

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



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

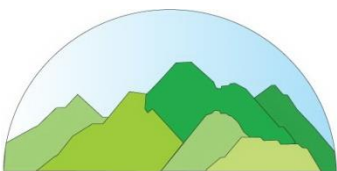
บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย

จังหวัดสระบุรี

กรกฎาคม-ธันวาคม

2564



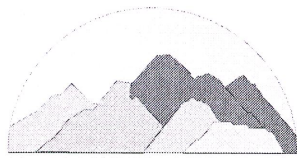
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ทอพ-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

อีเมลล์: top-class204@hotmail.com



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

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

วันที่ 19 ม.ค. 2565

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

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2564

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2564

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นายดิเรก รัตนวิชัย

.....

ผู้อำนวยการ

นางสาวเจติยา ขวัญมา

.....

ผู้อำนวยการ

นางสาวนลินี สุนา

.....

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

นางสาวนิตยา แสนคำภา

.....

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ

สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

.....



(นายดิเรก รัตนวิชัย) บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

กรรมการผู้จัดการ



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

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์**

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316

2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหินซ้อน อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

3. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

4. สถานที่ติดต่อ: 159 หมู่ 9 ตำบลหินซ้อน อำเภอกงหรา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 81110

โทรศัพท์: (036) 240800

โทรสาร: (036) 7240846

e-mail: -----

5. จัดทำโดย: บริษัท ทอพี - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย: ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: เนื้อที่ทั้งหมด 1,499-0-82 ไร่ ดังนี้

- ปะทานบัตรที่ 27983/16312 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่

- ปะทานบัตรที่ 27984/16313 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่

- ปะทานบัตรที่ 27985/16314 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่

- ปะทานบัตรที่ 27986/16315 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่

- ปะทานบัตรที่ 27987/16316 มีเนื้อที่ 299-0-82 ไร่

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

* การบำบัดน้ำเสีย: โครงการได้จัดสร้างคันทำนบกั้นดินและคูระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกหิน และควบคุมให้ไหลลงสู่บ่อรับน้ำกลางชุมชนเมือง

* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคน ใช้ขณะปฏิบัติงาน 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 มาตรการการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและการส่งเสริม สวัสดิภาพคนงาน | 1-10 |
| 1.7 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง.... | 1-10 |
| 1.8 แผนการดำเนินงานเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-11 |
| บทที่ 2 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 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..... | 3-16 |
| 3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน..... | 3-25 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|------|
| ภาคผนวก ก เอกสารประทานบัตรของโครงการ | ก |
| ภาคผนวก ข ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | ข |
| ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนธันวาคม 2564 | ค |
| ภาคผนวก ง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง | ง |
| ภาคผนวก จ การสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ | จ |
| ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | ฉ |
| ภาคผนวก ช ประกาศเลขที่ 009/2562 การอบรมพนักงาน เรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉิน กรณีสัตว์ป่าเข้ามา ในเขตพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2563 | ช |
| ภาคผนวก ซ สถิติการเกิดอุบัติเหตุ | ซ |
| ภาคผนวก ฌ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมือง และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ | ฌ |
| ภาคผนวก ญ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ | ญ |
| ภาคผนวก ฎ การตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2564 | ฎ |
| ภาคผนวก ฏ ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2564 | ฏ |
| ภาคผนวก ฐ บันทึกปริมาณการใช้วัตถุระเบิด | ฐ |
| ภาคผนวก ท บันทึกการปลิวกระเด็นของหิน | ท |
| ภาคผนวก ฒ การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน | ฒ |
| ภาคผนวก ณ มวลชนสัมพันธ์ | ณ |
| ภาคผนวก ณ-1 การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ | ณ-1 |
| ภาคผนวก ณ-2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ | ณ-2 |
| ภาคผนวก ด พื้นฟู | ด |

สารบัญรูป

| | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ | 1-3 |
| รูปที่ 1-2: แสดงการทำเหมืองแบบขั้นบันได | 1-4 |
| รูปที่ 1-3: แสดงลักษณะของคันทำนบดิน | 1-5 |
| รูปที่ 1-4: แสดงแบบแปลนการระเบิด | 1-8 |
| รูปที่ 2-1: กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ | 2-32 |
| รูปที่ 2-2: ป้ายประทานบัตร..... | 2-32 |
| รูปที่ 2-3: เส้นทางลำเลียงแร่..... | 2-32 |
| รูปที่ 2-4: พื้นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง | 2-32 |
| รูปที่ 2-5: เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ | 2-32 |
| รูปที่ 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ..... | 2-32 |
| รูปที่ 2-7: ป้ายควบคุมความเร็ว | 2-33 |
| รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่ | 2-33 |
| รูปที่ 2-9: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ | 2-33 |
| รูปที่ 2-10: คันทำนบดิน..... | 2-33 |
| รูปที่ 2-11: คูระบายน้ำ..... | 2-33 |
| รูปที่ 2-12: พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน | 2-34 |
| รูปที่ 2-13: ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์..... | 2-34 |
| รูปที่ 2-14: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียนที่ รพ.สต. หินซ้อน | 2-34 |
| รูปที่ 2-15: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียนที่ อบต. หินซ้อน | 2-34 |
| รูปที่ 2-16: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | 2-34 |
| รูปที่ 2-17: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น | 2-34 |
| รูปที่ 2-18: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของประทานบัตร..... | 2-35 |
| รูปที่ 2-19: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้ของประทานบัตร..... | 2-35 |
| รูปที่ 2-20: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ | 2-35 |
| รูปที่ 2-21: รถเจาะระเบิด | 2-35 |
| รูปที่ 2-22: ป้ายแสดงเวลาระเบิด | 2-35 |
| รูปที่ 2-23: หอสัญญาณเตือนการระเบิด..... | 2-35 |
| รูปที่ 2-24: จุดต่ำสุดของหน้าเหมืองปัจจุบัน..... | 2-35 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ | 3-5 |
| รูปที่ 3-2: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564 | 3-6 |
| รูปที่ 3-3: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564 | 3-7 |
| รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-9 |
| รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้น ของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 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 ในเดือนธันวาคม 2564 | 3-12 |
| รูปที่ 3-8: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564 | 3-13 |
| รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-14 |
| รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-15 |
| รูปที่ 3-11: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน | 3-17 |
| รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล..... | 3-19 |
| รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน | 3-21 |
| รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน..... | 3-21 |
| รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน..... | 3-22 |
| รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน | 3-22 |
| รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน..... | 3-23 |
| รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน | 3-23 |
| รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน | 3-24 |
| รูปที่ 3-20: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน..... | 3-26 |

สารบัญตาราง

หน้า

| | |
|--|--|
| ตารางที่ 1-1: สรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หิน อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ..1-12 | |
| ตารางที่ 2-1: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน กับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 2-2 | |
| ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 3-3 | |
| ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนธันวาคม 2564 3-4 | |
| ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน 3-8 | |
| ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนธันวาคม 2564..... 3-10 | |
| ตารางที่ 3-5: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน 3-14 | |
| ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนธันวาคม 2564..... 3-16 | |
| ตารางที่ 3-7: การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล 3-19 | |
| ตารางที่ 3-8: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน..... 3-20 | |
| ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนธันวาคม 2564..... 3-25 | |
| ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน 3-28 | |

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

เนื่องจากบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ได้ขออนุญาตดำเนินโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 21/2554, 22/2554, 23/2554 และ 24/2554 และทางโครงการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำเหมือง ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 และภายหลังจากเปิดดำเนินการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจึงได้มอบหมายให้ทางบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาต่อไป

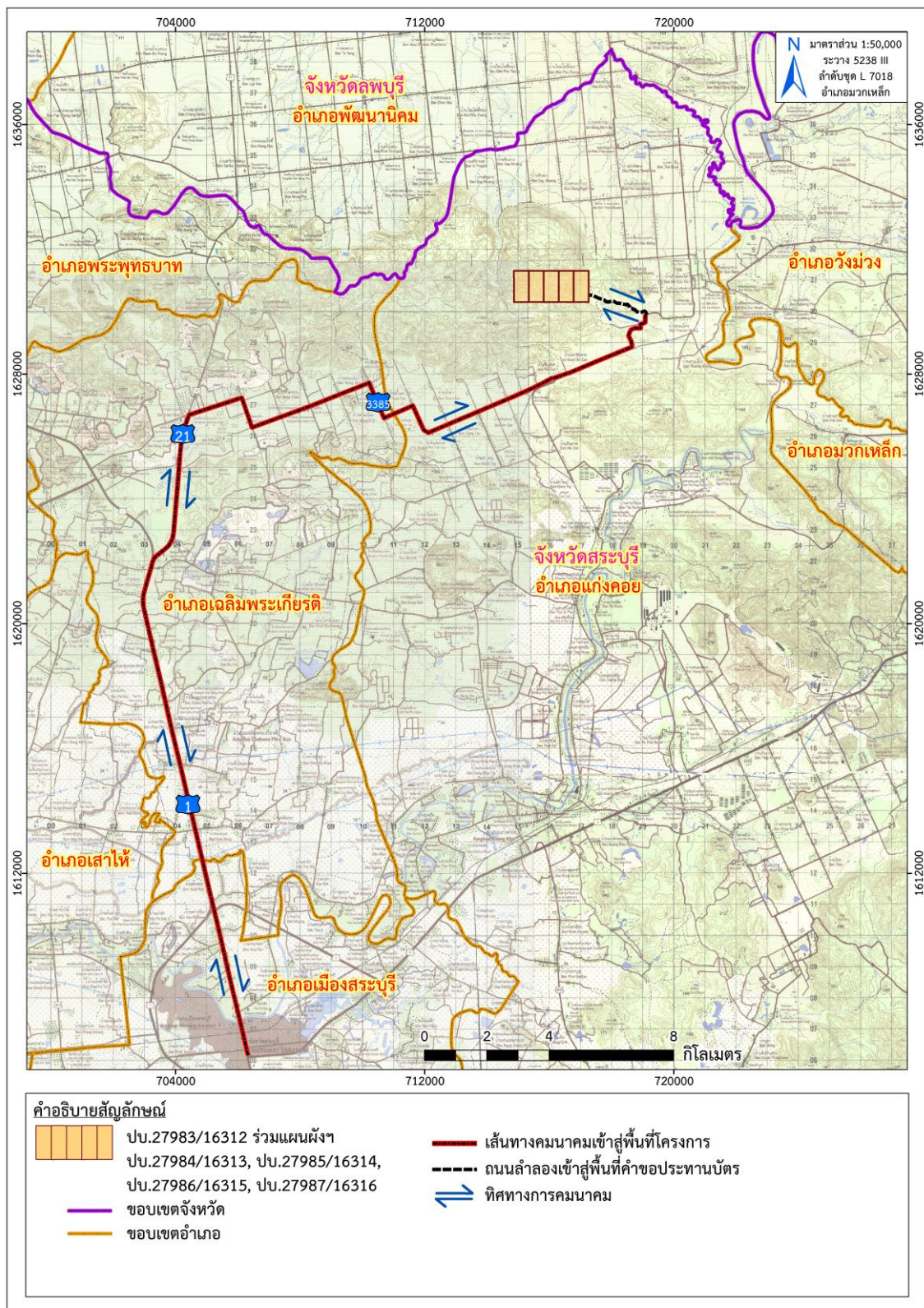
อนึ่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ประทานบัตรที่ 27983/16312, 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ได้จัดทำตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการตามหนังสือแจ้งพิจารณารายงานเลขที่ ทส 1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 (ภาคผนวก ข)

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

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

2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยมีตำแหน่งที่อ้างอิงตามแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 5238 III (อำเภอมากเหล็ก) มีตำแหน่งระหว่างพิกัด (UTM) 715000 – 718000 ตะวันออก 1630000 – 1632000 เหนือ (รูปที่ 1-1)

3. ขนาดพื้นที่โครงการ: 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
4. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
5. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. ทั้ง 5 ประทานบัตร ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำเหมืองตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2589 โดยมีอายุประทานบัตร 27 ปี (ภาคผนวก ก)

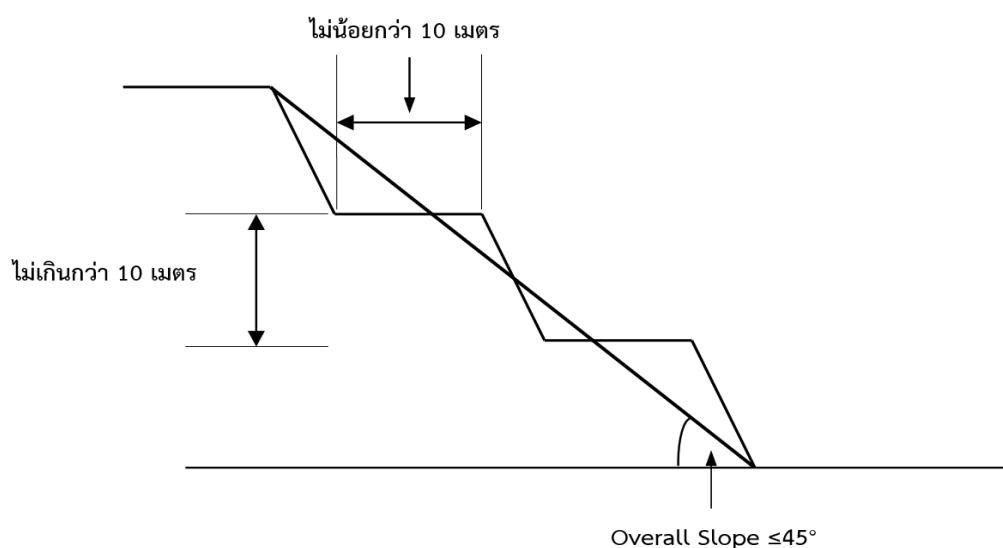


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 5238 III (อำเภอแม่เหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547
ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

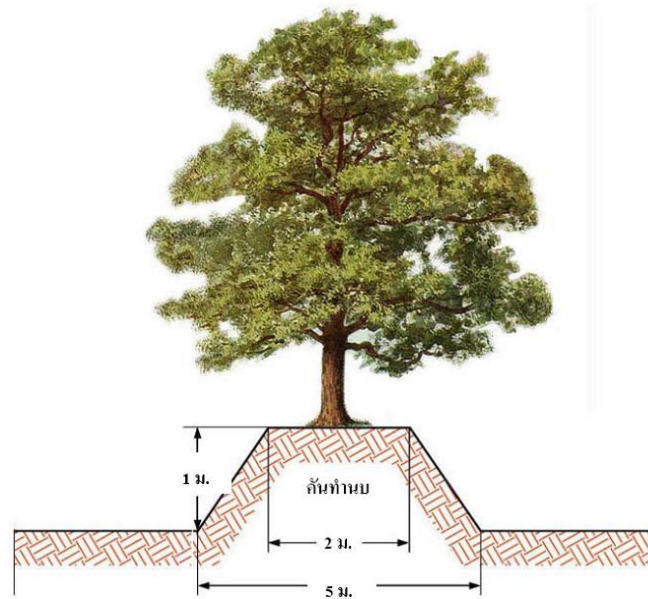
รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

1.3 การออกแบบการทำเหมือง

การทำเหมืองจะเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือและด้านทิศใต้ ของพื้นที่โครงการ ในระยะ 50 เมตร ส่วนทางด้านทิศตะวันตก และตะวันออกของพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร และกันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากทางสาธารณประโยชน์บริเวณด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 27983/16312 และทางน้ำสาธารณประโยชน์ที่ไหลผ่านประทานบัตรที่ 27986/16315 ในระยะ 50 เมตร โดยจะเริ่มเปิดการทำเหมืองตั้งแต่ระดับชั้นความสูง 410 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางจนถึงระดับชั้นความสูง 310 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขอบเขตพื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองของโครงการตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ จนถึงสิ้นสุดการทำเหมือง 25 ปี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 446 ไร่ และมีอัตราการผลิตแร่ 2,000,000 เมตริกตัน/ปี การทำเหมืองจะใช้รถเจาะไฮดรอลิกที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดดอกเจาะ 3.5 นิ้ว ทำการเจาะรูระเบิด เพื่ออัดวัตถุระเบิดและผลิตแร่ ส่วนแร่ที่ระเบิดแล้วแต่ยังมีขนาดใหญ่เกินไป จะไม่ใช้การระเบิดย่อยในการลดขนาดแต่จะใช้รถ Back Hoe ติด Hydraulic Breaker เจาะกระแทกเพื่อให้มีขนาดเล็กลง และมีขนาดพอเหมาะแล้วจะใช้รถแบ็คโฮตักขึ้นรถบรรทุกสิบล้อนำไปลดขนาดที่โรงโม่หิน หลังจากนั้นจะลำเลียงแร่ที่ไม่บดแล้วเข้าสู่โรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัทฯ เอง ซึ่งตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการต่อไป ทั้งนี้ จะมีการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันไดมีขนาดความสูง ไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา ดังแสดงในรูปที่ 1-2 ตลอดจนหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นแร่เอียงเข้าหาหน้างานหรือในบริเวณที่มีการร่วนหล่นของดินและเศษแร่ โดยจะทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ และปัจจุบันโครงการมีแนวทำนบกั้นดิน บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ จากหน้าเหมืองลงมายังบริเวณชายเขา โดยขนาดของคันทำนบกั้นปัจจุบันมีความกว้างฐานล่างประมาณ 5 เมตร ความกว้างของฐานบนประมาณ 2 เมตร สูง 1 เมตร (รูปที่ 1-3)



รูปที่ 1-2: แสดงการทำเหมืองแบบขั้นบันได



รูปที่ 1-3: แสดงลักษณะของคันท่านบดิน

1.4 การทำเหมือง

1. แผนการทำเหมือง

- เมื่อเริ่มต้นทำเหมือง-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 1 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 380 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 420 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 35 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 2-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 2 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออก โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 380 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 39 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 3-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 3 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 380 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 370 เมตร และ 360 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 48 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 4-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 6 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และ (ประทานบัตรที่ 27986/16315) จากระดับ 380 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศเหนือ โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 370 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 114 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 7-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 9 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตก โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 360 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศเหนือ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 370 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 174 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 10-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 12 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 350 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 340 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 220 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 13-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 15 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 350 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 340 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 340 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 224 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 16-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 18 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 340 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 227 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 19-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 21 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 330 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 320 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 214 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 22-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 25 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้ โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 330 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 320 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตก โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 320 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 310 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 205 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 8,000,000 เมตริกตัน

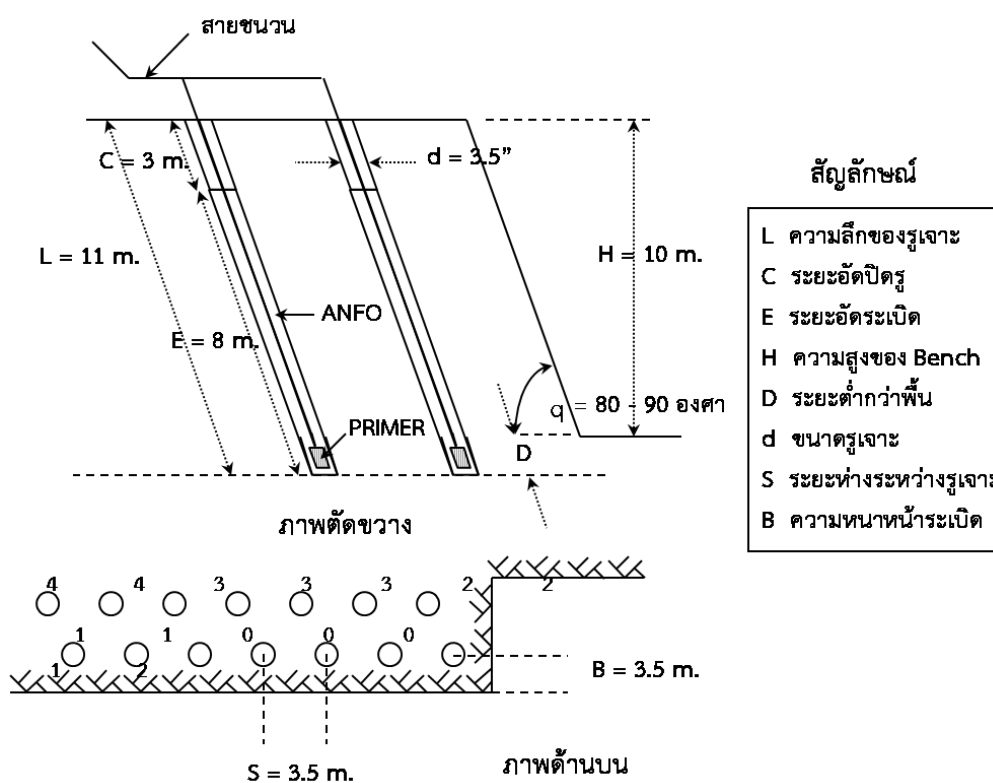
รวมใช้พื้นที่ในการทำเหมืองตั้งแต่เริ่มต้นการทำเหมือง - สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 25 คิดเป็นพื้นที่ 360 ไร่ (พื้นที่เปิดหน้าเหมือง ไม่รวมพื้นที่ของเส้นทางขนส่งแร่)

2. การใช้วัตถุระเบิด

ในการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิก ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอกเจาะ 3.5 นิ้ว ทำการเจาะระเบิดโดยการวางลักษณะรูเจาะเอียงในแนวตั้งโดยมีความเอียงของรูเจาะประมาณ 80° – 90° เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรดผสมกับน้ำมันดีเซล (AN-FO) ในอัตราส่วน 94:6 ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ใช้ประมาณ 8% ของปริมาณวัตถุระเบิดทั้งหมด และมีเก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern)

ทั้งนี้การระเบิดในบางครั้งอาจไม่สามารถทำตามการออกแบบการเจาะระเบิดที่กำหนดได้เนื่องจากปัญหาบางประการ เช่น รูเจาะระเบิดผ่านโพรง เป็นต้น ซึ่งจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนการออกแบบการเจาะระเบิดและปริมาณวัตถุระเบิดตามความเหมาะสมเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยมากที่สุด รายละเอียดการออกแบบรูเจาะระเบิด ดังแสดงในรูปที่ 1-4 ซึ่งในการใช้วัตถุระเบิดนั้น จะทำการระเบิดระหว่างเวลา 16.00 – 17.00 น. โดยกำหนดเวลาระเบิดเป็นเวลาเดียวกันทุกวัน ก่อนและหลังการระเบิดจะจัดให้มีสัญญาณที่สามารถเห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร ทั้งนี้ในการ

เก็บรักษาวัตถุระเบิดจะมีการจัดสร้างอาคารไว้นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองโดยในการเก็บและใช้วัตถุระเบิดจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดที่ระบุไว้ใน กฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความใน พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 โดยเคร่งครัดทุกประการ



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด, 2555

รูปที่ 1-4: แสดงแบบแปลนการระเบิด

3. การจัดการเปลือกดิน เศษหิน และมูลดินทราย

การผลิตแร่ในพื้นที่โครงการนี้จะไม่มีการเก็บกองเปลือกดินแต่อย่างใด เนื่องจากเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองมีปริมาณน้อย โดยเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองจะนำไปใช้พัฒนาเส้นทางขนส่งภายในพื้นที่โครงการและบางส่วนนำไปผสมกับหินเพื่อทำเป็นหินคลุก

4. การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบตามแผนผังโครงการนี้ จะไม่มีการใช้น้ำเกี่ยวข้องในขั้นตอนการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่ บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ ได้แก่ บริเวณหน้าเหมืองและบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ภายในและภายนอกโครงการ โดยใช้น้ำจากบ่อรองรับน้ำฝนของโครงการ และใช้น้ำจากบ่อสำรองน้ำดิบ ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด เอง ซึ่งจะสูบน้ำจากบ่อบาดาล

ภายในโรงงาน มีทั้งสิ้นจำนวน 3 บ่อ นำไปเก็บไว้ในบ่อสำรองน้ำดิบ โดยทางโครงการจะใช้น้ำจากบ่อสำรองน้ำดิบดังกล่าว ในกรณีบ่อรองรับน้ำฝนของโครงการ ไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งรายละเอียดของแหล่งน้ำดังกล่าวทั้ง 2 แหล่ง ได้แก่ บ่อรองรับน้ำฝนของโครงการ และบ่อสำรองน้ำดิบ

5. การทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะหรือทางน้ำสาธารณะ

ในพื้นที่โครงการจะมีทางน้ำสาธารณะประโยชน์ไหลผ่านประทานบัตรที่ 27986/16315 และมีทางสาธารณะประโยชน์บริเวณด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 27983/16312 ดังนั้น จะไม่มีการทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะประโยชน์และทางสาธารณะประโยชน์ดังกล่าวในระยะ 50 เมตร แต่อย่างใด

6. เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง

| | | |
|---|----|---------|
| 1. รถเจาะไฮดรอลิก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว | 4 | เครื่อง |
| 2. รถตักแบ็คโฮ | 12 | คัน |
| 3. รถบรรทุกสิบล้อ | 50 | คัน |
| 4. รถบรรทุกน้ำ | 3 | คัน |
| 5. Hydraulic Breaker ตัดแบ็คโฮ | 4 | คัน |
| 6. คนงานประมาณ | 84 | คน |

จำนวนเครื่องจักรและคนงานสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

1.5 การแต่งแร่

การทำเหมืองในพื้นที่โครงการนี้จะไม่มีการแต่งแร่ แต่หินที่มีขนาดใหญ่จะดำเนินการใช้รถแบ็คโฮติดหัวกระแทกทำการลดขนาดให้เล็กลง และจะใช้รถแบ็คโฮตักขึ้นรถบรรทุกสิบล้อนำไปลดขนาดในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด เอง นอกเขตพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะชำระค่าภาคหลวงแร่ตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ก่อนการขนแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง

1.6 มาตรการการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและการส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

โครงการจะต้องปฏิบัติและจัดให้มีสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันเวลาที่ เมื่อประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยโดยไม่คิดมูลค่า และมีรถสำหรับส่งคนเจ็บส่งโรงพยาบาล
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงานในเขตเหมืองแร่
- จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น บริเวณสายพานพินเฟือง เป็นต้น
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับคนงาน เช่น หมวกกันน็อก รองเท้าป้องกันภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น
- จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมืองและมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
- จะปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด

1.7 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

โครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดไว้ทุกประการโดยเคร่งครัด และถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้

เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วจะปรับสภาพพื้นที่ให้กลมกลืนไปกับธรรมชาติ โดยจะลดความลาดชันของพื้นที่ให้เป็นที่ปลอดภัย และลดการสึกกร่อนตามธรรมชาติ ซึ่งหลังจากนั้นจะพัฒนาบ่อเหมืองให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ในการเกษตรและประมงต่อไป เว้นแต่เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น โดยการฟื้นฟูพื้นที่ที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรสิ้นอายุ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน และในกรณีที่เลิกกิจการทำเหมืองไม่ว่าประทานบัตรยังไม่สิ้นอายุหรือสิ้นอายุ บรรดาสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง จะรื้อถอนให้หมดสิ้นก่อนเลิกกิจการ

1.8 แผนการดำเนินงานเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทางบริษัทที่ปรึกษา จะทำการตรวจสอบ และรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในปัจจุบัน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการในด้านต่างๆ พร้อมทั้งรวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป (รายละเอียดในบทที่ 2)

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทที่ปรึกษา จะดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสรุปผลการตรวจวัดในปัจจุบันเทียบกับผลตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา และมาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3) สำหรับรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงไว้ใน ตารางที่ 1-1

- การจัดทำรายงาน ทางบริษัทที่ปรึกษา จะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาต่อไป

ตารางที่ 1-1: สรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด

| รายงานการตรวจวัด | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ |
|--------------------------|---|--|--|
| 1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | จำนวน 5 สถานี คือ 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมจล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง | - TSP 3 วันต่อเนื่อง - PM10 3 วันต่อเนื่อง | 2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค. |
| 2. ระดับเสียง | จำนวน 5 สถานี คือ 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมจล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง | - L_{eq} 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง - L_{max} 3 วันต่อเนื่อง | 2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค. |
| 3. แรงสั่นสะเทือน | จำนวน 2 สถานี คือ 1. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 2. บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) | - Vibration | 2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค. |
| 4. คุณภาพน้ำ | น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี คือ 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด | - pH - Turbidity - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Total Iron - Sulfate | 2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค. |

ที่มา : หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557

บทที่ 2

การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผัง โครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และ ประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษา ได้ทำการตรวจสอบ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เมื่อวันที่ 11-14 ธันวาคม 2564 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 2-1

2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม

จากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติ ตามมาตรการ อันเนื่องมาจากยังอยู่ในระยะดำเนินการทำเหมืองซึ่งยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทาง บริษัทที่ปรึกษา ได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป | | |
| 1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจาก กิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม | - โครงการมีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากโครงการ และหากมีผู้ร้องเรียน ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม (รูปที่ 2-1) | - |
| 2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป | - ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี | - โครงการอยู่ในช่วงเริ่มดำเนินการทำเหมือง ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และจะจัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในปี 2565 และจะรายงานให้ทราบต่อไป | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 4. หากผู้ถือประทานบัตรประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตดำเนินการดังนี้ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - |
| 4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แต่อย่างไร ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจเกิดผลกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แต่อย่างไร ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 5. หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองโครงการ ให้จัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองแต่อย่างใด ทั้งนี้ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดีแต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง | - โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบปีละ 2 ครั้ง | - ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 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 โดยการบดอัดให้แน่นและปรับแต่งผิวถนนให้สามารถใช้ได้ต่อเนื่อง | - โครงการตัดเส้นทางลำเลียงแร่ไปยังบริเวณจุดเริ่มเปิดทำเหมือง เพื่อใช้ในการลำเลียงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สำหรับการเปิดหน้าเหมือง พร้อมทั้งปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ และเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการให้เป็นถนนบดอัดแน่น (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-5) | - |
| 3. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และไม้ยืนต้นโตเร็วในท้องถิ่น เช่น สารภี จั๋งป่า มะกอก เกล็ด ยมหิน พลับลา เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสมในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เช่น พื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองริมเส้นทางขนส่งแร่ และรอบบ่อดักตะกอน เป็นต้น | - โครงการมีการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก พร้อมทั้งรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-6) | - |
| 2.1.2 คุณภาพอากาศ | | |
| 1. ให้การขยับขยายพาหนะภายในโครงการใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 25 กม./ชม. | - ทางโครงการได้ควบคุมความเร็วของยานพาหนะทุกชนิดในพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. (รูปที่ 2-7) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 2. ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วประจำถิ่น เช่น สาธร จั้วป่า มะกอกเกลื่อน ยมหิน พลับลา เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม บริเวณแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดินลูกรังบดอัดแน่น เพื่อเป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่จากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ | - โครงการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนดินลูกรังบดอัดแน่น เพื่อใช้เป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่จากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ (รูปที่ 2-8) | - |
| 3. ให้อานพาหนะ 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 | | |
| - ให้อานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล | - โครงการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ อย่างสม่ำเสมอ | - |
| 2.1.4 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ | | |
| 1. กำหนดให้การดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ | - โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ | - |
| 2. ให้ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) เป็นระยะ เพื่อช่วยควบคุมอัตราการไหลบ่าของน้ำผิวดินและช่วยในการดักตะกอน | - ทางโครงการสร้างฝายชะลอน้ำ (Check dam) เป็นระยะ เพื่อควบคุมอัตราการไหลบ่าของน้ำผิวดินและช่วยในการดักตะกอน | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 3. ให้ความคืบหน้าจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก โดยจะต้องควบคุมให้ไหลลงสู่ Sump ที่จัดสร้างไว้บริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่หน้าเหมือง | - โครงการได้จัดสร้างคันทำนบกั้นและคูระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน และควบคุมให้ไหลลงสู่บ่อรับน้ำกลางขุมเหมือง (รูปที่ 2-10 และรูปที่ 2-11) | - |
| 2.1.5 ปฐพีวิทยา | | |
| 1. ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้พื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น | - โครงการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้พื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ พร้อมทั้งรักษาสภาพพื้นที่ไว้ให้คงเดิมมากที่สุด | - |
| 2. ปลุกไม้ยืนต้นประจำถิ่นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน | - โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่ของโครงการที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน รวมถึงใช้เป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ (รูปที่ 2-6) | - |
| 3. ให้มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวในพื้นที่หน้าเหมือง โดยจะต้องเป็นบริเวณที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำเหมืองของโครงการ | - โครงการเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวในพื้นที่หน้าเหมือง ซึ่งเป็นบริเวณที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำเหมือง (รูปที่ 2-12) | - |
| 4. ให้ความคืบหน้าจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราวไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก โดยจะต้องควบคุมให้ไหลลงสู่ Sump ที่จัดสร้างไว้บริเวณจุดต่ำสุดของพื้นที่หน้าเหมือง | - โครงการมีการสร้างคันทำนบกั้นและคูระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดินชั่วคราว พร้อมทั้งควบคุมให้น้ำไหลลงสู่บ่อรับน้ำกลางขุมเหมือง (รูปที่ 2-10 และรูปที่ 2-11) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | |
| 1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยการใช้อยุทธศาสตร์หรือทำป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องจะต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด | - โครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน และคงสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-4) | - |
| 2. ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ทั้งในพื้นที่เว้นการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน | - โครงการได้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ตามประกาศเลขที่ 009/2562 (ภาคผนวก ข) ทั้งนี้โครงการมีป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์ติดตั้งไว้ในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13) | - |
| 3. ให้ออกประกาศ เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” ให้พนักงานทุกคนทราบ | - โครงการมีกฎระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้พนักงานปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบอย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข) | - |
| 4. ให้จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ โดยระบุขั้นตอนการดำเนินงานและการรายงานผลให้คณะกรรมการอนุรักษ์สัตว์ป่าและสัตว์ป่าคุ้มครองในเขตแนวขอบเขตประทานบัตรของบริษัทฯ | - โครงการได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในเขตพื้นที่ประทานบัตรและพื้นที่โรงงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก ข) | - |
| 5. ให้จัดอบรมพนักงานเรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง | - โครงการดำเนินการอบรมพนักงาน เรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2563 (ภาคผนวก ข) | - เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ดังนั้นปี 2564 โครงการไม่ได้มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับกฎหมายการอนุรักษ์ป่าไม้ เพื่อหลีกเลี่ยงการรวมกลุ่มกันของพนักงาน |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 2.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | | |
| - ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ | - โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการไว้อย่างชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น | - |
| 2.3.2 การเกษตรกรรม | | |
| - หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทางราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป | - ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องราวร้องเรียนจากราษฎรว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - |
| 2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | |
| 2.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | | |
| 1. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในกองทุนนี้ โดยมีแนวทางบริหารจัดการกองทุน ดังนี้ 1.1 การจัดเก็บเงินกองทุน เจ้าของโครงการจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดในกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาตประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร | - โครงการได้ดำเนินการจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ (ภาคผนวก ก) | - |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|-------------------------|--|
| <p>(1) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” หรือตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุนและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) การนำเงินเข้ากองทุน ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี จำนวนเงินที่ต้องจัดเก็บตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 1 บาทต่อตันผลิต</p> <p>1.2 บริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาให้ความเห็นแผนงานการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ การใช้เงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมี 1 กม. และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ ทั้งนี้ การเบิกจ่ายเงินจะต้องแต่งตั้งกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนให้เป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งให้เป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรจะต้องประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อกำหนดกรอบ</p> | | |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|-------------------------|--|
| <p>แผนงานการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัด</p> <p>(4) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี เพื่อพิจารณาแผนและผลการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(5) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จัดทำระเบียบว่าด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ภายใต้วัตถุประสงค์ของกองทุน โดยกำหนดพื้นที่ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ การขอและพิจารณาอนุมัติใช้เงินกองทุน และวิธีการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>1.3 การรายงานผล</p> <p>ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานผลการดำเนินการตามแผนงานโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษา และวัดที่อยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และสำเนาบัญชีธนาคารและแสดงสถานะทางการเงินของกองทุน โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แล้วแต่กรณี และให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p> | | |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|--|
| 2.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| 1. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนจากโครงการ ตัวแทนจากชุมชน และตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และ ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงาน การดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 1 ครั้ง | - โครงการได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน รวมทั้ง ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ณ) | - |
| 2. ให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการให้ ประชาชนในชุมชนที่จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ รับทราบข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับประชาสัมพันธ์โครงการ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน นับตั้งแต่ได้รับ อนุญาตประทานบัตร | - โครงการมีการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ โครงการให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้ รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (ภาคผนวก ณ) | - |
| 3. ให้จัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนภายในชุมชนบ้าน ถนนโค้ง และชุมชนใกล้เคียงโครงการ โดยติดตั้งใน บริเวณที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น ที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้าน หรือศาลาประชาคมหมู่บ้าน เป็นต้น | - โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องราว ร้องเรียนไว้ที่ รพ.สต. หินซ้อน และ อบต. หินซ้อน เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนจาก ประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (รูปที่ 2-14 และรูปที่ 2-15) | - |
| 4. ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียด แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลข ประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง และ ผู้รับผิดชอบไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือ บริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไปให้แล้วเสร็จก่อนเปิด การทำเหมือง | - โครงการได้มีการติดตั้งป้ายแสดงข้อมูล ประทานบัตรไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 2-2) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 5. ให้จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยจัดทำเป็นแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้ รายละเอียดข้อมูลที่ประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ ความต้องการบุคลากร ผลประโยชน์ต่อชุมชน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น | - โครงการมีการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (ภาคผนวก ก) | - |
| 2.4.3 การสาธารณสุข | | |
| 1. ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร ตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตันผลิต โดยมีแนวทางบริหารจัดการกองทุนดังนี้ 1.1 การจัดเก็บเงินกองทุน (1) ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนและช่วงเวลาที่กำหนดในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขแบบทำการอนุญาตประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตร (2) ให้เปิดบัญชีธนาคาร โดยใช้ชื่อบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ตามชื่อผู้ถือประทานบัตร และมีข้อความในวงเล็บว่า “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการบริหารเงินกองทุน และรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบ | - โครงการได้ดำเนินการจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร (ภาคผนวก ก) | - |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|-------------------------|--|
| <p>(3) การนำเงินเข้ากองทุน</p> <p>ให้นำเงินเข้ากองทุนในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี จำนวนเงินที่ต้องจัดเก็บตามอัตราการผลิตแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตันผลิต</p> <p>1.2 การบริหารเงินกองทุน</p> <p>(1) ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเป็นผู้บริหารจัดการกองทุน พิจารณาแผนงาน การเฝ้าระวังสุขภาพหรือการตรวจสุขภาพประชาชน โดยรอบที่ตั้งโครงการ การบริหารจัดการเงินกองทุน และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>(2) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดสรรเงินงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพ สมรรถนะปอด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการศึกษาของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยการเบิกจ่ายเงินจะต้องแต่งตั้งกรรมการจากผู้แทนด้านสาธารณสุขเป็นผู้ร่วมลงชื่อกับกรรมการอื่นตามที่คณะกรรมการแต่งตั้งเป็นผู้มีสิทธิ์เบิกจ่ายเงินกองทุน</p> <p>(3) ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร หรือการต่ออายุประทานบัตร ผู้ถือประทานบัตรต้องดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>(3.1) จัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพหรือโครงการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม.</p> <p>(3.2) จัดทำแผนงานโครงการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</p> | | |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|-------------------------|--|
| <p>พื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กม. และตรวจสอบสมรรถนะของร่างกายเพิ่มเติมตามความเหมาะสมเสนอให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โดยจะต้องดำเนินโครงการตามแผนงานให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดการทำเหมือง และดำเนินโครงการทุกปีจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร</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 โดยแนบไปพร้อมกับการรายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แล้วแต่กรณี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p> | | |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 2. ให้กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพมีโครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้กับชาวบ้านหมู่ที่ 9 และพื้นที่ใกล้เคียง (ตามข้อตกลงกับประชาชน จากการประชุมประชาคมหมู่บ้านเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2554) | - โครงการได้นำเงินในกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพมาใช้ในการตรวจสอบสุขภาพชาวบ้านหมู่ที่ 9 และพื้นที่ใกล้เคียงตามข้อตกลงทุกปี (ภาคผนวก ก) | - |
| 2.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | |
| 1. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน เช่น เครื่องกรองฝุ่น ผ้าปิดจมูก เครื่องป้องกันหู ที่ปิดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องป้องกันตา เป็นต้น และออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน | - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคน ใช้ขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งในขณะทำงาน (รูปที่ 2-16) | - |
| 2. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และในระหว่างการทำงานตลอดอายุประทานบัตร โดยทำการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกปี เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน | - โครงการได้จ้างพนักงานขนส่ง พนักงานเจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตกดิน จากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าวได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 (ภาคผนวก ก) | - |
| 3. ให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้านเวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที | - ทางโครงการมีห้องพยาบาลที่จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่างๆ ไว้พร้อมเพรียง เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที (รูปที่ 2-17) | - |
| 4. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน | - โครงการฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงานใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ค) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 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 เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งแร่สำรองในอนาคต สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ให้สามารถใช้ประโยชน์เพื่อเป็นเส้นทางขนส่งแร่ได้ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยไม่มีการเปิดการทำเหมืองในประทานบัตรที่ 27983/16312 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2554) และประทานบัตรที่ 27987/16316 (คำขอประทานบัตรที่ 24/2554) เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นแหล่งแร่สำรองในอนาคต และประทานบัตรที่ 27983/16312 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2554) โครงการใช้เป็นเส้นทางขนส่งแร่ | - |
| 3. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากขอบแปลงคำขอประทานบัตรทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ในระยะ 50 เมตร | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยได้มีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากขอบประทานบัตรทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ในระยะ 50 เมตร (รูปที่ 2-18 และรูปที่ 2-19) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 4. ให้ออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได มีขนาดความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยเสมอ | - โครงการได้ออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได โดยมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-20) | - |
| 5. ให้หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง | - โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกและหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง | - |
| 6. ให้ตัดพินต้นไม้เพื่อเตรียมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละคาบปีเท่านั้น บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่างๆ ต้องรักษาให้คงสภาพเดิมมากที่สุด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยตัดพินต้นไม้เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละคาบปีเท่านั้น พร้อมทั้งรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด | - |
| 7. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - |
| 3.1.2 คุณภาพอากาศ | | |
| 1. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะระเบิด | - โครงการใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นขณะทำการเจาะระเบิด (รูปที่ 2-21) | - |
| 2. กำหนดให้ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - ก่อนการระเบิดทุกครั้งโครงการทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 3. หากมีลมพัดแรงให้งดการจุดระเบิด และในการเกลี่ยแร่บนหน้าเหมืองจะต้องกระทำในช่วงที่มีลมสงบ หรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนทำการตักขน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - โครงการไม่มีการจุดระเบิดในช่วงที่มีลมพัดแรง อีกทั้งทำการฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองแร่ก่อนการตักขน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - |
| 4. กำหนดให้ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะ และเครื่องจักรกล | - โครงการมีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - |
| 5. กำหนดให้ดูแลและบำรุงรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน และให้ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ | - โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลำเลียงภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งบำรุงรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-9) | - |
| 6. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ | - ทางโครงการมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ (รูปที่ 2-7) | - |
| 7. ให้ปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่เพิ่มเติมในส่วนที่สามารถดำเนินการได้รวมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นใดตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที | - โครงการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ (รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-8) | - |
| 3.1.3 ระดับเสียง | | |
| 1. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด | - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน | - โครงการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 3.1.4 การใช้วัตถุระเบิด | | |
| 1. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด | - โครงการมีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด | - |
| 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 และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องเปิดสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร ทุกครั้งก่อนการระเบิด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีใครเข้ามาใกล้พื้นที่ในขณะที่ทำการระเบิด | - ทางโครงการทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16:00 - 17:00 น. และมีการให้สัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร ทุกครั้งก่อนการระเบิด (รูปที่ 2-23) | - |
| 4. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิดบริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด | - โครงการมีการติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด และป้ายแสดงเวลาในการระเบิดที่บริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการระเบิด (รูปที่ 2-22) | - |
| 5. ให้ทำการบันทึกรายงานการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้งที่มีการเจาะระเบิด และเก็บไว้ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา | - โครงการทำการบันทึกรายงานการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้งที่มีการเจาะระเบิด (ภาคผนวก ก) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 6. ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 พ.ศ. 2513 ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 เรื่องข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัดทุกประการ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. ให้ตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป | - โครงการทำการตรวจสอบระยะหินปลิวภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิดให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป (ภาคผนวก ๗) | - |
| 3.1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ | | |
| 1. ให้เดินหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันไดเพื่อลดความแรงของน้ำฝนไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง และบริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง และกิจกรรมเกี่ยวเนื่องให้รักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้ได้มากที่สุด | - ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได เพื่อลดความแรงของน้ำฝนไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง (รูปที่ 2-20) นอกจากนี้บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-4) | - |
| 2. ให้จัดสร้างบ่อรับน้ำ (sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมืองในแต่ละช่วงการทำเหมือง เพื่อรองรับน้ำฝนที่ไหลบ่าบริเวณพื้นที่ทำเหมือง | - ทางโครงการกำหนดให้พื้นที่จุดต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อรับน้ำ (sump) เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าบริเวณพื้นที่โครงการและปัจจุบันโครงการทำเหมืองอยู่ที่ระดับ 360-380 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รูปที่ 2-24) | - |
| 3. ให้หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ | - โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 3.1.6 ทรัพยากรดิน | | |
| 1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น | - โครงการดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการได้รักษาสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด | - |
| 2. ให้ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เช่น บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน | - โครงการได้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน (รูปที่ 2-6) | - |
| 3. ให้นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองให้นำไปถมกลับพื้นที่ทำเหมือง ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ คันทำนบดินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย | - ทางโครงการได้นำเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ และคันทำนบดิน เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-10) | - |
| 3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | |
| 1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยการใช้สัญลักษณ์หรือทำป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้อง จะต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด | - โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง (รูปที่ 2-2) ส่วนบริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองทางโครงการจะคงสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-4) | - |
| 2. ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ทั้งในพื้นที่เฝ้าการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน | - โครงการออกกฎระเบียบข้อบังคับไม่ให้พนักงานล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า พร้อมทั้งระบุแนวทางปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในพื้นที่โครงการไว้อย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข) พร้อมทั้งมีป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์ติดตั้งไว้ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 3. ให้ออกประกาศ เรื่อง “การแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ” ให้พนักงานทุกคนทราบ | - โครงการมีกฎระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้พนักงานปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบอย่างชัดเจน (ภาคผนวก ข) | - |
| 4. ให้มีการสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบตามหลักวิชาการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์ป่าทุก 5 ปี | - โครงการเริ่มดำเนินการทำเหมืองในช่วงแรก จึงยังไม่มีมีการสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้โครงการจะทำการสำรวจสัตว์ป่าในปี 2567 และจะรายงานให้ทราบต่อไป | - |
| 5. ให้จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ | - โครงการได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าพลัดหลงเข้ามาในเขตพื้นที่ประทานบัตรและพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก ข) | - |
| 6. ให้จัดอบรมพนักงานเรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมือง | - โครงการมีการจัดอบรมพนักงาน เรื่องกฎหมาย การอนุรักษ์ป่าไม้ การคุ้มครองสัตว์ป่า และการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในเขตพื้นที่ทำเหมืองตามที่มาตรการกำหนดเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2563 (ภาคผนวก ข) | - เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ดังนั้นปี 2564 โครงการไม่ได้มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับกฎหมายการอนุรักษ์ป่าไม้ เพื่อหลีกเลี่ยงการรวมกลุ่มกันของพนักงาน |
| 3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | | |
| - ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ | - โครงการมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการไว้อย่างชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 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) | - |
| 2. ให้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ | - ทางโครงการมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ (รูปที่ 2-7) | - |
| 3. ให้ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ | - โครงการดูแล ซ่อมแซม และตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 4. ให้ดูแลเส้นทางขนส่งแร่ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการต้องรีบปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางดังกล่าวโดยเร่งด่วน | - โครงการปรับปรุงดูแลเส้นทางขนส่งแร่ และเส้นทางเข้าสู่โครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-5) | - |
| 5. ให้ปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่เพิ่มเติมในส่วนที่สามารถดำเนินการได้รวมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นใดตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที | - โครงการปลูกไม้ยืนต้นริมเส้นทางขนส่งแร่ รวมถึงบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้เจริญงอกงาม ถ้ามีต้นใดตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-8) | - |
| 3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | |
| 3.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | | |
| 1. ให้รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดผลกระทบขึ้นจากการดำเนินงานของเหมือง หรือสร้างความเดือนร้อนต่อชุมชน | - โครงการได้ประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาต่างๆ ของคนในชุมชนที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ | - |
| 2. ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นพื้นที่โครงการ ก่อนเป็นลำดับแรก และให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน | - โครงการพิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่ ก่อนเป็นลำดับแรก และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน | - |
| 3. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน | - โครงการควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชนอย่างเคร่งครัด | - |
| 4. ให้ความร่วมมือกับชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน ซ่อมแซมเส้นทาง การบูรณะวัดหรือโรงเรียน การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การบริจาคอุปกรณ์การเรียน หรือเงินทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียนที่ยากจน เป็นต้น เพื่อให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และมีทัศนคติด้านบวกต่อโครงการ | - โครงการให้ความร่วมมือกับชุมชนในด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาความเป็นอยู่และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น สนับสนุนน้ำดื่มให้แก่ หน่วยงานต่างๆ สนับสนุนดินแก่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ หน่วยงาน วัด และชุมชนต่างๆ ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินวัดผนังพัฒนาราม ปรับปรุงถนน และช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม เป็นต้น (ภาคผนวก ณ) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| 1. ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลประทานบัตรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2-3) | - |
| 2. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง | - โครงการได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ (ภาคผนวก ก) | - |
| 3. ให้สอบถามกับผู้นำชุมชน หรือชาวบ้านอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่องถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการ หากพบว่าได้รับความเดือดร้อนต้องดำเนินการเจรจา เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นโดยทันที | - โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการ และหากพบว่าชาวบ้านในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนโครงการจะหาทางแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที | - |
| 3.4.3 การสาธารณสุข | | |
| 1. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่ | - โครงการได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลให้ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทราบเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2-25) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 2. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น | - โครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ การเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนอยู่เสมอ โดยโครงการได้จัดโครงการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 (ภาคผนวก ก) | - ปี 2564 ทางโครงการได้มีการตรวจสุขภาพประชาชน เนื่องจากมีการระบาดของโรคโควิด-19 ทั้งนี้โครงการได้จัดกิจกรรมตรวจสุขภาพพนักงานของประชาชนในวันที่ 20 มกราคม 2565 แทน |
| 3.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | |
| 1. ให้ฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยทำการอบรมทุกวันก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงาน ใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน | - โครงการฝึกอบรมการทำงานและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้แก่พนักงาน ใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานโดยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ค) | - |
| 2. ให้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพงาน และมีจำนวนเพียงพอกับพนักงาน และให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ปฏิบัติงาน เช่น ผ้าปิดจมูก แว่นตานิรภัย ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น | - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานทุกคน ใช้ขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งในขณะที่ทำงาน (รูปที่ 2-16) | - |
| 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 2-16) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 4. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และได้ยินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป | - โครงการได้จ้างพนักงานขนส่ง พนักงานเจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตักดินจากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าวได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 (ภาคผนวก ก) | - |
| 5. ให้มีการวางแผนการปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองเป็นไปตามลำดับขั้นตอน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักร | - โครงการวางแผนการปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองเป็นไปตามลำดับขั้นตอน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และยังช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ | - |
| 6. ให้ตรวจสอบซ่อมแซม และเปลี่ยนแปลงเครื่องมือเครื่องจักร ให้สามารถใช้งานได้ดียู่เสมอ รวมถึงตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินงานที่มีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุให้มีสภาพดีขึ้น | - โครงการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ | - |
| 7. ให้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งยานพาหนะสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล กรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ | - ทางโครงการมีห้องพยาบาลที่เตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่างๆ ไว้อย่างพร้อมเพรียง เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที (รูปที่ 2-17) | - |
| 8. ห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ | - โครงการควบคุมมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าพื้นที่การทำงานของเครื่องจักร | - |
| 9. ให้จัดทำแบบฟอร์มจดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุพร้อมทั้งหาสาเหตุให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน | - โครงการจัดทำแบบฟอร์มบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน (ภาคผนวก ข) | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 10. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 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"> บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 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 11-14 ธันวาคม 2564 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 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"> บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง บริเวณบ้านถนนโค้ง | - โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 11-14 ธันวาคม 2564 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |

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

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | | |
| 4.3 แรงสั่นสะเทือน | | |
| <p>- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 2. บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก <p>โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง</p> | <p>- โครงการดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ตั้งรายละเอียดในบทที่ 3</p> | - |
| 4.4 คุณภาพน้ำ | | |
| <p>- 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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด <p>และดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง</p> | <p>- โครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ตั้งรายละเอียดในบทที่ 3</p> | - |

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

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|--|
| 4.5 อาชีวอนามัย | | |
| - ให้ดำเนินการตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกาย พนักงานของโครงการทุกคน ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น และเก็บสถิติ สุขภาพของพนักงาน ทั้งหมดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูล พื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป | - โครงการได้จ้างพนักงานขนส่ง พนักงาน เจาะระเบิด รวมถึงพนักงานชุดตักดิน จากบริษัทเอกชน ทั้งนี้บริษัทเอกชนดังกล่าว ได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 (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 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-7: ป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-9: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-10: คันทำนบดิน



รูปที่ 2-11: คุรระบายน้ำ



รูปที่ 2-12: พื้นที่เก็บกองเปลือกหินปูน



รูปที่ 2-13: ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์



รูปที่ 2-14: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียนที่รพ.สต. หินซ้อ



รูปที่ 2-15: กล่องรับเรื่องราวร้องเรียนที่ อบต. หินซ้อ



รูปที่ 2-16: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล



รูปที่ 2-17: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-18: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือ
ของประทานบัตร



รูปที่ 2-19: เว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้
ของประทานบัตร



รูปที่ 2-20: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ



รูปที่ 2-21: รถเจาะรูระเบิด



รูปที่ 2-22: ป้ายแสดงเวลาระเบิด



รูปที่ 2-23: หวอสัญญาณเตือนการระเบิด



รูปที่ 2-24: จุดต่ำสุดของหน้าเหมืองปัจจุบัน

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 11-14 ธันวาคม 2564 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

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

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาศกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้วชั่งน้ำหนักกระดาศกรอง (หลังจากอบกระดาศกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) 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 แฉ่น้ำแข็งและส่งเข้าห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์หาล้างอิงวิธีตาม 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 |
| ปริมาณเหล็กรวม (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 มีทั้งหมด 2 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

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

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนธันวาคม 2564

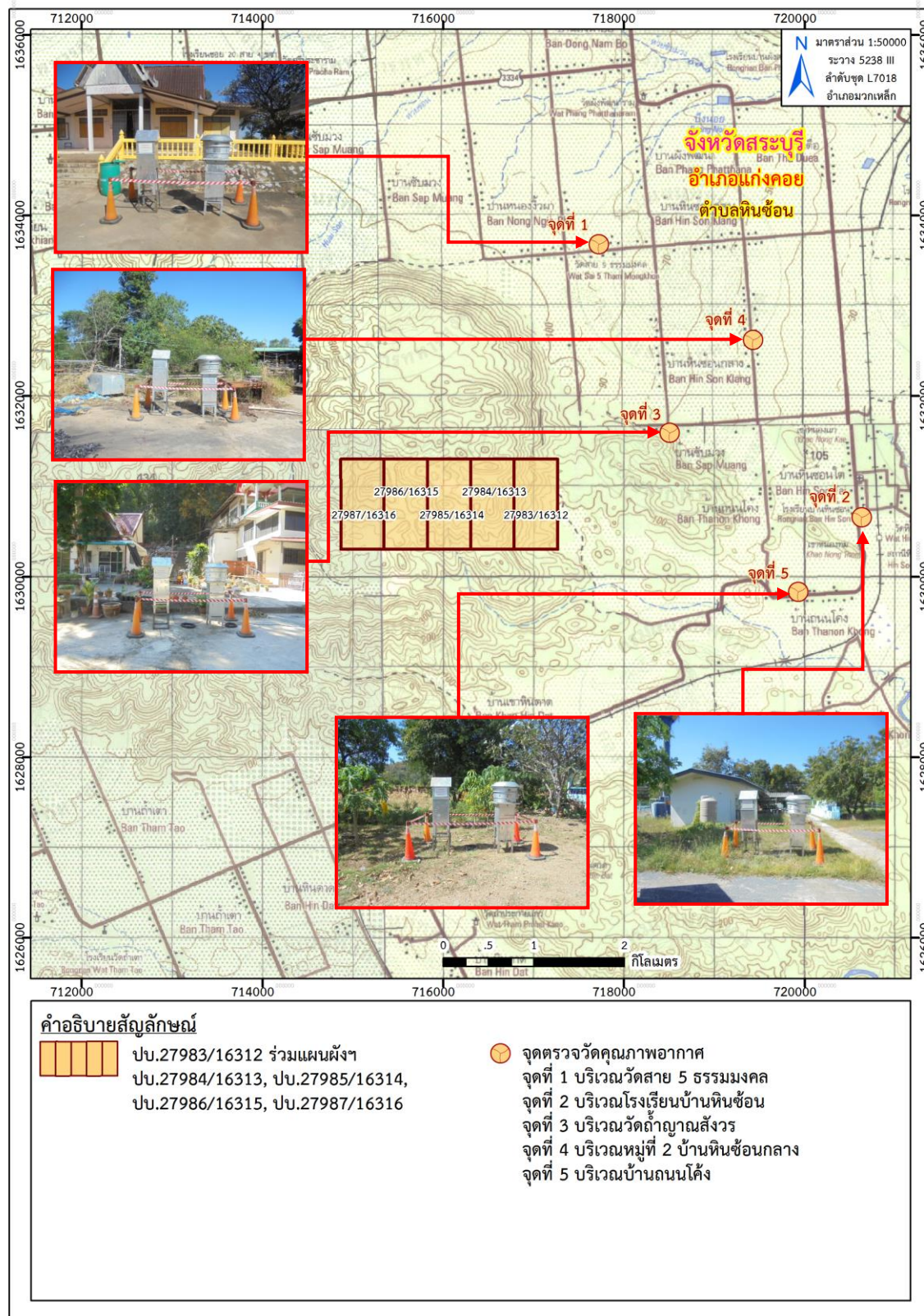
ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และ ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 11-14 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัดแสดงไว้ในตารางที่ 3-2 และจุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนธันวาคม 2564

| สถานที่ตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | TSP 24 hrs. (mg/m ³) | PM10 (mg/m ³) |
| 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.0676 | 0.0474 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.0378 | 0.0229 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.0742 | 0.0554 |
| 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.0579 | 0.0366 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.0473 | 0.0271 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.0767 | 0.0276 |
| 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.0318 | 0.0249 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.0198 | 0.0178 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.0512 | 0.0345 |
| 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.0768 | 0.0318 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.0568 | 0.0253 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.0815 | 0.0395 |
| 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.0566 | 0.0211 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.0550 | 0.0188 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.0836 | 0.0295 |
| มาตรฐาน | | 0.3300 | 0.1200 |

มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

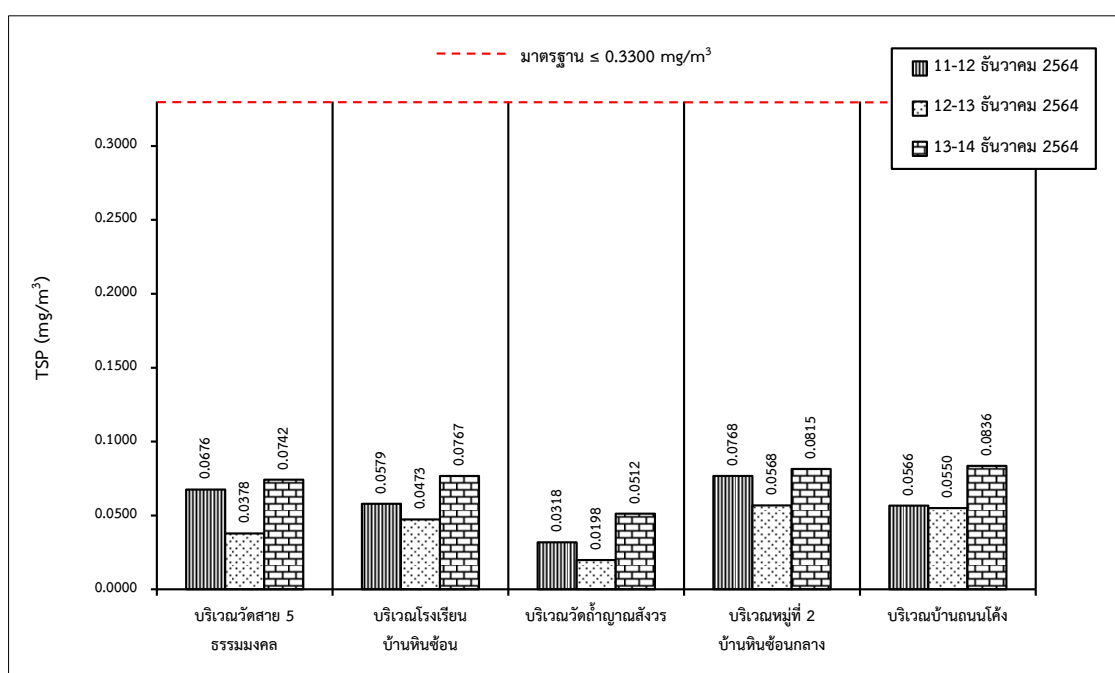


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 5238 III (อำเภอแม่เหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

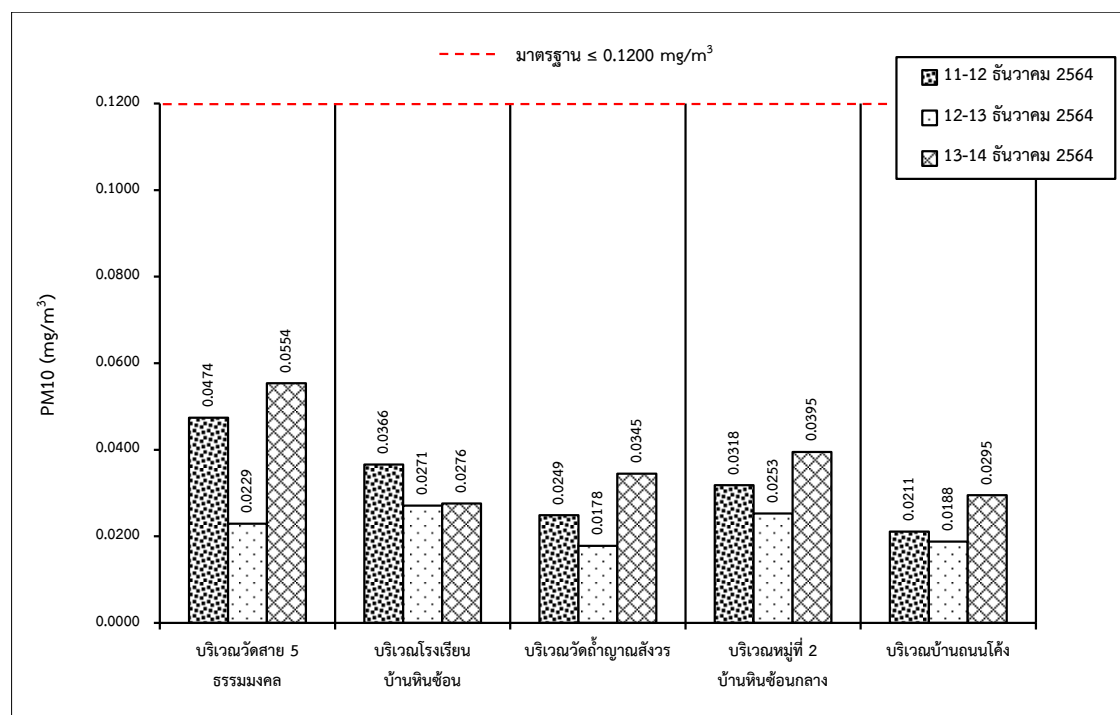
ดัดแปลงโดย บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง โดยทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องในเดือนธันวาคม 2564 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 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
ในเดือนธันวาคม 2564



รูปที่ 3-3: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2564) ดังตารางที่ 3-3 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และ บริเวณบ้านถนนโค้ง ดังรูปที่ 3-1 พบว่า คุณภาพอากาศของแต่ละสถานีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-4 และ รูปที่ 3-5 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการต่อไป

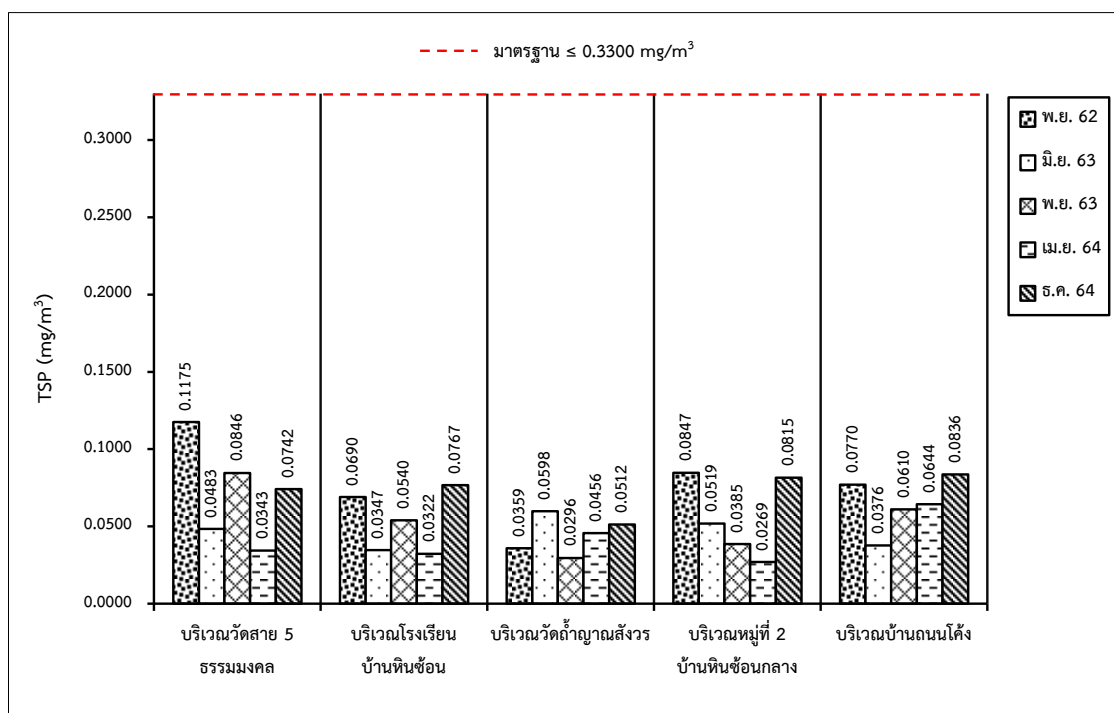
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | TSP 24 hr. (mg/m ³) | | | | | PM10 (mg/m ³) | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | St.1 | St.2 | St.3 | St.4 | St.5 | St.1 | St.2 | St.3 | St.4 | St.5 |
| พฤศจิกายน 2562 | 0.1175 | 0.0690 | 0.0359 | 0.0847 | 0.0770 | 0.0333 | 0.0454 | 0.0188 | 0.0316 | 0.0439 |
| 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 |
| มาตรฐาน | 0.3300 | | | | | 0.1200 | | | | |

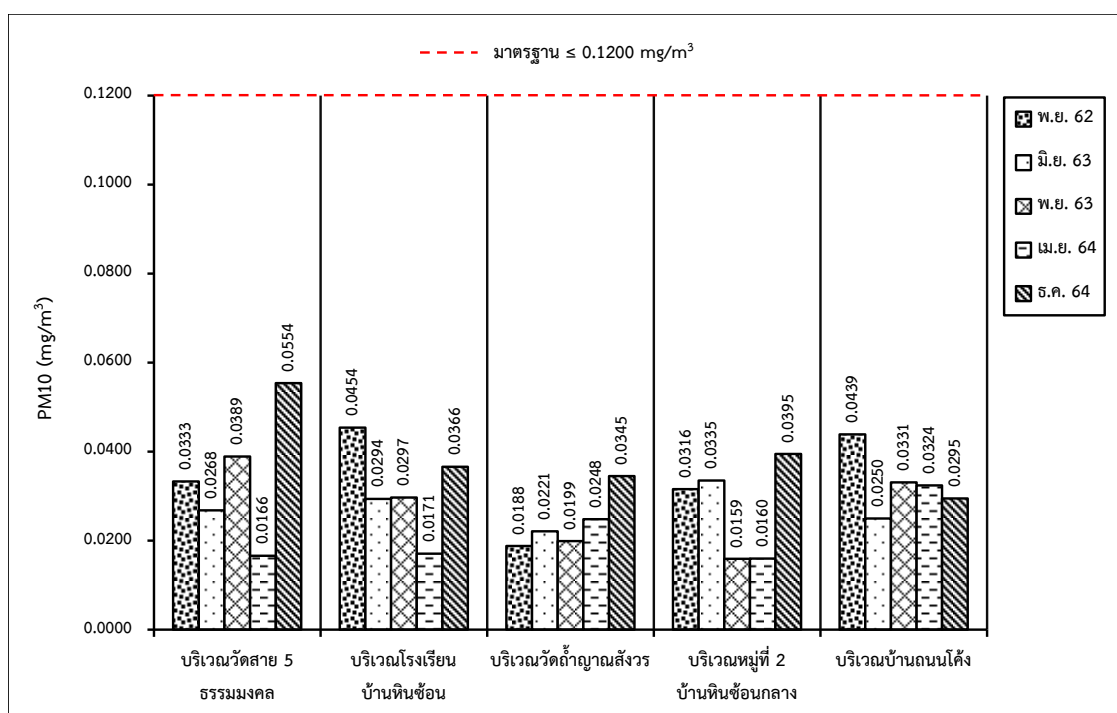
หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล St.2 = บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน St.3 = บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

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

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



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

3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนธันวาคม 2564

ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัดในวันที่ 11-14 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-4 และจุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-6

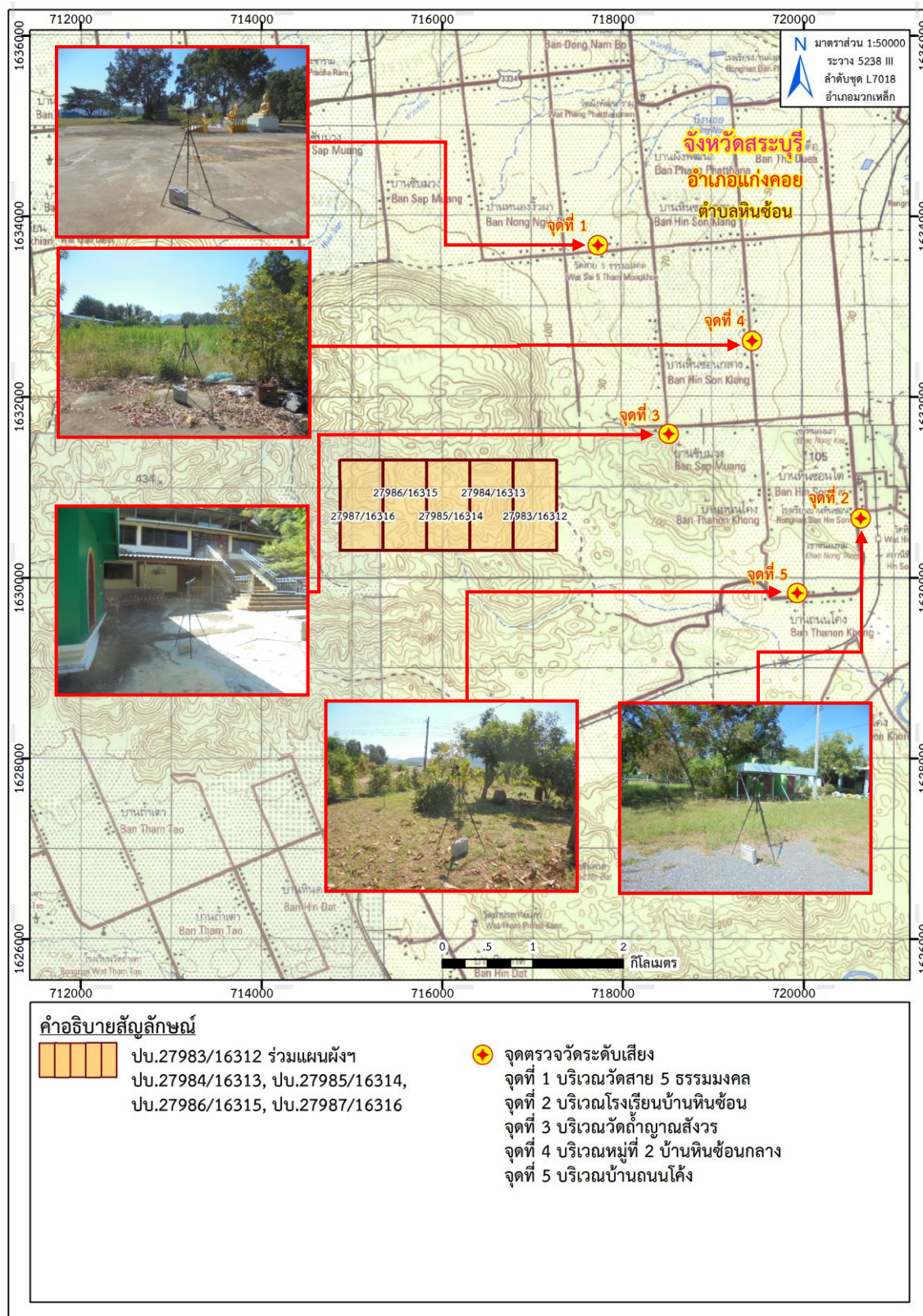
ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนธันวาคม 2564

| สถานีตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | L_{eq} 24 hrs. [dB(A)] | L_{max} [dB(A)] |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล | 11-12 ธันวาคม 2564 | 56.2 | 104.0 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 54.6 | 103.4 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 56.0 | 100.5 |
| 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน | 11-12 ธันวาคม 2564 | 58.3 | 97.3 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 60.9 | 96.5 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 59.3 | 99.4 |
| 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร | 11-12 ธันวาคม 2564 | 54.8 | 106.1 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 55.2 | 108.5 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 53.8 | 100.5 |
| 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง | 11-12 ธันวาคม 2564 | 50.5 | 89.9 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 52.7 | 85.6 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 51.7 | 87.4 |
| 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง | 11-12 ธันวาคม 2564 | 56.3 | 90.9 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 55.6 | 90.6 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 53.1 | 84.3 |
| มาตรฐาน | | 70.0 | 115.0 |

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

ที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

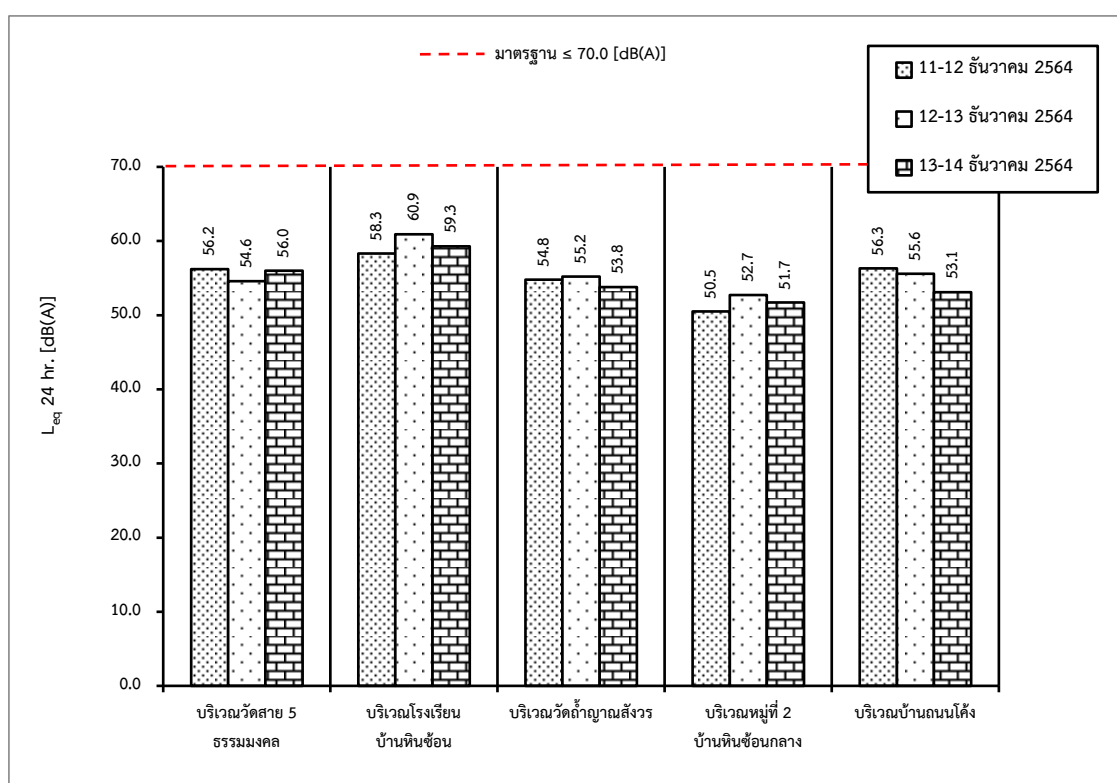


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระบาย 5238 III (อำเภอแม่วงเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

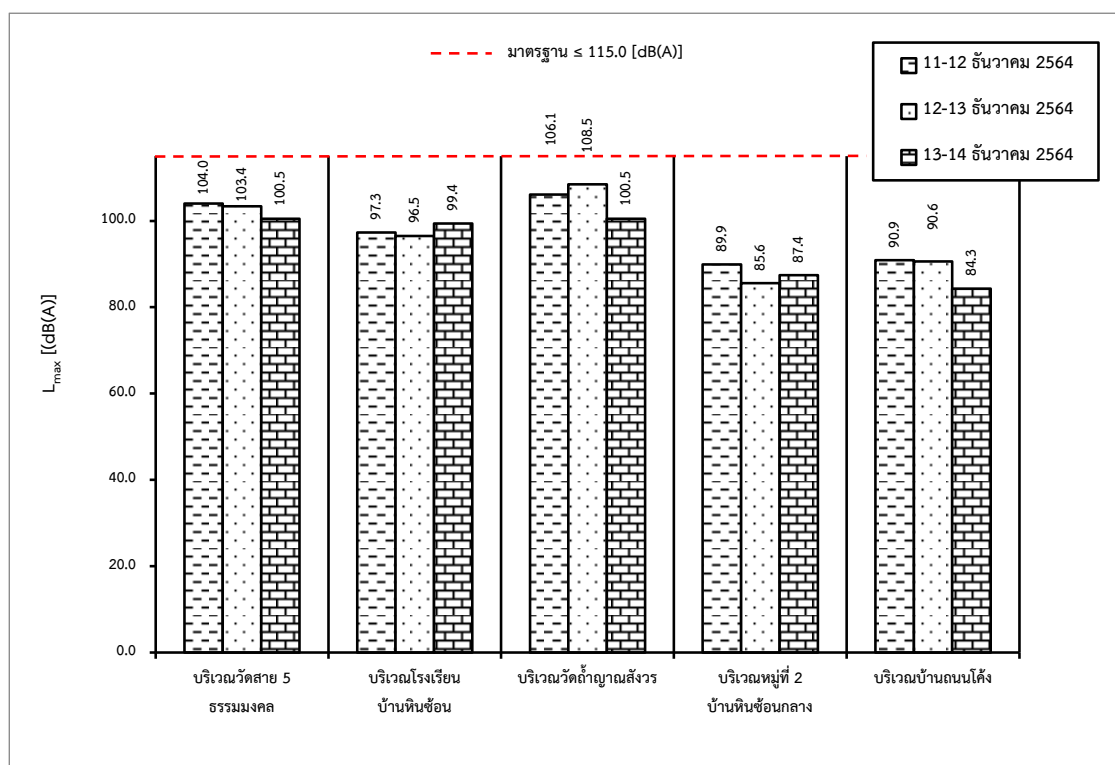
ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โดยการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ในเดือนธันวาคม 2564 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดค่าระดับเสียงจากการไม่ บด และย่อยหินในคาบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ต้องมีค่าไม่เกิน 70.0 เดซิเบล (เอ) และ 115.0 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ดังภาพผนวก ง



รูปที่ 3-7: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564



รูปที่ 3-8: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนธันวาคม 2564

2. สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2564) 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 และ รูปที่ 3-10 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า กิจกรรมของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแต่อย่างใด

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 |
| พฤศจิกายน 2562 | 57.7 | 56.6 | 52.5 | 53.0 | 59.5 | 91.6 | 102.5 | 85.6 | 88.7 | 108.6 |
| 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 |
| มาตรฐาน | 70.0 | | | | | 115.0 | | | | |

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

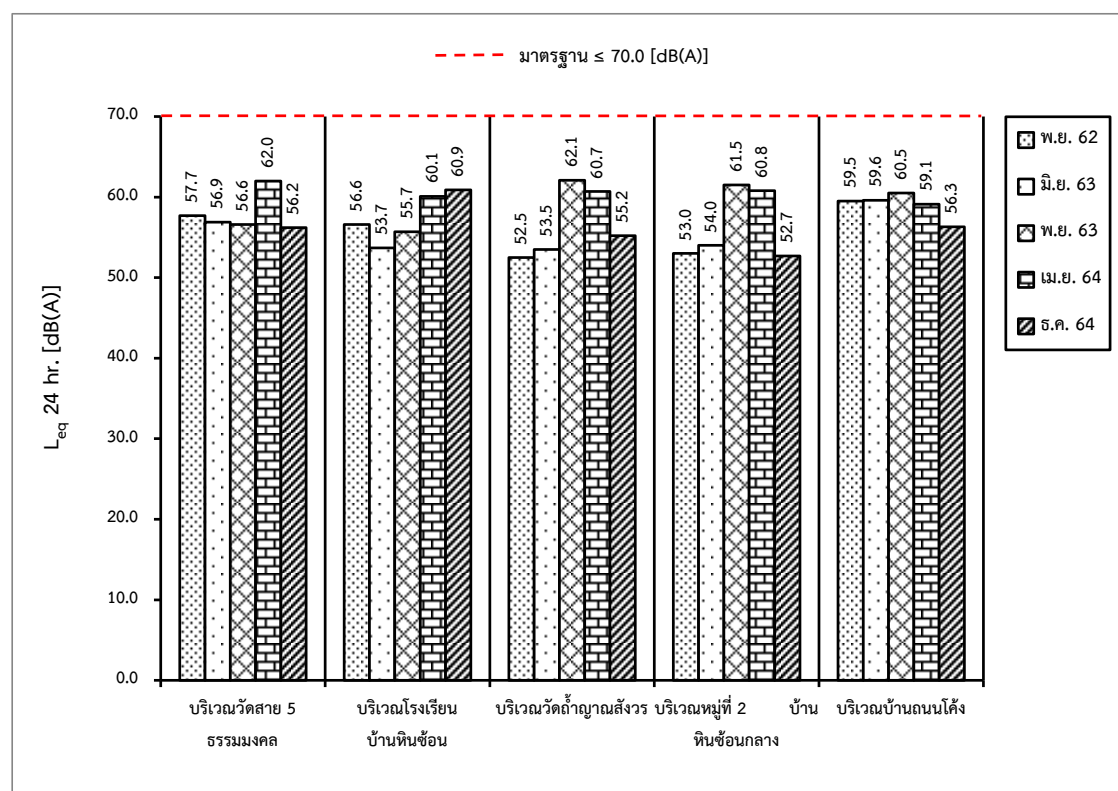
St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

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

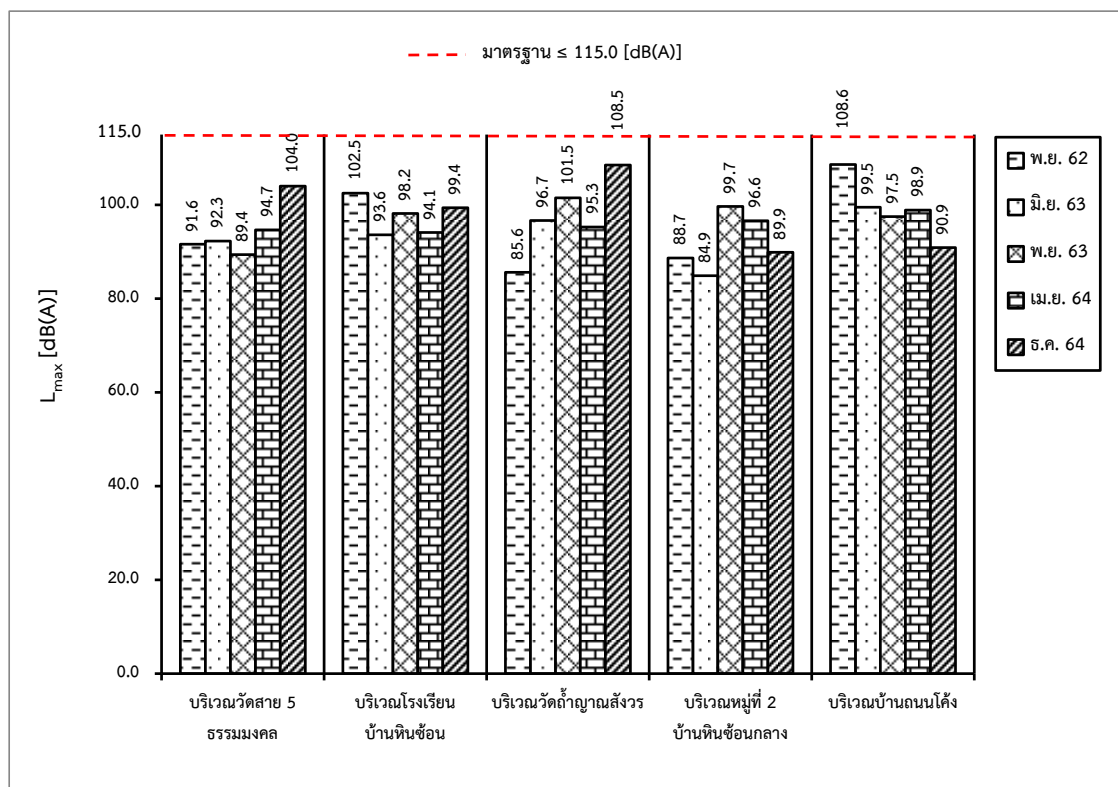
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



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. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเดือนธันวาคม 2564

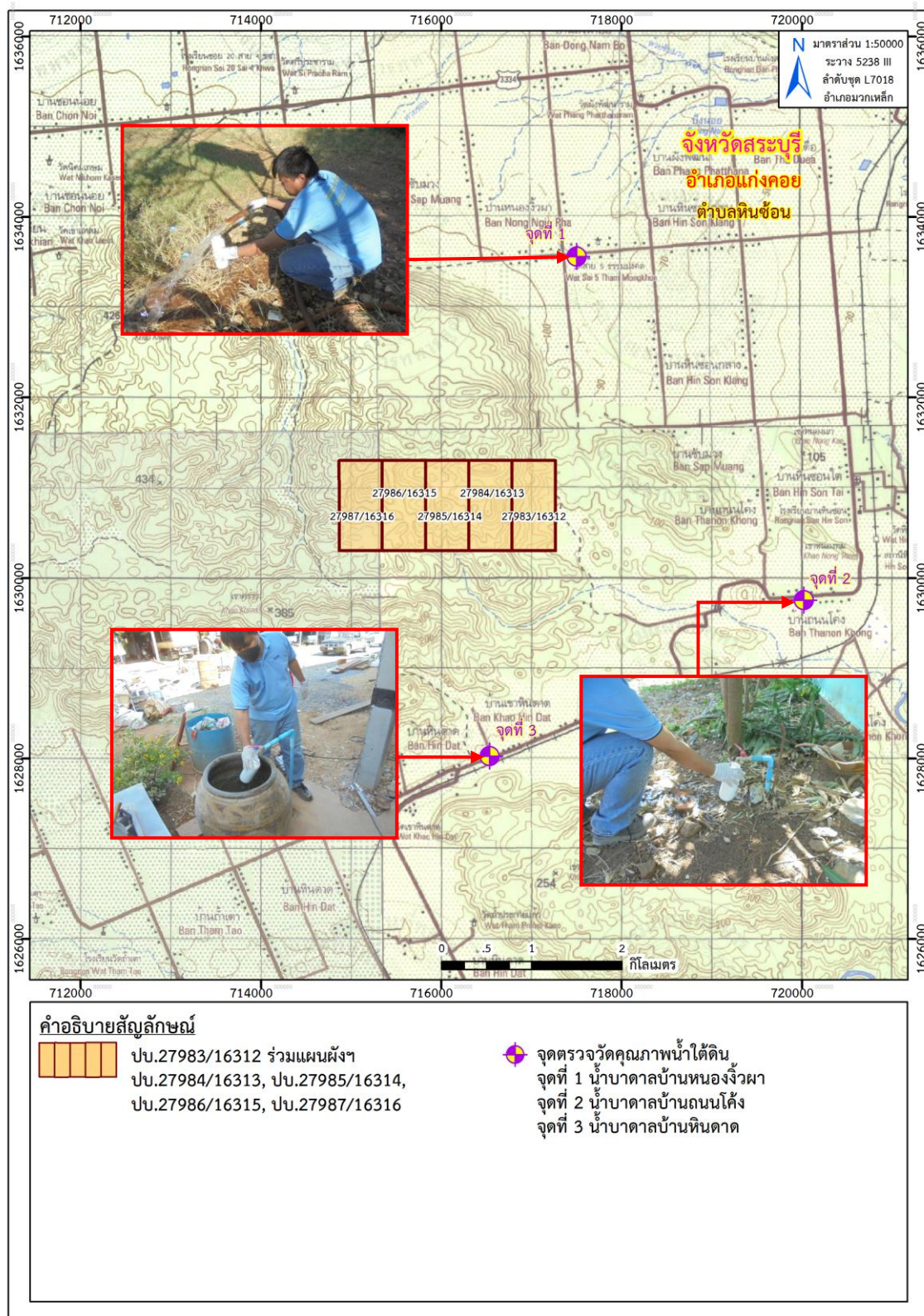
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จากการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 แสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-6 และรูปจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนธันวาคม 2564

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------------|---|--------------------|-----------------|
| | | pH | SS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Hardness mg/l as CaCO ₃ | Total Iron mg/l | Sulfate mg/l |
| 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา | 13 ธ.ค. 64 | 7.2 | 1.0 | 398 | 2.664 | 410.06 | 0.129 | 17.264 |
| 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง | 13 ธ.ค. 64 | 7.4 | 1.0 | 386 | 2.328 | 204.02 | 0.049 | 24.214 |
| 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด | 13 ธ.ค. 64 | 7.1 | 1.0 | 452 | 1.998 | 452.48 | 0.056 | 19.960 |
| 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 |

มาตรฐาน: (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ) โดย ¹มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ²มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินดัสทรี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนธันวาคม 2564 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ของน้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา และน้ำบาดาลบ้านหินดาด ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทั้งนี้ จากการสอบถามประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลดังกล่าวพบว่า จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือนเท่านั้นและไม่มีปัญหาเรื่องน้ำใช้ภายในครัวเรือนแต่อย่างใด



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

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-11: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

3. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2564) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด ดังตารางที่ 3-8 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ดังภาคผนวก ง ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ของน้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา เดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนเมษายน 2564 และเดือนธันวาคม 2564 น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง ในเดือนมิถุนายน 2563 เดือนพฤศจิกายน 2563 และเดือนเมษายน 2564 และน้ำบาดาลบ้านหินดาด ในเดือนมิถุนายน 2563 เดือนเมษายน 2564 และเดือนธันวาคม 2564 ค่าความขุ่น (Turbidity) ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง ในเดือนเมษายน 2564 และค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง เดือนพฤศจิกายน 2563 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังคงอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ดังรูปที่ 3-13 ถึง รูปที่ 3-19

ทั้งนี้ ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม เนื่องจากบริเวณดังกล่าว ตั้งอยู่ชั้นหินให้น้ำหินคาร์บอเนตอายุเพอร์เมียน (PC) ซึ่งประกอบหินปูนชุดราชบุรี หรือหินปูนยุคเพอร์เมียน (Pc) มีลักษณะเป็นเนื้อลึก ชั้นหนาและเป็นโพรง บางแห่งเป็นแนวพริดหิน หรือแทรกสลับด้วยหินเชิร์ตหรือหินดินดาน โดยพักพับชั้นน้ำในโพรงหินหรือถ้าใต้ดินรอยต่อระหว่างชั้นหิน รอยแตกระหว่างหินปูนกับหินดินดาน และบางแห่งอยู่ในรอยเลื่อนของโชดหิน ซึ่งเกิดจากการละลายของเนื้อหินปูน จึงทำให้มีปริมาณความกระด้างรวมค่อนข้างสูง ทั้งนี้จะเห็นได้จากการตรวจวัดก่อนการดำเนินโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ซึ่งในรายงานดังกล่าว ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินไว้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน (baseline data) ในการใช้เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงหลังดำเนินการโครงการ โดยได้ตรวจวัดเมื่อเดือนเมษายน 2557 ซึ่งพบว่ามีค่าความกระด้างสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามโครงการจะเฝ้าระวังและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป ดังตารางที่ 3-7 และรูปที่ 3-12

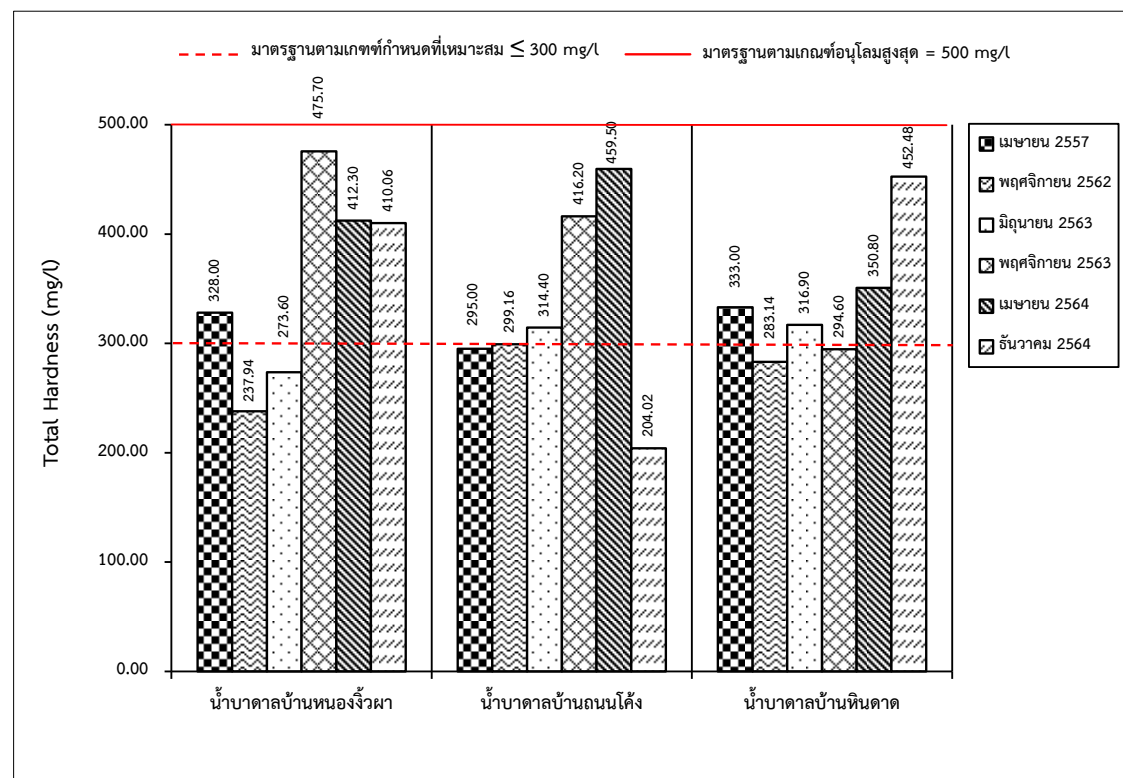
ตารางที่ 3-7: การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

| เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| | น้ำบาดาลบ้านหนองจัวผา | 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 |
| มาตรฐาน ¹ | ≤300 | | |
| มาตรฐาน ² | 500 | | |

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 โดย ¹ มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม

² มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

ตารางที่ 3-8: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------------|---|--------------------|-----------------|
| | | pH | SS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Hardness mg/l as CaCO ₃ | Total Iron mg/l | Sulfate mg/l |
| 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจิวผา | พฤศจิกายน 2562 | 7.2 | 1.0 | 400.0 | 4.995 | 237.94 | 0.331 | 10.812 |
| | มิถุนายน 2563 | 7.4 | 1.0 | 494.0 | <0.001* | 273.60 | 0.039 | 13.988 |
| | พฤศจิกายน 2563 | 7.1 | 1.0 | 542.0 | 1.665 | 475.70 | <0.001* | 35.989 |
| | เมษายน 2564 | 7.1 | 1.0 | 500.0 | <0.001* | 412.30 | 0.067 | 18.532 |
| | ธันวาคม 2564 | 7.2 | 1.0 | 398 | 2.664 | 410.06 | 0.129 | 17.264 |
| 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง | พฤศจิกายน 2562 | 7.1 | 1.0 | 500.0 | <0.001* | 299.16 | 0.070 | 41.172 |
| | มิถุนายน 2563 | 7.2 | 1.0 | 514.0 | <0.001* | 314.40 | <0.001* | 13.219 |
| | พฤศจิกายน 2563 | 6.9 | 1.0 | 556.0 | 1.998 | 416.20 | <0.001* | 17.433 |
| | เมษายน 2564 | 7.0 | 8.0 | 470.0 | 7.326 | 459.50 | 0.112 | 23.485 |
| | ธันวาคม 2564 | 7.4 | 1.0 | 386 | 2.328 | 204.02 | 0.049 | 24.214 |
| 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด | พฤศจิกายน 2562 | 7.3 | 1.0 | 420.0 | 1.332 | 283.14 | 0.075 | 24.194 |
| | มิถุนายน 2563 | 7.2 | 1.0 | 466.0 | <0.001* | 316.90 | <0.001* | 12.420 |
| | พฤศจิกายน 2563 | 7.0 | 1.0 | 526.0 | 4.329 | 294.60 | <0.001* | 32.294 |
| | เมษายน 2564 | 7.1 | 5.0 | 490.0 | 0.666 | 350.80 | <0.001* | 30.266 |
| | ธันวาคม 2564 | 7.1 | 1.0 | 452 | 1.998 | 452.48 | 0.056 | 19.960 |
| 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 |

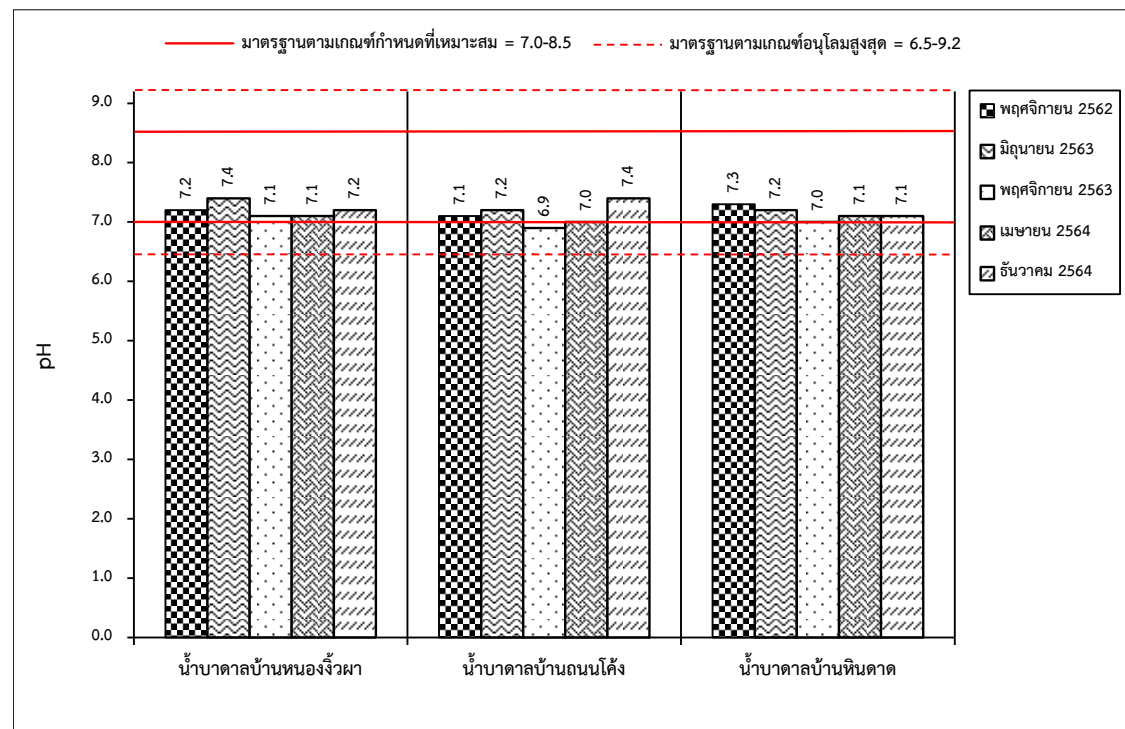
หมายเหตุ: Detection Limit Turbidity = 0.001 NTU และ Total Iron = 0.001 mg/l

มาตรฐาน: (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน

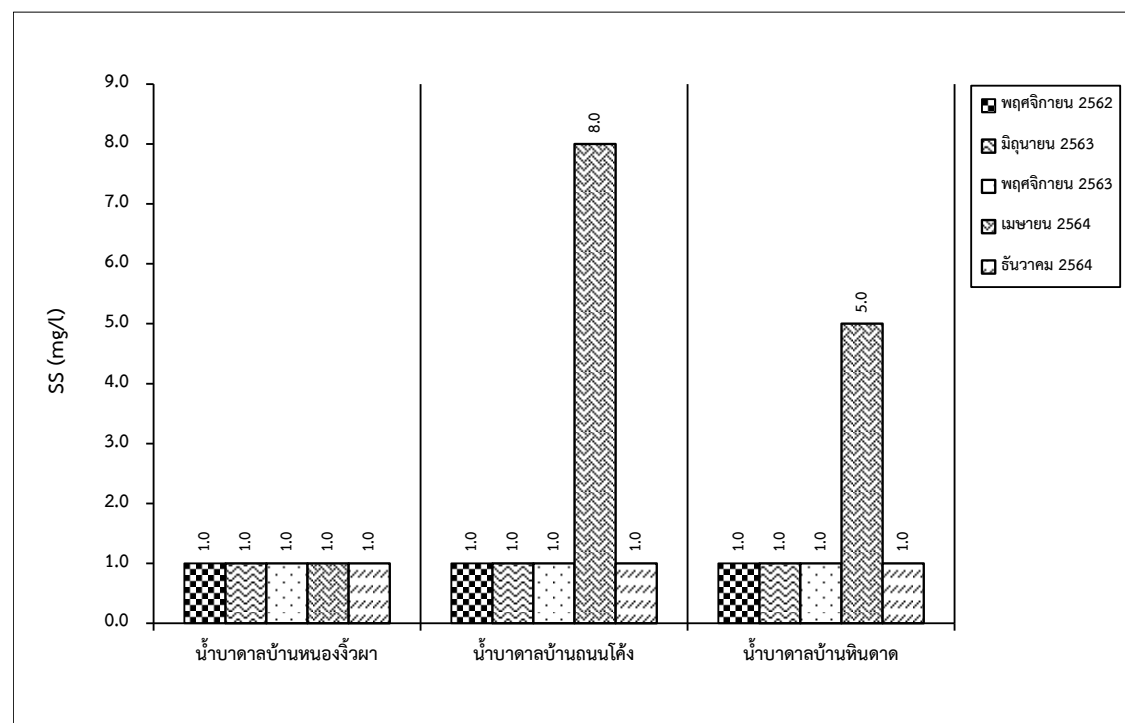
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ) โดย ¹มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ²มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

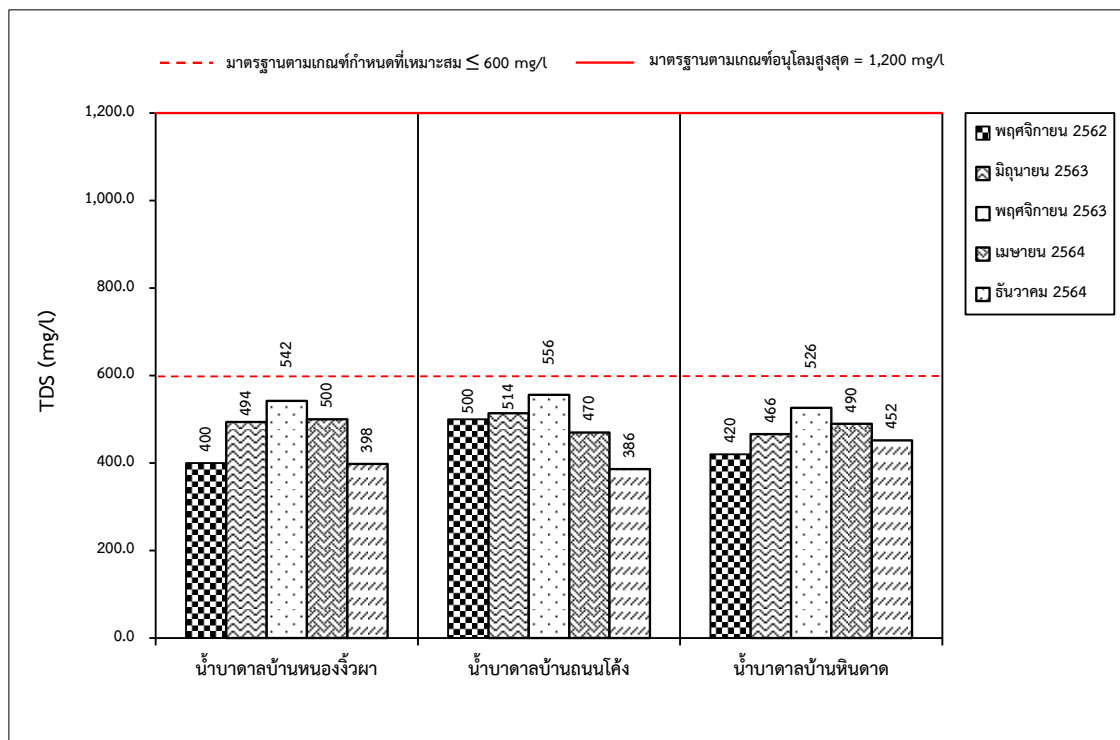
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



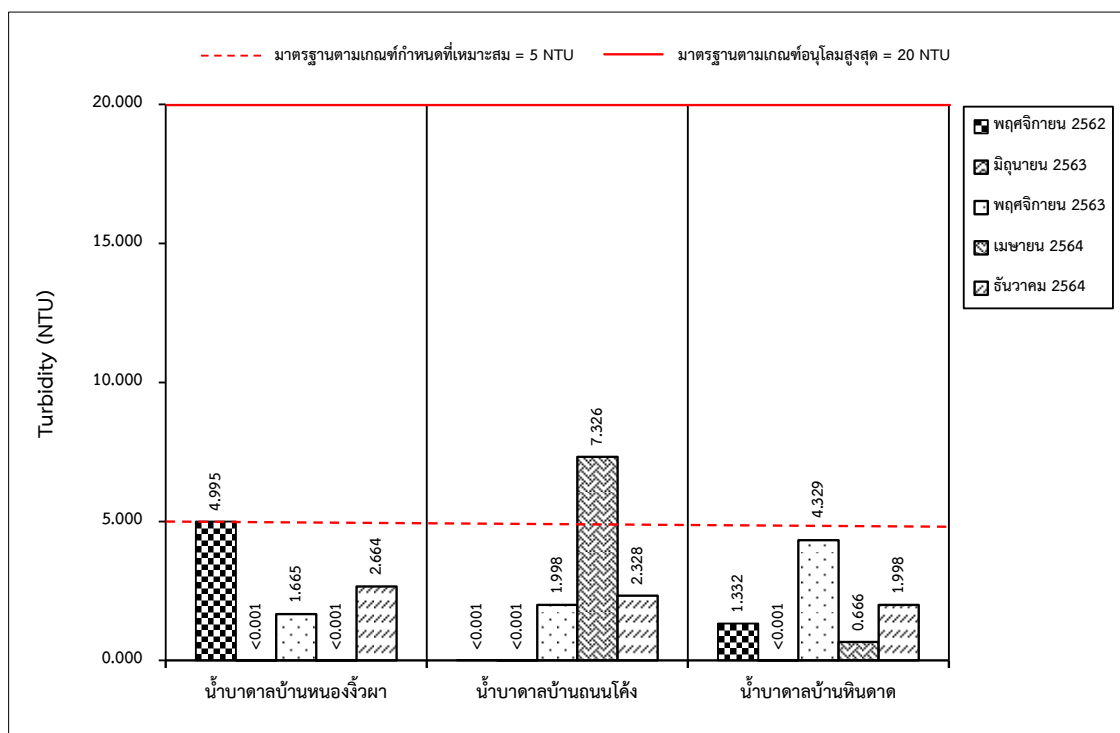
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



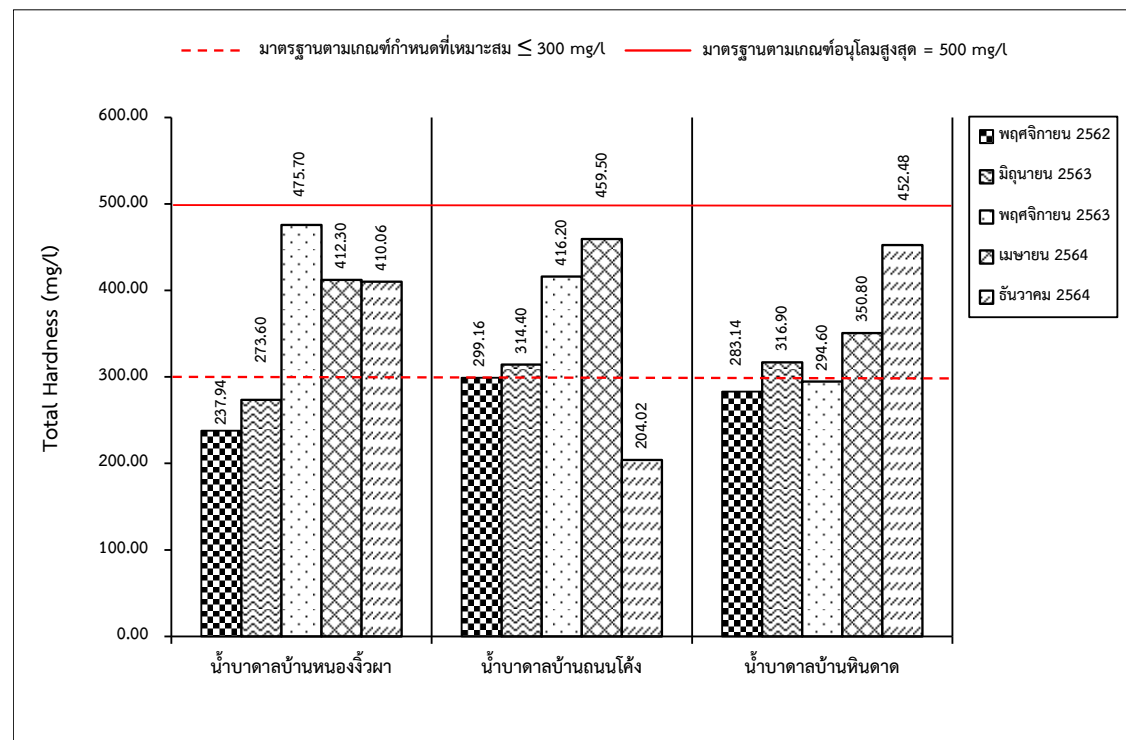
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



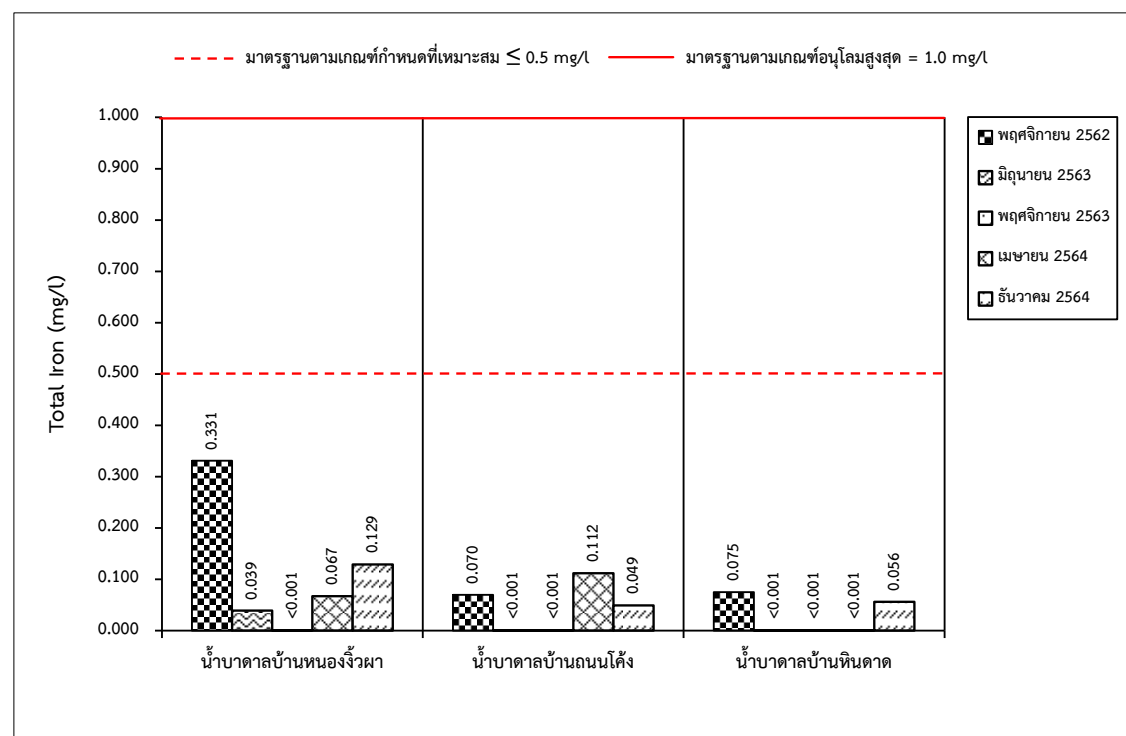
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



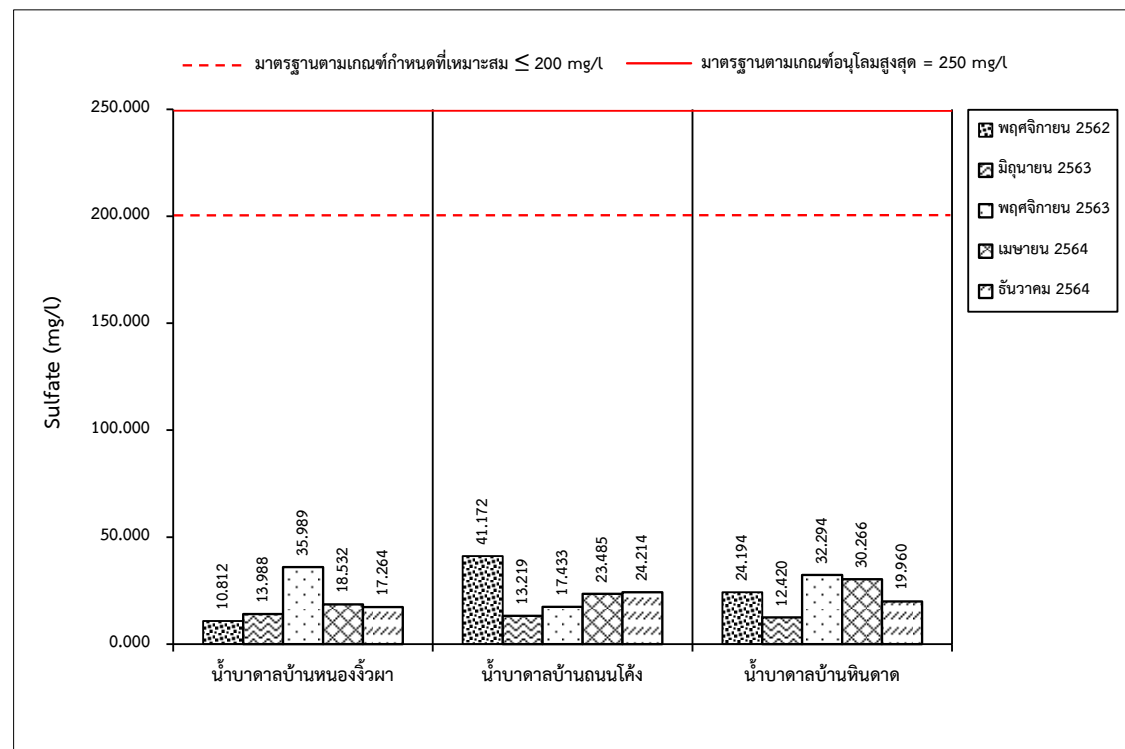
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

1. ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนธันวาคม 2564

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 เป็นการวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง วัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวทแยง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) แสดงในตารางที่ 3-9 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-20

ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนธันวาคม 2564

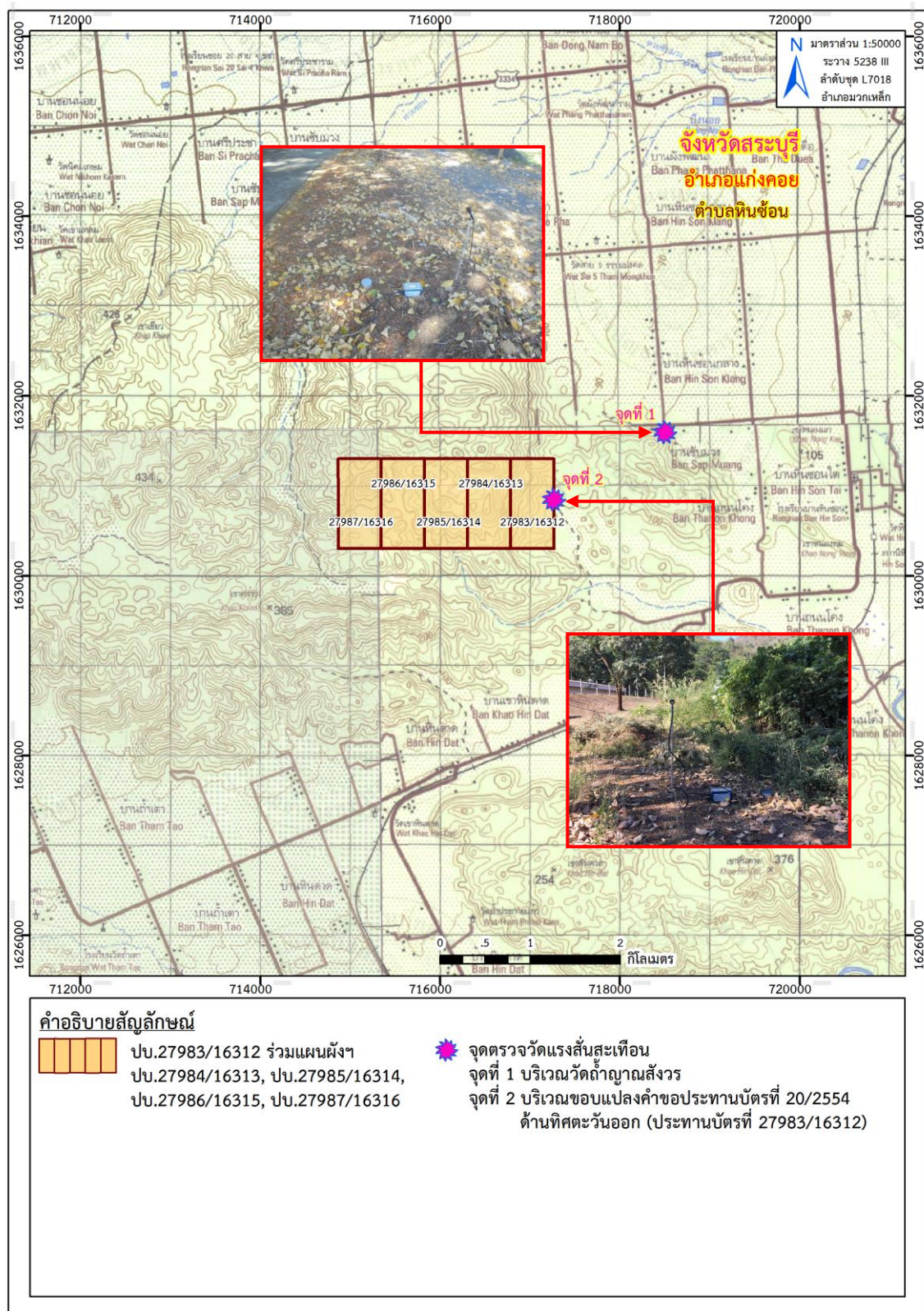
| จุดตรวจวัด | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | ทิศทางคลื่น | | |
|--|--------------------------------|-------------|----------|--------------|
| | | Transverse | Vertical | Longitudinal |
| 1. บริเวณวัดถ้ำภูผาสังวร | Frequency :Hz | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | Peak Particle Velocity :mm/sec | <0.127 | <0.127 | <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 | 47 | 23 | 7 |
| | Peak Particle Velocity :mm/sec | 0.423 | 0.731 | 0.518 |
| | Peak Displacement :mm | 0.00498 | 0.00263 | 0.00815 |
| | Peak Vector Sum :mm/sec | 0.613 | | |
| | Air Pressure :dB (L) | 114.4 | | |
| | Trigger :- | Vertical | | |
| มาตรฐาน | Peak Particle Velocity :mm/sec | ≤50.8 | ≤28.9 | ≤12.7 |
| | Peak Displacement :mm | ≤0.20 | ≤0.20 | ≤0.29 |

หมายเหตุ: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการจัดที่เกิเกิดขึ้นได้

: - หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการจัดที่เกิเกิดขึ้นได้

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

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



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

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-20: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในเดือนธันวาคม 2564 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำ
ญาณสังวร และบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่
27983/16312) พบว่า สถานีบริเวณวัดถ้ำญาณสังวร เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับ
คลื่นสั่นสะเทือนฯ 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) และไม่สามารถ
ระบุค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทางและระดับการกระตุ้นได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุค่าความถี่
และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก
(ประทานบัตรที่ 27983/16312) เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการ
ระเบิดหน้าเหมืองได้ ซึ่งพบว่ามีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)
และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความ
สั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด
มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 และเมื่อ
นำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของคลื่นสมอัดจากการระเบิดจากความดังเสียง พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้
จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็นค่า
ที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้
ดังภาคผนวก ง

2. สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะที่มีการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมา
จนถึงปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2564) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร และบริเวณขอบแปลงคำ
ขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) ดังตารางที่ 3-10 พบว่า
สถานที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ
จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาค
สูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement)
น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุค่าความเร็ว
อนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทางและ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุค่าความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้
ยกเว้น บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)
ในเดือนพฤศจิกายน 2562 เดือนพฤศจิกายน 2563 เดือนเมษายน 2564 และเดือนธันวาคม 2564
ที่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency)
ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ใน
เกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
จากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของ
คลื่นสมอัดจากการระเบิดจากความดังเสียง พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์

ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็นค่าที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ ดังภาคผนวก ง

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| จุดตรวจวัด | เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ทิศทางการสั่น | ผลการตรวจวัด | | | | |
|---|------------------------|---------------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------------|
| | | | ความถี่ | ความเร็ว อนุภาคสูงสุด | ค่าการขจัด | ความเร็ว อนุภาคเฉลี่ย | แรงอัด อากาศ |
| | | | (Hz) | (mm/sec) | (mm) | (mm/sec) | (dB (L)) |
| 1. บริเวณวัดถ้ำ ญาณสังวร | พฤศจิกายน 2562 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 0 |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | มิถุนายน 2563 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 0 |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2563 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 0 |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2564 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 0 |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 0 |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| 2. บริเวณขอบแปลง คำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศ ตะวันออก (ประทาน บัตรที่ 27983/16312) | พฤศจิกายน 2562 | Transverse | 26 | 1.12 | 0.00669 | 1.52 | 103.1 |
| | | Vertical | 20 | 0.342 | 0.00203 | | |
| | | Longitudinal | 30 | 1.29 | 0.00612 | | |
| | มิถุนายน 2563 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | N/A | 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 | | |

ตารางที่ 3-10: (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| จุดตรวจวัด | เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ทิศทางคลื่น | ผลการตรวจวัด | | | | |
|--|------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------------|
| | | | ความถี่ | ความเร็ว อนุภาคสูงสุด | ค่าการขจัด | ความเร็ว อนุภาคเฉลี่ย | แรงอัด อากาศ |
| | | | (Hz) | (mm/sec) | (mm) | (mm/sec) | (dB (L)) |
| 2. บริเวณขอบแปลง คำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศ ตะวันออก (ประทาน บัตรที่ 27983/16312) (ต่อ) | พฤศจิกายน 2564 | Transverse | 47 | 0.423 | 0.00498 | 0.613 | 114.4 |
| | | Vertical | 23 | 0.731 | 0.00263 | | |
| | | Longitudinal | 7 | 0.518 | 0.00815 | | |

หมายเหตุ: เริ่มบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) มีค่าเริ่มต้นตั้งแต่ 0.254 และ 0.127 mm/sec ขึ้นไป

: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียง
และแรงสั่นสะเทือน

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในครั้งต่อไป คณะผู้ทำการศึกษา
จะทำการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป