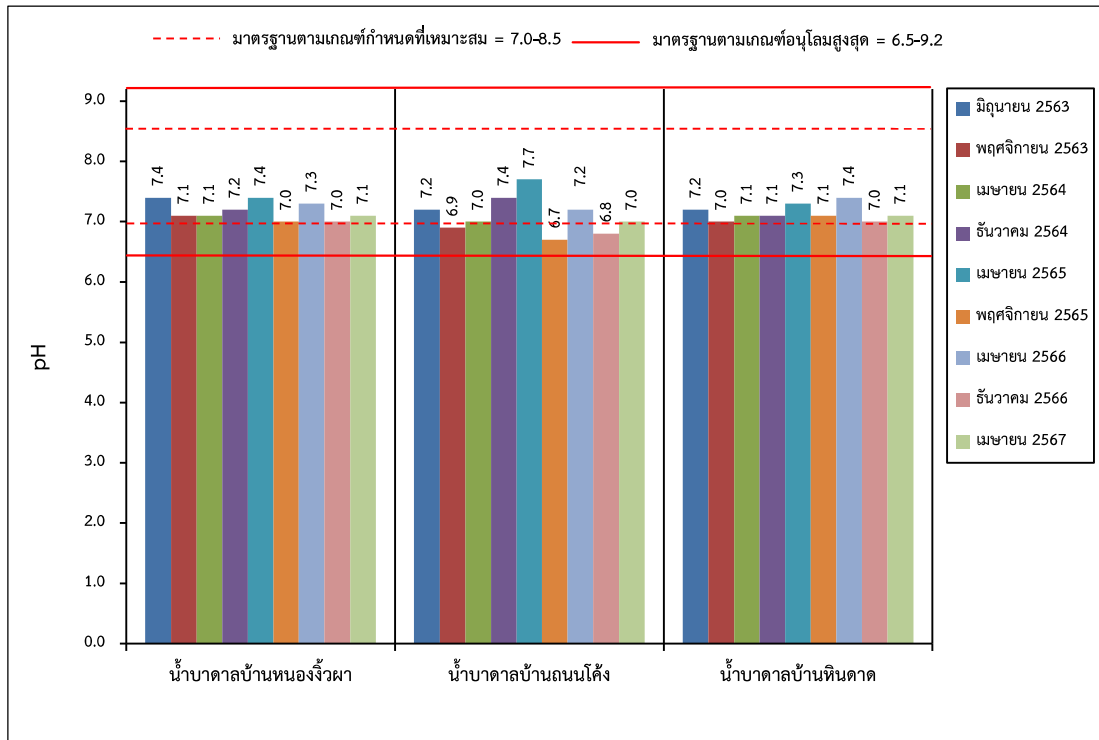
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)
3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	มิถุนายน 2563	7.2	1	466	<0.001	316.90	<0.001	12.420
	พฤศจิกายน 2563	7.0	1	526	4.329	294.60	<0.001	32.294
	เมษายน 2564	7.1	5	490	0.666	350.80	<0.001	30.266
	ธันวาคม 2564	7.1	1	452	1.998	452.48	0.056	19.960
	เมษายน 2565	7.3	1	466	0.010	108.00	<0.001	22.497
	พฤศจิกายน 2565	7.1	1	412	1.820	335.11	<0.001	28.119
	เมษายน 2566	7.4	1	368	0.530	333.70	<0.001	26.282
	ธันวาคม 2566	7.0	1	322	0.340	161.50	<0.001	23.214
	เมษายน 2567	7.1	1	378	1.04	274.3	<0.001	2.513
มาตรฐาน ¹		7.0-8.5	-	≤ 600	5	≤ 300	≤ 0.5	≤ 200
มาตรฐาน ²		6.5-9.2	-	1,200	20	500	1.0	250

หมายเหตุ: Detection Limit Turbidity = 0.001 NTU และ Total Iron = 0.001 mg/l

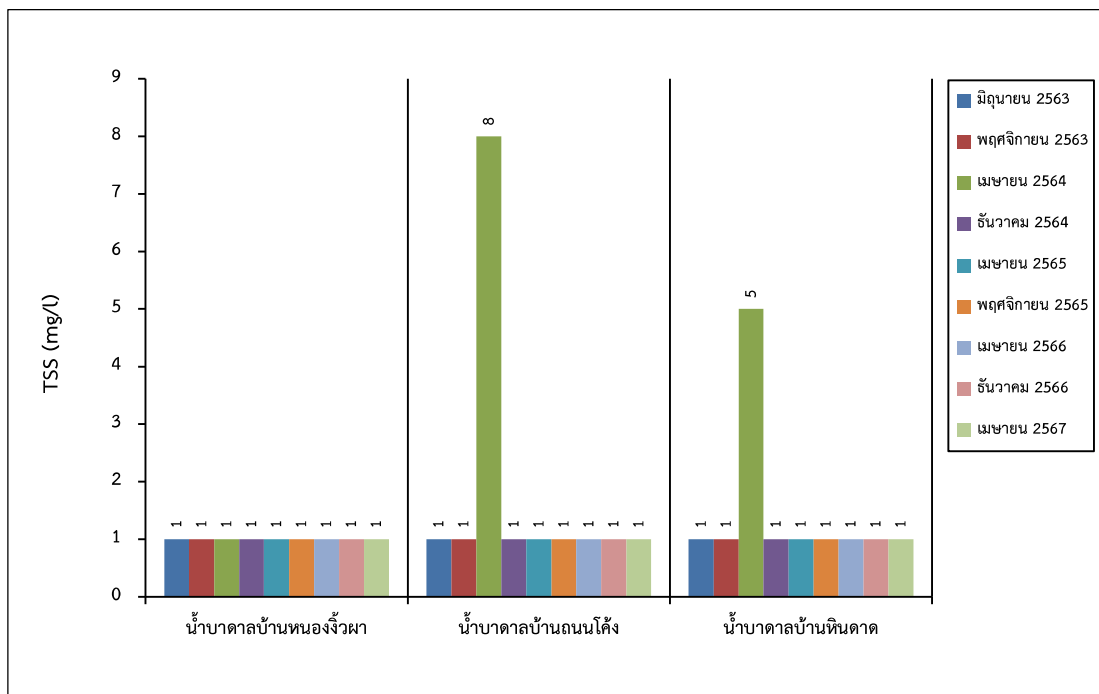
มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย 1 มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม 2 มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

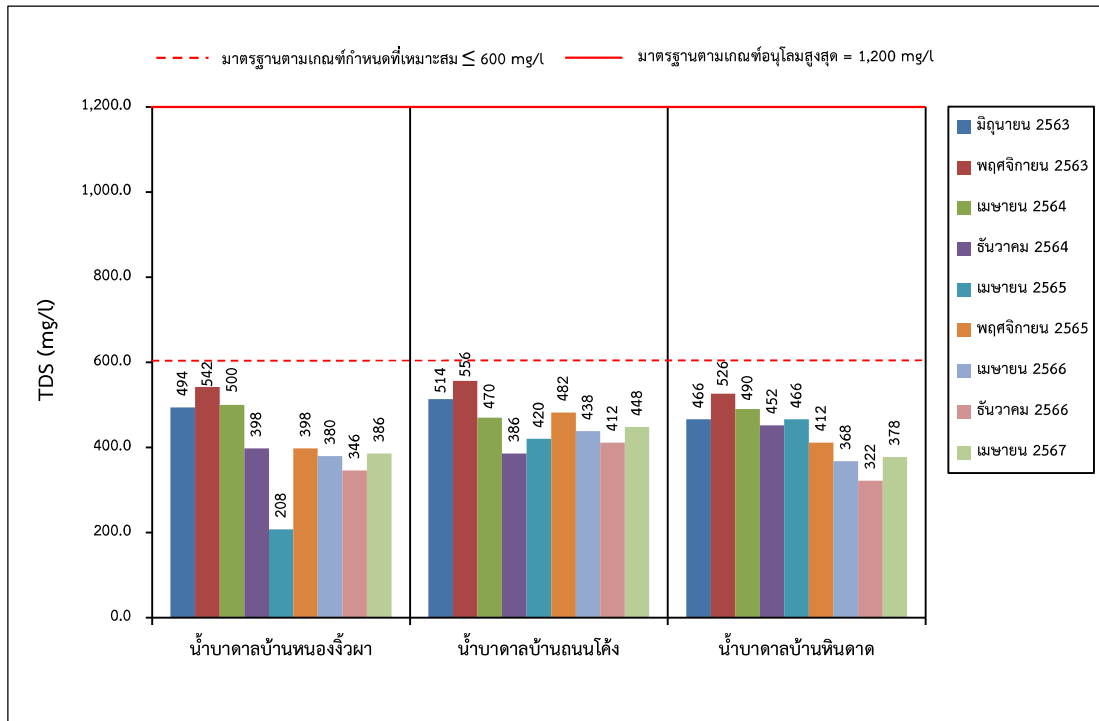
ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



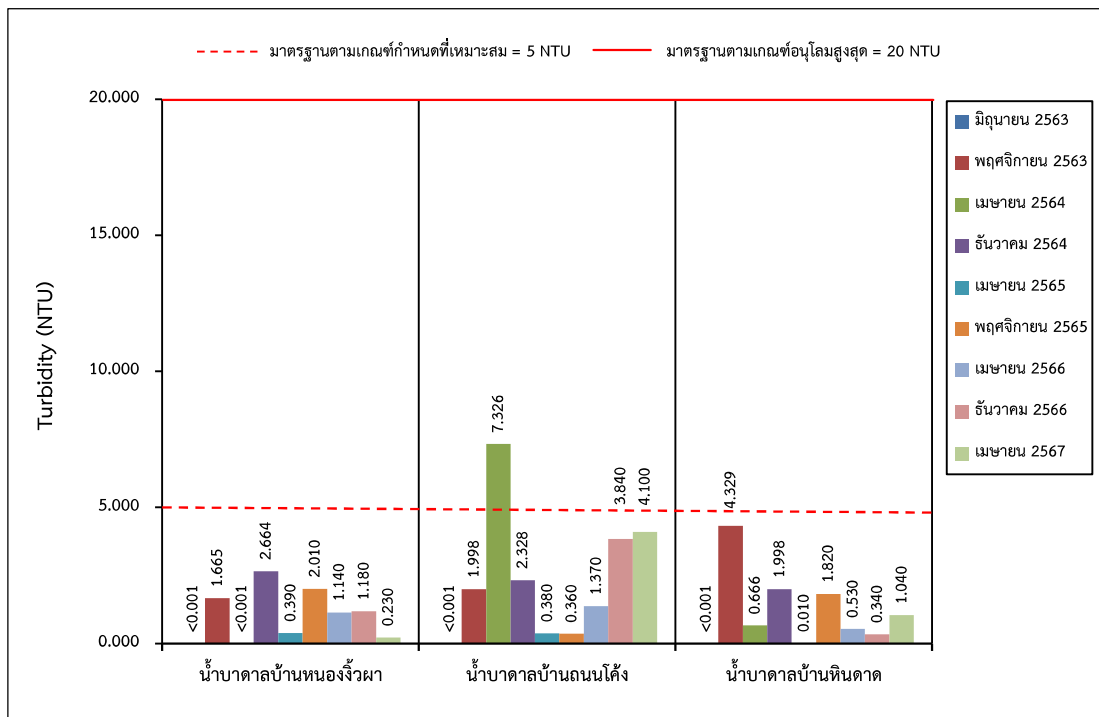
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



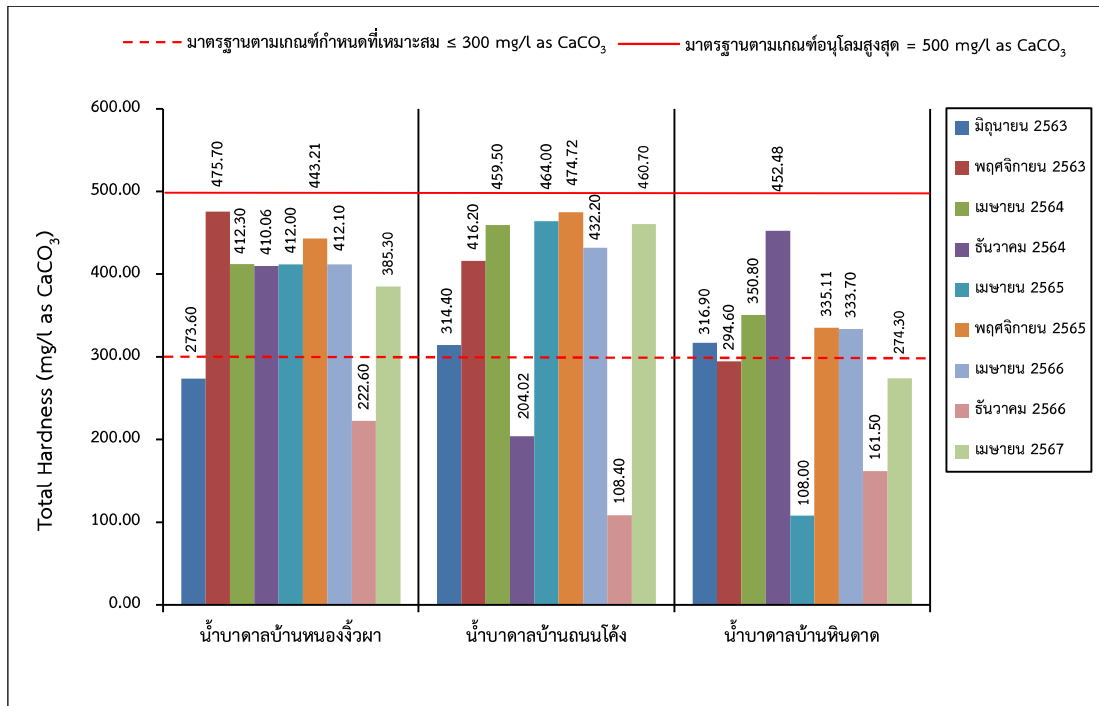
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



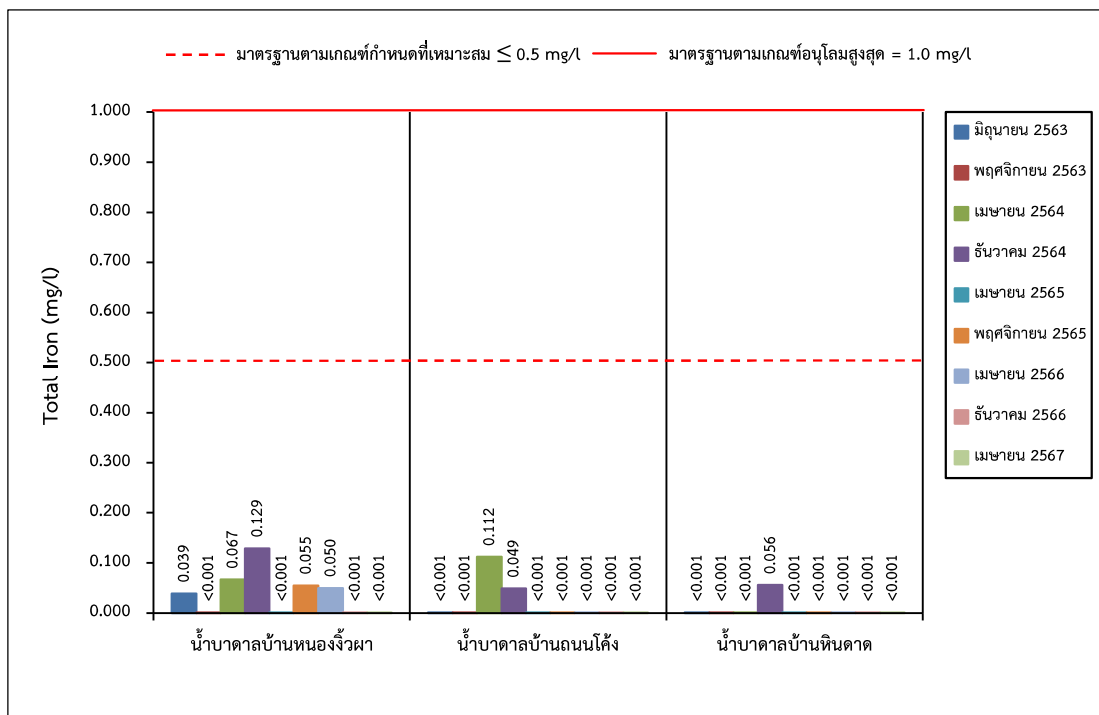
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



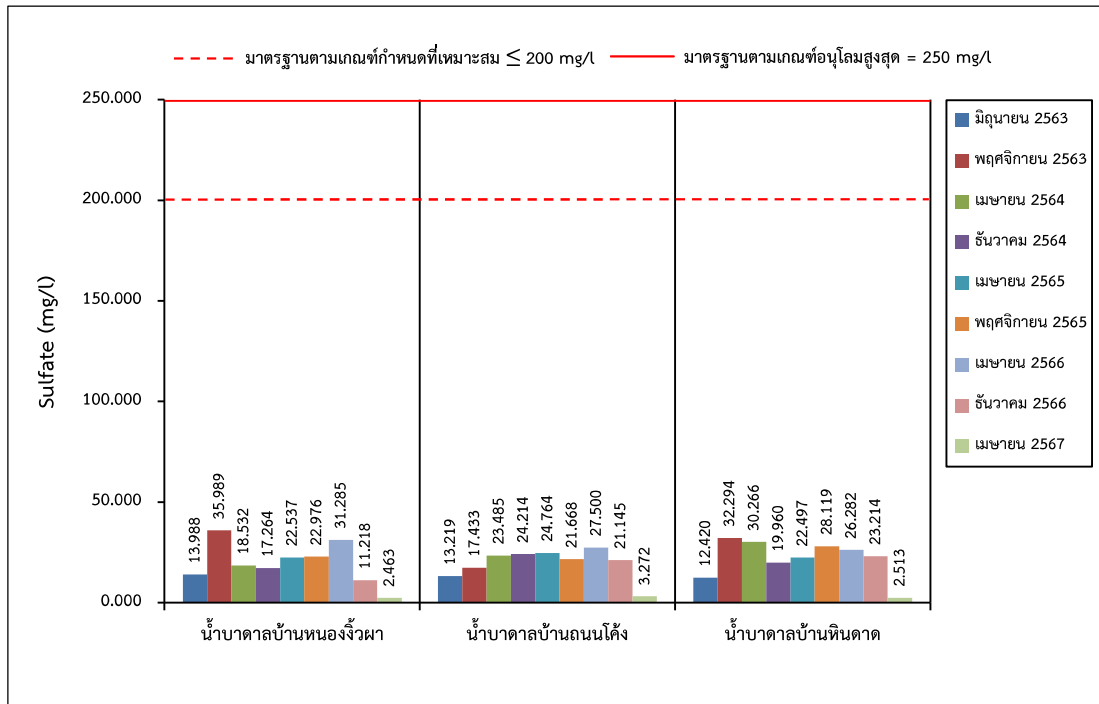
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

ตารางที่ 3-8: การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

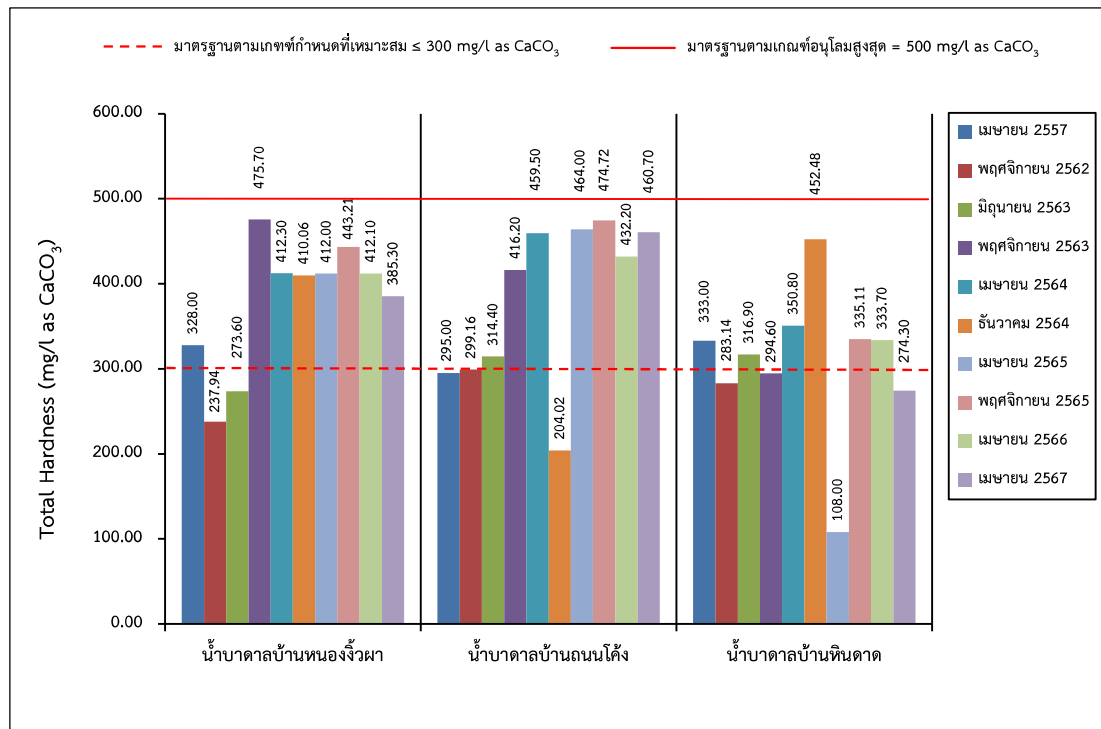
เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)		
	น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา	น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	น้ำบาดาลบ้านหินดาด
เมษายน 2557	328.00	295.00	333.00
พฤศจิกายน 2562	237.94	299.16	283.14
มิถุนายน 2563	273.60	314.40	316.90
พฤศจิกายน 2563	475.70	416.20	294.60
เมษายน 2564	412.3	459.5	350.8
ธันวาคม 2564	410.06	204.02	452.48
เมษายน 2565	412.00	464.00	108.00
พฤศจิกายน 2565	443.21	474.72	335.11
เมษายน 2566	412.10	432.20	333.70
ธันวาคม 2566	222.60	108.40	161.50
เมษายน 2567	385.30	460.70	274.30
มาตรฐาน ¹	≤300		
มาตรฐาน ²	500		

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน

ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 โดย ¹ มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม

² มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

1. ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2567

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2567 เป็นการวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง วัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวทแยง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) แสดงในตารางที่ 3-9 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-20

ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2567

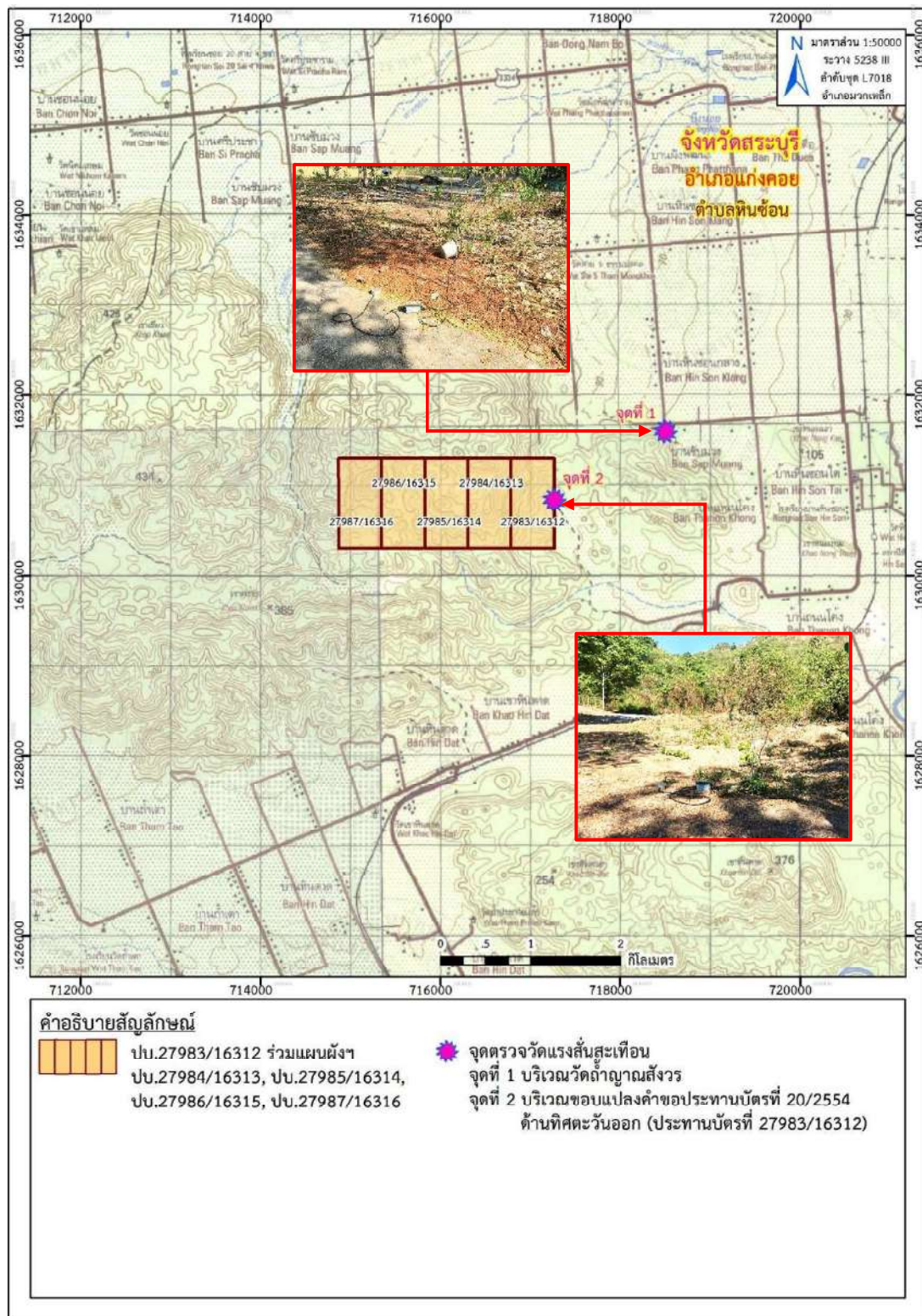
จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น		
		Transverse	Vertical	Longitudinal
1. บริเวณวัดถ้ำผาน้ำร้อน	Frequency :Hz	<0.5	<0.5	<0.5
	Peak Particle Velocity :mm/sec	<0.127	<0.127	<0.127
	Peak Displacement :mm	<0.001	<0.001	<0.001
	Peak Vector Sum :mm/sec	<0.127		
	Air Pressure :dB (L)	0		
	Trigger :-	N/A		
มาตรฐาน	Peak Particle Velocity :mm/sec	-	-	-
	Peak Displacement :mm	-	-	-
2. บริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)	Frequency :Hz	30	32	39
	Peak Particle Velocity :mm/sec	0.246	0.503	0.598
	Peak Displacement :mm	0.0201	0.00153	0.00314
	Peak Vector Sum :mm/sec	0.598		
	Air Pressure :dB (L)	91.5		
	Trigger :-	Longitudinal		
มาตรฐาน	Peak Particle Velocity :mm/sec	≤37.7	≤40.2	≤49.0
	Peak Displacement :mm	≤0.20	≤0.20	≤0.20

หมายเหตุ: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

: - หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระยะ 5238 III (อำเภอแม่เหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอคลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-20: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในเดือนเมษายน 2567 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร และบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) พบว่า สถานีบริเวณวัดถ้ำญาณสังวร เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง เนื่องจากไม่สามารถระบุค่าความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ ซึ่งพบว่ามีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของคลื่นลมอัดจากการระเบิดจากความดันเสียง พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็นค่าที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศไทยกำหนดไว้ ดังภาคผนวก ง

2. สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะที่มีการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร และบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) ดังตารางที่ 3-10 พบว่า บริเวณวัดถ้ำญาณสังวรเครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง เนื่องจากไม่สามารถระบุค่าความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) ในเดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนเมษายน 2564 เดือนธันวาคม 2564 เดือนเมษายน 2565 เดือนพฤศจิกายน 2565 เดือนเมษายน 2566 เดือนพฤศจิกายน 2566 และเดือนเมษายน 2567 เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของคลื่นลมอัดจากการระเบิดจากความดันเสียง พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็นค่าที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศไทยกำหนดไว้ ดังภาคผนวก ง

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ทิศทางการสั่น	ผลการตรวจวัด				
			Frequency (Hz)	Peak Particle Velocity (mm/sec)	Peak Displacement (mm)	Peak Vector Sum (mm/sec)	Air Pressure dB(L)
1. บริเวณวัดถ้ำ ญาณสังวร	มิถุนายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2564	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ธันวาคม 2564	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2565	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2565	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2566	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2566	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2567	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ทิศทางการสั่น	ผลการตรวจวัด				
			Frequency (Hz)	Peak Particle Velocity (mm/sec)	Peak Displacement (mm)	Peak Vector Sum (mm/sec)	Air Pressure dB(L)
2. บริเวณขอบแปลง คำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศ ตะวันออก (ประทาน บัตรที่ 27983/16312)	มิถุนายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2563	Transverse	30	0.819	0.00535	0.858	95.6
		Vertical	39	0.683	0.00332		
		Longitudinal	30	0.679	0.00358		
	เมษายน 2564	Transverse	33	1.36	0.00802	1.94	96.4
		Vertical	39	1.68	0.00961		
		Longitudinal	28	1.55	0.00894		
	ธันวาคม 2564	Transverse	47	0.423	0.00498	0.613	114.4
		Vertical	23	0.731	0.00263		
		Longitudinal	7	0.518	0.00815		
	เมษายน 2565	Transverse	23	0.478	0.0124	0.785	108.2
		Vertical	24	0.518	0.00328		
		Longitudinal	20	0.593	0.00417		
	พฤศจิกายน 2565	Transverse	26	0.243	0.0211	0.867	114.9
		Vertical	28	0.715	0.00426		
		Longitudinal	25	0.801	0.00508		
	เมษายน 2566	Transverse	24	0.198	0.0186	0.547	92.5
		Vertical	25	0.467	0.00114		
		Longitudinal	22	0.531	0.00287		
	พฤศจิกายน 2566	Transverse	26	0.201	0.0191	0.571	87.3
		Vertical	28	0.486	0.00136		
		Longitudinal	24	0.552	0.00298		
	เมษายน 2567	Transverse	30	0.246	0.0201	0.598	91.5
		Vertical	32	0.503	0.00153		
		Longitudinal	39	0.598	0.00314		

หมายเหตุ: เริ่มบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) มีค่าเริ่มต้นตั้งแต่ 0.127 mm/sec ขึ้นไป

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในครั้งต่อไป คณะผู้ทำการศึกษาจะทำการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป